



**Office of the Principal Chief Conservation of Forest (CAMPA),
Madhya Pradesh, Bhopal**

Tel (Office):0755-2573906, 2674228, Email- pccfcampa@mp.gov.in

No./CAMPA/470/2022/42

Bhopal Dated 11.01.2022

To,

The Chief Executive Officer,
Jal Wing First Floor,
Ministry of Environment & Forests and Climate Change
Government of India, Indira Paryavaran Bhavan
Jorbagh Road, New Delhi - 110003

Sub:- Approval of the APO 2022-23 of the State CAMPA - Madhya Pradesh

--00--

Respected Sir,

Please find attached the APO of 2022-23 of the MP CAMPA comprising works worth Rs. 996.32 cr.

2. The proceedings of the 6th meeting of the state level steering committee is attached.
3. Soft copy of the APO of 2022-23 and proceedings of the 6th meeting of the State level steering committee has also been sent by email.
4. It is requested that the APO of the state may please be placed before the executive committee of the National Authority as mention is section 15 of the CAF Act 2016 for approval.

Enclosed: as above

With regards

(Ramesh Kumar Shrivastava)

**Chief Executive Officer, State CAMPA
Madhya Pradesh**



Annual Plan of Operation Year : 2022-23

**"Compensatory Afforestation Fund
Management and Planning Authority of
Madhya Pradesh"**

Index

S. No.	Name of Work	Physical Target	Financial Target in Cr	CAF Rules	Page No.
1	2	3	4		5
	Brief History and past performance				I-VII
	Year wise total forest area diverted & planted in the State since 1980				XI
	Description of activities carried out from state camp fund & other				XII
	Monitoring & Evaluation				XIII-XIV
1	New Compensatory Afforestation	16365	206.81		1-6
2	Compensatory Afforestation (Committed Liabilities)	26025	42.19		7-35
	Total Compensatory Afforestation	42390	249.00		
3	Catchment Area Treatment Plan (CATP)	74456	21.15		36-37
	Total CATP	74456	21.15		
4	Wildlife Management		7.33		38-39
	Total CATP		7.33		
Maintenance works under Net Present Value (Committed Liabilities)					
5	Maintenance works under NPV (Committed Liabilities)	137846.80	163.23	5(2)b	40-112
	Total	137846.800	163.23		
New Works under Net Present Value					
6	Artificial Regeneration				
	(a) Rehabilitation of Degraded Forests	27477	173.11	5(2)b	113, 116-133
	(b) Bamboo Plantation	1637	10.31	5(2)b	113, 134-135
	(c) Chandan Plantation (Sandal Wood)	200	1.56	5(2)b	113,
	(d) Guggle Plantation	22	0.06	5(2)b	114,
	(e) Protection of Biodiversity Works	400	5.86	5(2)b	114-115
	(f) Catchment Area Treatment (Lidar Technology)	LS	8.98	5(2)b	115, 136-138
	(d) Plantation in RDF Areas with the help of State Forest Development Corporation (Field Preparation + Plantation)	1322	9.65	5(2)b	115, 139
	Total	31058	209.53		
7	Improvement of wildlife habitat - Grass land Development & Other				
	(a) Grassland Development & Habitat Improvement	13847.00	11.20		140, 144-154
	(b) Soil and moisture conservation works in the forest	223	5.47		140, 155-160
	Dam, Stop Dam & Check Dam construction in Protected Areas				
	(c) Rehabilitation of Villages	10-Villages	96.75		140, 161
	(d) Up-gradation of inspection paths, Culverts construction under	231	7.96		141, 162-170
	(e) Fencing Work and Cattle Proof Wall Construction	53	4.91		141, 171-172
	(f) Management of Wild Elephants	LS	2.00		141, 173
	(g) Prey-Base Supplementation (Cheetal Translocation)	LS	5.00	5(2)i	141, 174
	(h) Animal vaccination	LS	1.30	5(2)k	142, 175
	(i) Purchasing of wildlife Rescue equipment	LS	6.85		142, 176-179
	(j) Tiger Monitoring and Protection Workers under Wildlife	LS	4.97		142, 180
	(k) Drinking water arrangement for wild animals outside protected	LS	4.00		142,
	(l) Wildlife management outside protected areas	LS	6.00		142,
	(m) Solar Cooker & Biogas	LS	0.84		143, 181-182
	(n) Protection of Kharmore & Gidha	LS	0.30		143,
	Total		157.55		
8	Purchase of Solar System		3.00	5(2)f	183,
9	Forest fire prevention and control operations	LS	32.38	5(2)f	184-189
10	Procuring Patrolling Vehicle on Rent For Forest Protection	649	29.59		190,
11	Protection of Forests				

S. No.	Name of Work	Physical Target	Financial Target in Cr	CAF Rules	Page No.
	(a) Purchasing of Revolver & Bullets	228 Revolver 28850 Kartoos	2.44	5(2)d	191,
	(b) Rent of Drone	63 No	0.63		191,
	(c) Vehicle GPS System	89 No	0.05		192,
	(d) Purchasing of Stun Baton	10157 No	5.08		192,
	(e) Purchasing of Night Vision Camera	63 No	0.76		192,
	(f) Purchasing of Search Light	658 No	0.78		193,
	(g) Purchasing of Chest Guard & Helmat	LS	0.50		193,
	Total		10.24		
12	Constructions of Boundary Pillars		8.75	5(2) d	194-195
	Total of Works under CAF Rules Section 5(2)		614.27		
13	Establishment of Wireless Communication System	LS	23.40	5(3) c	196-197
14	Construction of residential and official buildings in forests for front line staffs deployed for protection of forest and wildlife.	173	23.05	5(3) e	198-203
15	Establishment, up-gradation and maintenance of modern nurseries and other planting stock production facilities	572	16.17	5(3) a	204-214
16	Up-gradation of infrastructure in timber depots	LS	7.13	5(3) d	215-218
17	Evaluation & Monitoring	LS	1.00	5(3)h	219,
18	Proposal of Research & Training Works				
	EPCO- Climate Change & Envioirement Protection Training	LS	1.00	5(3)h	220, 222-227
	Capacity Building of HRD Training	LS	1.20	5(3)h	220, 228-235
	Nanaji Deshmukh Vatenary Hospital, Jabalpur	LS	1.87	5(3)h	220, 236-249
	SFRI-Jabalpur	LS	2.50	5(3)h	221, 250-278
	Total of Works under CAF Rules Section 5(3)		77.32		
	Total of Works under NPV 5(2) + 5(3)		691.59		
Works under utilisation of interest accrued on deposits in State Fund					
S.No.	Name of Work		Financial Target in Cr		
19	Establishment expenses of Madhya Pradesh Compensatory Forest Plantation Fund and Planning Authority, the amount required for the payment of salary and allowances of officers / employees both regular and contractual	LS	3.08	6(a)(iv)	279-280
20	Smartphones and tablets for forest employees	LS	5.00	6(a)(vi)	281, 282-286
	Inter Active Video Confrencing & Content sharing Solution	LS	8.35		281, 287-295
	Total of Works under Interest 6(a)		16.43		
21	Establishment expenses of Madhya Pradesh Compensatory Forest Plantation Fund and Planning Authority, the amount required for the payment of salary and allowances of officers / employees both regular	LS	0.86	6(b)(iv)	279-280
22	Training & publicity cum awareness CAMPs (ANUBHUTI)	LS	9.96	6(b)(vi)	296, 297-299
	Total of Works under Interest 6(b)		10.82		
	G. Total		996.32		

Part - I

1. Brief history and past performance

Annual Plan of Operation (Year 2022 - 23)

1(a) Brief description of forests and forestry sector in the State.

Madhya Pradesh, located in the heart of India, is known for its abundance of natural resources, specially the diversity in forests and wildlife. Madhya Pradesh is the first state of India where the scientific management of forests started in the year 1860 with the establishment of Forest Department.

Madhya Pradesh again became the first state of India to prepare working plan in the initial stages after the enforcement of the first forest policy in the year 1894. After the constitution of the new Madhya Pradesh in the year 1956, the Forest Department carried out important activities such as the enactment of forest rules, instructions, procedures, and administrative set up of forest department, etc. Later, in the 1970s, trade of timber and bamboo was nationalized and social forestry program was started to increase tree cover outside forest areas. In the year 1984 Madhya Pradesh State MFP Federation was set up to protect the collectors of forest produce such as tendu leaves, mahua flowers, Buchanania, harra, bahera gums, lac from the exploitation of intermediaries. This also started management of MFPs on the principles of sustained yield and non destructive harvest. In the year 1991 the concept of Joint Forest Management was adopted and put in action to promote active participation of local people in protection and management of forests. In the year 2005 to promote Eco tourism in forests and adjacent areas Madhya Pradesh Eco- tourism development board was established.

Tropical dry deciduous teak forests, mixed forest and sal forests are the main forest types in Madhya Pradesh. Mandla, Dindori, Shahdol and Balaghat have Sal forest, Sheopur, Gwalior, Shivpuri, Bhind and Datia have Kardhai, Khair and other shrub forests and the rest of the area has valuable teak forests.

The recorded forest area of the state of Madhya Pradesh is 94,689 sqkm, which is 30.72 percent of its geographical area. Reserved, protected and unclassified forests in the recorded forest area are 65.36 percent, 32.84 percent and 1.80 percent respectively.

The status of forest cover as reflected in the SFR 2019 presented by the Forest Survey of India (Ministry of Environment, Forests and Climate Change), Dehradun, regarding forests of Madhya Pradesh is shown in the following tables -

Table No. 1
Comparison of forest area of Madhya Pradesh
(Square K.M.)

	Geographical Area	Recorded Forest Area	Actual Forest Cover	Percentage
India	32,87,263	7,71,821	7,67,419	23.48
Madhya Pradesh	3,08,245	94,689	77,482	25.11

Table No. 2
Legal Status of Forest Area in MP
(Square K.M.)

Description	Area	Percentage
Reserve	61886	65.36
Protected	31098	32.84
Others	1705	1.80
Total	94689	100.00

Table No. 3
Density wise Area of Forest in MP
(Square K.M.)

Year	VDF	MDF	OF	Total
2017	6563	34571	36280	77414
2019	6676	34341	36465	77482

With strong forest protection and management, MP has been able to increase the forest cover by 68 sq.km. over the last report. There is a considerably increase in the Very Dense Forest also.

Table No. 4
Type and Area of Forest in MP
(Square K.M.)

Type	Area	Percentage
Teak	18332	19.36
Sal	3932	4.15
Mixed & Others	55436	58.49
Blank (Open Area)	16989	18.00
Total	94689	100.00

(Bamboo Forest Area 13059 Sq. KM Overlapping Area)

The district-wise forest cover status as per the report published by Forest Survey of India Dehradun, is given as below:

District	(Area in km ²)								
	Very Dense Forest			Moderate Dense Forest			Open Forest		
	2011	2013	2015	2011	2013	2015	2011	2013	2015
Balaghat	1334	1328	1326	2705	2690	2683	958	960	961
Barwani	0	0	0	189	188	188	802	794	781
Betul	201	201	201	1967	1967	1967	1404	1402	1402
Bhind	0	0	0	29	29	29	69	69	69
Bhopal	0	0	0	128	128	128	238	237	237
Chhatarpur	184	184	184	822	821	821	743	738	738
Chhindwara	575	575	575	2044	2039	2039	1922	1917	1917
Damoh	2	2	2	862	862	862	1742	1742	1742
Datia	0	0	0	78	78	78	79	79	79
Dewas	13	13	13	955	953	952	930	928	926
Dhar	0	0	0	137	137	137	597	596	596
Dindori	1033	1032	1032	1175	1171	1171	559	553	553
Nimar East	200	200	200	1830	1826	1820	1381	1376	1367
Guna	2	2	2	699	698	698	1410	1402	1401
Gwalior	1	1	1	327	328	328	865	864	864
Harda	19	19	19	546	542	541	463	458	456
Hoshangabad	274	274	274	1373	1373	1373	777	777	777
Indore	0	0	0	370	369	369	336	335	335
Jabalpur	36	36	36	514	514	514	620	620	620
Jhabua	0	0	0	255	255	255	682	682	682
Katni	102	102	102	607	606	606	573	572	572
Mandla	751	751	751	1204	1204	1204	875	880	880
Mandsaur	0	0	0	40	40	40	220	220	220
Morena	0	0	0	98	98	98	632	632	632
Narsingpur	60	60	60	665	665	665	632	632	632
Neemuch	0	0	0	121	121	121	706	706	700
Panna	85	85	85	1501	1497	1497	1072	1070	1069
Raisen	22	22	22	1331	1331	1331	1382	1377	1377
Rajgarh	0	0	0	39	39	39	114	114	114
Ratlam	0	0	0	4	4	4	54	54	54
Rewa	65	65	65	398	397	397	314	315	315
Sagar	2	2	2	1178	1174	1174	1726	1714	1714
Satna	13	13	13	942	938	938	794	782	782
Sehore	25	25	25	654	653	653	703	703	703
Seoni	240	240	240	1806	1803	1802	1037	1039	1040
Shahdol	245	244	244	1255	1253	1253	1224	1222	1222
Shajapur	0	0	0	5	5	5	24	24	24
Sheopur	6	6	6	1394	1393	1393	2121	2112	2112
Shivpuri	19	19	19	786	784	784	1645	1631	1630
Sidhi	717	717	716	1935	1934	1931	1447	1441	1438
Tikamgarh	1	1	1	93	93	93	309	309	309
Ujjain	0	0	0	4	4	4	26	26	26
Umaria	411	411	411	1086	1084	1084	537	537	537
Vidisha	1	1	1	363	361	361	505	503	502
Nimar West	1	1	1	472	472	472	825	825	825
Total	6640	6632	6629	34986	34921	34902	36074	35969	35931

Apart from timber, bamboo and a wide variety of minor forest produce and medicinal plants are also found in abundance in the forests of Madhya Pradesh. A large part of the tribal and other rural people living in forests and around the forests are dependent on forests. Therefore, the main

responsibility of the forest department is to manage the forests in a scientific manner in such a way that the villagers get a their livelihood from the forests in a sustained basis as well as strengthen their participation in management so that the forests keep on developing as a sustainable and protected natural resoucrs.

The scientific management of forest areas, their protection and development of forest resources is carried out by administrative units constituted at the regional level. Presently, 16 territorial forest circles, 63 territorial forest divisions, 135 territorial sub-divisions and 472 forest ranges have been set up for the management of forests in Madhya Pradesh. Besides these for the development and conservation of wildlife, 11 national parks and 24 wildlife sanctuaries have been constituted.

Wildlife Management

The conservation and management of wildlife in the state is done as per the provisions of the Wildlife (Protection) Act, 1972. The Act includes provisions for the formation and management of national parks and sanctuaries. Apart from this, there is also a provision for creation of Tiger Reserve, Conservation Reserve and Community Reserve.

Protected Areas of State

Wildlife conservation has been given high priority by the state government. The area under wildlife protected area in Madhya Pradesh is 10989.247 square kilometers. There are 11 National Parks and 24 Wildlife Sanctuaries in the state. Kanha, Bandhavgarh, Panna, Pench, Satpura, and Sanjay National Parks are established as tiger reserves also in the state by incorporating 06 sanctuaries adjacent to them. Sanctuaries have been set up for conservation of endangered species of bird also such as Great Indian Bustard , in Karera, Shivpuri and Ghatigaon, Gwalior and for Lesser Florican in Sailana,Ratlam and Sardarpur,Dhar .

For conservation of aquatics animals Chambal, Ken & Son Ghariyal sanctuary have been set up. Similarly, Fossil National Park is located in Ghughwa in Dindori district, where fossils of up to 06 million years old have been preserved. Dinosaur Fossil National Park, Bagh has been established in Dhar district. Van Vihar National Park of Bhopal is recognized as a modern zoo. Breeding center for vultures have been established at Kerwa, Bhopal in

collaboration with the Bombay Natural History Society for the conservation of vultures.

Apart from this, tiger safari and zoo have been established for the conservation and development of white tiger in Mukundpur district Satna. Tiger, Leopard Barasingha, dolphin, crocodile, Ghariyal, gaur and black buck are the prominent wildlife species that identify the state. Due to efficient conservation programmes today MP is at the top in case of Tiger and Leopard Count. List of protected areas of the state as given below:

S.No.	Name of National Park
1	Kanha Tiger Reserve
2	Bandhavgarh Tiger Reserve
3	Pench Tiger Reserve
4	Panna Tiger Reserve
5	Satpuda Tiger Reserve
6	Sanjay Tiger Reserve
7	Madhav National Park
8	Van Vihar National Park
9	Fossil Park, Dindori
10	Dynasore National Park, Dhar
11	Kuno National Park
	Name of Sanctuary
1	Sanjay Dubri
2	Panpatha
3	Pench
4	Panchmarhi
5	Bori
6	Ghatigaon
7	Chambal
8	Ratapani
9	Ralamandal
10	Sardarpur
11	Songhadiyal
11	Sailana
12	Rani Durgawati
13	Phen
14	Narsinghgarh

15	Noradehi
16	Orcha
17	Gandhi sagar
18	Karera
19	Ken-garhiyal
20	Kuno
21	Khiwni
22	Singhori
23	Bagdara
24	Gangew

Presently, due to the increasing diversion of forest land for essential development activities etc. in the state, plantation on blank forests, degraded forests, non-forest lands and barren lands is being encouraged under various schemes to maintain the forest cover.

1 (h) Any other important information for consideration - relevant for preparing the Annual Plan of Operations(APO)

The proceedings of the 6th meeting meeting of the State level Steering Committee of the State Authority dated 23 December 2021 respectively organized for the approval of the Annual Plan of Operations (APO) is attached as **page no 300 to 303**

1(b) Compensatory Afforestation, other forestry and related schemes in last five years from the

(Rs .in Cr.)

S.N.	Head	Year 2017-18		Year 2018-19		Year 2019-20		Year 2020-21		Year 2021-22		Total	
		Phy Target (In Hec.)	Financial Target	Phy Target (In Hec.)	Financial Target	Phy Target (In Hec.)	Financial Target	Phy Target (In Hec.)	Financial Target	Phy Target (In Hec.)	Financial Target	Phy Target (In Hec.)	Financial Target
1	2	9	10	11	12	11	12	11	12	11	12	13	14
1	Compensatory Afforestation	11214.460	42.460	5277.961	86.910	5104.000	72.940	3293.450	68.810	3924.100	63.380	28813.971	334.500
2	Wildlife Management		2.2	0.000	0.320	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.520
3	Other Work		214.23	8536.000	200.440	11345.000	108.940	39928.390	300.120	37609.460	138.190	97418.850	961.920
	Total	11214.460	258.890	13813.961	287.670	16449.000	181.880	43221.840	368.930	41533.560	201.570	126232.821	1298.940

1(c) Forestry and other related schemes (physical and financial) and activities carried out therein in the state in previous years from the fund received under other schemes of the Government

(Rs .in Lakh.)

क्र०	Head	Year 2017-18		Year 2018-19		Year 2019-20		Year 2020-21		Year 2021-22 (till Dec-2020)		Total	
		Allotment	Expenditure	Allotment	Expenditure	Allotment	Expenditure	Allotment	Expenditure	Allotment	Expenditure	Allotment	Expenditure
1	2	9	10	11	12	11	12	11	12	11	12	13	14
1	Administration strengthening	1436.50	1380.99	2027.80	1629.37	1868.86	1336.47	1799.80	1712.86	1167.76	727.52	8300.72	6787.21
2	Extention forestry	1969.79	1874.06	1976.90	1721.75	1751.45	1224.86	800.01	756.34	745.77	339.83	7243.92	5916.84
3	Implementatioin of working plan	36188.50	35043.27	34088.50	32992.82	42445.07	35355.65	34843.56	33333.55	34900.96	16023.44	182466.59	152748.73
4	forest development cess	12519.33	12015.00	3760.00	3647.01	1685.81	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	17965.20	15662.01
5	staff welfare	290.00	200.94	250.37	220.89	85.60	62.08	14.40	14.89	0.00	0.00	640.37	498.80
6	Production of plants in nursery	5483.30	5083.86	7937.39	7019.54	4076.27	3839.89	4041.35	3543.85	2991.70	1755.73	24530.01	21242.87
7	Improvement of forest infrastructure	5019.31	4482.45	5078.31	4488.29	5101.19	3739.91	3601.19	3327.08	3597.16	1403.12	22397.16	17440.85
8	Compensation for relocation of villages	10834.00	10834.00	6000.00	5429.99	6250.00	3376.96	1420.00	1540.00	1000.00	500.00	25504.00	21680.95
9	Study & Research	248.00	206.91	221.00	216.41	179.25	85.91	150.00	126.44	72.30	39.76	870.55	675.43
10	Grant for Eco Tourism Board	900.00	900.00	900.00	900.00	727.45	538.35	181.89	181.87	400.00	220.00	3109.34	2740.22
11	wildlife management outside protected areas	992.00	958.75	992.00	930.67	924.60	595.74	774.59	750.67	763.39	538.81	4446.58	3774.64
12	Bundelkhand package	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	300.00	108.84	360.00	24.40	660.02	133.24

**1(c) Forestry and other related schemes (physical and financial) and activities carried out therein in the state in previous years
from the fund received under other schemes of the Government**

13	Establishment of zoo & Rescue center	899.93	880.45	155.76	101.70	1003.20	412.93	311.39	306.72	331.64	231.73	2701.92	1933.53
14	Plantation on bank of river Narmada	1350.00	1295.00	1350.00	1178.94	630.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3330.39	2473.94
15	Kisaan Laxmi Yojna	135.00	84.26	162.00	50.09	57.03	33.89	0.00	0.00	0.00	0.00	354.03	168.24
16	Hariyali Chunari	194.00	188.80	195.20	171.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	389.20	360.74
17	state bamboo mission	205.58	113.06	1803.05	283.67	3590.40	1307.75	2715.00	1554.80	2418.55	808.19	10732.58	4067.47
18	Expenses related with Biodiversity Board	386.10	386.10	386.10	386.10	429.00	214.50	429.00	429.00	429.00	429.00	2059.20	1844.70
19	Grant for Biodiversity board and biotechnological projects	88.00	88.00	100.00	70.00	72.74	41.82	90.93	90.92	72.00	39.60	423.67	330.34
20	Skill development	26.00	21.86	10.00	9.98	9.09	8.06	0.00	0.00	0.00	0.00	45.09	39.90
21	Maintenance of solar System	63.00	57.88	63.00	54.26	28.00	13.17	5.60	5.60	0.00	0.00	159.60	130.91
22	Expenditure from CAMPA Fund under 1306 head					829.31	742.79	1080.00	1018.72	764.00	575.68	2673.31	2337.19
23	Green India Mission (National Afforestation Program)	0.00	0.00	0.00	0.00	1270.67	891.08	4800.00	2400.00	3700.00	1991.00	9770.67	5282.08
24	E-co System Services Improvement Project	0.00	0.00	0.00	0.00	6000.00	5154.94	2000.00	1722.85	1600.00	788.56	9600.00	7666.35
25	Wildlife habitat development	0.00	0.00	0.00	0.00	21669.47	5190.15	1600.00	992.96	3855.00	0.00	27124.47	6183.11
	G. Total	79228.35	76095.64	67457.39	61503.42	73015.38	53821.81	60958.74	53917.96	59169.26	26436.37	367498.59	282120.29

**1(c) (ii) Forestry and other related schemes and activities carried out
in the state from the fund other than CAMPA**

S.No.	Year	Name of Work	Physical Target (Ha.)	Financial Target (in Lakh)	Physical Achievement (Ha.)	Financial Achievement (in Lakh)
1	2	3	4	5	6	7
1	2017-18	Protection Group	5870	48707.03	5870	47058.28
		Regeneration Group	171789		171789	
		Rehabilitation Group	93517		93517	
2	2018-19	Protection Group	14570	38875	14570	36640
		Regeneration Group	167274		167274	
		Rehabilitation Group	169676		169676	
3	2019-20	Protection Group	3453	42445.07	3453	35348.13
		Regeneration Group	141061		141061	
		Regeneration Group	89386		89386	
4	2020-21	Regeneration Group	123320	34843.56	123320	33333.55
		Regeneration Group	11539		11539	
5	2021-22	Regeneration Group	149418	35000.96	Under progress	16198.95
		Regeneration Group	7364		Under progress	
Total			1148237	199871.62	991455	168578.91

1(d) Year wise total forest area diverted in the various districts/forest divisions of the State since 1980

S.No.	Year	No. of approved case	Diverted Forest Land (in Ha.)
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	6867.285
40	2019	27	1642.688
41	2020	0	2747.45
42	2021	37	3924.1
	Total	1139	289177.453

**1(e) Year wise total compensatory
afforestation carried out in the State since 1980**

S.No.	Year*	Total Compensatory Afforestation (In Ha.)	No of plants	Expenditure Amount
1	2	3	4	5
1	2010-11	4114.46	4928421	150150722
2	2011-12	2650.01	3067806	134685259
3	2012-13	2955.09	4636231	85767468
4	2013-14	685.85	1005506	131268773
5	2014-15	1813.45	2743662	83164998
6	2015-16	1820.75	2701570	35645122
7	2016-17	2277.42	2357943	238920564
8	2017-18	3468.59	3699184	279992382
9	2018-19	2111.62	2434813	117819053
10	2019-20	5104.856	5602914	729400000
10	2020-21	4493.98	4996191	144077000
11	2021-22	2765.52	2765520	153700000
	G. Total	34261.596	40939761	2284591341

1(f) Brief description and abstract of the monitoring work done by the Monitoring and Evaluation wing of the State Forest Department

Brief description and abstract of the monitoring work done by the third party monitoring: Compensatory Afforestation Fund Management and Planning authority has a provision of third party monitoring and evaluation of the work being done in the scheme. Accordingly all forestry works which were commissioned till 2018 and all other works which were commissioned till 2016, has been monitored. The formats and process of monitoring and evaluation standardised with the help of IIFM ,Bhopal. The details of monitoring work done are as follows:

S.No.	Year of Monitoring & evaluation	Total Evaluated Compensatory Afforestation	Name of Agency	Name of division evaluated
1	2	3	4	5
1	2018	2791.626	TFRI, Jabalpur	North Balaghat, South Balaghat, North Seoni, South Seoni, Narsingpur, South Chhindwara, East & West Chhindwara
2	2018	9445.73	Society for Resource Planning Development & Research Bhopal	Jabalpur, Katni, East & West Mandla, Dindori, North & South Shahdol, Umariya, Anuppur, Reba, Satna, Singrauli, Sush & Kanaha Tiger Resrve
3	2018	10855.446	Institute of Livelihood Research & Training Bhopal	Bhopal, Sehore, Raisen, Obedullganj, Vidisha, North Betul, South Betul, West Betul, Hoshangabad, North Sagar, South Sagar, Damoh, Nauradehi and State Development Corporation
4	2018	7209.653	Swayam Siddha Siddant Sewa Ewam Siksha Samiti (ITC)	(Indor, Dhar, Jhabua, Alirajpur, Khandwa, Burhanpur, Barwaha, Barwani, Sendwa, Khargon, Ujjain, Ratlam, Mandsour, Neemuch, Dewas, Shajapur Gwalior, Datiya, Murena, Sheopur, kunopalpur (WL), Shivpuri, Guna, Ashoknagar, Chhatarpur, North Panna, South Panna, Tikamgarh, National Park panna
Total		30302.455		

Hard and soft copies of detailed reports and executive summaries are with State Campa. The overall executive summary has been prepared after going through all reports of above four agencies. Overall average figures and comments are giver in following paragraph. However performance of individual division can be seen in detaled report of respective division.

Third party evaluation work from 2017 to 2019 is underway.Two agencies were finalised and the process was done as per MP Procurement rules 2015

through on line tender. CS Datamation Private limited, Gurugram and SARDA, Ranchi are two agencies carrying out evaluation. 80% of the field work has been completed. final reports are expected in February 2022.

Monitoring & Evaluation of the works carried out with the Campa Fund is done from time to time by the concerned field officers and the officers of the headquarters during the planned tours. In addition, online monitoring is also done by the plantation monitoring system as well as e-Greenwatch. According to which the status of the work done in the previous years has been found satisfactory.

Part - II

**Activities to be undertaken for
Compensatory afforestation, Catchment
area treatment plan and for any other site
specific scheme**

Part-2

Forest Division wise details of compensatory afforestation, catchment area treatment plan, etc and other activities to be done as per the condition imposed under forest clearance granted by the central government under the forest conservation Act, 1980

A. In cases where forest land diversion has received formal approval from the Government of India, Compensatory Afforestation, roadside plantation, Catchment Area treatment, medicinal plantation in compliance are proposed to be carried out in accordance with the conditions mentioned in the formal approval issued by the Government of India.

Area preparation work in the year 2022-23 is proposed against the amount deposited by the user agencies. Afforestation schemes are proposed to be started in the year 2022-23 on non-forest land, land bank and double degraded forest land received in lieu of the diverted forest land.

The total area under the new Compensation Afforestation schemes is 6364.613 hectares and the total cost is Rs.259.59 crores, in which the amount of Rs.106.81 crores is proposed to be used for the first year 2022-23 as per the scheme. The details of the schemes is annexed as Annexure-1.

In addition to this, the State of Madhya Pradesh has also submitted CA scheme to the tune of 40,300 ha in RDF areas for 02 schemes of Niti Ayog to be implemented in Andaman & Nicobar. These 02 projects are likely to be approved shortly. Thus, area preparation work in 10,000 ha is also included in the APO of 2022-23. The cost of this work is Rs. 100 crores.

Thus, an amount of Rs 206.81 crores has been provided for area preparation in 16364.613 ha of non-forest/RDF area.

12 irrigation scheme involve Catchment Area Treatment work. For these 12 Schemes, a provision of Rs. 21.15 cr. has been made for Catchment Area Treatment work. The details of its schemes as in Annexure-3

02 project involve Wildlife Management work. For these 02 projects, a provision of Rs. 7.33 cr. has been made. The details of its schemes as in Annexure-4

Thus the total proposed amount for the year 2022-23 is as follows :

- (1) New Compensatory Afforestation - Rs 206.81 Crore
- (2) Catchment Area Treatment - Rs 21.15 Crore
- (3) Wildlife Integrated - Rs. 7.33 Crore

B- Division wise details of loaction, estimated cost and implementation schedule of activities proposed to be executed

Details of above activities are mentioned in Annexure-1, 3 & 4

c- Details of maintenance works in physical and financial terms proposed to be undertaken in the year 2022-23

S.No.	Name of work	Physical Target (Ha.)	Amount (in cr.)
1	2	3	4
1	Compensatory Afforestation	26025	42.19
	Total		42.19

A detailed description of the above works is is annexed as Annexure--2

Part-III

3. Activities to be conducted from the component of net present value and interest specified in rule 5 and rule 6

Part-III

4(a) Physical and financial targets of each activity to be undertaken in measurable quantity along with the estimated cost of such activities in tabular form including details provided in part II and part III
 4(b) Measurable output of all physical activities to be undertaken along with the period required for achieving the measurable output.
 Above information are mentioned in table below -

S. No.	Name of Work	Physical Target	Financial Target in Cr	CAF Rules	Page No
1	2	3	4		5
6	Artificial Regeneration				
	(a) Rehabilitation of Degraded Forests	27477.00	173.11	5(2)b	113, 116-133
	(b) Bamboo Plantation	1637.00	10.31	5(2)b	113, 134-
	(c) Chandan Plantation (Sandal Wood)	200.00	1.56	5(2)b	113,
	(d) Guggule Plantation	22.00	0.06	5(2)b	114,
	(e) Protection of Biodiversity Works	400.00	5.86	5(2)b	114-115
	(f) Catchement Area Treatment (Lidar Techonology)	0.00	8.98	5(2)b	115, 136-
	(d) Plantation in RDF Areas with the help of State Forest Development Corporation (Field Preparation + Plantation)	1322	9.65	5(2)b	115, 139
	Total	31058.00	209.53		
7	Improvement of wildlife habitat - Grass land Development & Other Works				
	(a) Grassland Development & Habitat Improvement	13847 ha	11.20	5(2) i 5(2)k	140, 144-
	(b) Soil and moisture conservation works in the forest Dam, Stop Dam & Check Dam construction in Protected	223.00	5.47		140, 155-160
	(c) Rehabilitation of Villages	10-Villages	96.75		140, 161
	(d) Up-gradation of inspection paths, Culverts construction under Protected Areas	231	7.96		141, 162-170
	(e) Fencing Work and Cattle Proof Wall Construction	53.00	4.91		141, 171-172
	(f) Management of Wild Elephants	LS	2.00		141, 173
	(g) Prey-Base Suplementation (Cheetal Translocation)	LS	5.00		141, 174
	(h) Animal vaccination	LS	1.30		142, 175
	(i) Purchasing of wildlife Rescue equipment	LS	6.85		142, 176-
	(j) Tiger Monitoring and Protection Workers under Wildlife	LS	4.97		142, 180
	(k) Drinking water arrangement for wild animals outside protected areas	LS	4.00		142,
	(l) Wildlife management outside protected areas	LS	6.00		142,
	(m) Solar Cooker & Biogas	LS	0.84		143, 181-
	(n) Protection of Kharmore & Gidha	LS	0.30		143,
	Total		157.55		
8	Purchase of Solar System		3.00	5(2)f	183,
9	Forest fire prevention and control operations		32.38	5(2)f	184-189
10	Procuring Patrolling Vehicle on Rent For Forest Protection	649	29.59		190,
11	Protection of Forests				
	(a) Purchasing of Revolver & Bullets	228 Revolver 28850 Kartoos	2.44		191,
	(b) Rent of Drone	63 No	0.63		191,

S. No.	Name of Work	Physical Target	Financial Target in Cr	CAF Rules	Page No
	(c) Vehicle GPS System	89 No	0.05	5(2)d	192,
	(d) Purchasing of Stun Baton	10157 No	5.08		192,
	(e) Purchasing of Night Vision Camera	63 No	0.76		192,
	(f) Purchasing of Search Light	658 No	0.78		193,
	(g) Purchasing of Chest Guard & Helmat	LS	0.50		193,
	Total		10.24		
12	Constructions of Boundary Pillars		8.75	5(2) d	194-195
	Total of Works under CAF Rules Section 5(2)		451.04		
13	Establishment of Wireless Communication System	LS	23.40	5(3) c	196-197
14	Construction of residential and official buildings in forests for front line staffs deployed for protection of forest and wildlife.	173	23.05	5(3) e	198-203
15	Establishment, up-gradation and maintenance of modern nurseries and other planting stock production facilities	572.000	16.17	5(3) a	204-214
16	Up-gradation of infrastructure in timber depots	LS	7.13	5(3) d	215-218
17	Evaluation & Monitoring	LS	1.00	5(3)h	219,
18	Proposal of Research & Training Works				
	EPCO- Climate Change & Environment Protection Training	LS	1.00	5(3)h	220, 222-227
	Nanaji Deshmukh Vatenary Hospital, Jabalpur	LS	1.87	5(3)h	220, 228-235
	Capacity Building of HRD Training	LS	1.20	5(3)h	220, 236-249
	SFRI-Jabalpur	LS	2.50	5(3)h	221, 250-278
	Total of Works under CAF Rules Section 5(3)		77.32		
	Total of Works under NPV 5(2) + 5(3)		528.36		

3(a) (ii) Forest Division wise detail of activity to be done in the state under rule 6

S. No.	Working Agency	Description of works	Amount in Cr.	CAF Rule	Page No.
1	State Authority	Establishment expenses of Madhya Pradesh Compensatory Forest Plantation Fund and Planning Authority, the amount required for the	3.08	6(a)(iv)	279-280
2		Smartphones and tablets for forest employees	5.00	6(a)(vi)	281, 282-286
3		Inter active video Conferencing & Content sharing	8.35	6(a)(vi)	281, 287-295
		Total of Works under CAF Rules Section 6(a)	16.43		
1	State Authority	Establishment expenses of Madhya Pradesh Compensatory Forest Plantation Fund and Planning Authority, the amount required for the	0.86	6(b)(iv)	279-280
2		Training & publicity cum awareness CAMPs	9.96	6(b)(vi)	296, 297-299
		Total of Works under CAF Rules Section 6(a)	10.82		
		G.Total	27.250		

3(b) Location, estimated cost and implementation schedule of each activities proposed to be executed from State Fund to be provided district/division wise.

Nil

3(c) Details of maintenance works in physical and financial terms, proposed to be undertaken in the current financial year in the case of activities undertaken in the State on specified activities referred to in rule 5 and rule 6 undertaken in previous years which needs maintenance for its survival and sustainability.

Details of sanctioned work and their physical target under NPV (Committed Liability)		Financial Target (in cr)	CAF Rules	Anne-xure	Page
1	Maintenance works of Mixed Plantations approved in 3rd meetings dated 03-02-2020 of Steering Committee (Area 2133 Ha.) year 2020-21	48.44	5(2)	5	40-112
2	Maintenance works of Mixed Plantations approved in 2nd meetings dated 02-02-2019 of Steering Committee (Area 6865.92 Ha.) year 2019-20	8.66			
3	Maintenance works of Mixed Plantations approved in 1st meetings dated 29-11-2018 of Steering Committee (Area 3180.50 Ha.) year 2018-19	2.96			
	Plantation works of Bamboo Plantations approved in 3rd meetings dated 03-02-2020 of Steering Committee (Area 1565 Ha.) year 2020-21	3.51			
	6(ii) Maintenance of Plantations under Degraded Forest by SFDC- 1377.51 Ha	0.0552			
	6(iii) Bamboo Plantation - 6250 Ha	0.98			
	6(iv) Greening Hills of Barren Plantation Maintenance work - 523 Ha	5.1			
4	Maintenance works of Plantations approved in 2nd meetings dated 02-02-2019 of Steering Committee under CAF Rules 2018 year 2020-21	7.48			
	Mixed Plantation - 19658.28	0.75			
	Degraded Forest-5964.51	2.3			
	Maintenance works of Degraded Forest approved in 3rd meetings dated 31-12-2020 of Steering Committee (Area 29784.09 Ha.) year 2021-22	53.61			
	Maintenance works of Degraded Forest approved in 3rd meetings dated 03-02-2020 of Steering Committee (Area 4984.04 Ha.) year 2020-21	7.48			
	Maintenance works of Degraded Bamboo Forest approved in 3rd meetings dated 03-02-2020 of Steering Committee (Area 9556 Ha.) year 2020-21	1.93			
	Maintenance works of Bamboo overlapping approved in 3rd meetings dated 03-02-2020 of Steering Committee (Area 32538.72 Ha.) year 2020-21	4.88			
	Maintenance works of Bamboo flowering	2.78			
	6(ii) Maintenance of Plantations under Degraded Forest by SFDC- 4670.23 Ha	9.28			
	5	Maintenance work of Wildlife Habitate grass development approved 4th SCM meeting	1.8		
6	Chharkheda Nursery Maintenance approved 4th SCM	1.24			
TOTAL		163.2352			

Part- IV

- 4. The period required to achieve a scalable output of all physical activities with measurable output and goals of each permissible activity**

Part-IV

4(a) Physical and financial targets of each activity to be undertaken in measurable quantity along with the estimated cost of such activities in tabular form including details provided in part II and part III

4(b) Measurable output of all physical activities to be undertaken along with the period required for achieving the measurable output.
Above information are mentioned in table below -

S. No.	Name of Work	Physical Target	Financial Target in Cr	CAF Rules	Measurable Output	Expected Period to achieve target
1	2	3	4		5	6
1	New Compensatory Afforestation	16365	206.81		Survival Percentage	31-Mar-23
2	Compensatory Afforestation (Committed Liabilities)	26025	42.19		Survival Percentage	31-Mar-23
	Total Compensatory Afforestation	42390	249.00			
3	Catchment Area Treatment Plan (CATP)	74456	21.15		Regeneration and Survival Percentage	31-Mar-23
	Total CATP	74456	21.15			
4	Wildlife Management		7.33		Enhancement in habitat for wildlife	31-Mar-23
	Total CATP	0	7.33			
Maintenance works under Net Present Value (Committed Liabilities)						
5	Maintenance works under NPV (Committed Liabilities)	137847	163.23	5(2)b	Survival Percentage	31-Mar-23
	Total	137847	163.23			
New Works under Net Present Value						
6	Artificial Regeneration					
	(a) Rehabilitation of Degraded Forests	27477	173.11	5(2)b	Regeneration Survival Percentage	31-Mar-23
	(b) Bamboo Plantation	1637	10.31	5(2)b	Survival Percentage	31-Mar-23
	(c) Chandan Plantation (Sandal Wood)	200	1.56	5(2)b	Survival Percentage	31-Mar-23
	(d) Guggle Plantation	22	0.06	5(2)b	Survival Percentage	31-Mar-23
	(e) Protection of Biodiversity Works	400	5.86	5(2)b	Increase in water level in adjoining wells&increase in fodder production	31-Mar-23
	(f) Catchment Area Treatment (Lidar Technology)	0	8.98	5(2)b	Regeration works	31-Mar-23
	(d) Plantation in RDF Areas with the help of State Forest Development Corporation (Field Preparation)	1322	9.65	5(2)b	Survival Percentage	31-Mar-23
	Total	31058	209.53			
7	Improvement of wildlife habitat - Grass land Development & Other Works					
	(a) Grassland Development & Habitat Improvement	13847 ha	11.20		Increase in Grass Land Area & Variety of Palatable Grasses	31-Mar-23
	(b) Soil and moisture conservation works in the forest	223	5.47		Increase in water level in adjoining wells&increase in fodder production	31-Mar-23
	(c) Relocation of Villages	10-Villages	96.75		Increased area for animal movement	31-Mar-23
	(d) Up-gradation of inspection paths, Culverts construction under Protected Areas	231	7.96		Physical verification	
	(e) Fencing Work and Cattle Proof Wall Construction	53	4.91		Prevention of man-animal conflict	31-Mar-23
	(f) Management of Wild Elephants	LS	2.00		Prevention of damage by wild elephants	31-Mar-23
	(g) Prey-Base Supplementation (Cheetal Translocation)	LS	5.00	5(2) i 5(2)k	no of cheetal translocated	31-Mar-23
	(h) Animal vaccination	LS	1.30		No of animal vaccinated	31-Mar-23
	(i) Purchasing of wildlife Rescue equipment	LS	6.85		Improvement of Rescue facilities	31-Mar-23

S. No.	Name of Work	Physical Target	Financial Target in Cr	CAF Rules	Measurable Output	Expected Period to achieve target
	(j) Tiger Monitoring and Protection Workers under Wildlife	LS	4.97		No of tiger monitored	31-Mar-23
	(k) Drinking water arrangement for wild animals outside protected areas	LS	4.00		Increase in water level for wildlife animal	31-Mar-23
	(l) Wildlife management outside protected areas	LS	6.00		Prevention of damage by wild animal outside areas	31-Mar-23
	(m) Solar Cooker & Biogas	LS	0.84		reduction in fuelwood	31-Mar-23
	(n) Protection of Kharmore & Gidha	LS	0.30		No of Kharmore monitored	31-Mar-23
	Total		157.55			
8	Purchase of Solar System		3.00	5(2)f	No of building covered	31-Mar-23
9	Forest fire prevention and control operations		32.38	5(2)f	Reduction in forest fire incidence	31-Mar-23
10	Procuring Patrolling Vehicle on Rent For Forest Protection	649	29.59		Increase in Patrolling of Forests	31-Mar-23
11	Protection of Forests					
	(a) Purchasing of Revolver & Bullets	228 Revolver 28850	2.44	5(2)d	Physical verification	31-Mar-23
	(b) Rent of Drone	63 No	0.63		Physical verification	31-Mar-23
	(c) Vehicle GPS System	89 No	0.05		Physical verification	
	(d) Purchasing of Stun Baton	10157 No	5.08		Physical verification	31-Mar-23
	(e) Purchasing of Night Vision Camera	63 No	0.76		Physical verification	
	(f) Purchasing of Search Light	658 No	0.78		Physical verification	31-Mar-23
	(g) Purchasing of Chest Guard & Helmet	LS	0.50		Physical verification	31-Mar-23
	Total		10.24			
12	Constructions of Boundary Pillars		8.75	5(2) d	Physical verification & Strengthening of Forest Boundary	31-Mar-23
	Total of Works under CAF Rules Section		614.27			
13	Establishment of Wireless Communication System	LS	23.40	5(3) c	Improvement of communication system	31-Mar-23
14	Construction of residential and official buildings in forests for front line staffs deployed for protection of	173	23.05	5(3) e	No of building constructed	31-Mar-23
15	Establishment, up-gradation and maintenance of modern nurseries and other planting stock production facilities	572	16.17	5(3) a	Production of Quality planting material & Reduction in use of polythene bags	31-Mar-23
16	Up-gradation of infrastructure in timber depots	LS	7.13	5(3) d	Improvement in Depot Infrastructure	31-Mar-23
17	Evaluation & Monitoring	LS	1.00	5(3)b	Submission of monitoring reports	31-Mar-23
18	Proposal of Research & Training Works					31-Mar-23
	EPCO- Climate Change & Environment Protection	LS	1.00	5(3)b	No of training conducted	31-Mar-23
	Nanaji Deshmukh Vatenary Hospital, Jabalpur	LS	1.87	5(3)b	No of training conducted	31-Mar-23
	Capacity Building of HRD Training	LS	1.20	5(3)b	No of training conducted	31-Mar-23
	SFRI-Jabalpur	LS	2.50	5(3)b	No of training conducted	31-Mar-23
	Total of Works under CAF Rules Section 5(3)		77.32			
	Total of Works under NPV 5(2) + 5(3)		691.59			
Works under utilisation of interest accrued on deposits in State Fund						
S.No	Name of Work		Financial Target in			
19	Establishment expenses of Madhya Pradesh Compensatory Forest Plantation Fund and Planning Authority, the amount required for the payment of salary and allowances of officers / employees both	LS	2.51	6(a)(iv)		31-Mar-23
20	Smartphones and tablets for forest employees	LS	5.00	6(a)(vi)	Physical verification	31-Mar-23
	Inter active video Conferencing & Content sharing	LS	8.35			

S. No.	Name of Work	Physical Target	Financial Target in Cr	CAF Rules	Measurable Output	Expected Period to achieve target
	Total of Works under Interest 6(a)	0	15.86			
21	Establishment expenses of Madhya Pradesh Compensatory Forest Plantation Fund and Planning Authority, the amount required for the payment of salary and allowances of officers / employees both	LS	1.43	6(b)(iv)		31-Mar-23
22	Training & publicity cum awareness CAMPs (ANUBHUTI)	LS	9.96	6(b)(vi)	No of Eco-camps/ No of students participated	31-Mar-23
	Total of Works under Interest 6(b)		11.39			
	G. Total		996.32			

Abstract as per CAF Rule

S.No	Name of Work	CAF Rule	Amount (cr)	Percentage
1	2	3	4	5
1	CA		249	
	CA (Maintainance)		42.19	
2	CATP		21.15	
	Wildlife Management Works		7.33	
3	NPV	5(2)	614.27	88.82
		5(3)	77.32	11.18
		Total NPV	691.59	100.00
4	INTEREST	6(a)	15.86	58.20
		6(b)	11.39	41.80
	Total Interest		27.25	100.00
	G. TOTAL		996.32	

4 (C) - Details of concurrent monitoring and evaluation report including third party monitoring in the past with photos

Compensatory Afforestation Fund Management and Planning Authority (CAMPA) has a provision of third party monitoring and evaluation of the work being done in the scheme, accordingly this work has been undertaken. For this, in collaboration with Indian Institute of Forest Management (IIFM), Bhopal, monitoring and evaluation forms and procedures have been standardized, according to which the monitoring and evaluation work has been carried out by the third parties.

The third party monitoring & evaluation work for other campa activities from 2016-17 to 2019-20 are under process.

--Declaration--

The above annual plan of operation has been adopted by the State Authority.


(Ramesh Kumar Shrivastava)
Chief Executive Officer (CAMPA)

हतिपूर्ति वनीकरण हेतु क्षेत्र तैयारी कार्य

क्र.	प्रस्ताव का नाम	प्रभावित रकबा	वनमण्डल का नाम जहाँ रोपण होना है	परिषद का नाम	नैर वन भूमि / वन भूमि का विवरण			परियोजना में कुल राशि जमा	हतिपूर्ति रोपण योजना में क्षेत्र तैयारी कार्य की राशि	आस्थाभूतक कार्य की राशि	योग (10+11)
					कैथनिक विधिति	खसरा क्रमांक / कलस क्रमांक	रकबा				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	GONDA-JABALPUR GAGE CONVERSION PROJECT IN (EARLIER 75.479 ha.)	75.971	North Balaghat	Birsa / Darnoh	न व भूमि	1777	152	28165404	7328880	24460324	9569254
158	Grant of Mining Lease for Mangaroor Ore	4.3	South Balaghat	-	राज्य भूमि	5	4.300	4902754	970428	498241	1378649
148	KESIA BLACK GRANITE MINING LEASE	0.352	North Beraol	Beraol	न व भूमि	RF-262	0.60	1126133	24171	0	24171
149	TAWA-BILUG MINE	101.6	North Beraol	Sara	न व भूमि	RF-359	10.00	6298000	1692000	219650	1911650
13	AMELIA COAL BLOCK IN	843.76	Vidisha	Shamsabad	न व भूमि	RF-267, 267-A	50.00	21785556	5129180	990253	6119433
14	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Vidisha	Shamsabad	न व भूमि	RF-231	50.00	21972746	5280154	998761	6278915
15	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Vidisha	Shamsabad	न व भूमि	RF-231	50.00	22715922	5815128	1032542	6847670
16	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Vidisha	Shamsabad	न व भूमि	RF-230	50.00	22662732	5916490	1038106	6954796
17	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Vidisha	Shamsabad	न व भूमि	RF-218	50.00	21704222	5081161	986556	6067717
18	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Vidisha	Shamsabad	न व भूमि	237	50.00	21793297	5133578	990664	6124182
19	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Vidisha	Shamsabad	न व भूमि	RF-254	50.00	21587265	4982137	981239	5970476
20	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Vidisha	Seroj	न व भूमि	P-525	80.00	25597857	4937384	1163539	6100923
21	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Vidisha	Seroj	न व भूमि	P-533	100.00	37515014	7050286	1705138	8755424
126	MOHANPURA MULTI VILLAGE RURAL WATER SUPPLY SCHEME	0.21	Rajgarh	Rajgarh	न व भूमि	PF-43	0.54	1335321	221780	60696	282456
128	PMGSY GAGANWADA TO KARTOLI	3.975	Obhalaganj	Berkhoda	राज्य भूमि	25	3.975	5201452	1305174	236430	1538604
122	BPCL'S BINA-PANKI (KANPUR) PETROLEUM	1.476	Tikangarh	Ochha	न व भूमि	123	3.00	5022192.3	1333340	228281	1561621
123	NIWARI PRITHIVIPUR MULTI VILLAGES RURAL WATER	2.79	Tikangarh	Tikangarh	न व भूमि	PF-115A	6.00	6117892.2	1377410	543813	1821223
124	bypass road from Tikangarh new bus stand to Tikangarh Sagar (SH-17)	2.71	Tikangarh	-	राज्य भूमि	1706	2.710	4184199	1486150	0	1466150
125	Nwan Prithipur Multi Villages Rural water supply scheme	6.664	Tikangarh	Tikangarh	न व भूमि	PF-349	15.00	7722629	3388120	0	3388120
151	PAWAI DAM MULTI VILLAGE RURAL WATER SUPPLY SCHEME	1.62	North Patna	Pawai	राज्य भूमि	125/1/a	1.62	1311000	620000	39500	679500
135	PATPARA NALLA MINOR IRRIGATION TANK	4.99	South Patna	-	राज्य भूमि	17	5.00	6947037	1198488	617514	1816002
136	PAWAI MEDIUM IRRIGATION PROJECT CANAL WORK	37.5	South Patna	-	राज्य भूमि	13	15.00	7164450	1550000	636840	2186840
137	PAWAI MEDIUM IRRIGATION PROJECT CANAL WORK	37.5	South Patna	-	राज्य भूमि	59	8.00	5413500	1085000	481200	1566200
138	PAWAI MEDIUM IRRIGATION PROJECT CANAL WORK	37.5	South Patna	-	राज्य भूमि	13	14.50	6916100	1475000	616560	2089560
139	CHINDWARA SEWERAGE PROJECT	2.42	East Chhindwara	East Harna	राज्य भूमि	53/1, 53/2	4.84	2900130	3213800	131825	1945625
140	CHINDWARA SEWERAGE PROJECT	2.42	East Chhindwara	East Harna	न व भूमि	P-1318	4.84	2841914	1390574	108470	1299044
173	Nayagan-maach-ruchhara-batwar-pura bypass-shor road	9.338	Gwalior	-	राज्य भूमि	618, 619	9.338	4485049	1941656	275514	2217170
146	GOKULYAKUND TANK	8.5	Indore	manpur	राज्य भूमि	33	10.00	4269458	1525389	184692	1710081
147	GOKULYAKUND TANK	8.5	Indore	manpur	राज्य भूमि	52	8.5	2927665	1018798	123699	1162497
159	Madari to Mohanpura	3.96	Dhar	-	राज्य भूमि	174/6/1, 178/7	3.960	4000929	1171438	181860	1353298
160	DAM MICRO LIFT IRRIGATION PROJECT	18.435	Dhar	-	राज्य भूमि	131/1/1	56.799	30418478	16187597	1382638	17570235
107	HIRAN MEDIUM TANK PROJECT	54.87	Jabalpur	-	राज्य भूमि	1	29.54	18460750	5460000	839125	6299125
108	PAYLI MULTI VILLAGE RURAL WATER SUPPLY SCHEME	3.87	Jabalpur	Shahpura	राज्य भूमि	126 & 129	3.87	4926029	1584240	223900	1808150
109	Chhatkhandi Medium Project	69.355	Jabalpur	-	राज्य भूमि	175	30.1	11250799	3678300	511400	4189700
110	Chhatkhandi Medium Project	69.355	Jabalpur	-	राज्य भूमि	249	39.5	15409901	4844000	700450	5544450
129	KARANPURA-1 MULTI VILLAGE RURAL WATER SUPPLY SCHEME	0.61	Katni	Badwala	न व भूमि	RF-476	2.00	1801957	755425	73856	828241
130	132 KV MANERI-MANDELA LINE	22.156	Katni	Babohandi	न व भूमि	Q-549	60.00	17668048.2	7621930	803091	8732421
131	MANTE/INDIAWADI MINOR SUB-MINOR DISTRIBUTORY OD INDRA SAGAR PARIYOJNA CANAL BY NVDA	16.84	Katni	-	राज्य भूमि	2	16.840	5387167	1463064	438859	1941923

शक्तिपूर्ति वनीकरण हेतु क्षेत्र तैयारी कार्य

क्र.	प्रस्ताव का नाम	प्रमाणांक रकबा	वनमण्डल का नाम जहां रोपण होना है	परिचय का नाम	वैर वन भूमि / वन भूमि का विवरण			परियोजना में कुल राशि जमा	शक्तिपूर्ति रोपण योजना से क्षेत्र तैयारी कार्य की राशि	आस्वाभूतक कार्य की राशि	योग (10+11)
					फैमानिक स्थिति	खसरा क्रमांक / कक्ष क्रमांक	रकबा				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	Haidarpur Tank Project	4.85	Katu	-	राज्य भूमि	1	4.85	2682665	335613	59614	395227
133	कुआ के मध्यवर्ती नगर विद्युत, म	1.71	Katu	-	राज्य भूमि	242	1.71	813704	169028	0	169028
134	जयन्ती जिले में हाइड्रोकार्बन वैर का क्षेत्र हेतु सिस्मिक अध्ययन 80 MM की 30.00 मीटर में 1845 गज शीट होल करने की अनुमति के संघट में।	40.5 sqrd. 66 sq-	Katu	Katu	राज्य भूमि	88-98	20.00	9938096	2751972	450650	3162431
111	ALLIYA MEDIUM PROJECT	54.6	Khandwa	-	राज्य भूमि	37, 40, 213	54.6	18004544.8	7800219	818388	8618607
112	BHAM (RAJGARH) IRRIGATION SCHEME	148.75	Khandwa	-	राज्य भूमि	13,20,31,32,33,34, 35,50,51,52	148.75	47591438	20585706	2163247	22748953
113	ACHARYA SHANKAR VEDANT SANSTHAN	10.00	Khandwa	Khandwa	राज्य भूमि	36/2	8.00	4536751	2031882	0	1031882
114	ACHARYA SHANKAR VEDANT SANSTHAN	10.00	Khandwa	Khandwa	राज्य भूमि	29	2.00	2420289	467654	0	467654
115	DIVERSION OF 400KV SECON-KHANDWA TRANSMISSION LINE	1.8	Khandwa	Sangli	राज्य भूमि	PF-47b	7.6	4180000	1980000	190000	2170000
116	INDO-EDL/ABAD UP TO MAHARASHTRA BORDER SH-27 ROAD	17.47	Khandwa	Khandwa	राज्य भूमि	726	35.38	13447610	4150000	81255	4761255
22	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Sardhwa	Pansurat	राज्य भूमि	P-770	50.00	20867913	11072647	948543	12021190
23	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Sardhwa	Pansurat	राज्य भूमि	P-767	50.00	20605323	10883236	936606	11879842
24	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Sardhwa	Sardhwa	राज्य भूमि	P-716	50.00	20326918	10632395	921951	11356346
152	400 KV DC TWIN LILO KHANDWA - RAJGARH AT KHARGONE TPP TRANSMISSION LINE	3.956	Badrav	Badravada	राज्य भूमि	RF-139	8.00	4939925	725276	439104	1104380
25	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Balsam	Pat	राज्य भूमि	RF-156	30.00	11828630	4354900	537665	4892565
26	132 KV JILWANIYA-PATI TRANSMISSION	1.755	Balsam	Rapur	राज्य भूमि	26	4.00	4657101	1150000	302596	1352596
27	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Bharhapur	Bharhapur	राज्य भूमि	14	40.00	18199397	7331607	827245	8158852
28	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Bharhapur	Bharhapur	राज्य भूमि	167	40.00	18199397	7331607	827245	8158852
29	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Bharhapur	Bharhapur	राज्य भूमि	449	40.00	18438233	7823630	838102	8661332
30	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Bharhapur	Bharhapur	राज्य भूमि	19	40.00	18665290	7755146	848422	8603568
31	132 KV DHARENI-NIPANAGAR TR LINE	8.375	Bharhapur	Air	राज्य भूमि	RF-135	17.55	7309731	2010181	47637	2058218
32	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Khargone	Charya	राज्य भूमि	712	60.00	21680419	5699590	985478	6684578
33	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Khargone	Bhanganan	राज्य भूमि	972	40.00	16058566	4692000	729935	4821935
34	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Khargone	Bhanganan	राज्य भूमि	999	50.00	18555478	4191000	843431	9034431
35	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Khargone	Bhanganan	राज्य भूमि	1012	50.00	18882178	4488000	858281	9346281
36	BALAKWARA MICRO LIFT IRRIGATION PROJECT	13.543	Khargone	-	राज्य भूमि	90	14.00	7732090	3585330	358536	3936966
37	AMBIA RODIYA MICRO LIFT IRRIGATION PROJECT	13.98	Khargone	-	राज्य भूमि	90	6.00	4829958	1909000	219144	2128144
38	AMBIA RODIYA MICRO LIFT IRRIGATION PROJECT	13.98	Khargone	-	राज्य भूमि	343	8.00	5475742	2132000	248897	2380897
153	LILO of Vaidhyachal - Jabalpur at Rewa	8.464	Saifi	Charhat	राज्य भूमि	PF-1140	5.30	4980625	1524900	442722	1967622
154	LILO of Vaidhyachal - Jabalpur at Rewa	8.464	Rewa	Rewa	राज्य भूमि	P-58	12.00	6744278	1780941	399491	2360432
155	220 KV Rewa (UMSP)-Saifi transmission line	15.7092	Rewa	Rewa	राज्य भूमि	P-66	32.00	7551008	2180647	343228	2533875
156	SIRMOUR SMALL HYDEL POWER PROJECT	9.453	Rewa	-	राज्य भूमि	13, 2, 121	9.453	8155563	4088173	337607	4555180
1	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Sama	Sama	राज्य भूमि	PF-788	50.00	15551007	6522190	768664	7229054
2	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Sama	Mahgawa	राज्य भूमि	PF-832	50.00	16252612	7254954	738755	7993709
3	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Sama	Chavak	राज्य भूमि	PF-25, 29	40.00	14152200	5937207	643282	6580489
4	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Sama	Chavak	राज्य भूमि	PF-78	50.00	15551007	6522190	768664	7229054
5	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Sama	Makandpur	राज्य भूमि	PF-749	50.00	16855555	7708144	786162	8478306
6	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Sama	Mahgawa	राज्य भूमि	P-849	45.00	14423482	5919097	655613	6574710
7	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Sama	Mahar	राज्य भूमि	PF-538	40.00	13763436	5727657	625611	6353268
8	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Sama	Mahar	राज्य भूमि	PF-567	45.00	14786949	6170922	672134	6843056

विषय:- वर्ष 2022-23 हेतु क्षतिपूर्ति वनीकरण कार्यों के प्रस्ताव

वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 के तहत अंतिम स्वीकृति प्राप्त 6365 हे० रकबे में क्षतिपूर्ति वनीकरण (Compensatory Afforestation) हेतु क्षेत्र तैयारी कार्य का प्रस्ताव प्रस्तुत किया गया है।

कुल 175 परियोजनाओं हेतु क्षतिपूर्ति वनीकरण के लिये कुल लागत राशि रुपये 259.59 करोड़ है जिसमें से प्रथम वर्ष के क्षेत्र तैयारी कार्य हेतु आस्थामूलक कार्य सहित राशि रुपये 106.81 करोड़ की आवश्यकता होगी।

योजनाओं का विवरण पृष्ठ क्रमांक 2 से 6 तक संलग्न है।

ग्रेट निकोबार तथा लिटिल अंडमान की परियोजनाओं के लिये क्षतिपूर्ति वनीकरण के प्रस्ताव

भारत सरकार की 02 परियोजनाओं में क्रमशः ग्रेट निकोबार में 70.243 वर्ग कि.मी. एवं लिटिल अंडमान में 130.75 वर्ग कि.मी. वन भूमि प्रभावित हो रही है। अंडमान प्रशासन द्वारा इन परियोजनाओं में क्षतिपूर्ति वनीकरण का कार्य मध्यप्रदेश में लेने का अनुरोध किया है। इन दोनों योजनाओं में कुल 40200 हेक्टेयर बिगड़े वनों में रोपण की योजना मध्यप्रदेश वन विभाग द्वारा तैयार कर अंडमान प्रशासन को प्रस्तुत की जा चुकी है। इस 40200 हेक्टेयर के लिये तैयार वृक्षारोपण योजना की कुल लागत रुपये 1525 करोड़ है। इन दोनों परियोजनाओं पर स्वीकृति की कार्यवाही भारत सरकार स्तर पर प्रचलित हैं। इन परियोजनाओं की भारत सरकार स्तर से स्वीकृति शीघ्र प्राप्त होना अपेक्षित है।

वर्ष 2022-23 में 40200 हेक्टेयर के विरुद्ध 10000 हेक्टेयर बिगड़े वनों में क्षेत्र तैयारी कार्य का प्रस्ताव है। इस कार्य के लिये रुपये 100 करोड़ की आवश्यकता होगी।

शतियुक्ति वनीकरण हेतु क्षेत्र तैयारी कार्य

क्र.	प्रस्ताव का नाम	प्रमाणित रकबा	वनमण्डल का नाम जहां रोपण होना है	परिक्षेत्र का नाम	नैर वन भूमि / वन भूमि का विवरण			परियोजना में कुल राशि जमा	शतियुक्ति रोपण योजना में क्षेत्र तैयारी कार्य की राशि	आस्थाभूलक कार्य की राशि	योग (10+11)
					तैयारिक स्थिति	खसरा क्रमांक / कबा क्रमांक	रकबा				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Sama	Mahar	वन भूमि	PF-571	65.00	18474135	8115896	609733	8955629
10	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Sama	Mahar	वन भूमि	PF-475	40.00	13821039	5636151	628229	6204380
11	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Sama	Mahar	वन भूमि	PF-509	67.00	19427180	6554370	898372	10052742
12	AMELIA COAL BLOCK IN FAVOUR OF THDC	843.76	Sama	Lichhara	वन भूमि	PF-467	100.00	25600838	10734827	1163674	11898501
39	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	West Sara	वन भूमि	PF-612	25.00	11520176	3381533	1024016	4405549
40	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	West Sara	वन भूमि	PF-606	50.00	22913131	8071861	2036723	10108584
41	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	Karthua	वन भूमि	RF-772	20.00	10436364	4054200	927677	4981877
42	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	Jiyevan	वन भूमि	PF-746	25.00	12807902	5155000	1138481	6273481
43	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	Karthua	वन भूमि	RF-17	20.00	10554546	4137000	938182	5075182
44	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	Karthua	वन भूमि	RF-848	20.00	10511179	4106434	934127	5040761
45	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	Mada	वन भूमि	RF-424	50.00	28739821	14045657	2554651	16600308
46	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	Waidhan	वन भूमि	RF 399	50.00	28891548	14146780	2568138	16734918
47	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	Jiyevan	वन भूमि	R 813	25.00	12994548	5267500	1155071	6422571
48	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	Jiyevan	वन भूमि	PF 777	25.00	12790912	5095000	1133414	6228414
49	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	Jiyevan	वन भूमि	PF 763	25.00	14242800	2865803	1264027	4131830
50	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	Bargawan	वन भूमि	RF 578	100.00	22555781	5450141	2004958	7455099
51	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	Chitrangl	वन भूमि	PF 01	50.00	24446036	10839866	2172981	13012847
52	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	Chitrangl	वन भूमि	PF 81	50.00	24154236	10620028	2147041	12767071
53	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	Chitrangl	वन भूमि	PF 75	50.00	22973256	9809451	2042067	11891520
54	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	Waidhan	वन भूमि	PF 287	40.00	30296231	14226507	2902998	16919505
55	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	Waidhan	वन भूमि	RF 402	36.00	27646238	12891144	2457443	15348587
56	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	West Saral	वन भूमि	PF 669	25.00	11512660	3381908	1023148	4405256
57	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	Gorbi	वन भूमि	PF 158	50.00	29049686	15279601	2582194	17861795
58	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	Gorbi	वन भूमि	PF 182	50.00	29169234	15343830	2592821	17936651
59	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	Gorbi	वन भूमि	PF 187	50.00	29169234	15343830	2592821	17936651
60	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	Gorbi	वन भूमि	PF 174	50.00	30384281	16243867	2708225	18946092
61	DUDHCHUA PROJECT	467.809	Singrauli	Bargawan	वन भूमि	RF 246	30.00	11841505	3184412	6952578	4236990
62	SULYARI COAL MINE	259.239	Singrauli	-	राज्य भूमि	1346, 1321, 1328, 1326, 1325, 1330, 1332, 1331, 1333, 1307, 1308	63.7	23212481	12492078	3955113	13547191
63	SULYARI COAL MINE	259.239	Singrauli	-	राज्य भूमि	922	25.00	12493735	6791619	567806	7329425
64	NH 75E SIDH-SINGRAULI	70.011	Singrauli	Karthua	राज्य भूमि	868	15	12044767	6342767	1443372	7388139
65	NH 75E SIDH-SINGRAULI	70.011	Singrauli	Gorbi	राज्य भूमि	3093	13.26	5313152	2884048	637818	3521967
66	NH 75E SIDH-SINGRAULI	70.011	Singrauli	Gorbi	राज्य भूमि	929	12.66	5577778	3015051	689333	3684184
67	NH 75E SIDH-SINGRAULI	70.011	Singrauli	Jiyevan	राज्य भूमि	351, 353	13.363	11886779	6248000	1426293	7674293
68	132 KV Dongrahal-Gorabihara RTS transmission line	1.0616	Singrauli	Mada	वन भूमि	RF-553	15.00	8018601	3667608	364486	4032094
69	Construction and widening of 2-lane to 4-lane of Sidh-Singrauli (NH-75E)	24.898	Singrauli	Gorbi	वन भूमि	PF-190	25.00	10720126	4956662	487278	5445940
70	Construction and widening of 2-lane to 4-lane of Sidh-Singrauli (NH-75E)	24.898	Singrauli	Gorbi	वन भूमि	PF-136	30.00	12280134	5949408	558188	6507596
71	Doubling work between Suraraghat-Bhara-Bharandi Section	46.0676	Singrauli	West Saral	वन भूमि	PF-610	50.00	19181844	6962810	871902	7834712
72	Doubling work between Suraraghat-Bhara-Bharandi Section	46.0676	Singrauli	West Saral	वन भूमि	PF-611	50.00	18683418	6532913	849248	7382361
102	SULYARI COAL MINE	259.239	S T R, Sidh	-	राज्य भूमि	560, 632, 633, 634	46.17	13471700	4580000	612350	5192350
103	SULYARI COAL MINE	259.239	S T R, Sidh	-	राज्य भूमि	51, 871, 74, 75	60.105	17490000	6040000	795000	6835000
104	SULYARI COAL MINE	259.239	S T R, Sidh	-	राज्य भूमि	1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176	29.4	11234300	3420000	510650	3930650
105	SULYARI COAL MINE	259.239	S T R, Sidh	-	राज्य भूमि	115, 146, 195, 196, 397, 98, 399, 400, 402	33.01	11907500	3665000	541250	4206250
106	SULYARI COAL MINE	259.239	S T R, Sidh	-	राज्य भूमि	291-2, 291, 295, 285, 291, 274, 291/6, 317	21.43	9543600	2925000	433600	3358600
73	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	-	राज्य भूमि	11531, 391, 11542, 11512, 1147, 1161, 1460	35.40	18157941.8	4709409	834452	5543861

सतिपूर्ति वनीकरण हेतु क्षेत्र तैयारी कार्य

क्र.	प्रस्ताव का नाम	प्रभावित रकबा	वनमण्डल का नाम जहां रोपण होना है	परिसेत्र का नाम	गैर वन भूमि / वन भूमि का विवरण			परियोजना में कुल राशि जमा	सतिपूर्ति रोपण योजना में क्षेत्र तैयारी कार्य की राशि	आस्थाभूलक कार्य की राशि	योग (10+11)
					वैधानिक स्थिति	खसरा क्रमांक / कस क्रमांक	रकबा				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	AEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	-	राज्य भूमि	650, 653, 654, 655, 657, 658, 659, 665, 666, 2151, 2153, 2154, 2124, 728	50.81	22485454.9	5419814	1020248	6460062
75	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	-	राज्य भूमि	15, 24, 35, 56, 57	28.02	16070083.7	4101516	730458	4831974
76	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	-	राज्य भूमि	2726, 2728, 2719, 451, 449, 452	96.24	34287962	7794769	1558541	9353310
77	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	-	राज्य भूमि	30	13.25	16496541.2	1960547	477116	2437663
78	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	-	राज्य भूमि	2696, 2618	32	15762092.5	2962851	716459	3679310
79	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	-	राज्य भूमि	19, 29, 32	47.74	21341100	5902000	970050	5972050
80	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	-	राज्य भूमि	21	66	8619600	2786600	391889	3177800
81	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	-	राज्य भूमि	53, 54, 55, 56, 57	116.62	26627056	5437254	1183048	6620322
82	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	-	राज्य भूमि	241, 274	101.55	15788866.3	3546498	714837	4260535
83	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	-	राज्य भूमि	356, 365, 366, 383	60.27	16158550.4	3051804	478841	3502647
84	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	-	राज्य भूमि	471	39.8	9897819.4	2622182	449903	3072085
85	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	-	राज्य भूमि	148, 174, 177	75.41	12820427.4	3360430	582747	3943177
86	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	-	राज्य भूमि	45, 96, 279, 301, 302, 302, 352, 642, 643, 653	214.31	19247650.4	6483873	874893	7358266
87	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	-	राज्य भूमि	671, 227	45.35	15266150.9	4238640	693916	4932556
88	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	Pohar	राज्य भूमि	P-745	50.00	19099870	2954800	864085	3818083
89	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	Kolarah	राज्य भूमि	P-1229, 1230	50.00	20957200	4198000	852600	5150600
90	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	Kolarah	राज्य भूमि	K-83	50.00	20854020	4104200	947910	5052110
91	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	Kolarah	राज्य भूमि	B-289	50.00	20923210	4167100	951055	5118155
92	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	Karwa	राज्य भूमि	P-1040	50.00	21475410	4151000	976155	5127155
93	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	Karwa	राज्य भूमि	P-1035	100.00	38826920	6871300	1764860	8636160
94	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	Karwa	राज्य भूमि	K-424	50.00	21475410	4151000	976155	5127155
95	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	Karwa	राज्य भूमि	P-1060	50.00	21611790	4278800	982445	5259245
96	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	Kolarah	राज्य भूमि	P-1230	50.00	20922605	4166550	951028	5117578
97	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	Shyampur	राज्य भूमि	RF-47	31.00	20672184.5	4105895	939645	5045540
98	KEN - BETWA LINK PROJECT	968.24	Shyampur	Shyampur	राज्य भूमि	P-975	50.00	20869889.5	4281445	948622	5234667
99	11 KV CIBHARCH POWER TRANSMISSION LINE	3.6432	Shyampur	Pohar	राज्य भूमि	671	3.7	2510339.7	761782	114106	875888
100	Laying of 33kV overhead Transmission Line Shyampur(MP)	6.80	Shyampur	-	राज्य भूमि	26, 27	6.00	8353125	1675000	675000	2350000
101	132 KV Shyampur-Karwal Transmission line	17.52	Shyampur	Karwal	राज्य भूमि	RP-252	36.00	13429880	4801032	554929	5355961
144	POWERGRID BHIND-GUNA TRANSMISSION LIMITED	16.805	Ashoknagar	Chander	राज्य भूमि	RP-99	33.610	12005975.3	5385541	545726	5931267
145	CHANDER MICRO BRIGATION PROJECT	12.55	Ashoknagar	-	राज्य भूमि	5273/1aha	12.550	7569426	3183810	344685	3527875
118	BINA BHANSI JRD RAILWAY LINE	1.75	North Sagar	Khurai	राज्य भूमि	PP-1a	3.5	3711901.8	1330866	259632	1590498
119	GOPALPURA CANAL MEDIUM PROJECT	1.905	North Sagar	-	राज्य भूमि	341, 344	1.99	2383508	562000	122231	684231
120	(WTP) under Barwaha Mahi Village Rural Water Supply Scheme	2.700	North Sagar	-	राज्य भूमि	385	2.700	2920374	1137460	0	1137460
121	Kandla Garadpur Gas Pipeline Project Group-D Section - Bhupal to Umar	4.448	North Sagar	Khurai	राज्य भूमि	RP 27 Beat Baloo A	10.00	4861540	1349764	211888	1561652
161	Jamunya Creeper R.F-112	2.00	Damon	-	राज्य भूमि	21/2	2.00	2097369	271000	180992	461992
162	Kala Pathbar Manag	2.00	Damon	-	राज्य भूमि	281/1	2.00	1805473	692474	105442	797916
163	132KV HT Transmission Line for Jabera Tondakheda MVRWSS Damoh	8.895	Damon	Teggarh	राज्य भूमि	PP-37	19.00	8259344	3123969	382618	3906587
164	Jamunya Genard tank	39.937	South Sagar	-	राज्य भूमि	Old 56/1 (New 563/26)	39.937	33882441	18359855	1448293	19794048

शक्तिपूर्ति वनीकरण हेतु क्षेत्र तैयारी कार्य

क्र.	प्रस्ताव का नाम	प्रस्तावित रकमा	वनमण्डल का नाम जहाँ रोपण होना है	परिच्छेत्र का नाम	वैर वन भूमि / वन भूमि का विवरण			परियोजना में कुल राशि जमा	शक्तिपूर्ति रोपण योजना में क्षेत्र तैयारी कार्य की राशि	आस्थागुलक कार्य की राशि	योग (10+11)
					कैपिटल स्थिति	खसरा क्रमांक / कस क्रमांक	रकमा				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	PROPOSAL FOR 197.93 HA. OF RESERVE FOREST LAND FOR THE USE OF MANDDEEP INDUSTRIAL AREA	197.93	South Sagar	-	राज्य भूमि	61, 70, 82, 85, 88	90.620	61094403	40876196	1054720	43932926
166	PROPOSAL FOR 197.93 HA. OF RESERVE FOREST LAND FOR THE USE OF MANDDEEP INDUSTRIAL AREA	197.93	South Sagar	-	राज्य भूमि	315/1	82.000	42582447	26193447	2129122	28322569
167	PROPOSAL FOR 197.93 HA. OF RESERVE FOREST LAND FOR THE USE OF MANDDEEP INDUSTRIAL AREA	197.93	South Sagar	-	राज्य भूमि	1337	47.5000	23812501	10562732	1190623	11753377
168	Mangra Meor Irrigation Tank Project	31.37	South Sagar	-	राज्य भूमि	1334	31.3700	21781000	7180000	981500	8161500
169	Industrial Area Manddeep	18.268	South Sagar	-	राज्य भूमि	1/2	16.500	17546622	3858000	77098	3935098
141	KANCHAN OPENCAST COAL MINE	6.081	Umarsa	Nourasabad	राज्य भूमि	PF491	13.00	5140834	1231570	233674	1465244
142	33 KV LINE SHAHDOL TO GOHPARU	1.82	South Shabdol	Goiparu	राज्य भूमि	PF-706	2.3	4204394.7	1128040	191109	1319149
143	ANUPPUR-KATNI THIRD RAILWAY LINE (including 1.13 ha proposal)	2.36	South Shabdol	Shabdol	राज्य भूमि	PF 780	30.00	6915624	2517135	314347	2831486
150	CONSTRUCTION OF APPROACH ROAD IN VILLAGE BAGDIARI	0.978	North Soom	Sikara	राज्य भूमि	PF 553 RF-550	0.2	1626386	48000	73927	121927
157	TINSA MINOR TANK	4.96	South Soom	-	राज्य भूमि	1/3	4.96	5387296	1554630	0	1354630
170	320 KV NEEMUCH-BATANGARH DCDS LINE	4.096	Neemuch	Rampura	राज्य भूमि	442	8.20	20020645	2799400	890724	3690124
171	NARMADA KSHIPRA MULTIPURPOSE PROJECT	79.934	Shajapur	-	राज्य भूमि	890, 891	40.00	19320796	6796928	878218	7673146
172	NARMADA KSHIPRA MULTIPURPOSE PROJECT	79.934	Shajapur	-	राज्य भूमि	654, 660, 661, 662	40.00	20654270	8009177	938831	8948008
127	CONSTRUCTION OF UNDERGROUND PIPELINE PROJECT	4.253	Mandaur	-	राज्य भूमि	2326	4.253	4519923	1269932	0	1269932
174	सतना जिले में बुना पावर क्षमिज पट्टा डिनेस बलक अंतर्गत मेसर्स जय प्रकाश एलैक्ट्रिक का प्रस्ताव।	258.867	PTK, Panna	Kishangarh	राज्य भूमि	P-322A	40.00	18886560	3500456	890875	6391331
175	सतना जिले में बुना पावर क्षमिज पट्टा डिनेस बलक अंतर्गत मेसर्स जय प्रकाश एलैक्ट्रिक का प्रस्ताव।	258.867	PTK, Panna	Kishangarh	राज्य भूमि	P-322B	40.00	23919427	6095005	1128275	7223280
Total-72		4206.2830					6364.61	2995967068.20	924594453.96	143501084.50	2868095538.46

Annexure-2

राज्य स्तरीय संचालन समिति की विभिन्न बैठकों में विगत वर्षों के क्षतिपूर्ति वनीकरण के प्रस्ताव का अनुमोदन किया गया है। इन रोपण क्षेत्रों का रखरखाव किया जा रहा है। इन वृक्षारोपणों का कुल रकबा 26025.28 हेक्टेयर है। इन वृक्षारोपणों के रखरखाव हेतु आवश्यक राशि का विवरण निम्नानुसार है :-

क्र.	परियोजनाओं का रखरखाव वर्ष एवं क्षेत्र तैयारी वर्ष	रकबा हेक्टेयर	वर्ष 2022-23 हेतु आवश्यक राशि (राशि करोड में)	विवरण
1	2	3	4	5
1	वृक्षारोपण कार्य (प्रथम वर्ष क्षेत्र तैयारी 2021-22)	2765.52	15.37	विवरण पृष्ठ 8 से 10 पर अंकित है।
2	रखरखाव का 1ला वर्ष (क्षेत्र तैयारी वर्ष 2020-21)	3619.49	8.22	विवरण पृष्ठ 11 से 14 पर अंकित है।
3	रखरखाव का 2रा वर्ष (क्षेत्र तैयारी वर्ष 2019-20)	3879.29	6.03	विवरण पृष्ठ 15 से 19 पर अंकित है।
4	रखरखाव का 3रा वर्ष (क्षेत्र तैयारी वर्ष 2018-19)	5338.74	6.65	विवरण पृष्ठ 20 से 23 पर अंकित है।
5	रखरखाव का 4था वर्ष (क्षेत्र तैयारी वर्ष 2017-18)	1333.67	1.21	विवरण पृष्ठ 24 से 25 पर अंकित है।
6	रखरखाव का 5वां वर्ष (क्षेत्र तैयारी वर्ष 2016-17)	2819.92	2.03	विवरण पृष्ठ 26 से 28 पर अंकित है।
7	रखरखाव का 6वां वर्ष (क्षेत्र तैयारी वर्ष 2015-16)	2010.42	1.17	विवरण पृष्ठ 29 से 31 पर अंकित है।
8	रखरखाव का 7वां वर्ष (क्षेत्र तैयारी वर्ष 2014-15)	1771.84	0.77	विवरण पृष्ठ 32 से 33 पर अंकित है।
9	रखरखाव का 8वां वर्ष (क्षेत्र तैयारी वर्ष 2013-14)	2486.39	0.73	विवरण पृष्ठ 34 से 35 पर अंकित है।
योग क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण		26025.28	42.19	

योजनाओं का विवरण पृष्ठ 8 से 35 तक पर व्यवस्थित है।

क्षतिपूर्ति वनीकरण के अंतर्गत रोपण कार्य

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्राथमानिक राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हे. में		
1	2	3	4	5	6	7
1	उत्तर बालाघाट	बालाघाट जिले में बालाघाट शहर के आंतरिक मार्ग हेतु 2.64 हेक्टेयर वन भूमि	खसरा क्र.17	5.28	3796031	369600
2	भोपाल	DRDO की स्थापना हेतु 598.640	RF-133	50.00	20270736	2750000
3	भोपाल	DRDO की स्थापना हेतु 598.641	RF-128	50.00	20290500	2750000
4	भोपाल	DRDO की स्थापना हेतु 598.642	RF-128	50.00	20358000	2750000
5	भोपाल	DRDO की स्थापना हेतु 598.643	RF-114	50.00	20270250	2750000
6	भोपाल	DRDO की स्थापना हेतु 598.644	RF-26	50.00	20290500	2750000
7	भोपाल	DRDO की स्थापना हेतु 598.645	RF-140	50.00	20287800	2750000
8	भोपाल	DRDO की स्थापना हेतु 598.646	RF-138	47.00	19669500	2585000
9	भोपाल	DRDO की स्थापना हेतु 598.647	RF-13 Part II	50.00	20206800	2750000
10	भोपाल	DRDO की स्थापना हेतु 598.648	RF-6	50.00	20282400	2750000
11	भोपाल	DRDO की स्थापना हेतु 598.649	RF-8	50.00	20255265	2750000
12	भोपाल	DRDO की स्थापना हेतु 598.650	PF-55 Part I	50.00	20281050	2750000
13	भोपाल	DRDO की स्थापना हेतु 598.651	PF-55 Part II	50.00	20241670	2750000
14	भोपाल	DRDO की स्थापना हेतु 598.652	RF-33	50.00	20349900	2750000
15	भोपाल	DRDO की स्थापना हेतु 598.653	RF-139	50.00	20274300	2750000
16	भोपाल	DRDO की स्थापना हेतु 598.654	RF-77	50.00	20254050	2750000
17	भोपाल	DRDO की स्थापना हेतु 598.655	PF-97	25.00	8487220	1375000
18	रायसेन	रायसेन जिले के अन्तर्गत खरबई ईको पर्यटन केंद्र में जिपलाइन स्थापित	345	1.00	123892	70000
19	रायसेन	बरखेडा से बुधनी के मध्य तीसरी रेल्वे लाइन के निर्माण	PF 97, RF 343, RF 33	85.00	25500000	4675000
20	औबेदुल्लागंज	बरखेडा से बुधनी के मध्य तीसरी रेल्वे लाइन के निर्माण	830	25.00	7500000	1375000
21	औबेदुल्लागंज	बरखेडा से बुधनी के मध्य तीसरी रेल्वे लाइन के निर्माण	313	25.00	7500000	1375000
22	औबेदुल्लागंज	बरखेडा से बुधनी के मध्य तीसरी रेल्वे लाइन के निर्माण	318	60.00	18000000	3300000
23	औबेदुल्लागंज	बरखेडा से बुधनी के मध्य तीसरी रेल्वे लाइन के निर्माण	843	37.00	11100000	2035000
24	औबेदुल्लागंज	बरखेडा से बुधनी के मध्य तीसरी रेल्वे लाइन के निर्माण	882a, 315	40.00	12000000	2200000
25	औबेदुल्लागंज	बरखेडा से बुधनी के मध्य तीसरी रेल्वे लाइन के निर्माण	414a, 418	30.00	9000000	1650000
26	औबेदुल्लागंज	बरखेडा से बुधनी के मध्य तीसरी रेल्वे लाइन के निर्माण	431	35.00	10500000	1925000
27	औबेदुल्लागंज	बरखेडा से बुधनी के मध्य तीसरी रेल्वे लाइन के निर्माण	493, 760	60.00	18000000	3300000
28	औबेदुल्लागंज	बरखेडा से बुधनी के मध्य तीसरी रेल्वे लाइन के निर्माण	414	30.00	9000000	1650000
29	पश्चिम ग्वालियर	छिन्दवाडा जिले में रामपुर से चंदनिया कोयलवाड़ी मार्ग	खसरा क्र. 209/1 अनुसूचक नाम-अधारी	7.58	7754469	530460
30	ग्वालियर	ग्वालियर जिले के करहिया से आरोन व्हाया गोलार घाटी मार्ग निर्माण हेतु	सर्वे क्र. 389 गिन. 392 गिन परिक्षेत्र-घाटीगांव	8.33	9089959	582750
31	मुरैना	मुरैना जिले में ग्वालियर-श्यामपुर कला छोटी रेल्वे लाइन को बड़ी रेल्वे लाइन में परिवर्तन करने बाबत	कला क्र.-315 सबलगांव/ कौमार	26.00	10710551	1430000
32	इन्दौर	इन्दौर जिले में इन्दौर एयर पोर्ट कार पार्किंग एक्सपेंशन एवं अन्य विमान ताल सुविधाओं	कला क्र. 268 परिक्षेत्र-इन्दौर / घान किसानपुरा	16.00	10031956	960000

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्राक्घानित राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हे. में		
1	2	3	4	5	6	7
33	इन्दौर	जिला इन्दौर अन्तर्गत 1989.921 हे० वन भूमि के नवीनीकरण हेतु	कक्ष क्र 227	79.00	15936429	4345000
34	इन्दौर	जिला इन्दौर अन्तर्गत 1989.921 हे० वन भूमि के नवीनीकरण हेतु	कक्ष क्र 34	120.00	26224504	6600000
35	झाबुआ	रतलाम जिले में प्रस्तावित 8 लेन रा०रा० मार्ग क्र०-148 के निर्माण हेतु।	कक्ष क्र. 230	30.00	13827000	1650000
36	झाबुआ	रतलाम जिले में प्रस्तावित 8 लेन रा०रा० मार्ग क्र०-148 के निर्माण हेतु।	कक्ष क्र. 190	80.00	28160000	4400000
37	झाबुआ	झाबुआ (141.080) एवं रतलाम (7.528 हे०) जिले में प्रस्तावित नवीन 8 लेन रा०रा०मार्ग क्रमांक-148 गुडगांव से बडौदरा भारतमाला परियोजना	कक्ष क्र. 64	50.00	17600000	2750000
38	झाबुआ	झाबुआ (141.080) एवं रतलाम (7.528 हे०) जिले में प्रस्तावित नवीन 8 लेन रा०रा०मार्ग क्रमांक-148 गुडगांव से बडौदरा भारतमाला परियोजना	कक्ष क्र. 54	75.00	26400000	4125000
39	झाबुआ	झाबुआ (141.080) एवं रतलाम (7.528 हे०) जिले में प्रस्तावित नवीन 8 लेन रा०रा०मार्ग क्रमांक-148 गुडगांव से बडौदरा भारतमाला परियोजना	कक्ष क्र. 11 एवं 12 शौखवाड़ा	80.00	28160000	4400000
40	झाबुआ	झाबुआ (141.080) एवं रतलाम (7.528 हे०) जिले में प्रस्तावित नवीन 8 लेन रा०रा०मार्ग क्रमांक-148 गुडगांव से बडौदरा भारतमाला परियोजना	कक्ष क्र. 221	13.00	7450300	780000
41	झाबुआ	झाबुआ (141.080) एवं रतलाम (7.528 हे०) जिले में प्रस्तावित नवीन 8 लेन रा०रा०मार्ग क्रमांक-148 गुडगांव से बडौदरा भारतमाला परियोजना	कक्ष क्र.53	90.00	31680000	4950000
42	कटनी	CHUTKA MADHYA PRADESH ATOMIC POWER PROJECT	80	40.00	13231589	2200000
43	कटनी	CHUTKA MADHYA PRADESH ATOMIC POWER PROJECT	P-194	50.00	17897457	2750000
44	कटनी	CHUTKA MADHYA PRADESH ATOMIC POWER PROJECT	P-205	31.00	12353523	1705000
45	कटनी	भाक्स सािवाई परियोजना		33.39	11174670	1836450
46	पश्चिम मण्डला	CHUTKA MADHYA PRADESH ATOMIC POWER PROJECT	243	23.00	8633546	1265000
47	पूर्व मण्डला	CHUTKA MADHYA PRADESH ATOMIC POWER PROJECT	1020	26.00	11666588	1430000
48	पूर्व मण्डला	CHUTKA MADHYA PRADESH ATOMIC POWER PROJECT	1558	23.00	8629543	1265000
49	पूर्व मण्डला	CHUTKA MADHYA PRADESH ATOMIC POWER PROJECT	1577	39.00	11529642	2145000
50	खण्डवा	JAWAR MICRO LIFT IRRIGATION SCHEME	30	10.00	6961688	600000
51	खण्डवा	JAWAR MICRO LIFT IRRIGATION SCHEME	157/1	10.00	6961689	600000
52	बडवानी	बडवानी जिले में कुली से गलावारा (पाटी) PMGSY के अन्तर्गत मार्ग निर्माण	सर्वे न० 354/1 ग्राम टेमला तहसील टीकरी	4.86	3767720	340200
53	बडवानी	बडवानी जिले में नलती से कुन्दरियापानी (पाटी) PMGSY के अन्तर्गत मार्ग निर्माण	सर्वे न० 832/21 ग्राम बघाडी तहसील टीकरी	3.60	3483038	252000
54	सतना	सतना जिले में बाणसागर ग्रामीण समूह जल प्रदाय योजना के अन्तर्गत 10.515 हेक्टेयर वन भूमि	खसरा क्र. 2, 3, 4, 5, 6	22.57	11906845	1241570

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हे. में		
1	2	3	4	5	6	7
55	सिंगरौली	Diversion of 400 KV DC Vindhyachal /Sasan-Rewa Transmission Line	RF-515	30.00	14746965	1650000
56	सिंगरौली	Diversion of 400 KV DC Vindhyachal /Sasan-Rewa Transmission Line	PF-568	30.00	14820521	1650000
57	सिंगरौली	Diversion of 400 KV MC Vindhyachal- Satna 1, 2, 3-4 Transmission Line	PF-776	40.00	19725617	2200000
58	सिंगरौली	Diversion of 400 KV MC Vindhyachal- Satna 1, 2, 3-4 Transmission Line	PF-777	32.00	14546569	1760000
59	सिंगरौली	सिंगरौली जिले में (कटनी- सिंगरौली) रेल्वे लाईन के दोहरीकरण हेतु 1.575 हे० वन भूमि	आर-241.	5.00	4619635	350000
60	दक्षिण सागर	Rahatgarh to Jhira & Rahatgarh to Berkhedhi 33 KV Sub Transmission Line	RF-606	11.00	4025700	660000
61	दक्षिण सागर	132 KV Gourjhamar to Deori Transmission Line in South Sagar Division	RF-991	5.216	6164364	365120
63	उत्तर सागर	सागर जिले में रा०रा०मार्ग क्र-26 ए सागर-बीना मार्ग के कटनी-बीना रेल्वे लाईन पर ओवर ब्रिज आर ओ बी के निर्माण हेतु	PF-64	5.50	4114000	385000
64	दमोह	Satdharu irrigation project	3	76.00	24948372	4180000
65	दमोह	Satdharu irrigation project	RF 188	24.00	9764385	1320000
66	दमोह	Satdharu irrigation project	123	44.30	17644365	2436500
67	दमोह	Satdharu irrigation project	2	20.00	5689170	1200000
68	दमोह	Satdharu irrigation project	182	12.90	4606740	774000
69	दमोह	Satdharu irrigation project	36 /27 क रोड के	47.80	15492960	2629000
70	दमोह	Satdharu irrigation project	36 /27 क रोड के	92.70	11218600	5098500
71	दक्षिण सहडोल	DIVERSION OF 110.811 HA. OF FOREST LAND FOR UNDERGROUND COAL MINING IN FAVOUR O M/S MADHYA PRADESH STATE MINING COPORATION	PF-777	6.00	4248004	420000
72	दक्षिण सहडोल	अनूपपुर कटनी तीसरी रेल्वे लाईन के निर्माण हेतु उप मुख्य अभियंता दक्षिण पूर्व मध्य रेल्वे सहडोल	कक्ष क्र. पी- 776	11.30	5501468	678000
73	नरसिंहपुर	नरसिंहपुर जिले में गाडरवाडा- मोटीटोरिया से बड़ागांव मार्ग निर्माण हेतु 8.60 हेक्टेयर	खसरा क्र. 541, 540/2, 557/2.	13.20	8914950	792000
74	शिवपुरी	Laying of 33 KV over head transmission line for Madikheda based Water Supply the drinking water in favour of Chief Municipal Officer in Shivpuri District of	26, 27	6.00	7593750	420000
75	मदसौर	मदसौर (15.8808 हे.) एवं रतलाम (2.5924 हे.) जिले के अन्तर्गत कुल 18.4732 हे० वनभूमि भा०रा०रा०मार्ग को	पी-16 गरोट	40.00	15455000	2200000
76	नीचम	132KV DCSS Line Ratangarh 220KV To Singoli 132KV Substation	P-180	6.00	4871235	420000
77	शाजापुर	KUNDALIYA IRRIGATION PROJECT	529	10.00	8041262	600000
		TOTAL		2765.52	1032066202	153706150

क्षतिपूर्ति रोपण कार्य – रखरखाव का 1वां वर्ष (क्षेत्र तैयारी वर्ष 2020-21)

क्र.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कक्षा क्र./खसरा नं.	रकबा (हे० में)		
1	2	3	4	5	6	7
1	उत्तर बैतूल	एन.एच. 69 के 4/6 लेन में परिवर्तन	RF-161 Part 1	23.00	9847331	560000
2	उत्तर बैतूल	एन.एच. 69 के 4/6 लेन में परिवर्तन	RF 162 Part 2	32.000	9847331	740000
3	उत्तर बैतूल	एन.एच. 69 के 4/6 लेन में परिवर्तन	RF 346	43.192	9847331	963840
4	पश्चिम बैतूल	Indore to Betul Road (NH-59A)	PF-1531	30.00	12038034	700000
5	पश्चिम बैतूल	Indore to Betul Road (NH-59A)	PF-1447	30.00	12158786	700000
6	भोपाल	DRDO 598 ha project	RF-130	50	20255265	1100000
7	भोपाल	DRDO 598 ha project	RF-126	50	20268900	1100000
8	भोपाल	DRDO 598 ha project	RF-116	50	20331540	1100000
9	भोपाल	DRDO 598 ha project	PF-983	25	11260350	600000
10	भोपाल	DRDO 598 ha project	RF-124, 125	50	20254050	1100000
11	भोपाल	DRDO 598 ha project	PF-45	50	20260800	1100000
12	भोपाल	DRDO 598 ha project	PF-154	50	20248420	1100000
13	भोपाल	DRDO 598 ha project	PF-145	50	20348550	1100000
14	भोपाल	DRDO 598 ha project	RF-13, PART-1	50	20308050	1100000
15	सीहोर	Approach road for industrial area jamunia-khejda	128/1/3	8.7	4597718	274000
16	विदिशा	MAKSUDANGARG-SIRONJ ROAD 21.72 HA. FOREST LAND IS REQUIRED	RF-219	43.440	11847365	968800
17	छतरपुर	Construction of staking yard of mineral Granite, loading point and approach road in favour of M/s Fortune Stone Ltd. in Chhatarpur	Bijawar70/26, 70/29, 113/2, 114, 117, 118, 119, 120, 121, 122	8.008	4013905	260160
18	छतरपुर	4 LANING OF JHANSI-KHAJURHO NH 75/76	PF-244	40.000	10104749	900000
19	दक्षिण पन्ना	AMANGANJ - KATNI ROAD NH - 43 EXT. (CH: 77+00 TO CH: 163+85)	PF-763	30.000	10537230	700000
20	दक्षिण पन्ना	AMANGANJ - KATNI ROAD NH - 43 EXT. (CH: 77+00 TO CH: 163+85)		50.000	15839450	1100000
21	दक्षिण पन्ना	RUNJ MEDIUM IRRIGATION	3886 से 3892.	73.46	52156515	1569200
22	दक्षिण पन्ना	RUNJ MEDIUM IRRIGATION	151,152,161 एवं 1239	35.54	44264730	810800
23	दक्षिण पन्ना	PAWAI MEDIUM IRRIGATION PROJECT CANAL WORK	13	15.00	7164450	400000
24	दक्षिण पन्ना	PAWAI MEDIUM IRRIGATION PROJECT CANAL WORK	59	8.00	5413500	260000
25	दक्षिण पन्ना	PAWAI MEDIUM IRRIGATION PROJECT CANAL WORK	13	14.50	6936300	390000
26	पन्ना टाईगर रिजर्व, पन्ना	AMBAHI TANK SCHEME	23/1	36.89	9155000	837800
27	ग्वालियर	Diversion of 3.629 ha. Forest land for const. of Building in f/o District & Session Court Gwalior	S. No. 1471	3.629	2886655	172580
28	ग्वालियर	Project sagar - Bhartiya vayu sena Gwalior	2006, 2005/1, 1574/1, 1573	17.000	10873370	440000
29	ग्वालियर	RANI GHATI CHITOLI ROAD TO LAKHESHWARI MATA MANDIR	2159	3.240	4568940	164800

क्र.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कक्षा क्र./खसरा नं.	रकबा (हे० में)		
1	2	3	4	5	6	7
30	होशंगाबाद	400KV D/C BHOPAL - BHOPAL TRANSMISSION LINE BY AGARIYA SUKHI SEVANIYA TRANSMISSIO LINE	Khasra No. 55, 57, 68, 70, 78	1.978	3923600	139560
31	होशंगाबाद	होशंगाबाद-बैतूल राष्ट्रीय राजमार्ग-69	P93	119	30875000	2480000
32	घार	MANGARH WATER TANK	240, 378, 13, 65 एवं 74	33.091	7034000	761820
33	घार	MANGARH WATER TANK	P 372	35	5107600	800000
34	घार	नर्मदा-झाबुआ-पेटलावाद-थांदला -सरदारपुर- लिंक परियोजना	kh-2	20	869778	500000
35	घार	नर्मदा-झाबुआ-पेटलावाद-थांदला -सरदारपुर- लिंक परियोजना	kh-26, 27, 32, 33, 23	23	9257930	560000
36	कटनी	CONSTRUTION OF ANJAN DOH TANK	130, 968, 963	9.800	5516000	296000
37	डिण्डोरी	803 KV, 6000 MW D/C HVDC CHAMPA-KURUSHETRA TRANSMISSION LINE		1.32	722086	126400
38	पूर्व मण्डला	11 KV LUTIA-DARIYAGONDI AND GOPANDI TRANSMISSION LINE, MPEB		0.735	1075000	114700
39	खण्डवा	ESTABLISHMENT OF CITY IN FAVUR OF COMMISSIONER, MUNICIPAL CORPORATION LTD	780, 790	9.940	10531656	298800
40	बड़वानी	झडिया-कुदिया जलाशय योजना, तलवाडा बुजुर्ग भाग-1	12/1/1	19.402	8302030	488040
41	बड़वानी	झडिया-कुदिया जलाशय योजना, तलवाडा बुजुर्ग भाग-2	5161	1.467	545546	129340
42	बड़वाह	NARBADA-MALWA-GAMBHIR LINK PROJECT	50/1	12.506	11440728	350120
43	बड़वाह	NARBADA-MALWA-GAMBHIR LINK PROJECT	30/2	2.111	4704771	142220
44	बड़वाह	NARBADA-MALWA-GAMBHIR LINK PROJECT	245	7.080	8797593	241600
45	बड़वाह	400kV DCDS SHREE SINGHAJI TPS STAGE-II TO PITHAMPUR TRANSMISSION LINE	292	75.000	47314564	1600000
46	बड़वाह	Chhota Jam Filed Firing Range	2 & 3	195.270	22589939	4005400
47	सतना	EXTRACTION OF BAUXITE, LATERITE MINING FAVOUR OF M/S JEEVAN LINE CHEMICALS PVT. LTD.	Regawa 458/1kh, 458/329	1.258	929229	125160
48	सतना	EXTRACTION OF BAUXITE, LATERITE MINING IN SURVEY NO. 646, 647 IN FAVOUR OF M/S JEEVAN LINE CHEMICALS PVT.	Darshanpur 29/1, 29/2	3.642	1490202	172840
49	सतना	UP - GRADATION OF MAJHGAWAN TO CHITRAKOOT ROAD TOTAL 16,200 HA.	16/1	8.200	6885000	264000
50	सतना	UP - GRADATION OF MAJHGAWAN TO CHITRAKOOT ROAD TOTAL 16,200 HA.	83/1	8.000	6453000	260000

क्र.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कक्ष क्र./खसरा नं.	रकबा (हे० मे)		
1	2	3	4	5	6	7
51	सतना	EXTRACTION OF BAUXITE, LATERITE MINING IN SURVEY NO. 646, 647 IN FAVOUR OF M/S JEEVAN LINE CHEMICALS PVT.	PF 25	10.000	350000	300000
52	सतना	767 KV DC VINDHYACHAL POOLING TO JABALPUR POOLING TRANSMISSION LINE	730, 731, 732	78.256	8305538	1665120
53	सीधी	765 KV D/C Vindhyachal-Varanasi Transmission Line Powergrid Varanasi Transmission System Ltd.	908	30.000	10850950	700000
54	रीवा	AMHATA-II SHP	P-388	0.796	744487	115920
55	रीवा	132KV SIRMOUR- RTS DABHOURA LINE	खसरा क्रमांक 3824/1/11	2.920	4616254	158400
56	रीवा	765 KV D/C Vindhyachal-Varanasi Transmission Line Powergrid Varanasi Transmission System Ltd.	350	40.00	13772097	900000
57	रीवा	766 KV D/C Vindhyachal-Varanasi Transmission Line Powergrid Varanasi Transmission System Ltd.	396	15.00	6140903	400000
58	सिंगरौली	DOUBLING BETWEEN RAMNA-SINGRAULI SECTION (20.791 ha.)	PF-102	50.000	16059680	1100000
59	सिंगरौली	Dubling of existing rail line Karaila - Shaktinagar	PF-102, 107	32.000	11240564	740000
60	सिंगरौली	765 KV D/C Vindhyachal-Varanasi Transmission Line Powergrid	570	60.00	22437028	1300000
61	सिंगरौली	766 KV D/C Vindhyachal-Varanasi Transmission Line Powergrid	559	70.00	25045988	1500000
62	सिंगरौली	767 KV D/C Vindhyachal-Varanasi Transmission Line Powergrid	419	60.00	22404138	1300000
63	सिंगरौली	768 KV D/C Vindhyachal-Varanasi Transmission Line Powergrid	554	60.00	22395632	1300000
64	सिंगरौली	769 KV D/C Vindhyachal-Varanasi Transmission Line Powergrid	551	60.00	22393437	1300000
65	सिंगरौली	770 KV D/C Vindhyachal-Varanasi Transmission Line Powergrid	429	30.00	12316728	700000
66	उत्तर सागर	एन.एच. 28ए सागर-बीना मार्ग के चौड़ीकरण हेतु 2.996 हे० वन भूमि	PF-53	6.00	4257000	220000
67	दक्षिण सागर	132 KV SAGAR-REHLI TRANSMISSION LINE	PF 812	16.520	5167203	430400
68	दक्षिण सागर	जमुनिया पीड जलाशय योजना	khasra no. 567/1	39.94	11460000	898800
69	दक्षिण सागर	जमुनिया पीड जलाशय योजना	Compt No. 778, 779	67.00	22735000	1440000
70	दमोह	Nohta-damoh-jabera PML	PF-195	30.00	8014000	700000
71	दमोह	Nohta-damoh-jabera PML	RF-116	30.00	8526000	700000
72	दमोह	Nohta-damoh-jabera PML	PF-222, RF-121	30.00	8905000	700000
73	दमोह	NARGUVAN WATER TANK PROJECT	261 / 3	2.479	2216072	149580
74	दमोह	800 KV, 6000 MW D/C HVDC CHAMPA-KURUSHETRA TRANSMISSION LINE	PF-257, RF-254, RF-102, RF-43, RF-41, RF-423, RF-216, 217, PF-120, PF-104	437.02	138527785	8840400
75	दमोह	Nohta-damoh-jabera PML	RF-232	23	10050189	560000
76	दमोह	Nohta-damoh-jabera PML	PF-150	30	12216630	700000
77	दमोह	Nohta-damoh-jabera PML	RF-343	50	17880056	1100000

क्रं.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कक्ष क्रं./खसरा नं.	रकबा (हे० में)		
1	2	3	4	5	6	7
78	दमोह	765 kV D/C Jabalpur pooling - Orai TL. associated with Inter-regional system Strengthening scheme for WR-NR part-B	0.00	138.797	14800162	2875944
79	दक्षिण सिवनी	BHASUDA NALLA PROJECT	1/2	22	8017433	540000
80	दक्षिण शहडोल	Batura Open Cast Mining SECL	PF-1055	50.000	17973614	1100000
81	दक्षिण शहडोल	Batura Open Cast Mining SECL	1060	50.000	17973664	1100000
82	दक्षिण शहडोल	Batura Open Cast Mining SECL	879	53.760	18865336	1175200
83	रतलाम	MAKODIYA RUNDI TANK PROJECT	3/1/1/1	12.4	7850000	348000
84	नीमच	220KV NEEMUCH RATANGARH DCDS LINE	442	8.2	5790500	264000
85	देवास	CONSTRUCTION OF UPPER TERMINAL ROPWAY IN FOREST DIVISION DEWAS	434	0.060	245064	101200
86	देवास	401 kV D/C KHANDWA-INDORE TL		15.051	4158749	401020
87	शाजापुर	ISP-PARWATI PHASE I & II MICRO LIFT IRRIGATION SCHEME	951,952,1018 एवं 1018	37.97	25082466	859400
88	शाजापुर	NARMADA KSHIPRA MULTIPURPOSE PROJECT	890, 891	40.00	21934794	900000
89	शाजापुर	NARMADA KSHIPRA MULTIPURPOSE PROJECT	654, 660, 661, 662 एवं 666	40.00	22902864	900000
90	शाजापुर	ISP KALISINDH LINK PROJECT	1037, 1039, 1041, 1043	80.00	38088979	1700000
91	शाजापुर	ISP KALISINDH LINK PRO	1088/2	30.00	16063339	700000
92	शाजापुर	ISP KALISINDH LINK PROJECT	1343/1/1	51.00	27949537	1120000
93	शाजापुर	NH 75 (E) REWA SIDHI AMENDMENT PROPOSAL		12.70	7480200	354000
94	शाजापुर	Construction and widening of Bhopal-Jabalpur Road (NH-12) Pkg-4, Ratapani Sanctuary from Ch. 193.450	1	4.820	11242119	196400
95	शाजापुर	Construction and widening of Bhopal-Jabalpur Road (NH-12) Pkg-4, Ratapani Sanctuary from Ch. 193.450	754	5.400	11242119	208000
96	शाजापुर	Construction and widening of Bhopal-Jabalpur Road (NH-12) Pkg-4, Ratapani Sanctuary from Ch. 193.450 to Ch. 255.300 wherein 1 forest land acquisition is 58.219 hac.	767	8.679	11242119	273580
97	शाजापुर	Construction and widening of Bhopal-Jabalpur Road (NH-12) Pkg-4, Ratapani Sanctuary from Ch. 193.450 to Ch. 255.300 wherein 1 forest land acquisition is 58.219 hac.	703	20.000	11242119	500000
98	शाजापुर	Construction and widening of Bhopal-Jabalpur Road (NH-12) Pkg-4, Ratapani Sanctuary from Ch. 193.450 to Ch. 255.300 wherein 1 forest land acquisition is 58.219 hac.	719	19.320	11242119	486400
योग				3619.49	1382415523	82189744

क्षतिपूर्ति रोपण कार्य – रखरखाव का 2रा वर्ष (क्षेत्र तैयारी वर्ष 2019-20)

क्र.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कक्ष क्र./खसरा नं.	रकबा (हे० में)		
1	2	3	4	5	6	7
1	उत्तर बालाघाट	पददीनाला जलाशय	1460	13.913	4926297	208695
2	सीहोर	मालीबाया झोलियापुर- वीरपुर मार्ग	खसरा 189/02/च	18.672	7201500	280080
3	विदिशा	राष्ट्रीय राजमार्ग क्र० 86 विदिशा – सांची सागर के विस्तार हेतु	RF-205	20.000	8319377	300000
4	राजगढ़	कुण्डालिया वृहद बहुउद्देशीय परियोजना	75/1/2	75	22480700	1125000
5	राजगढ़	कुण्डालिया वृहद बहुउद्देशीय	75/1/1	45	13590600	675000
6	राजगढ़	कुण्डालिया वृहद बहुउद्देशीय	1/5	82	23170000	1230000
7	पूर्व छिंदवाड़ा	छिन्दवाड़ा-नैनपुर- मण्डला ब्रॉडगेज रेल्वे लाईन के निर्माण हेतु	PF-566	6	2285000	200000
8	पूर्व छिंदवाड़ा	मेसर्स एस.के. थर्मल पावर योजना शहडोल	199/1	17.545	5644700	263175
9	पूर्व छिंदवाड़ा	मेसर्स एस.के. थर्मल पावर योजना शहडोल	65/4	6.33	2386600	200000
10	पूर्व छिंदवाड़ा	मेसर्स एस.के. थर्मल पावर योजना शहडोल	443/2	5.846	2117650	200000
11	पूर्व छिंदवाड़ा	मेसर्स एस.के. थर्मल पावर योजना शहडोल	38, 39	8.041	2318900	200000
12	पूर्व छिंदवाड़ा	मेसर्स एस.के. थर्मल पावर योजना शहडोल	505, 510	8.758	2324700	200000
13	पूर्व छिंदवाड़ा	मेसर्स एस.के. थर्मल पावर योजना शहडोल	4, 6	8.383	2299800	200000
14	पूर्व छिंदवाड़ा	मेसर्स एस.के. थर्मल पावर योजना शहडोल	633/4	3.879	1516750	200000
15	पूर्व छिंदवाड़ा	मेसर्स एस.के. थर्मल पावर योजना शहडोल	94	8.903	2324800	200000
16	पश्चिम छिंदवाड़ा	कन्हान नदी प्रकल्प कोच्चि बैराज	504, 514,	21.000	5989134	315000
17	पश्चिम छिंदवाड़ा	DIVERSION OF 48.918 HA. FOR MOHAN COLLIERY OPEN CAST	569.000	38.460	7593750	576900
18	पश्चिम छिंदवाड़ा	DIVERSION OF 48.918 HA. FOR MOHAN COLLIERY OPEN CAST	569.000	59.370	9663624	890550
19	दक्षिण छिंदवाड़ा	765 kV D/C Gadawara STPS	2008	17	6474503	255000
20	दक्षिण छिंदवाड़ा	765 kV D/C Gadawara STPS	2055	19	5336255	285000
21	छतरपुर	ललितपुर-खजुराहो रेल्वे लाईन		14.000	17965265	210000
22	छतरपुर	तरपेड मध्यम सिंचाई परियोजना	26	49.642	9928400	744630
23	उत्तर पन्ना	हीरा खनन परियोजना	P 55, P368	59.65	31180000	894750
24	उत्तर पन्ना	हीरा खनन परियोजना	P465	50	29470800	750000
25	होशंगाबाद	होशंगाबाद जिले में सोनतलाई –बागडा के मध्य रेल्वे लाईन के दोहरीकरण बाबत	PF- 93	15.000	13963958	225000
26	इन्दौर	फील्ड फायरिंग रेंज बेरछा	कक्ष 76	25.00	3625000	375000
27	इन्दौर	फील्ड फायरिंग रेंज बेरछा	कक्ष 62	20.00	2962971	300000

क्रं.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कक्ष क्र./खसरा नं.	रकबा (हे० में)		
1	2	3	4	5	6	7
28	इन्दौर	फील्ड फायरिंग रेंज बेरछा	कक्ष 90	30.00	4350000	450000
29	इन्दौर	फील्ड फायरिंग रेंज बेरछा	कक्ष 65	30.00	4350000	450000
30	इन्दौर	फील्ड फायरिंग रेंज बेरछा	कक्ष 194	10.00	1481490	200000
31	इन्दौर	फील्ड फायरिंग रेंज बेरछा	कक्ष 161	20.00	2962971	300000
32	इन्दौर	फील्ड फायरिंग रेंज बेरछा	कक्ष 155	20.00	2962971	300000
33	इन्दौर	फील्ड फायरिंग रेंज बेरछा	कक्ष 123	30.00	4444470	450000
34	इन्दौर	फील्ड फायरिंग रेंज बेरछा	कक्ष 226	50.00	7407403	750000
35	इन्दौर	फील्ड फायरिंग रेंज बेरछा	कक्ष 191	40.00	5925912	600000
36	इन्दौर	फील्ड फायरिंग रेंज बेरछा	कक्ष 245	40.00	5925912	600000
37	इन्दौर	फील्ड फायरिंग रेंज बेरछा	कक्ष 242	50.00	7407403	750000
38	धार	ओझर नाला तालाब	898/3, 892/2	40.00	18179368	600000
39	धार	ओझर नाला तालाब	303/1/1/1/1/1, 898/4/4/4	28.00	9860649	420000
40	धार	ओझर नाला तालाब	21/1/1/1/1/2	40.00	15518679	600000
41	धार	ढेकली मोहाडपुरा तालाब	174/6, 176,	10.047	11474939	200000
42	धार	ढेकली मोहाडपुरा तालाब	339/1/1/1/2	2.00	1657916	200000
43	धार	लोटिया नाला तालाब	कक्ष क्र. 439	14.50	8646717	217500
44	धार	झरकली तालाब	439	9.178	2327800	200000
45	धार	बालकुण्डा तालाब	778/2	4.50	1332523	200000
46	धार	चुनार तालाब परियोजना	Survey No. 76, 150,163	79.387	29080700	1190805
47	धार	चुनार तालाब परियोजना	Survey No. 76, 150,163	16.000	5419800	240000
48	अलीराजपुर	अलीराजपुर लिफ्ट सिंचाई परियोजना	7, 45	15.000	9995646	225000
49	जबलपुर	जलबपुर-लखनादौन एन०एच०-7 रोड निर्माण (एन०एच०ए०आई०)	314/1,2	25.06	3719800	375900
50	जबलपुर	जलबपुर-लखनादौन एन०एच०-7 रोड निर्माण (एन०एच०ए०आई०)	O-478	25.06	3678500	375900
51	खण्डवा	Diversion of 4.65 ha forest land at Khandwa district for laying of 220 KV Khandwa (PGCIL) Chhanera transmission line	P-685	9.300	6480132	200000
52	खण्डवा	पलासी तालाब	333, 341, 344	17.16	8058937	257400
53	सेंधवा	Diversion of 25.878 ha Reserved forest land for construction of 132 KV Sendhwa (220 KV) Pansemal Transmission line	748	51.756	30639438	776340
54	रीवा	Diversion of 9.807 ha Reserved & Protected forest land for laying of 400 KV single circuit Singrouli -Allababad Transmission line	PF-376	16.000	7193361	240000
55	रीवा	राष्ट्रीय राजमार्ग क्र० 76 रीवा- सीधी के उन्नयन / निर्माण हेतु	ग्राम टीकर खसरा न. 3824/1	2.500	3360995	200000
56	रीवा	एन०एच० 75 ई के विस्तार हेतु बदवार-मोहनिया घाट पर रोड टनल के निर्माण हेतु	RF-32	28.000	9428812	420000
57	रीवा	बहुती मुख्य नहर	69	43.00	10614720	645000

क्रं.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कस क्र./खसरा नं.	रकबा (हे० मे)		
1	2	3	4	5	6	7
58	सिंगरौली	Diversion of 9.807 ha Reserved & Protected forest land for laying of 400 KV single circuit Singrouli - Allababad Transmission line	RF-877	5.000	9940072	200000
59	दक्षिण सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	282	43.60	36045000	654000
60	दक्षिण सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	224	36.61	24444020	549150
61	दक्षिण सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	54	104.05	52083000	1560750
62	उत्तर सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	161	11.29	8420000	200000
63	उत्तर सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	686/1	11.54	10431000	200000
64	उत्तर सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	597/1	13.76	13413960	206400
65	उत्तर सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	39	28.71	17992520	430650
66	उत्तर सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	445, 367/1, 486/2, 487	50.51	30394000	757650
67	उत्तर सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	174	50.00	27418500	750000
68	उत्तर सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	530/1	24.40	12858100	366000
69	उत्तर सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	562	110.74	57620000	1661100
70	उत्तर सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	1	50.00	27418500	750000
71	उत्तर सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	171	10.00	7778000	200000
72	उत्तर सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	122	38.00	22560000	570000
73	उत्तर सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	531, 923	202.12	98189000	3031800
74	उत्तर सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	1	50.00	27418500	750000
75	उत्तर सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	22	24.62	16112000	369300
76	उत्तर सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	663	40.00	23403000	600000
77	उत्तर सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	4	53.50	32135000	802500
78	उत्तर सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	40	24.40	14834100	366000
79	उत्तर सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	364	50.00	28173500	750000
80	उत्तर सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	35	47.93	24366000	718950
81	उत्तर सागर	बीना सयुक्त सिंचाई योजना	23	41.78	24283000	626700
82	दमोह	पंचमनगर गोपालपुरा	64	16.35	11961449	245250
83	दक्षिण सिवनी	एन०एच०-7 मोहगांव से खवासा मार्ग	PF-533	30.000	13439475	450000
84	दक्षिण सिवनी	सिवनी छिन्दवाडा - नैनपुरा- मण्डला फोर्ट नैरो गेज	18/2	3.98	12347158	200000
85	नरसिंहपुर	765 kV D/C Gadawara STPS - Warora Transmission Line	68	60	23944800	900000
86	नरसिंहपुर	Diversion of 6.286 ha for electrification under the Deen Dayal Upadhaya Gram Jyoti Yojna	12/2, 4/2/2	6.286	3063491	200000
87	नरसिंहपुर	एन०एच०-12 सिन्दूर नदी से हिरन नदी तक के चौड़ीकरण हेतु	PF-372	22.378	7695864	335670
88	अनूपपुर	एस.ई.सी.एल धनपुरी डी ओपन विस्थापित पक्षियों के रहवास स्थल के पुर्नस्थापना	RF 398	90.00	23790800	1350000
89	अनूपपुर	धनपुरी डी ओपन कार्स्ट माईन परियोजना दार्ष्टिक रोपण	RF 402	63.28	20780900	949260

क्रं.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कक्ष क्र./खसरा नं.	रकबा (हे० में)		
1	2	3	4	5	6	7
90	अनूपपुर	धनपुरी डी ओपन कास्ट माईन परियोजना दाण्डिक रोपण	RF 399	50.00	18890000	750000
91	अनूपपुर	धनपुरी डी ओपन कास्ट माईन परियोजना दाण्डिक रोपण	RF 296	50.00	18920000	750000
92	अनूपपुर	धनपुरी डी ओपन कास्ट माईन परियोजना दाण्डिक रोपण	RF 314	50.00	18760000	750000
93	अनूपपुर	धनपुरी डी ओपन कास्ट माईन परियोजना दाण्डिक रोपण	RF 523	50.00	19150000	750000
94	अनूपपुर	धनपुरी डी ओपन कास्ट माईन परियोजना दाण्डिक रोपण	PF 136	50.00	19060500	750000
95	अनूपपुर	धनपुरी डी ओपन कास्ट माईन परियोजना दाण्डिक रोपण	PF 189, 190	50.00	18690400	750000
96	अनूपपुर	धनपुरी डी ओपन कास्ट माईन परियोजना दाण्डिक रोपण	PF 216	50.00	19377000	750000
97	अनूपपुर	धनपुरी डी ओपन कास्ट माईन परियोजना दाण्डिक रोपण	PF 247	50.00	18760000	750000
98	अनूपपुर	धनपुरी डी ओपन कास्ट माईन परियोजना दाण्डिक रोपण	RF 439	35.00	13570000	525000
99	अनूपपुर	धनपुरी डी ओपन कास्ट माईन परियोजना दाण्डिक रोपण	RF 469	14.00	10280600	210000
100	अनूपपुर	धनपुरी डी ओपन कास्ट माईन परियोजना दाण्डिक रोपण	RF 466, 467	51.00	18690500	765000
101	अनूपपुर	एम.बी. पावर लिमिटेड गैर वन भूमि में क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण		37.11	19980700	556650
102	दक्षिण शहडोल	घोघरी तालाब/ पटपरिहा/ बनदेही	18/2, 478/1क, 478/1ख, 478/5	20.573	10121552	308595
103	गुना	वन मण्डल गुना के परिक्षेत्र गुना दक्षिण/उत्तर की 39.63 हे० वन भूमि राष्ट्रीय राजमार्ग क्र०-3 फोरलेन के उन्नयन हेतु	खसरा 559/1	24.942	12832524	374130
104	गुना	वन मण्डल गुना के परिक्षेत्र गुना दक्षिण/उत्तर की 39.63 हे० वन भूमि राष्ट्रीय राजमार्ग क्र०-3 फोरलेन के उन्नयन हेतु	PF-89	30.000	14273828	450000
105	शाजापुर	कुण्डालिया वृहद बहुउददेशीय परियोजना (20.42 - 10.81 हेक्ट, 6.14-33.79 हेक्ट, 84.33 -56.68 हेक्ट, कार्य किया गया है) एवं 95.58-95.719 हेक्ट में कार्य नहीं किया गया है अभी।	263	51.96	21470500	779400
106	शाजापुर	कुण्डालिया वृहद बहुउददेशीय परियोजना	327, 329, 330	47.31	19980700	709650

क्रं.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कक्षा क्रं./खसरा नं.	रकबा (हे० में)		
1	2	3	4	5	6	7
107	शाजापुर	कुण्डालिया वृहद बहुउददेशीय परियोजना	505, 506	55.38	21385900	830700
108	शाजापुर	कुण्डालिया वृहद बहुउददेशीय परियोजना	1, 298, 303, 305, 322, 327, 342, 343	21.24	10580700	318600
109	शाजापुर	कुण्डालिया वृहद बहुउददेशीय परियोजना	56, 58, 59/1, 59/2, 60/1min1, 60/2min3, 65, 66, 67min3	22.64	10977150	339600
110	शाजापुर	कुण्डालिया वृहद बहुउददेशीय परियोजना	1	10.810	8755600	200000
111	शाजापुर	कुण्डालिया वृहद बहुउददेशीय परियोजना	669	33.790	11255700	506850
112	शाजापुर	कुण्डालिया वृहद बहुउददेशीय परियोजना	274, 275, 283	56.680	21690550	850200
113	शाजापुर	राष्ट्रीय राजमार्ग क्र० 12, भोपाल-ब्यावरा निर्माण कार्य	548, 1	15.510	27120000	232650
114	शाजापुर	राष्ट्रीय राजमार्ग क्र० 12, भोपाल-जबलपुर सड़क निर्माण एवं घौकीकरण कार्य हेतु	549, 550	20.700	6344700	310500
115	शाजापुर	राष्ट्रीय राजमार्ग क्र० 12, ब्यावरा म०प्र०/राजस्थान के खिलीपुर तक निर्माण हेतु	1	2.970	3879000	200000
योग				3879.293	1670501811	60306280

क्षतिपूर्ति रोपण कार्य - रखरखाव का 3वां वर्ष (क्षेत्र तैयारी वर्ष 2018-19)

क्र.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कक्ष क्र./खसरा नं.	रकबा (हे० में)		
1	2	3	4	5	6	7
1	पश्चिम बैतूल	कोलार वाटर सप्लाय योजना हेतु	765	25.00	7144980	250000
2	पश्चिम बैतूल	कोलार वाटर सप्लाय योजना हेतु	282	25.00	7080600	250000
3	दक्षिण बैतूल	सालीवाडा लघु जलाशय परियोजना	खसरा क्र 425/3	0.500	1673962	120000
4	दक्षिण बैतूल	Construction of 400 KV Mauda-Betul Transmission Line under Mauda Stage-II	518 XIX	2.000	4437400	180000
5	दक्षिण बैतूल	Construction of 400 KV Betul-Khandwa Transmission Line under Mauda Stage-II	1633 XX	20.000	21014400	180000
6	सीहोर	घोघरा फीडर जलाशय (2018-19 से शुरू)	98 (8,280 हे०), 66/2 (1,220)	9.5	2840000	180000
7	भोपाल	132 KV Mahawadia Transmission line	PF- 224	12.776	4328400	180000
8	छतरपुर	मेसर्स खजुराहो मिनरल्स प्रायवेट लिमिटेड, पायोफिलाइट खनिज	पी-166 ख.न. 726/6/2	4.950	2210900	180000
9	छतरपुर	National Highway 86 widening	391/1, 409/4, 409 / 5, 409 / 6, 416 / 1, 416 / 2, 417, 418 / 1, 418 / 2, 429 / 1	9.824	7428787	180000
10	पूर्व छिंदवाड़ा	CBM Project, Reliance Industries (80,850 ha. overall)		63.052	16601420	500000
11	पूर्व छिंदवाड़ा	सीताझिर जलाशय	ख.न. 257	6.85	3792800	180000
12	पूर्व छिंदवाड़ा	Mohgaon Tank Project		48.162	33968000	380000
13	पश्चिम छिंदवाड़ा	Betul-Sarni-Tikadhana-Junnardeev-Parasiya SH-43 MPRDC		63.358	38062300	504000
14	पश्चिम छिंदवाड़ा	Betul-Sarni-Tikadhana-Junnardeev-Parasiya SH-43 MPRDC		5.000	5354264	135000
15	दक्षिण छिंदवाड़ा	Construction of 400 KV Mauda-Betul		7.12	2920112	180000
16	दक्षिण छिंदवाड़ा	Dhokdoh Tank Project		8.29	0	180000
17	ग्वालियर	Diversion of 472.08 ha. of forest land for DRDO Gwalior,	पी 294	25.000	11200000	250000
18	ग्वालियर	Diversion of 472.08 ha. of forest land for DRDO Gwalior,	पी 292	25.000	10925000	250000
19	ग्वालियर	Diversion of 472.08 ha. of forest land for DRDO Gwalior,	पी 316	25.000	11310500	250000
20	ग्वालियर	Diversion of 472.08 ha. of forest land for DRDO Gwalior,	पी 167	25.000	10850000	250000
21	ग्वालियर	Diversion of 472.08 ha. of forest land for DRDO Gwalior,	पी 179	50.000	20860000	450000
22	ग्वालियर	Diversion of 472.08 ha. of forest land for DRDO Gwalior,	पी 178	25.000	11634500	250000
23	ग्वालियर	Diversion of 472.08 ha. of forest land for DRDO Gwalior,	पी 294	50.000	20870000	450000
24	दतिया	Diversion of 472.08 ha. of forest land for DRDO Gwalior,	P 51, 52	50.000	20292756	450000
25	दतिया	Diversion of 472.08 ha. of forest land for DRDO Gwalior,	P 76	25.000	12408850	250000
26	दतिया	Diversion of 472.08 ha. of forest land for DRDO Gwalior,	P 80	50.000	20292756	450000
27	श्योपुर कलौं	Diversion of 472.08 ha. of forest land for DRDO Gwalior,	RF 9	50.000	20310000	450000
28	श्योपुर कलौं	Diversion of 472.08 ha. of forest land for DRDO Gwalior,	RF 10	100.000	37001500	750000
29	श्योपुर कलौं	Diversion of 472.08 ha. of forest land for DRDO Gwalior,	RF 259	100.000	36155000	750000

क्रं.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कक्ष क्र./खसरा नं.	रकबा (हे० मे)		
1	2	3	4	5	6	7
30	शयोपुर कर्ली	Diversion of 472.08 ha. of forest land for DRDO Gwalior,	P 363	68.515	21990400	440000
31	शयोपुर कर्ली	Diversion of 472.08 ha. of forest land for DRDO Gwalior,	RF 401	50.000	20507000	450000
32	शयोपुर कर्ली	Diversion of 472.08 ha. of forest land for DRDO Gwalior,	RF 167	80.000	31755800	625000
33	शयोपुर कर्ली	Diversion of 472.08 ha. of forest land for DRDO Gwalior,	RF 147, 148	100.000	34490300	750000
34	इन्दीर	CONSTRUCTION OF 765 kV DOUBLE CIRCUIT HEXA KHANDWA - INDORE TRANSMISSION LINE		144.889	57555216	1050000
35	धार	BERKHEDA MEDIUM IRRIGATION PROJECT		32.490	10494437	280000
36	धार	Ambedi Tank Project		4.976	1615824	180000
37	धार	Karam Medium Tank		120.210	38840938	960000
38	धार	Dumala Tank project		12.380	4010009	180000
39	जबलपुर	Ghughranala Heerpur Tank Project		2.120	2697248	180000
40	जबलपुर	जबलपुर हवाई अड्डे के विकास हेतु कुल रकबा 24.26 हे० भूमि (2018-19 से शुरू)	ग्राम नान्हाखेडा खसरा न० 189, 191	24.71	9875598	250000
41	खण्डवा	Construction of 400 KV Betul-Khandwa Transmission Line under Mauda Stage-II		172.68	96689503	1360000
42	बुरहानपुर	132 KV Dharni-Nepanagar Tr line		17.550	7663532	180000
43	सैघवा	वैकल्पिक वृक्षारोपण मलगाव	741, 748	35.100	22866190	310000
44	बड़वाह	CONSTRUCTION OF 765 kV DOUBLE CIRCUIT HEXA KHANDWA - INDORE TRANSMISSION LINE		81.000	37478736	675000
45	बड़वाह	400 KV DC TWIN LILO Khandwa - Rajgarh at Khargone TPP Transmission Line		8.000	4025124	180000
46	सतना	सतना जिले में परिक्षेत्र चित्रकूट वन खण्ड हनुमान धारा में 0.2394 हे० वन भूमि एरियल पैसिंजर रोप वे निर्माण हेतु मे० दामोदर रोपवे को देने बाबत	पी 82	1.0000	385000	180000
47	सतना	हिनीती एक्सटेंशन घूना पत्थर	आर.एफ. 733	67.0000	1000000	430000
48	सीधी	LILO of Vindhyachal - Jabalpur 400kV D/C line (circuit 3 & 4) at Rewa Pooling Station	पी 1140	5.500	4058287	180000
49	सीधी	765 KV DC Vindhyachal Pooling to Jabalpur Pooling Transmission Line	P 1141, P 1141, R 1136, R1137	104.00	33020347	750000
50	सीधी	Bahuti Canal Scheme	आर 1263	10.000	6761564	180000
51	रीवा	LILO of Vindhyachal - Jabalpur 400kV D/C line (circuit 3 & 4) at Rewa Pooling Station	p 58	12.000	5495338	180000
52	रीवा	11 kV (Temp.) Line feeder Connection by tapping from transformer at Badwar for Rewa pooling Station	PF 61	2.500	3031298	180000

क्र.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कक्ष क्र./ खसरा नं.	रकबा (हे० में)		
1	2	3	4	5	6	7
53	रीवा	Rewa Sidhi New Railway Line Project in favour of deputy chief engineer west central railway, Jabalpur.	आर.एफ. 72, 74	100.00	29141775	750000
54	सिंगरौली	Nigahi Open cast Mining - NCL	आर एफ 725, 726	1273.550	475043659	30021139
55	सिंगरौली	765 KV DC Vindhyachal Pooling to Jabalpur Pooling Transmission Line		300.000	121467389	2400000
56	सिंगरौली	765 KV DC Vindhyachal Pooling to Jabalpur Pooling Transmission Line	RF 294	50.000	11090000	450000
57	सिंगरौली	766 KV DC Vindhyachal Pooling to Jabalpur Pooling Transmission Line	RF 811	25.000	6551500	250000
58	उत्तर सागर	पंचम नगर बहुउद्देशीय परियोजना (2018-19 से शुरू)	राजस्व वनभूमि	227.36	73786950	1818000
59	उत्तर सागर	पंचम नगर बहुउद्देशीय परियोजना (2018-19 से शुरू)	राजस्व वनभूमि	78.03	35205300	624000
60	उत्तर सागर	पंचम नगर बहुउद्देशीय परियोजना (2018-19 से शुरू)	राजस्व वनभूमि	78.05	35635950	624000
61	दमोह	765 kV D/C Jabalpur pooling - Orai TL associated with Inter-regional system Strengthening scheme for WR-NR part-B.	0	384.000	88291471	2880000
62	दक्षिण सिवनी	कांचना मण्डी जलाशय निर्माण हेतु	2, 64, 147, 193	80.000	4617782	640000
63	अनूपपुर	CBM Project, Reliance Industries Limited, Shahdol By RELIANCE INDUSTRIES LIMITED CBM PROJECT (80.850 ha. overall)	56, 46 / 3, 46 / 4, 47 / 2 ख 47 / 4, 81, 83	18.583	6368648	240000
64	दक्षिण शहडोल	DIVERSION OF 165.985 HA FOREST LAND AND 0.935 HA REVENUE FOREST LAND TOTAL 166.920 HA FOR AMLAI OCM SECTOR-B SECL SOHAGPUR	896, 880, 1056, 992, 1025	334.000	57943094	2505000
65	दक्षिण शहडोल	Construction of Bypass Road SECL 2018-19 start	P-76	3.000	724000	180000
66	दक्षिण शहडोल	एस.ई.सी.एल. सोहागपुर क्षेत्र के अंतर्गत शारदा खुली खदान के लिये 18.811 हे०	पी एफ - 845	37.500	19978721	340000
67	दक्षिण शहडोल	एस.ई.सी.एल. सोहागपुर क्षेत्र, पोस्ट घनपुरी अंतर्गत शारदा खुली खदान विस्तार के सेफटीजोन हेतु	आर-827 / बरतरा 21, आर 827	3.177	2282931	180000
68	शिवपुरी	माधव राष्ट्रीय उद्यान शिवपुरी के अंतर्गत एन.एच.-3 से प्रभावित क्षेत्र	938 बिल्खो	19.000	11250250	200000
69	गुना	बारहाखम्बा से करनावटा मार्ग निर्माण	सर्वे क्र 1/1क/1/1	1.566	3665926	180000
70	रतलाम	कनैरी जलाशय परियोजना	सर्वे नं. 397	35.572	27333086	310000
71	रतलाम	कनैरी जलाशय परियोजना	सर्वे नं. 181, 204	13.526	11180503	180000
72	रतलाम	कनैरी जलाशय परियोजना	सर्वे नं. 270/1	45.729	34531223	420000
73	रतलाम	कनैरी जलाशय परियोजना	सर्वे नं. 868	5.723	5693947	180000

क्रं.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कस क्र./खसरा नं.	रकबा (हे० में)		
1	2	3	4	5	6	7
74	उज्जैन	राष्ट्रीय राजमार्ग क्र.12ए के क्रमशः बारेला-मण्डलाखण्ड पैकेज 2 मण्डला पश्चिम 26.245 ha, मण्डला खण्ड से चिल्पीखण्ड	ग्राम-दिवेल, ख.न. 546, 547, 655, 656 657 862 866 887	53.935	7567267	460000
75	शाजापुर	राष्ट्रीय राज्यमार्ग क्र० 78 कटनी- उमरिया-शहडोल-अनूपपुर से छत्तीसगढ़ बार्डर तक उन्नयन निर्माण हेतु	ग्राम-टोंकड़ा ख.न. 229	11.570	5090800	180000
76	शाजापुर	राष्ट्रीय राज्यमार्ग क्र-12ए, जबलपुर- धनवाही तक उन्नयन निर्माण	ग्राम-टोंकड़ा ख.न. 182/7	11.351	4994440	180000
77	शाजापुर	राष्ट्रीय राजमार्ग क्र०12, भोपाल-ब्यावरा निर्माण कार्य	राजस्व भूमि, ग्राम-सागडिया, ख.न. 503	30.000	13200000	260000
78	शाजापुर	Construction of Jabalpur- Mandla- Chiipi road 7.313 ha.		7.310	6525369	180000
79	शाजापुर	जबलपुर-मण्डला 17ए राजमार्ग		2.500		180000
80	शाजापुर	NH 78 Shahdol to mp/cg border KM 142+200 to 245+000	229, 186	13.188	10642300	220000
81	शाजापुर	Katni-Umaria-Shahdol Road NH-78 30.423 Ha. land is required.		27.521	18795075	300000
योग				5338.743	1987876232	66471139

क्षतिपूर्ति रोपण कार्य – रखरखाव का 4वां वर्ष (क्षेत्र तैयारी वर्ष 2017-18)

क्र.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कक्ष क्र./खसरा नं.	रकबा (हे० में)		
1	2	3	4	5	6	7
1	दक्षिण बालाघाट	कटगी-तिरोडा नई बड़ी रेल लाई के निर्माण बाबत।	कक्ष न. 562	37.500	10688379	281250
2	दक्षिण बालाघाट	पचामा सिंघाई जलाशय	खसरा क्र 247 / 1/3 एवं 251/1	37.376	12576880	280320
3	दक्षिण बैतूल	शहडोल फूलपुर गैस पाईप लाईन	khasra no.538, 540,541/2,914/2,916,917,922/1,922/2,923/2,927,2327	41.777	13353723	313328
4	सीहोर	श्री देवीजी मंदिर सलकनपुर	khasra no.12/4,25/3	1.736	694078	175000
5	सीहोर	जीवनताल क्षतिपूर्ति वृक्षारोपण		28.629	4410000	214718
6	विदिशा	गरंठा मध्यम सिंघाई परियोजना	ख. न. 164	22.000	8787809	175000
7	विदिशा	गरंठा मध्यम सिंघाई परियोजना	ख. न. 30	15.440	6173724	175000
8	पूर्व छिंदवाड़ा	डेहरी जलाशय	khasra no.257/1 Futera	1.92	711112	175000
9	पूर्व छिंदवाड़ा	सीताझिर जलाशय	ख.न. 2	59	13228000	442500
10	पूर्व छिंदवाड़ा	765 के.व्ही. गाडरवारा- वरोरा पारिषण	कक्ष क्र. 1349	37	6751000	277500
11	पूर्व छिंदवाड़ा	765 के.व्ही. गाडरवारा- वरोरा पारिषण	कक्ष क्र. 1262	35	6751000	262500
12	पूर्व छिंदवाड़ा	765 के.व्ही. गाडरवारा- वरोरा पारिषण	कक्ष क्र. 1357	18	6881753	175000
13	पूर्व छिंदवाड़ा	765 के.व्ही. गाडरवारा- वरोरा पारिषण	कक्ष क्र. पी 1051	10	6711000	175000
14	पूर्व छिंदवाड़ा	765 के.व्ही. गाडरवारा- वरोरा पारिषण	कक्ष क्र. पी 1001	18	6711000	175000
15	पूर्व छिंदवाड़ा	765 के.व्ही. गाडरवारा- वरोरा पारिषण	कक्ष क्र. पी 993	17	6711000	175000
16	पूर्व छिंदवाड़ा	765 के.व्ही. गाडरवारा- वरोरा पारिषण	कक्ष क्र. पी 890	40	6760900	300000
17	पूर्व छिंदवाड़ा	765 के.व्ही. गाडरवारा- वरोरा पारिषण	कक्ष क्र. पी 2008	50	6474503	375000
18	पश्चिम छिंदवाड़ा	मोहन कालरी ओपन कास्ट फेस-II	569	59.37	18054853	445275
19	पश्चिम छिंदवाड़ा	मोहन कालरी ओपन कास्ट फेस-II	569	38.46	13037267	288450
20	मुरैना	765 के.व्ही. ग्वालियर-जयपुर विद्युत लाईन	COMP NO 251	55.61	18186180	417075
21	श्यापुर कर्ली	765, के.व्ही. ग्वालियर - जयपुर	RF 193	42	15410944	315000
22	होशंगाबाद	765, के.व्ही. सिंगल सर्किट भोपाल - इंदौर एवं 400 डी/सी भोपाल-भोपाल	55,57,68,70,78	5.985	2009327	175000
23	होशंगाबाद	आकाश बूशटर की स्थापना	PF-93	70	14543022	525000
24	धार	राष्ट्रीय राजमार्ग क. 59 इंदौर से गुजरात	440	22	7254049	175000
25	झाबुआ	राष्ट्रीय राजमार्ग क. 59 इंदौर - अहमदाबाद परियोजना	716, 720 ग्राम झुमका	20.827	8328200	175000
26	अलीराजपुर	बखतगढ़-साकडी मार्ग से बोरवाला हेतु 6.63 हेक्ट.	50,51,52,53 एवं 59	6.630	991000	175000
27	जबलपुर	765 के.व्ही. सिंगल सर्किट जबलपुर-बीना विद्युत लाईन		30	8435000	225000
28	जबलपुर	765 के.व्ही. सिंगल सर्किट जबलपुर-बीना विद्युत लाईन		50	32103000	375000

क्र.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कक्ष क्र./खसरा नं.	रकबा (हे० में)		
1	2	3	4	5	6	7
29	जबलपुर	400, के.व्ही. सतपुडा (डी.सी.डी.एस.) आष्ट विद्युत लाइन हेतु 106.150 हे०		26.56	8523841	199200
30	जबलपुर	400, के.व्ही. सतपुडा (डी.सी.डी.एस.) आष्ट विद्युत लाइन हेतु 106.150 हे०		36.25	14278170	271875
31	कटनी	बैतूल, होशंगाबाद, देवास एवं सीहोर के अंतर्गत 400, के.व्ही. सतपुडा (सारणी) से आष्टा विद्युत लाइन हेतु	ग्राम खरगवां, खसर क. 477 बड़े झाड का जंगल	31.522	12030014	236415
32	कटनी	कटनी जिले में 1980 मेगावाट क्षमता के ताप विद्युत परियोजना	ग्राम मुंडीगा ख.न. 1093/1, 1093/2, 1093/3, 1103/1, 1103/2, 1105/1, 1105/2, एवं 1105/3	7.84	3126780	175000
33	कटनी	खण्डवा वृत्त के अंतर्गत एन.टी.पी.सी. द्वारा जिला खरगौन में वृहत्त ताप विद्युत लाइन	ग्राम पोडी ख.क. 145 (बड़े झाड का जंगल)	20	7925509	175000
34	कटनी	राज्यमार्ग/प्रधानमंत्री सड़क योजना के अंतर्गत प्रस्तावित	ग्राम-कैवलारी, ख.न. 130	9.882	3260523	175000
35	बड़वाह	महू मण्डेश्वर मार्ग निर्माण	khasra no.60/1/1*	6.000	2014449	175000
36	बड़वाह	राऊ-महू मण्डेश्वर मार्ग निर्माण	khasra no.108/4	19.000	5953839	175000
37	बड़वाह	शहरी जल प्रदाय एवं पर्यावरण सुधार परियोजना	36	2.652	913231	175000
38	सीधी	रा.रा.मार्ग क.75 ई सीधी- सिंगरीली 4 लेन चौड़ीकरण/ उन्नयन में प्रभावित वनभूमि 70.011 हे०	68/2	21.47	7503977	175000
39	उत्तर सागर	765 के.व्ही. जबलपुर बीना डबल सर्किट विद्युत लाईन मेडीसन वृक्षारोपण	पी एफ 358, आर 231, आर 209	1.00	972000	175000
40	उत्तर सागर	कंजेला जलाशय	गैर वनभूमि	19.01	8577720	175000
41	उत्तर सागर	तोडा जलाशय	गैर वनभूमि	19.60	8923048	175000
42	उत्तर सागर	नयाखेडा गनेशपुरा जलाशय	khasra no.5/1,107	26.51	7180000	198825
43	दक्षिण सागर	सूरजपुरा मध्यम परियोजना	khasra no.275/1,276/1	20.00	6453390	175000
44	दक्षिण सागर	हिलगन जलाशय		45.23	15419180	339225
45	अनूपपुर	एस.ई.सी.एल. हसदेव क्षेत्र राजनगर - झगराखंड भेमिगत खदान के अंतर्गत वन भेमि में वनीकरण	वन भूमि	18.316	4878691	175000
46	नरसिंहपुर	एन.एच.आइ.-26 (ख) न्यू नंबर एन.एच.-547		21 KM	22642360	175000
47	नरसिंहपुर	एन.टी.पी.सी. पावर ग्रिड बरोरा टांसमिशन लाइन	कक्ष क्र. पी 88	60	23944800	450000
48	दमोह	हटा- फतेहपुर-रजपुर -सिलापरी- दरगुवा तक द्विरेखीय मार्ग का उन्नयन	ग्राम-करकोई, ख.न. 02, प.ह.नं.-5,	20.720	9275000	155400
49	उत्तर शहडोल	132 के०व्ही० बाण सागर से ब्यौहारी	7.9,11,12,80	6.993	1272000	175000
50	उत्तर शहडोल	400 के०व्ही० कनाडीखुर्द	पी 393, 394	23.071	3344500	173033
51	रतलाम	धवन उर्जा परियोजना	2	20.78	6265000	175000
योग				1333.67	447406725	12086888

क्षतिपूर्ति रोपण कार्य – रखरखाव का 5वां वर्ष (क्षेत्र तैयारी वर्ष 2016-17)

क्र.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कक्षा क्र./खसरा नं.	रकबा (हे० में)		
1	2	3	4	5	6	7
1	उत्तर बैतूल	बैतूल एवं छिंदवाड़ा जिले के अंतर्गत रा.रा.	RF 1611, 1612	49	21551380	318500
2	उत्तर बैतूल	भोपाल बायपास मार्ग निर्माण	01	70	13300000	455000
3	उत्तर बैतूल	Parsaura Irrigation Tank	11	25	4855000	162500
4	उत्तर बैतूल	Parsaura Irrigation Tank	5/1	20	3790000	160000
5	उत्तर बैतूल	Parsaura Irrigation Tank	2/2	25	4830000	162500
6	उत्तर बैतूल	Parsaura Irrigation Tank	2/1	20	3760000	160000
7	उत्तर बैतूल	BhimBatka Tank	01	10	2175000	160000
8	उत्तर बैतूल	BhimBatka Tank	414	10	2144000	160000
9	उत्तर बैतूल	BhimBatka Tank	10	20	3810000	160000
10	पश्चिम बैतूल	400. के. व्ही. द्विपरिपथ बैतूल- खण्डवा पारोपण पथ		39.65	6732000	257699
11	पश्चिम बैतूल	400. के. व्ही. द्विपरिपथ बैतूल- खण्डवा पारोपण पथ		30.00	6135000	195000
12	पश्चिम बैतूल	400. के. व्ही. द्विपरिपथ बैतूल- खण्डवा पारोपण पथ		26.26	3744000	170690
13	भोपाल	नेशनल टेक्नीकल रिसर्च आर्गनाइजेशन	PF-160	360	153771658	2340000
14	रायसेन	765 के.व्ही. सिंगल सर्किट जबलपुर भोपाल टी/एल	RF-345	100	41019418	650000
15	रायसेन	765 के.व्ही. सिंगल सर्किट जबलपुर भोपाल टी/एल	PF-152 A,B,RF-77	125	48016005	812500
16	सीहोर	राष्ट्रीय राजमार्ग क. 69 औबेदुल्लागंज से बैतूल	218	43	18027450	279500
17	पूर्व छिंदवाड़ा	पेंचव्हेली जल प्रदाय योजना मंथान बांध	251	18.786	10250550	160000
18	पूर्व छिंदवाड़ा	छिंदवाड़ा जिले में अम्बाखापा जलाशय	13/1	21.33	7040520	160000
19	पश्चिम छिंदवाड़ा	पेंचव्हेली जल प्रदाय योजना मंथान बांध		26.733	10646098	173765
20	पश्चिम छिंदवाड़ा	ओपन कास्ट कोयला खदान कन्धान क्षेत्र दुंगरिया		39	10692186	253500
21	पश्चिम छिंदवाड़ा	माईनिंग लीज की बाहरी सीमा से 7.5मीटर परिधि के सेफ्टी जोन क्षेत्र		1.6	1188140	160000
22	पश्चिम छिंदवाड़ा	माईनिंग लीज की बाहरी सीमा से 100 मी० के क्षेत्र/घेराव में वृक्षारोपण	कक्षा क्रमांक 472	1.35	3399471	160000
23	पश्चिम छिंदवाड़ा	सेफ्टीजोन की फेंसिंग एवं वृक्षारोपण	कक्षा क्रमांक 472	1.5	2370322	160000
24	टीकमगढ़	बान सुजारा बांध परियोजना	गैर वनभूमि	57.49	28154180	373685
25	टीकमगढ़	खनिज परियोजना कारी	गैर वनभूमि	5.000	1749787	160000
26	दक्षिण पन्ना	पवई मध्यम सिंचाई परियोजना		238.36	125118205	1549340
27	श्यापुर कर्ली	765. के.व्ही. पिछोर-ग्वालियर एकलपथ पारोपण लाइन	RF 193	100	14100500	650000
28	होशंगाबाद	पिनाका प्रोजेक्ट निर्माण हेतु 5087 वृक्षों की कटाई हेतु।	PF-37	22.00	8691303	143000
29	धार	765 के.व्ही. इन्दौर वडोदरा लाईन		0.848	1381957	160000
30	धार	765 के.व्ही. इन्दौर वडोदरा लाईन		18.1	6968335	160000
31	अलीराजपुर	सोमन्यावाट तालाब निर्माण		8.457	5205020	160000

क्र.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कस क्र./खसरा नं.	रकबा (हे० मे)		
1	2	3	4	5	6	7
32	अलीराजपुर	बरखेडा सिघाई तालाब		8.06	4163242	160000
33	जबलपुर	सेमरी जलाशय	Khasra NO. 385, 386	57.110	23359419	371215
34	जबलपुर	सेमरी जलाशय	Khasra NO. 06	35.440	17192933	230360
35	जबलपुर	765 के.व्ही. डबल सर्किट धरमजयगढ – जबलपुर विद्युत लाईन	P-48	50.00	30448710	325000
36	जबलपुर	765 के.व्ही. डबल सर्किट धरमजयगढ – जबलपुर विद्युत लाईन	P-49	50.00	29571210	325000
37	जबलपुर	765 के.व्ही. डबल सर्किट धरमजयगढ – जबलपुर विद्युत लाईन	P-54	50.00	29571210	325000
38	जबलपुर	765 के.व्ही. डबल सर्किट धरमजयगढ – जबलपुर विद्युत लाईन	P-65	50.00	30394710	325000
39	जबलपुर	765 के.व्ही. डबल सर्किट धरमजयगढ – जबलपुर विद्युत लाईन	251	70.00	23585000	455000
40	जबलपुर	765 के.व्ही. डबल सर्किट धरमजयगढ – जबलपुर विद्युत लाईन	O-395	50.00	30270922	325000
41	कटनी	खरगोन जिले के अन्तर्गत खारक जलाशय के निर्माण हेतु	लैण्ड बैंक	65.144	41342924	423436
42	कटनी	जिला जबलपुर कटनी एवं सतना जिले के अंतर्गत राष्ट्रीय राजमार्ग 7 के 2 लेन से 4 लेन के उन्नयन हेतु	वन भूमि	34	9338738	221000
43	कटनी	झिरपांजरिया तालाब योजना बुरहानपुर	लैण्ड बैंक	4.28	1722143	160000
44	कटनी	इटारिया तालाब परियोजना	राजस्व वन भूमि	7.74	2635337	160000
45	डिण्डीरी	765 के.व्ही. डबल सर्किट धरमजयगढ – जबलपुर विद्युत लाईन		50	12434688	325000
46	डिण्डीरी	765 के.व्ही. डबल सर्किट धरमजयगढ – जबलपुर विद्युत लाईन		100	20245252	650000
47	डिण्डीरी	765 के.व्ही. डबल सर्किट धरमजयगढ – जबलपुर विद्युत लाईन		50	14121936	325000
48	पश्चिम मण्डला	765 के.व्ही. डबल सर्किट धरम –जयगढ से जबलपुर विद्युत लाईन	वन भूमि	50.00	17393288	325000
49	पश्चिम मण्डला	765 के.व्ही. डबल सर्किट धरम –जयगढ से जबलपुर विद्युत लाईन	वन भूमि	10.92	2710800	160000
50	रीवा	रीवा – चाकघाट से एन.एच. 27 का फोरलेन निर्माण हेतु।	राजस्व भूमि	23.102	10495161	160000
51	सिंगरौली	एन टी पी सी विन्धावल के चतुर्थ चरण ऐश ड्राईक के निर्माण में दुगुने बिगड़े वन क्षेत्र में दैकल्पिक रोपण	वन भूमि	37	15705223	240500
52	उत्तर सिवनी	रा.राजमार्ग क्र. 07 के 4/6 लेन उन्नयन हेतु 43.87 हे.	वन भूमि	48.00	22583041	312000
53	उत्तर सिवनी	रा.राजमार्ग क्र. 07 के 4/6 लेन उन्नयन हेतु 43.87 हे.	वन भूमि	20.00	8700435	160000
54	उत्तर सिवनी	रा.राजमार्ग क्र. 07 के 4/6 लेन उन्नयन हेतु 43.87 हे.	वन भूमि	20.00	8297942	160000
55	दक्षिण सिवनी	कातोली जलाशय निर्माण बायत	राजस्व वन भूमि	8.83	4027947	160000

क्र.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कहा क्र./खसरा नं.	रकबा (हे० में)		
1	2	3	4	5	6	7
56	अनूपपुर	एस.ई.सी.एल. के हल्दीबाड़ी भूमिगत उप क्षेत्र परियोजना	RF-517 (236), PF 513 (242)	120	20311300	780000
57	अनूपपुर	मोजर देयर थर्मल पावर परियोजना के निर्माणार्थ 37.875 (राजस्व वन)	ख. क्र. 1 से 32 तक ग्राम करपा	32.028	3744000	208182
58	शिवपुरी	शिवपुरी-ग्वालियर राष्ट्रीय राजमार्ग क्रमांक-3 को 4/8 लाईन निर्माण	ठाठी वन भूमि	21.24	11779433	160000
59	गुना	करके की मऊतालाब परियोजना	Sarve no. 1156/1	32	4140000	208000
60	मंदसीर	55.2 मेगावाट पावन ऊर्जा, संयंत्र विण्ड वर्ल्ड इण्डिया लिमि भोपाल	गैर वनभूमि	95.3825	27144450	619986
61	नीमच	132 के.व्ही. नीमच- रतनगढ़ विद्युत लाईन का निर्माण	वन भूमि	5.4	1589734	160000
62	शाजापुर	महुडिया विण्ड फार्म परियोजना इनरकान इण्डिया लिमि.	वन भूमि	30.78	12083000	200070
योग				2819.92	1065721613	20306928

क्षतिपूर्ति रोपण कार्य – रखरखाव का 8वां वर्ष (क्षेत्र तैयारी वर्ष 2015-16)

क्र.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कक्षा क्र./खसरा नं.	रकबा (हे० में)		
1	2	3	4	5	6	7
1	दक्षिण बालाघाट	भूमिगत खदान मैग्नीज ओर मेसर्स जे. के. मिनरल्स बालाघाट (10.000 हे०)	460ए 461ए 466 बीट नैतर, एवं कटगडरी	13.586	3978179	170000
2	रायसेन	राष्ट्रीय राजमार्ग क्र. 86 का चौड़ीकरण	RF-37 & 381	36.360	7488395	170000
3	सीहोर	अपर घौघरा जलाशय	137/25	25.976	13615972	170000
4	विदिशा	सिरोज बाँयपास मार्ग निर्माण	पटवारी हल्का नं. 48 सर्वे क्र-1	4.435	3809861	170000
5	पूर्व छिंदवाड़ा	केंद्रीय खाद्यान् गोदाम निर्माण ग्राम जमुनिया तहसील छिंदवाड़ा	P-1258	18.000	4001404	170000
6	पूर्व छिंदवाड़ा	छिंदवाड़ा से सिवनी रा.रा.मार्ग क्र-69		2 KM	5097743	170000
7	पूर्व छिंदवाड़ा	अमरवाड़ा से उमरानाला छिंदवाड़ा बायपास रा. रा. मार्ग क्रमांक 26 क		8.54 KM	18368160	170000
8	पूर्व छिंदवाड़ा	अमरवाड़ा से नरसिंहपुर रा.रा.मार्ग		23.40 KM	46866016	170000
9	पश्चिम छिंदवाड़ा	मंडला नार्थ कोल ब्लॉक भूमिगत	705, 706, 707, 708, 709, 170, P-170B, 694, P-711A, B 56/1-2, 45, 50/1, 54/1, 59, 62, 64, 68, 73, 94	79.660	36634950	170000
10	उत्तर पन्ना	765 के.व्ही.सतना ग्वालियर ट्रांसमिशन लाईन सर्किट I&II	पी.159-148 एवं पी. 55	1.56	1270000	170000
11	पन्ना टाईगर रिजर्व, पन्ना	छोटी कटंगी जलाशय	ग्राम-बछामा, प.ह.न. 4 ख.न. 23/2	3.6	840000	170000
12	ग्वालियर	765 के.व्ही. बीना-ग्वालियर-3 सिंगल सर्किट ट्रांसमिशन लाईन,	P-1	55.990	18982834	170000
13	ग्वालियर	765 के.व्ही. चरखारी (सतना)- ग्वालियर ट्रांसमिशन लाईन,	110	22.760	12188698	170000
14	ग्वालियर	766 के.व्ही. घरखारी (सतना)- ग्वालियर ट्रांसमिशन लाईन,	147	22.760	11981734	170000
15	दतिया	765 के.व्ही. द्विपथ चरखारी सतना- ग्वालियर ट्रांसमिशन लाइन	पी.-61	18.492	19534935	170000
16	श्योंपुर कलौं	गोरस-टेंटरा मार्ग पर तीन पुल/पुलियां निर्माण	ग्राम कानरखेडा सर्वे न076	1.600	2523222	170000
17	श्योंपुर कलौं	गोरस-टेंटरा मार्ग पर तीन पुल/पुलियां निर्माण	कक्षा क्र0 276	3.200	2573413	170000
18	होशंगाबाद	बनिंग ग्राउंड निर्माण हेतु सागीन/ सतकटा - 955 वृक्षों की कटाई	RF-118	5.000	6644848	170000
19	होशंगाबाद	400 के.व्ही. सतपुड़ा-टीपीएच आघाट- सारणी विद्युत लाईन	RF-47	10.000	10062360	170000
20	इन्दौर	आई.आइ.टी. इन्दौर, को उपयोग पर देने बाबत।	Survey No. 721/1, 721/2	80.000	69568149	170000
21	झाबुआ	765 के.व्ही. डीसी इन्दौर-बड़ीदा ट्रांसमिशन लाईन (12.240 हे.)	296	6.380	5847944	170000
22	अलीराजपुर	बखतगढ़-साकड़ी से छोटी गेन्द्रा माग	829	3.150	1628262	170000
23	कटनी	सेमरी जलाशय (92.550 हे.)	Khasra NO. 03, 84	50.760	29301222	170000
24	कटनी	सेमरी जलाशय (92.550 हे.)	Khasra NO. 03, 84	41.790	25631183	170000
25	कटनी	करेलीनाला तालाब परियोजना, खरगौन	Khasra No. 157/2	30.386	24750348	170000

क्रं.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कक्ष क्र./खसरा नं.	रकबा (हे० में)		
1	2	3	4	5	6	7
26	कटनी	शांति नगर जलाशय	VILLAGE- PATHRADE, PIPARIYA, KJI NO-968	18.970	14481954	170000
27	कटनी	रुपारेल तालाब परियोजना	Khasra NO. 134	13.060	8636489	170000
28	कटनी	नगपुरा-नगझिरी लघु सिंचाई परियोजना	Khasra No. 25	28.732	18959820	170000
29	कटनी	765 के.व्ही. सिंगल सर्किट जबलपुर -बीना विद्युत लाईन के निर्माण	152	50.00	2420000	170000
30	कटनी	765 के.व्ही. सिंगल सर्किट जबलपुर -बीना विद्युत लाईन के निर्माण	146, 147	50.00	2430000	170000
31	कटनी	765 के.व्ही. सिंगल सर्किट जबलपुर -बीना विद्युत लाईन के निर्माण	138	50.00	2465000	170000
32	कटनी	765 के.व्ही. सिंगल सर्किट जबलपुर -बीना विद्युत लाईन के निर्माण	187	50.00	2410000	170000
33	सतना	राज्य राजमार्ग क्र. 56 उधेहरा- नागाद-सिंहपुर-कलिंगर	Khasra No. 227	38.397	27535329	170000
34	सतना	सतना-चित्रकूट रा.राजमार्ग क्र.11 का सुदृढीकरण एवं उन्नयन	Khasra No. 227	36.600	24208674	170000
35	सतना	765 के.व्ही. घरखारी सतना- ग्वालियर ट्रांसमिशन लाईन	P-280	58.440	29144610	170000
36	सतना	765 के.व्ही. घरखारी सतना -ग्वालियर ट्रांसमिशन लाईन	P-232, 170, 174	2.635	2737144	170000
37	सीधी	400 के.वी.निगरी से सतना विद्युत लाईन	P-1373, 1356, 1350, 1348, 1346	24.207	34714218	170000
38	सीधी	मझगंवा ब्लॉक लाईम स्टोन माईनिंग लीज 54.825 है.	RF-1146	4.083	7367884	170000
39	सीधी	बुढ़गौना ब्लॉक लाईम स्टोन जय प्रकाश एसो. 66.949 है.	RF-1119	6.334	11199169	170000
40	सिंगरौली	765/400 के.व्ही. खमरिया परसदेही उपकेंद्र का	R-240	22.000	27645498	170000
41	उत्तर सिवनी	झाबुआ पावर प्रोजेक्ट के 1260 मेगावाट ताप विद्युत परियोजना	140, 100/1, 100/2	4.150	6072198	170000
42	उत्तर सिवनी	झाबुआ पावर प्रोजेक्ट के 1260 मेगावाट 400 के व्ही लाईन।	314 /2	6.250	5688887	170000
43	उत्तर सिवनी	खनिज परियोजना कारी डाय स्पोर/ पायरोफलाइट उत्खनन शनीधरा से रांसू मार्ग निर्माण	20, 145	18.000	2790000	170000
44	उत्तर सिवनी	झाबुआ-गुना -शिवपुरी गैस पाइप लाईन अंधारझिरी तालाब, भारत-ओमान कुड आईल पाला काजली दुंगरी-ग्वाली मार्ग	332/2	62.000	8260000	170000
45	उत्तर सिवनी	डोलोमाईट माईनिंग लिज जीवन पटेल/खनिज शाखा Mehro Tank Chainpura Tank	159	48.620	7140000	170000
46	उत्तर सागर	जलधर जलाशय	367 /1	5.00	140802	170000
47	दमोह	बडेशा जलाशय	दिनारी, ख.न. 665	22.1	11200000	170000
48	दमोह	रियाना जलाशय	देवरी लौलाधार, ख. 7, 142	2.05	1713000	170000
49	दमोह	बांसाकला जलाशय	दिनारी, प.ह.न.1, ख. 7, 142	27.79	9694000	170000
50	दमोह	सिद्धबाबा जलाशय	देवरी लौलाधार, ख. 7, 142	15.68	5305000	170000

क्रं.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कस क्र./खसरा नं.	रकबा (हे० में)		
1	2	3	4	5	6	7
51	दक्षिण शहडोल	765 के.व्ही. डीसी धर्मजयगढ़- जबलपुर ट्रांसमिशन लाईन	पीएफ 845	62.000	19293070	170000
52	दक्षिण शहडोल	400 के.व्ही. डीसी अनूपपुर- जबलपुर ट्रांसमिशन लाईन (पावरग्रिड कार्पोरेशन)	पीएफ 895	53.000	16138888	170000
53	दक्षिण शहडोल	400 के.व्ही. डीसी अनूपपुर- जबलपुर ट्रांसमिशन लाईन (पावरग्रिड कार्पोरेशन)	812, 819	0.420	348422	170000
54	शिवपुरी	महुअर मध्यम सिंचाई परियोजना	408, 411, 495,	52.080	27121982	170000
55	शिवपुरी	महुअर मध्यम सिंचाई परियोजना	खसरा नं. 57, 58,	50.000	25571792	170000
56	शिवपुरी	महुअर मध्यम सिंचाई परियोजना	खसरा नं. 57, 58,	50.000	25571792	170000
57	शिवपुरी	महुअर मध्यम सिंचाई परियोजना	खसरा नं. 57, 58,	50.000	25571792	170000
58	शिवपुरी	महुअर मध्यम सिंचाई परियोजना	खसरा नं. 57, 58,	62.186	30570360	170000
59	शिवपुरी	765 के.व्ही. बीना-ग्वालियर-3 सिंगल सर्किट ट्रांसमिशन लाईन, (80.317 हे.)		105.000	52770766	170000
60	गुना	अनारथ से निहाल देवी मार्ग (लो.नि.वि.)	80, 1/1, 1/1	27.360	21017121	170000
61	गुना	अनारथ से निहाल देवी मार्ग (लो.नि.वि.)	RF-351	23.100	21100000	170000
62	गुना	प्रधानमंत्री ग्रामीण सड़क योजना करनावटा से सुआटोर मार्ग	80, 1/1, 1/1	3.918	3866975	170000
63	रतलाम	दतुनी सिंचाई परियोजना, देवास	Survey No. 32/1/1	80.000	30456000	170000
64	रतलाम	दतुनी सिंचाई परियोजना, देवास	Survey No. 143	25.000	14411313	170000
65	शाजापुर	दतुनी सिंचाई परियोजना, देवास	Survey No. 1288	17.050	5994000	170000
66	शाजापुर	दतुनी सिंचाई परियोजना, देवास	Survey No. 1238	68.270	13695750	170000
67	शाजापुर	दतुनी सिंचाई परियोजना, देवास	Survey No. 700, 701	5.600	3307500	170000
68	शाजापुर	दतुनी सिंचाई परियोजना, देवास	Survey No. 552	19.890	6358500	170000
69	शाजापुर	दतुनी सिंचाई परियोजना, देवास	Survey No. 187, 191, 192, 1354	55.000	16770750	170000
योग				2010.417	1016216281	11730000

क्षतिपूर्ति रोपण कार्य – रखरखाव का 7वां वर्ष (क्षेत्र तैयारी वर्ष 2014-15)

क्र.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कक्ष क्र./खसरा नं.	रकबा (हे० में)		
1	2	3	4	5	6	7
1	दक्षिण बालाघाट	राजीव सागर बावनथड़ी परियोजना	कक्ष क्र. 792	60.000	18711324	140000
2	दक्षिण बालाघाट	राजीव सागर बावनथड़ी परियोजना	कक्ष क्र. 756	60.000	18988264	140000
3	दक्षिण बालाघाट	सीतापटोर खदान लीज नवीनीकरण	पी-769	5.000	3240022	140000
4	उत्तर पन्ना	765 के.वी. सतना- ग्वालियर ट्रांसमिशन लाईन सर्किट -1, 2	P-416	34.826	5500000	140000
5	पश्चिम छिंदवाड़ा	33 के.वी. एच.टी. पावर लाईन निर्माण-डब्ल्यू सी.एल. पंच परासिया	686	9.360	1012000	140000
6	पश्चिम छिंदवाड़ा	शारदा परियोजना कोयला खदान	Compt No. 636	19.000	5694624	140000
7	पश्चिम छिंदवाड़ा	मंडला साऊथ कोल ब्लॉक भूमिगत	Compt. No. 505	1.000	363744	140000
8	पश्चिम छिंदवाड़ा	मंडला साऊथ कोल ब्लॉक भूमिगत	Compt. No. 710	2.000	1773698	140000
9	पश्चिम छिंदवाड़ा	मंडला साऊथ कोल ब्लॉक भूमिगत	Compt. No. 710	20.000	1870000	140000
10	पश्चिम छिंदवाड़ा	राष्ट्रीय राजमार्ग 69 (क) के छिंदवाड़ा -मुलताई खण्ड के उन्नयन		12 KM	22527000	140000
11	दक्षिण छिंदवाड़ा	बैतूल-पांडुरना-सावनेर-नागपुर रा0रा0-69	P-2015. Rajora	86.000	14028107	140000
12	सीहोर	झीकड़ी जलाशय 11.716 हे.	17068d,170/2.	11.716	6465945	140000
13	सीहोर	सीप कोलार लिंक मध्यम सिंचाई परियोजना	18/25,18/26	25.994	11269935	140000
14	सीहोर	सीप कोलार लिंक मध्यम सिंचाई	4(7.814), 1(7.672)	15.486	7730513	140000
15	सीहोर	सीप कोलार लिंक मध्यम सिंचाई	137/24	6.000	5746707	140000
16	सीहोर	झीकड़ी जलाशय 11.716 हे.	RF91	5.000	4226175	140000
17	टीकमगढ़	पृथ्वीपुर विद्युत परियोजना	P 93B	1.860	1990453	140000
18	टीकमगढ़	मजना से सरकनपुर विद्युत परियोजना	P 9320	0.240	925695	140000
19	टीकमगढ़	जैरोन से ककावनी विद्युत परियोजना	P 93B	0.720	1117125	140000
20	श्यापुर कर्ली	132 के0वी0 शिवपुरी मोहना विद्युत लाईन	P 934	9.180	840000	140000
21	श्यापुर कर्ली	बसंतपुरा जलाशय खरगोन जिला	P 934	19.869	8164403	140000
22	होशंगाबाद	न्यू मैगनीज बिल्डिंग निर्माण	RF-42	2.000	654000	140000
23	झाबुआ	घार जिले में थाना जलाशय योजना		18.970	2170000	140000
24	झाबुआ	खरगोन जिले की इंदिरा सागर परियोजना		35.000	3380000	140000
25	झाबुआ	खरगोन जिले की इंदिरा सागर परियोजना		16.020	1980000	140000
26	बड़वाह	नर्मदा क्षिप्रा सिंहस्थ लिंक पाइप लाइन	प.इन. 10/24 खसरा नं. 60/1/1क	5.000	4829194	140000
27	सीधी	132 के.वी. सीधी से देवसर विद्युत	R-961	8.370	7641909	140000
28	सीधी	765 के.वी. एकल पथीय सासन सतना विद्युत लाइन-1 114.724 हे.	919, 921	80.000	201981621	140000
29	सीधी	766 के.वी. एकल पथीय सासन सतना विद्युत लाइन-1 114.724 हे.	919, 921	43.000	108565193	140000
30	सीधी	सीधी जिले में 765 के.वी. सासन -सतना सर्किट-2 128.553 हे.	RF1147	50.000	55885218	140000
31	सीधी	सीधी जिले में 765 के.वी. सासन -सतना सर्किट-2 128.553 हे.	RF1147	19.222	21484522	140000
32	सीधी	765 के.वी. एकल पथीय सासन सतना विद्युत लाइन-1 114.724 हे.	1290, 1292, 1285, 1259, 1257, 1269, 1265, 1267, 1249, 1252, 1251, 1122,	44.022	69202539	140000

क्र.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कक्ष क्र./ खसरा नं.	रकबा (हे० मे)		
1	2	3	4	5	6	7
33	सीधी	765 के.व्ही. सासन - सतना सर्किट-2 128.553 हे. विद्युत लाइन	1290, 1291, 1292, 1293, 1298, 1257, 1258, 1267, 1269, 1252	25.958	36044656	140000
34	सिंगरौली	766 के.व्ही. डबल सर्किट रिहन्द विन्ध्याचल पुलिंग 104.902	P-730	100.000	52727666	140000
35	सिंगरौली	766 के.व्ही. डबल सर्किट रिहन्द विन्ध्याचल पुलिंग 104.902	P-731	110.000	55632383	140000
36	सिंगरौली	765 के.व्ही. सासन सतना सर्किट -2 विद्युत लाईन 128.553 हे.	PF153	127.000	46208093	140000
37	सिंगरौली	765 के.व्ही. एकल पथीय सासन सतना विद्युत लाइन-1 114.724 हे.	PF-161, 163	25.000	50733599	140000
38	सिंगरौली	766 के.व्ही. एकल पथीय सासन सतना विद्युत लाइन-1 114.724 हे.	P-63	25.000	51238002	140000
39	सिंगरौली	767 के.व्ही. एकल पथीय सासन सतना विद्युत लाइन-1 114.724 हे.	RF-877	25.000	50001421	140000
40	सिंगरौली	सासन अल्ट्रा मेगा पावर ओ बी डम्प प्रोजेक्ट 101.980हे.	P-607	100.000	33386168	140000
41	सिंगरौली	सासन अल्ट्रा मेगा पावर ओ बी डम्प प्रोजेक्ट 101.980हे.	R347.348	100.000	31392585	140000
42	सिंगरौली	सासन अल्ट्रा मेगा पावर ओ बी डम्प प्रोजेक्ट 101.980हे.	RF-585	67.000	21042746	140000
43	सिंगरौली	765 के.व्ही. डबल सर्किट रिहन्द विन्ध्याचल पुलिंग 104.902 हे.	R-399, 398, 402, 408, 407, 414, 417, P-419, 421, 422, 425, 427	15.657 KM	40509000	140000
44	दमोह	765 के.व्ही. डबल सर्किट जबलपुर - बीना पारेशन विद्युत लाईन	RF-114, 115	194.098	33045000	140000
45	दमोह	करारिया जलाशय	Kh.no.655, village - dinari	6.95	2645000	140000
46	शिवपुरी	ओ.एफ.सी लाईन (मा.रा.उद्यान)	पी. 790 भावखेड़ी	1.600	2778821	140000
47	शिवपुरी	मड़ीखेड़ा जल विद्युत परियोजना पहुँच मार्ग	पी. 790 भावखेड़ी	10.000	7820110	140000
48	गुना	सुमेरी तालाब	सर्वे नं. 94 / 1	19.800	10022979	140000
49	रतलाम	डाबरी जलाशय	Survey No.134	8.260	4076600	140000
50	रतलाम	गोपालपुरा पवन ऊर्जा सुजलान एनर्जी लि. 4.240 हे	P-155	3.000	498000	140000
51	रतलाम	सुजलान एनर्जी लिमि. 39.590 हे	P-155	25.000	5000000	140000
52	नीमच	130 मे.वा. सौर विद्युत परियोजना132 के व्ही भगवानपुरा से रतनगढ़	खसरा क 233 ग्राम चैनपुरा	4.538	2609559	140000
53	नीमच	130 मे.वा. सौर विद्युत परियोजना132 के व्ही भगवानपुरा से रतनगढ़	कक्ष क्र.3061	4.538	3916458	140000
54	शाजापुर	DIVERSION OF FOREST LAND FOR CONSTRUCTION OF WIND POWER PROJECT FAVOUR OF M/S ENERCON INDIA LIMITED	360, 577, 355, 354, 618, 607, 615	41.740	8977776	140000
55	शाजापुर	DIVERSION OF FOREST LAND FOR CONSTRUCTION OF WIND POWER PROJECT FAVOUR OF M/S ENERCON INDIA LIMITED	537	32.500	5417358	140000
योग				1771.837	1175683910	7700000

क्षतिपूर्ति रोपण कार्य – रखरखाव का 8वां वर्ष (क्षेत्र तैयारी वर्ष 2013-14)

क्र.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कक्ष क्र./खसरा नं.	रकबा (हे० में)		
1	2	3	4	5	6	7
1	दक्षिण बैतूल	220 के.व्ही. सारणी से पादुना	पीएफ 894	77.800	23284800	150000
2	उत्तर पन्ना	हीरा खनन परियोजना	p 431,432	60	21980700	150000
3	उत्तर पन्ना	हीरा खनन परियोजना	p 460	60	22217600	150000
4	पूर्व छिंदवाड़ा	अमरवाड़ा से उमरानाला एंव छिन्दवाड़ा बाईपास मार्ग क्र. 26 (ख)	पी-1347	30.000	6905250	150000
5	पूर्व छिंदवाड़ा	अमरवाड़ा से नरसिंहपुर राष्ट्रीय राजमार्ग 26	आर 1183	30.000	8598803	150000
6	पूर्व छिंदवाड़ा	अमरवाड़ा से नरसिंहपुर राष्ट्रीय राजमार्ग 26	आर 1176	38.080	8755633	150000
7	पूर्व छिंदवाड़ा	अमरवाड़ा से नरसिंहपुर राष्ट्रीय राजमार्ग 26	आर 1248	30.000	7208275	150000
8	पूर्व छिंदवाड़ा	अमरवाड़ा-हरई-नरसिंहपुर राष्ट्रीय राजमार्ग	पी-1170	35.000	6951211	150000
9	पूर्व छिंदवाड़ा	छिन्दवाड़ा से सिवनी राष्ट्रीय राजमार्ग 69	पी-1364	10.000	3561030	15000
10	पश्चिम छिंदवाड़ा	मंडला नार्थ कोल ब्लॉक	कक्ष क. 710	4.500	618767	150000
11	पश्चिम छिंदवाड़ा	मंडला नार्थ कोल ब्लॉक	कक्ष क. 709	3.500	575239	150000
12	पश्चिम छिंदवाड़ा	मंडला नार्थ कोल ब्लॉक	कक्ष क. 711ए	4.000	1805596	20000
13	पश्चिम छिंदवाड़ा	मंडला नार्थ कोल ब्लॉक	कक्ष क. 711ए	3.000	437133	15000
14	पश्चिम छिंदवाड़ा	मंडला नार्थ कोल ब्लॉक	कक्ष क. 710 बी	4.500	758092	150000
15	पश्चिम छिंदवाड़ा	मंडला नार्थ कोल ब्लॉक	कक्ष क. 705	7.000	2142611	150000
16	पश्चिम छिंदवाड़ा	मंडला नार्थ कोल ब्लॉक	कक्ष क. 694	1.000	1449219	150000
17	पश्चिम छिंदवाड़ा	राष्ट्रीय राजमार्ग 69 छिन्दवाड़ा -मुलताई	कक्ष क. 671	41.702	10205158	150000
18	पश्चिम छिंदवाड़ा	अमिलिया (नार्थ) कोल ब्लॉक 728.750	3,4,7,100	45.336	18319190	150000
19	पश्चिम छिंदवाड़ा	अमिलिया (नार्थ) कोल ब्लॉक 728.750	170	18.020	9495472	150000
20	पश्चिम छिंदवाड़ा	अमिलिया (नार्थ) कोल ब्लॉक 728.750	254	46.458	18836662	150000
21	पश्चिम छिंदवाड़ा	अमिलिया (नार्थ) कोल ब्लॉक 728.750	203/1	65.610	24847884	150000
22	पश्चिम छिंदवाड़ा	अमिलिया (नार्थ) कोल ब्लॉक 728.750	17	47.829	18787596	150000
23	पश्चिम छिंदवाड़ा	अमिलिया (नार्थ) कोल ब्लॉक 728.750	80/1	49.552	19145285	150000
24	पश्चिम छिंदवाड़ा	अमिलिया (नार्थ) कोल ब्लॉक 728.750	232/1	13.933	8060355	150000
25	पश्चिम छिंदवाड़ा	अमिलिया (नार्थ) कोल ब्लॉक 728.750	550/10	64.000	16653634	150000
26	पश्चिम छिंदवाड़ा	अमिलिया (नार्थ) कोल ब्लॉक 728.750	412/1	32.000	10618411	150000
27	पश्चिम छिंदवाड़ा	अमिलिया (नार्थ) कोल ब्लॉक 728.750	140/1	25.000	13917354	150000
28	पश्चिम छिंदवाड़ा	अमिलिया (नार्थ) कोल ब्लॉक 728.750	161/1	11.000	5431852	150000
29	दक्षिण छिंदवाड़ा	उमरानाला से सावनेर राष्ट्रीय राजमार्ग 26	कक्ष क. 1654	46.000	10953360	150000
30	भोपाल	संजय सागर परियोजना कुल रकबा 3012 हेक्टर के कार्य	72,73,75, 76,82& 92,201&105,107, 108,110,112	682	116880558	150000
31	सीहोर	रामदासी जलाशय	ग्राम रामदासी,	1.300	1820301	150000

क्रं.	वनमंडल का नाम	परियोजना का नाम	स्थल विवरण		कुल स्वीकृत (राशि रुपये में)	वर्ष 2022-23 हेतु राशि (रुपये में)
			कक्ष क्र./खसरा नं.	रकबा (हे० में)		
1	2	3	4	5	6	7
32	पन्ना टाईगर रिजर्व, पन्ना	धूना पत्थर खनिज उत्खनन हेतु मेसर्स जे.पी. एसोसियेट, जे.पी. नगर रीवा.	Khasra No- 9 to 11, 185/1, 199, 198/1	54.825	22597209	150000
33	पन्ना टाईगर रिजर्व, पन्ना	धूना पत्थर खनिज उत्खनन हेतु मेसर्स जे.पी. एसोसियेट, जे.पी. नगर रीवा.	Khasra No. 2 to 9	66.949	26779600	150000
34	कटनी	मोतियादेव जलाशय बुरहानपुर	खसरा नं. 07	9.400	7053243	150000
35	कटनी	पीपरकुण्ड फाटा से शिवानी मार्ग निर्माण, M0प्र0 ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण	ग्राम केवलारी खसरा क. 130 का	16.080	12887188	150000
36	सोधवा	राष्ट्रीय राज्यमार्ग क्र० 03 के चौड़ीकरण	715	47.774	19691000	150000
37	सोधवा	राष्ट्रीय राज्यमार्ग क्र० 03 के चौड़ीकरण	716	50.000	20444000	150000
38	सीधी	33 के.व्ही. बंजारी सीधी से निगरी	R-1368	18.676	9285602	150000
39	सीधी	220 के.व्ही.सीधी से वरगंवा विद्युत	P-1006,R-962, P-966,R-969	5.565	12270790	150000
40	सिंगरौली	एन.सी.एल. खडिया विस्तार परियोजना सेपटी जोन का वृक्षारोपण	R 577	9.000	2700000	150000
41	सिंगरौली	एन.सी.एल. बीना सेपटी जोन का वृक्षारोपण	P 81	10.000	690000	150000
42	सिंगरौली	सासन अल्ट्रा मेगा पावर प्रोजेक्ट सेपटी जोन वृक्षारोपण	R 577	9.000	3150000	150000
43	सिंगरौली	सासन अल्ट्रा मेगा पावर प्रोजेक्ट सेपटी जोन वृक्षारोपण	P 82	18.000	6300000	150000
44	सिंगरौली	एन.सी.एल. खडिया विस्तार परियोजना	R-569	80.000	24000000	150000
45	सिंगरौली	एन.सी.एल. खडिया विस्तार परियोजना	R-224	200.000	60000000	150000
46	सिंगरौली	एन.सी.एल. खडिया विस्तार परियोजना	R-575	80.000	240000000	150000
47	सिंगरौली	अमिलिया (नार्थ) कोल ब्लॉक	पीएफ 286	100.000	28275000	150000
48	सिंगरौली	अमिलिया (नार्थ) कोल ब्लॉक	पीएफ 748	40.000	11583000	150000
49	सिंगरौली	अमिलिया (नार्थ) कोल ब्लॉक	पीएफ 669	40.000	17145062	150000
50	सिंगरौली	अमिलिया (नार्थ) कोल ब्लॉक	आरएफ 877	24.000	13335793	150000
51	सिंगरौली	400 के.व्ही. डबल सर्किट एनटीपीसी विन्ध्याचल से विन्ध्याचल पुलिंगस्टेशन तक	पी-77	19.000	9562904	150000
योग				2486.389	968973422	7250000

आवाह क्षेत्र उपचार (Committed liabilities) :

विभिन्न 12 सिंचाई परियोजनाओं में 2,19,322 हे० वन भूमि में जलग्रहण उपचार का कार्य किया जाना है। इस कार्य के लिये आवेदक संस्थाओं से रुपये 6639.15 लाख की राशि प्राप्त की गई है। वर्तमान में 03 परियोजनाओं में प्राप्त राशि से रुपये 1006.44 लाख के कार्य प्रगति पर हैं।

वर्ष 2022-23 में इन 12 परियोजनाओं में रुपये 21.15 करोड़ की राशि व्यय किया जाना प्रस्तावित है।

योजनाओं का विवरण पृष्ठ 37 पर व्यवस्थित है।

जलग्रहण क्षेत्र उपचार हेतु वर्ष 2022-23 का ए.पी.ओ.

क्र.	प्रस्ताव का नाम	वनमंडल	उपचार का कुल रकबा	CAT की कुल राशि	वर्ष 2021-22 तक उपचार पर आवंटित राशि	शेष राशि	वर्ष 2022-23 में आवश्यक राशि
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Mandhan Dam Under Panchwali Water scheme	West Chhindwara	10648	107401000	48284667	59116333	19700000
2	Pawal Madhyam irrigation projects	South Panna	11435	59489046	39659364	19829682	19829682
3	Satdharu irrigation project Damoh Division	Damoh	14568	88200100	12700000	75500100	25000000
4	Aulliya Medium Project	Khandwa	6375	52482000	0	52482000	17500000
5	Bham (RAJGARH) Medium Lift Irrigation Scheme	Khandwa	11201	67207140	0	67207140	22402380
6	Hiran Medium Tank Project	Jablapur	1258	16170000	0	16170000	8085000
7	Bhawsa Medium irrigation Tank Project	Burhanpur	7680	69204952	0	69204952	23000000
8	Parkul Medium Tank	South Sagar	692	2756200	0	2756200	2756200
9	Karam Medium Tank	Dhar	4477	22338000	0	22338000	11169000
10	Ken-Betwa Link Project	Ashok Nagar	39443	64795200	0	64795200	21500000
		Shivpuri	10088	43196800	0	43196800	14000000
11	Runj Irrigation Project	North Panna	22600	23228072	0	23228072	11600000
12	Pancham Nagar Irrigation	North Sagar	78857	47447000	0	47447000	15000000
TOTAL			219322	663915510	100644031	563271479	211542262

वन्यप्राणी प्रबंधन कार्य (Committed liabilities)

02 परियोजनाओं में वन्यप्राणी प्रबंधन के कार्य किया जाना है। इस कार्य के लिये आवेदक संस्थाओं से रुपये 3303.00 लाख की राशि प्राप्त की गई है।

वर्ष 2022-23 में इन 02 परियोजनाओं में रुपये 7.33 करोड़ की राशि व्यय किया जाना प्रस्तावित है।

योजनाओं का विवरण पृष्ठ 39 पर व्यवस्थित है।

वन्यजीव संरक्षण योजना प्रभार हेतु वर्ष 2022-23 का ए.पी.ओ.

क्र.	प्रस्ताव का नाम	वनमंडल	उपचार का कुल रकबा	वन्यजीव संरक्षण योजना की कुल राशि	वर्ष 2022-23 में आवश्यक राशि
1	2	3	4	5	6
1	DRDO	Bhopal	598.64	15000000	8900000
2	DRDO	Raisen		4800000	2400000
3	Suliari	Singrauli		60500000	12000000
4	Suliari	Sanjay Tiger Reserve		250000000	50000000
TOTAL			598.64	330300000	73300000

**एन.पी.व्ही. मद अंतर्गत किये गये वनीकरण-रख रखाव (Committed liabilities)
प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)ख**

राज्य स्तरीय संचालन समिति की विभिन्न बैठकों में एन.पी.व्ही. मद के अंतर्गत मिश्रित रोपण/बांस रोपण/वृक्ष विहीन पहाड़ियों को हरा भरा करना/बिगड़े वनों का सुधार/बिगड़े बांस वनों का सुधार/बांस पुष्पित क्षेत्रों का रखरखाव/जलग्रहण क्षेत्र उपचार कार्य/वन्यप्राणी रहवास सुधार कार्य/वन विकास निगम द्वारा रोपण कार्य स्वीकृत किये गये हैं। इन रोपण स्थलों का रखरखाव का कार्य किया जा रहा है। इन रोपण स्थलों के रखरखाव हेतु वर्ष 2022-23 में आवश्यक राशि की आवश्यकता निम्नानुसार है :

(राशि करोड़ रुपये में)

क्र.	परियोजनाओं का विवरण	रकबा हेक्टेयर	वर्ष 2022-23 हेतु आवश्यक राशि	विवरण
1	2	3	4	5
1	मिश्रित रोपण - रखरखाव का 1ला वर्ष (क्षेत्र तैयारी 2020-21)	21133	48.44	विवरण पृष्ठ 41 से 52 पर अंकित है।
2	मिश्रित रोपण - रखरखाव का 2रा वर्ष (क्षेत्र तैयारी 2019-20)	6865.92	8.66	विवरण पृष्ठ 53 से 57 पर अंकित है।
3	मिश्रित रोपण - रखरखाव का 3रा वर्ष (क्षेत्र तैयारी 2018-19)	3180.50	2.96	विवरण पृष्ठ 58 से 59 पर अंकित है।
4	बांस रोपण - रोपण कार्य (क्षेत्र तैयारी 2020-21)	1565.00	3.51	विवरण पृष्ठ 60 पर अंकित है।
5	बांस रोपण - रखरखाव का 1ला वर्ष (क्षेत्र तैयारी 2020-21)	40.00	0.0552	विवरण पृष्ठ 61 पर अंकित है।
6	बांस रोपण - रखरखाव का 2रा वर्ष (क्षेत्र तैयारी 2019-20)	1273.00	0.98	विवरण पृष्ठ 62 पर अंकित है।
7	वृक्ष विहीन पहाड़ियों को हरा भरा करना - रोपण कार्य (क्षेत्र तैयारी 2021-22)	1342.00	5.10	विवरण पृष्ठ 63 पर अंकित है।
8	वृक्ष विहीन पहाड़ियों को हरा भरा करना - रखरखाव का 1ला वर्ष (क्षेत्र तैयारी 2020-21)	3369.00	7.48	विवरण पृष्ठ 64 से 65 पर अंकित है।
9	वृक्ष विहीन पहाड़ियों को हरा भरा करना - रखरखाव का 2रा वर्ष (क्षेत्र तैयारी 2019-20)	563.00	0.75	विवरण पृष्ठ 66 पर अंकित है।
10	वृक्ष विहीन पहाड़ियों को हरा भरा करना - रखरखाव का 3रा वर्ष (क्षेत्र तैयारी 2018-19)	3099.00	2.30	विवरण पृष्ठ 67 पर अंकित है।
11	बिगड़े वनों का सुधार - रोपण कार्य (क्षेत्र तैयारी 2021-22)	29784.09	53.61	विवरण पृष्ठ 68 से 87 पर अंकित है।
12	बिगड़े वनों का सुधार - रखरखाव का 1ला वर्ष (क्षेत्र तैयारी 2020-21)	4984.04	7.48	विवरण पृष्ठ 88 से 90 पर अंकित है।
13	बिगड़े बांस वनों का सुधार - रखरखाव का 1ला वर्ष	9656.00	1.93	विवरण पृष्ठ 91 से 92 पर अंकित है।
14	बांस अतिव्यापी कार्यवृत्त - रखरखाव का 1ला वर्ष	32538.72	4.88	विवरण पृष्ठ 93 से 96 पर अंकित है।
15	बांस पुष्पित क्षेत्र - रखरखाव का चतुर्थ वर्ष	13883.31	2.78	विवरण पृष्ठ 97 से 98 पर अंकित है।
16	मध्यप्रदेश राज्य वन विकास निगम के वृक्षारोपण का रखरखाव	4670.23	9.28	विवरण पृष्ठ 99 से 100 पर अंकित है।
17	वन्यप्राणी अंतर्गत रहवास विकास का रखरखाव (क्षेत्र तैयारी वर्ष 2021-22)	11340.00	1.80	विवरण पृष्ठ 101 से 112 पर अंकित है।
18	खण्डवा वनमंडल अंतर्गत धारखंडा रोपणी का रखरखाव		1.24	-
योग एन.पी.व्ही. वृक्षारोपण		137846.8	163.23	

योजनाओं का विवरण पृष्ठ 41 से 112 पर व्यवस्थित है।

मिश्रित वृक्षारोपण रखरखाव का प्रथम वर्ष

S. No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
1	उमरिया	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-214	5	2020-21	3014611	210000
2	उज्जैन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	18	5	2020-21	1000000	210000
3	अनूपपुर	NPV	रुद्राक्ष वृक्षारोपण	PF-235	5	2020-21	1000000	210000
4	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 1530	5.58	2020-21	1999560	221600
5	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1529	7.00	2020-21	2087220	250000
6	दक्षिण सागर	NPV	Urban Plantation	567	7	2020-21	1358000	250000
7	उज्जैन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	25	8	2020-21	1587000	270000
8	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 600	10	2020-21	1450000	310000
9	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 624	10	2020-21	1450000	310000
10	उत्तर सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 69	10	2020-21	1450000	310000
11	उत्तर सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 09	10	2020-21	1450000	310000
12	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF-950	10	2020-21	3233719	310000
13	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 1098	10	2020-21	3026920	310000
14	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	23	10	2020-21	2430000	310000
15	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	55	10	2020-21	2565000	310000
16	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	23	10	2020-21	2450000	310000
17	टीकमगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	93B	10	2020-21	2155515	310000
18	अनूपपुर	NPV	Urban Plantation	413	10.00	2020-21	1940000	310000
19	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-677	12	2020-21	3251244	350000
20	उत्तर बैतूल	NPV	Urban Plantation	1646	13	2020-21	2522000	370000
21	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PI-51	15	2020-21	1891500	410000
22	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-143	15	2020-21	1891500	410000
23	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-571	15.000	2020-21	2941474	410000
24	नरसिंहपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 406	15	2020-21	4808575	410000
25	नरसिंहपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 13	15	2020-21	4808575	410000
26	टीकमगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P307B	15	2020-21	3206651	410000
27	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-185	20	2020-21	7789784	510000
28	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-178	20	2020-21	7447719	510000
29	सेधवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	706	20	2020-21	2900000	510000
30	सेधवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	563	20.00	2020-21	3704858	510000
31	उत्तर बालाघाट	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	नगरदर 1301	20	2020-21	2727361	510000
32	उत्तर बालाघाट	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	बिकोली 1327	20	2020-21	2727361	510000
33	उत्तर बालाघाट	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1582	20	2020-21	2778831	510000
34	उत्तर सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी एफ 423	20	2020-21	2900000	510000
35	उत्तर सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 326	20	2020-21	2900000	510000
36	उत्तर सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 267	20	2020-21	2900061	510000
37	उत्तर सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-946	20	2020-21	5412610	510000
38	उत्तर सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1197	20	2020-21	4935952	510000
39	उत्तर सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1087	20	2020-21	4910446	510000
40	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P520	20.00	2020-21	4034500	510000
41	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	R-440	20	2020-21	2522000	510000
42	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-494	20	2020-21	2522000	510000
43	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	R11-12	20	2020-21	2522000	510000
44	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-139	20	2020-21	2522000	510000
45	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 308	20.00	2020-21	4977482	510000
46	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 284	20.00	2020-21	4977482	510000
47	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 255, RF 130	20	2020-21	4020000	510000

S. No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
48	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 29	20	2020-21	4020000	510000
49	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 128	20	2020-21	4020000	510000
50	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF120	20	2020-21	4021247	510000
51	दक्षिण बालाघाट	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	816	20	2020-21	3397328	510000
52	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-593	20	2020-21	4013420	510000
53	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-701	20	2020-21	4386000	510000
54	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 1091	20.00	2020-21	4136000	510000
55	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 1120	20.00	2020-21	3115000	510000
56	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 1112	20.00	2020-21	3259000	510000
57	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 1067	20.00	2020-21	4068203	510000
58	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 1085	20.00	2020-21	3823979	510000
59	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 888	20.00	2020-21	3546000	510000
60	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 1049	20.00	2020-21	3437500	510000
61	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 905	20.00	2020-21	3669000	510000
62	दक्षिण सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 257	20	2020-21	2899993	510000
63	दक्षिण सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P/543	20.00	2020-21	3143645	510000
64	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	2022	20.00	2020-21	3613584	510000
65	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	919	20	2020-21	4418217	510000
66	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 917	20	2020-21	4407768	510000
67	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 849	20	2020-21	4407768	510000
68	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 778	20	2020-21	4407768	510000
69	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 803	20	2020-21	4407768	510000
70	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 887	20	2020-21	4294192	510000
71	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 889	20	2020-21	4251924	510000
72	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	124	20	2020-21	4117000	510000
73	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	121	20	2020-21	5019234	510000
74	नरसिंहपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	139	20	2020-21	4360000	510000
75	नरसिंहपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	90	20	2020-21	4360000	510000
76	नरसिंहपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 4	20	2020-21	4808575	510000
77	नरसिंहपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-75	20	2020-21	4815798	510000
78	नरसिंहपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF-159	20	2020-21	4811895	510000
79	नरसिंहपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-141	20	2020-21	4801164	510000
80	नरसिंहपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF-158	20	2020-21	4809372	510000
81	नरसिंहपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-100	20	2020-21	4726955	510000
82	नरसिंहपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF-93	20	2020-21	4896492	510000
83	टीकमगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	नैनवारी पी-92 बी	20	2020-21	2897000	510000
84	टीकमगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	मादूमर पी-351	20	2020-21	7987084	510000
85	औबेदुल्लागंज	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	881	20	2020-21	4253409	510000
86	औबेदुल्लागंज	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	843	20	2020-21	4253409	510000
87	अनूपपुर	NPV	Urban Plantation	188	20.00	2020-21	3880000	510000
88	अनूपपुर	NPV	Urban Plantation	298	20.00	2020-21	3880000	510000
89	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF-139	20	2020-21	4452000	510000
90	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF-169, 170, 171	20	2020-21	4452000	510000
91	अलीराजपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	121	20	2020-21	3775690	510000
92	दक्षिण बालाघाट	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	689	21	2020-21	2462011	530000
93	दक्षिण सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF/312	22.00	2020-21	2777674	550000
94	दक्षिण बालाघाट	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	705 ए	23	2020-21	2585836	570000
95	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 904	23.00	2020-21	3864000	570000
96	उमरिया	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF- 26	23.590	2020-21	5067901	581800
97	दक्षिण सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF/269	23.85	2020-21	3235516	587000
98	दक्षिण बालाघाट	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	202, 203, 699	24.3	2020-21	2685532	596000

S. No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
99	सेधवा	NPV	Urban Plantation	638	25.00	2020-21	4850000	610000
100	सेधवा	NPV	Urban Plantation	660	25.00	2020-21	4850000	610000
101	उमरिया	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF- 62	25.000	2020-21	5747128	610000
102	उत्तर सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पीएफ 249	25	2020-21	3625000	610000
103	उत्तर सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पीएफ 313	25	2020-21	3625000	610000
104	उत्तर सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-139	25	2020-21	6199547	610000
105	उत्तर सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 1326	25	2020-21	6486118	610000
106	उत्तर सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 544	25	2020-21	6018596	610000
107	उत्तर सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF-1133	25	2020-21	5955289	610000
108	उत्तर सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-1040	25	2020-21	6045230	610000
109	उत्तर सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-1041	25	2020-21	6103230	610000
110	उत्तर सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-1042	25	2020-21	6013928	610000
111	उत्तर सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1241	25	2020-21	6607921	610000
112	उत्तर सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 1242	25	2020-21	6018596	610000
113	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी. 216	25	2020-21	6250000	610000
114	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी. 174	25	2020-21	6350000	610000
115	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी. 168	25	2020-21	6250000	610000
116	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी. 88	25	2020-21	5625000	610000
117	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी. 74	25	2020-21	5625000	610000
118	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 278	25	2020-21	3625000	610000
119	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 335	25	2020-21	3374000	610000
120	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	Mixed plantation baladi P 269	25.00	2020-21	3374000	610000
121	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-457	25	2020-21	3142500	610000
122	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-453	25	2020-21	3152500	610000
123	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RI-12	25	2020-21	3152500	610000
124	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-269	25	2020-21	3152500	610000
125	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-244	25	2020-21	6484752	610000
126	दक्षिण भालाघाट	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	526	25	2020-21	4116893	610000
127	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ-950	25.000	2020-21	3610933	610000
128	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर.एफ. 854	25.000	2020-21	3605672	610000
129	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पीएफ1046 पार्ट-1	25.000	2020-21	3623337	610000
130	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पीएफ1046 पार्ट-2	25.000	2020-21	3624686	610000
131	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 993	25.000	2020-21	3624845	610000
132	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-800	25	2020-21	4972400	610000
133	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-734	25	2020-21	4497000	610000
134	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 991	25.00	2020-21	3794000	610000
135	दक्षिण सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर 2	25	2020-21	3625030	610000
136	दक्षिण सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 311	25	2020-21	2899994	610000
137	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1569	25.00	2020-21	4941170	610000
138	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1580	25.00	2020-21	3819405	610000
139	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	रूपझिर पी. 1114	25.00	2020-21	6187000	610000
140	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पीएफ 1063	25	2020-21	3625000	610000
141	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पीएफ 1022 चीलगढ़ दुगरिया	25	2020-21	3625000	610000
142	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	854	25	2020-21	6114000	610000
143	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	918	25	2020-21	6114000	610000
144	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	683	25	2020-21	6114000	610000
145	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	890	25	2020-21	5120581	610000

S. No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
146	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 886	25	2020-21	5124816	610000
147	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 831	25	2020-21	5113251	610000
148	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 712	25	2020-21	4979789	610000
149	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 740	25	2020-21	5293862	610000
150	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 741	25	2020-21	5293862	610000
151	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 748	25	2020-21	5251454	610000
152	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 276	25	2020-21	5374000	610000
153	नीमच	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 224	25	2020-21	4721331	610000
154	नीमच	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	206	25	2020-21	4721331	610000
155	नीमच	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	133	25.00	2020-21	4927000	610000
156	नीमच	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	125	25.00	2020-21	5341000	610000
157	टीकमगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	डिमरपुरा पी 124	25	2020-21	3625000	610000
158	टीकमगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 347	25	2020-21	5115732	610000
159	अशोक नगर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 33	25	2020-21	4582386	610000
160	अशोक नगर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 18	25	2020-21	4552286	610000
161	अशोक नगर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आरएफ 118, 119	25	2020-21	4583320	610000
162	अशोक नगर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 251	25	2020-21	4583320	610000
163	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	532	25	2020-21	4416445	610000
164	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	568	25	2020-21	4416419	610000
165	अलीराजपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	738 लाकडी	25	2020-21	3625000	610000
166	अलीराजपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	465 खोडआम्बा	25	2020-21	6491861	610000
167	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पीएफ 475	25	2020-21	3625005	610000
168	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पीएफ 788	25	2020-21	3625000	610000
169	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पीएफ 745	25	2020-21	3625000	610000
170	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पीएफ 771	25	2020-21	3625000	610000
171	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 135	25	2020-21	7908064	610000
172	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 714	25	2020-21	6710388	610000
173	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 744	25	2020-21	8022446	610000
174	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 686	25	2020-21	7953976	610000
175	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 677	25	2020-21	7852374	610000
176	दक्षिण सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF/156	26.00	2020-21	3798559	630000
177	दक्षिण सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF/338	26.54	2020-21	3877836	640800
178	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	918	28	2020-21	5511211	670000
179	दक्षिण सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF/272	29.54	2020-21	3688775	700800
180	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 607	30	2020-21	4350000	710000
181	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 497	30	2020-21	4350000	710000
182	सेधवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	650	30	2020-21	4350000	710000
183	सेधवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	560	30.00	2020-21	4538264	710000
184	उमरिया	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	R 215	30	2020-21	4500000	710000
185	उमरिया	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	R 575	30	2020-21	4500000	710000
186	उत्तर बालाघाट	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	गावरी 1332	30	2020-21	4148012	710000
187	उत्तर बालाघाट	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	किचोली 1328	30	2020-21	4148012	710000
188	उत्तर बालाघाट	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1911	30	2020-21	4940030	710000
189	उत्तर बालाघाट	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1721	30	2020-21	4729320	710000
190	उत्तर बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-356	30	2020-21	6452000	710000
191	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	इटवा पी 365	30	2020-21	4350000	710000
192	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	बारकोला पी 188	30	2020-21	4522000	710000
193	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी-430	30	2020-21	4522000	710000
194	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी-62	30	2020-21	4522000	710000
195	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी-175	30	2020-21	4522000	710000
196	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-403	30	2020-21	3777000	710000

S. No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
197	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 377	30	2020-21	4142200	710000
198	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 333	30	2020-21	4256000	710000
199	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 319	30	2020-21	4121000	710000
200	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 94, 95	30	2020-21	7257870	710000
201	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 107	30	2020-21	4278283	710000
202	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 117	30	2020-21	4278283	710000
203	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 181	30	2020-21	4278283	710000
204	उज्जैन	NPV	Urban Plantation	26	30	2020-21	5820000	710000
205	उज्जैन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	22	30	2020-21	3858000	710000
206	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 114	30	2020-21	4350000	710000
207	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 43, 44	30	2020-21	4350000	710000
208	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी एफ 117	30	2020-21	4350000	710000
209	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी एफ 96	30	2020-21	4350000	710000
210	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 225	30	2020-21	4350000	710000
211	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 92	30	2020-21	4350000	710000
212	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 146	30	2020-21	4350000	710000
213	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 41	30	2020-21	4350000	710000
214	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 183	30	2020-21	4350000	710000
215	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 169	30	2020-21	4350000	710000
216	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 98	30	2020-21	4350000	710000
217	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 104	30	2020-21	4350000	710000
218	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 214	30	2020-21	4350000	710000
219	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 235	30	2020-21	4350000	710000
220	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 156	30	2020-21	4350000	710000
221	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-102	30	2020-21	7324670	710000
222	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-23	30	2020-21	6882132	710000
223	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF-193	30	2020-21	5077437	710000
224	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF-112	30	2020-21	4677812	710000
225	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-152	30	2020-21	4682149	710000
226	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF-02	30	2020-21	4803032	710000
227	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-403	30	2020-21	4777333	710000
228	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-421	30	2020-21	4716152	710000
229	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-412	30	2020-21	4777333	710000
230	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF-96	30	2020-21	4684328	710000
231	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-206	30	2020-21	4670136	710000
232	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 169	30	2020-21	4863798	710000
233	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 170	30	2020-21	4863698	710000
234	दक्षिण बैतुल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ. 842	30.00	2020-21	4529193	710000
235	दक्षिण सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर 15	30	2020-21	3625000	710000
236	दक्षिण सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P/555	30.00	2020-21	4905047	710000
237	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1584	30.00	2020-21	4237396	710000
238	दक्षिण शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 741	30	2020-21	5489474	710000
239	दक्षिण शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 651	30	2020-21	5489474	710000
240	दक्षिण शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 807	30	2020-21	5489474	710000
241	दक्षिण शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 1015	30	2020-21	5489474	710000
242	दक्षिण शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 909	30	2020-21	5489474	710000
243	दक्षिण शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 823	30	2020-21	5489474	710000
244	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 951	30	2020-21	5475051	710000
245	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 972	30	2020-21	5475051	710000
246	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी-719	30	2020-21	6915295	710000
247	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी-733	30	2020-21	7144694	710000

S. No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
248	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी-355	30	2020-21	7078720	710000
249	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी-01	30	2020-21	7045967	710000
250	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 281	30	2020-21	6634107	710000
251	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 432	30	2020-21	7640049	710000
252	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 63	30	2020-21	5980000	710000
253	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	128	30	2020-21	3924949	710000
254	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	144	30	2020-21	5019234	710000
255	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	151	30	2020-21	5019234	710000
256	नरसिंहपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	77	30	2020-21	6446000	710000
257	नरसिंहपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	R 374	30	2020-21	4808575	710000
258	नरसिंहपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	R-65	30	2020-21	6977000	710000
259	टीकमगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	158	30	2020-21	6316000	710000
260	टीकमगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	172	30	2020-21	6316000	710000
261	टीकमगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 67 A	30	2020-21	5612696	710000
262	टीकमगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 206	30	2020-21	6216000	710000
263	टीकमगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 216	30	2020-21	6258000	710000
264	टीकमगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	267	30	2020-21	6344000	710000
265	टीकमगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	268	30	2020-21	6389000	710000
266	औबेदुल्लागंज	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	563	30	2020-21	5509761	710000
267	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF- 236	30.00	2020-21	6540480	710000
268	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-46	30.00	2020-21	6540433	710000
269	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-408	30	2020-21	8500000	710000
270	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF-98	30	2020-21	7822000	710000
271	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-157	30	2020-21	5330000	710000
272	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	360	30	2020-21	5615699	710000
273	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	465	30	2020-21	4923886	710000
274	अलीराजपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	400	30	2020-21	6000000	710000
275	अलीराजपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	408	30	2020-21	6000000	710000
276	अलीराजपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	411	30	2020-21	6000000	710000
277	अलीराजपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	41	30	2020-21	6000000	710000
278	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 692	30	2020-21	8383014	710000
279	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 707	30	2020-21	8566981	710000
280	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 694	30	2020-21	8566981	710000
281	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 161	30	2020-21	8295471	710000
282	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 162	30	2020-21	6777995	710000
283	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P283	30	2020-21	6531877	710000
284	उज्जैन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	17	34	2020-21	4829000	790000
285	संघवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	580	35	2020-21	5075002	810000
286	दक्षिण सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर 460	35	2020-21	4350008	810000
287	दक्षिण सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर 272	35	2020-21	4350013	810000
288	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 2005	35.00	2020-21	5075267	810000
289	दतिया	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 68	35	2020-21	6732005	810000
290	टीकमगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	लार, पी-341	35	2020-21	5075000	810000
291	अलीराजपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	672 बेहडवा	35	2020-21	5075000	810000
292	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 205	35	2020-21	8768003	810000
293	दक्षिण बालाघाट	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	203, 204	35.5	2020-21	3337926	820000
294	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी. नं. 1044	36.00	2020-21	3033622	830000
295	दक्षिण सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF/272	36.65	2020-21	3252856	843000
296	उत्तर बैतूल	NPV	Urban Plantation	490	37	2020-21	7178000	850000
297	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 334, 335	37	2020-21	8328001	850000

S. No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
298	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1527	39.49	2020-21	3873150	899800
299	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1698	39.58	2020-21	4073405	901600
300	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 538	40	2020-21	5800000	910000
301	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 567	40	2020-21	5800000	910000
302	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 509	40	2020-21	5800000	910000
303	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-114	40	2020-21	11865171	910000
304	उमरिया	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	R 474	40	2020-21	11865171	910000
305	उत्तर बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पीएफ 389	40	2020-21	5798120	910000
306	उत्तर बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पीएफ 1650	40	2020-21	5800000	910000
307	उत्तर बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर.एफ.225	40	2020-21	5780000	910000
308	उत्तर बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ.-878	40	2020-21	5800000	910000
309	उत्तर बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आरएफ 356	40	2020-21	5800000	910000
310	उत्तर बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-153	40	2020-21	8400000	910000
311	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	बड़ागांव पी 72	40	2020-21	5800000	910000
312	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	नरदहा पी 58	40	2020-21	5800000	910000
313	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	रतुनियों पी 367	40	2020-21	5800000	910000
314	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	जनवार पी 431	40	2020-21	5800000	910000
315	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	बंगला पी 364, 370	40	2020-21	5800000	910000
316	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	बरियारपुर पी 206	40	2020-21	5235000	910000
317	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी. 424	40	2020-21	11070000	910000
318	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी. 325,326	40	2020-21	11600000	910000
319	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	Mega Camps Budhar Competent P-464	40.00	2020-21	11600000	910000
320	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	State Camps Banachar 383 Competent P-383	40.00	2020-21	11600000	910000
321	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-464	40	2020-21	5044000	910000
322	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-383	40	2020-21	5044000	910000
323	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-410	40	2020-21	5036000	910000
324	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PI-134	40	2020-21	5044000	910000
325	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PII-134	40	2020-21	5044000	910000
326	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 256	40	2020-21	7580654	910000
327	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 05	40	2020-21	10279175	910000
328	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 06	40	2020-21	10279175	910000
329	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 27	40	2020-21	10942213	910000
330	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 27	40	2020-21	10942213	910000
331	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 21	40	2020-21	10727212	910000
332	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 84	40	2020-21	10942213	910000
333	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 41	40	2020-21	10942213	910000
334	दक्षिण बालाघाट	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	734 पी एफ	40	2020-21	4690041	910000
335	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ-1082	40.000	2020-21	5757265	910000
336	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 883	40.000	2020-21	5790551	910000
337	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-514	40.000	2020-21	8518151	910000
338	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 942	40.00	2020-21	4672342	910000
339	दक्षिण सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF/152	40.00	2020-21	5552820	910000
340	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	बोरी पी 922	40.00	2020-21	5800000	910000
341	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	घनमपुरा पी 874	40.00	2020-21	5790000	910000
342	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	बनीली पी 1192	40.00	2020-21	5811000	910000
343	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	रलेया पी 1141	40.00	2020-21	5800000	910000
344	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	हरदुआ पी 733	40.00	2020-21	5280000	910000
345	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	मगरपुरा पी 652	40.00	2020-21	5420000	910000

S. No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
346	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1252, 1258	40	2020-21	8105000	910000
347	दक्षिण शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 834	40	2020-21	5800000	910000
348	दक्षिण शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 907	40	2020-21	5800000	910000
349	दक्षिण शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 574	40	2020-21	5800000	910000
350	दक्षिण शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 919	40	2020-21	5800000	910000
351	दक्षिण शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF592	40	2020-21	7319690	910000
352	दक्षिण शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 647	40	2020-21	7319688	910000
353	दक्षिण शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 742	40	2020-21	7319688	910000
354	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी-332	40	2020-21	8712072	910000
355	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी-107	40	2020-21	7861207	910000
356	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी-244	40	2020-21	8974300	910000
357	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	480	40	2020-21	5800000	910000
358	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	511	40	2020-21	5800000	910000
359	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	729	40	2020-21	5800000	910000
360	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	838	40	2020-21	5800000	910000
361	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	782	40	2020-21	5800000	910000
362	देवास	NPV	Economic Plantation	833	40.00	2020-21	6234510	910000
363	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	316	40.00	2020-21	7102447	910000
364	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	414	40.00	2020-21	6795447	910000
365	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	127	40.00	2020-21	7109447	910000
366	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	177	40.00	2020-21	7045447	910000
367	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	833	40.00	2020-21	6795447	910000
368	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	489	40.00	2020-21	6745447	910000
369	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	153	40	2020-21	6745447	910000
370	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	572	40	2020-21	6745447	910000
371	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	416	40	2020-21	6745447	910000
372	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	429	40	2020-21	6745447	910000
373	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	429,	40	2020-21	6745447	910000
374	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	541	40	2020-21	3924949	910000
375	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	476	40	2020-21	5019234	910000
376	नीमच	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	224	40.00	2020-21	5987000	910000
377	नीमच	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	183	40.00	2020-21	6378000	910000
378	नीमच	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	366	40.00	2020-21	3698000	910000
379	नरसिंहपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-61	40	2020-21	9326000	910000
380	टीकमगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P70	40	2020-21	7567015	910000
381	टीकमगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P87A	40	2020-21	8105658	910000
382	अशोक नगर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-228	40	2020-21	4898637	910000
383	अशोक नगर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-100	40	2020-21	5993004	910000
384	जीबेदुल्लागंज	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	745	40	2020-21	14971400	910000
385	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 724	40	2020-21	9343044	910000
386	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 745	40	2020-21	9907293	910000
387	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 708	40	2020-21	8921338	910000
388	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 706	42.00	2020-21	3273378	950000
389	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P145	45.00	2020-21	6606754	1010000
390	दक्षिण बालाघाट	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	289 आर एफ	45	2020-21	4717448	1010000
391	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	828	45	2020-21	14437585	1010000
392	जबलपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	O 555-1	45	2020-21	3557070	1010000
393	जबलपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	O 555-2	45	2020-21	3557070	1010000
394	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P272	45	2020-21	10075922	1010000
395	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P233	45	2020-21	9874634	1010000

S. No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
396	दक्षिण सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF/356	45.43	2020-21	4350732	1018600
397	दक्षिण सिवनी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF/356	46.53	2020-21	3519291	1040600
398	दक्षिण बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 916	47.00	2020-21	4801013	1050000
399	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 586	50	2020-21	7250000	1110000
400	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 588	50	2020-21	7250000	1110000
401	सोयवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	धानसेमल	50	2020-21	9841098	1110000
402	सोयवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	538	50.00	2020-21	6367447	1110000
403	सोयवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	713	50.00	2020-21	6367447	1110000
404	उमरिया	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 65	50	2020-21	5786003	1110000
405	उमरिया	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 62	50	2020-21	7250000	1110000
406	उमरिया	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 512	50	2020-21	7159999	1110000
407	उमरिया	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	R-213	50	2020-21	12544000	1110000
408	उत्तर बालाघाट	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	कापरी 1330	50	2020-21	6749249	1110000
409	उत्तर बालाघाट	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	कापरी 1331	50	2020-21	6749249	1110000
410	उत्तर बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-391	50	2020-21	10375485	1110000
411	उत्तर बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-482	50	2020-21	10000000	1110000
412	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	दमघुआ पी 206	50	2020-21	6151000	1110000
413	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	फूटीझिर पी 158	50	2020-21	7850000	1110000
414	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 149	50	2020-21	8040000	1110000
415	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	307	50	2020-21	8710615	1110000
416	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी. 451	50	2020-21	10521000	1110000
417	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी. 395	50	2020-21	10408000	1110000
418	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी. 430	50	2020-21	10483706	1110000
419	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी. 386	50	2020-21	10448000	1110000
420	उत्तर शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 251	50	2020-21	7251615	1110000
421	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 389 B	50	2020-21	12000000	1110000
422	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 498, 499	50	2020-21	9764097	1110000
423	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 224A	50	2020-21	9860877	1110000
424	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 258, PF 277	50	2020-21	9829377	1110000
425	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF255	50	2020-21	9464897	1110000
426	उज्जैन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	9	50	2020-21	7250030	1110000
427	उज्जैन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी-24	50.00	2020-21	10678595	1110000
428	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-22	50	2020-21	11090861	1110000
429	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-41	50	2020-21	7499958	1110000
430	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	मुरकुछू पी 706	50.00	2020-21	6316000	1110000
431	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	कुटमी पी 717, 718	50.00	2020-21	6094000	1110000
432	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	सोनपुरी पी 952	50.00	2020-21	7124000	1110000
433	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	बीसानी पी 997	50.00	2020-21	6954000	1110000
434	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	चौरा पी 931	50.00	2020-21	7056000	1110000
435	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	खैरी पी 1203	50.00	2020-21	7600000	1110000
436	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	टपरिया पी 1258	50.00	2020-21	7870000	1110000
437	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	तखीरी परी 1112	50.00	2020-21	6982000	1110000
438	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	बछीन पी. 737	50.00	2020-21	8690000	1110000
439	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	967	50.00	2020-21	9614000	1110000
440	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1192	50.00	2020-21	9920000	1110000
441	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1021, 1022	50	2020-21	9305000	1110000
442	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1175	50	2020-21	10180000	1110000
443	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	935	50	2020-21	9406000	1110000
444	दक्षिण पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	919	50	2020-21	11484000	1110000
445	दक्षिण शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 976	50	2020-21	6762195	1110000

S. No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
446	दक्षिण शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 536	50	2020-21	7220000	1110000
447	दक्षिण शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 776	50	2020-21	9617144	1110000
448	दक्षिण शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 578	50	2020-21	9617144	1110000
449	दक्षिण शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 901	50	2020-21	9617144	1110000
450	दक्षिण शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 992	50	2020-21	9617144	1110000
451	दक्षिण शहडोल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 807	50	2020-21	9617144	1110000
452	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पीएफ 965	50	2020-21	7250000	1110000
453	दक्षिण सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पीएफ 780 बिजौरा	50	2020-21	7250000	1110000
454	दतिया	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 51	50	2020-21	9617150	1110000
455	दतिया	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 53	50	2020-21	9617150	1110000
456	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	बगीचा-पी 568	50	2020-21	7250000	1110000
457	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	जट्यारी पी-580	50	2020-21	7250000	1110000
458	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	केरवारा पी -248	50	2020-21	7250000	1110000
459	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	थरा पी -635	50	2020-21	7250000	1110000
460	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी-411	50	2020-21	5681106	1110000
461	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 722	50	2020-21	4126418	1110000
462	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 402	50	2020-21	4819000	1110000
463	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 171,172	50	2020-21	4673000	1110000
464	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 163	50	2020-21	4904500	1110000
465	देवास	NPV	Urban Plantation	29	50.00	2020-21	9700000	1110000
466	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	14	50.00	2020-21	8038000	1110000
467	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	803	50	2020-21	38468600	1110000
468	देवास	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	23	50	2020-21	7331000	1110000
469	जबलपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 76	50	2020-21	3952300	1110000
470	जबलपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 77	50	2020-21	3952300	1110000
471	नीमच	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	201	50.00	2020-21	6476000	1110000
472	नीमच	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	208	50.00	2020-21	6574000	1110000
473	नीमच	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	200	50.00	2020-21	7331000	1110000
474	नीमच	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	406	50.00	2020-21	4583000	1110000
475	नरसिंहपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर 387 सिलवानी	50	2020-21	7250000	1110000
476	टीकमगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	रमपुरा पी-212	50	2020-21	7249983	1110000
477	अशोक नगर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 146	50	2020-21	7219524	1110000
478	अशोक नगर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-61	50	2020-21	6935918	1110000
479	अशोक नगर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF-74	50	2020-21	6935918	1110000
480	अशोक नगर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-61	50	2020-21	6935918	1110000
481	अशोक नगर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF-279	50	2020-21	8291212	1110000
482	अशोक नगर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF-314	50	2020-21	8401567	1110000
483	अशोक नगर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-228	50	2020-21	5491729	1110000
484	अशोक नगर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-129	50	2020-21	6381017	1110000
485	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-395	50	2020-21	11500000	1110000
486	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-395 II	50	2020-21	11700000	1110000
487	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-336	50	2020-21	8820000	1110000
488	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-336 II	50	2020-21	8832000	1110000
489	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-156	50	2020-21	8849000	1110000
490	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-156 II	50	2020-21	8849000	1110000
491	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF-162	50	2020-21	8860000	1110000
492	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	397	50	2020-21	9155104	1110000
493	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	426	50	2020-21	9170272	1110000
494	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	465	50	2020-21	9120819	1110000
495	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	524	50	2020-21	9155128	1110000
496	अलीराजपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	108	50	2020-21	10000000	1110000

S. No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
497	अलीराजपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	111	50	2020-21	10000000	1110000
498	अलीराजपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	137	50	2020-21	10000000	1110000
499	अलीराजपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	39	50	2020-21	10000000	1110000
500	अलीराजपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	55	50	2020-21	10000000	1110000
501	अलीराजपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	38	50	2020-21	10000000	1110000
502	अलीराजपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	20	50	2020-21	9980758	1110000
503	अलीराजपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	109 (446)	50	2020-21	10000000	1110000
504	अलीराजपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	10	50	2020-21	10000000	1110000
505	अलीराजपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	59	50	2020-21	9980758	1110000
506	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पीएफ 580	50	2020-21	7250000	1110000
507	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 358, 359	50	2020-21	10388653	1110000
508	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 68	50	2020-21	10570935	1110000
509	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 76	50	2020-21	10692887	1110000
510	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 774	50	2020-21	10675876	1110000
511	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 682	50	2020-21	11733880	1110000
512	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 35	50	2020-21	10692887	1110000
513	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 38	50	2020-21	10767437	1110000
514	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 88	50	2020-21	10720004	1110000
515	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P761	50	2020-21	9012594	1110000
516	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P763	50	2020-21	9364384	1110000
517	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P782	50	2020-21	9247121	1110000
518	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P750	50	2020-21	10811462	1110000
519	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P774	50	2020-21	10919931	1110000
520	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P786	50	2020-21	10757228	1110000
521	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P757	50	2020-21	10811462	1110000
522	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	2053	55.00	2020-21	7975376	1210000
523	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 442	55.791	2020-21	8089695	1225820
524	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी. 433	60	2020-21	18500000	1310000
525	उत्तर पन्ना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी. 410	60	2020-21	18810000	1310000
526	उत्तर सागर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 335	60.00	2020-21	14059668	1310000
527	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	2056	60.00	2020-21	8700003	1310000
528	अशोक नगर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-81	60	2020-21	7038921	1310000
529	अशोक नगर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-59	60	2020-21	7038921	1310000
530	दमोह	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-17	61	2020-21	14781109.47	1330000
531	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1519	61.77	2020-21	5284500	1345400
532	अशोक नगर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-74	65	2020-21	7448110	1410000
533	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1893	65.39	2020-21	6268905	1417800
534	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1527	65.78	2020-21	4617884	1425600
535	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 717	70	2020-21	14619994	1510000
536	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1527	71.32	2020-21	5227461	1536400
537	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1548	74.06	2020-21	6785015	1591200
538	अशोक नगर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-147	75	2020-21	7728937	1610000
539	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1549	75.05	2020-21	6010296	1611000
540	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 757	79	2020-21	14195823	1680800
541	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1690	79.37	2020-21	4537090	1697400
542	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1757	81.00	2020-21	6404084	1730000
543	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1841	82.25	2020-21	4878735	1755000
544	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 604, 605	85	2020-21	13778804	1810000
545	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P776	85	2020-21	14004254	1810000
546	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1852	86.26	2020-21	5682989	1835200

S. No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
547	अलीराजपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	374 कोठडी	90	2020-21	12244909	1910000
548	दक्षिण छिंदवाडा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1869	93.69	2020-21	6414423	1983800
549	दक्षिण छिंदवाडा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1705	96.21	2020-21	5124000	2034200
550	दक्षिण छिंदवाडा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1543	98.27	2020-21	7368664	2075400
551	उमरिया	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 475	100	2020-21	7500000	2110000
552	उमरिया	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 509	100	2020-21	7500000	2110000
553	छतरपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 598	100	2020-21	5766466	2110000
554	नरसिंहपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	91 आमानाला	100	2020-21	14515400	2110000
555	अनूपपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	403, 326, 124	100	2020-21	14500000	2110000
556	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 532	100	2020-21	14528736	2110000
557	गुना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 518	100	2020-21	18870229	2110000
558	दक्षिण छिंदवाडा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1525	101.58	2020-21	6925748	2141600
559	अलीराजपुर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण		104	2020-21	10000000	2190000
560	दक्षिण छिंदवाडा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1537	107.91	2020-21	7996800	2268200
561	दक्षिण छिंदवाडा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1735	109.00	2020-21	7081343	2290000
562	उमरिया	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF- 49	125.560	2020-21	13031701	2621200
563	टीकमगढ	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	बंजारीपुरा पी, 219	140	2020-21	12875000	2910000
			योग		21123		3571471889	484397620

मिश्रित वृक्षारोपण रखरखाव का द्वितीय वर्ष

S. No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
1	झाड़ुआ	NPV	शीशम वृक्षारोपण	53	5	2019-20	3748454	155000
2	राजगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	p-66	5	2019-20	3490000	155000
3	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पीएफ-692	8	2019-20	1397000	182000
4	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1117	10	2019-20	2701831	200000
5	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पीएफ 582	10	2019-20	1732000	200000
6	रायसेन	NPV	Urban Plantation	612	10	2019-20	1940000	200000
7	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 608	10	2019-20	815367	200000
8	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 130	10	2019-20	815367	200000
9	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	बघवार आर 1118	10	2019-20	1449997	200000
10	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-1601/VIII	10	2019-20	2704050	200000
11	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 887 अमुआ	10	2019-20	1450000	200000
12	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-1386/IX	12	2019-20	2523450	218000
13	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-1345/VIII	13	2019-20	4751067	227000
14	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	R-1080/VIII	14	2019-20	3629129	236000
15	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1224	15	2019-20	4052747	245000
16	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ.369	15	2019-20	2152535	245000
17	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 395	15	2019-20	2152535	245000
18	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी-677	15	2019-20	2161000	245000
19	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी-628	15	2019-20	2162000	245000
20	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी-629	15	2019-20	2162000	245000
21	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आरएफ-133	15	2019-20	2175653	245000
22	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी-704	15	2019-20	2161000	245000
23	रायसेन	NPV	Urban Plantation	580	15	2019-20	2910000	245000
24	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 75	15	2019-20	1223050	245000
25	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 140A	15	2019-20	1223050	245000
26	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 136	15	2019-20	1223050	245000
27	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 137	15	2019-20	1223050	245000
28	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 1000	15	2019-20	1223050	245000
29	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर 1234	15	2019-20	1223650	245000
30	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	R-1241/VIII	15	2019-20	3309006	245000
31	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	R-1144/IX	15	2019-20	3699809	245000
32	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-908/VIII	15	2019-20	3140004	245000
33	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	587	15.00	2019-20	1222050	245000
34	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आरएफ-136	17	2019-20	2465475	263000
35	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1108	20	2019-20	5403664	290000
36	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 41	20	2019-20	2900000	290000
37	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 42	20	2019-20	2900000	290000
38	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 47	20	2019-20	2900000	290000
39	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी एफ 56	20	2019-20	2900000	290000
40	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी एफ 58	20	2019-20	2900000	290000
41	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी एफ 62	20	2019-20	2900000	290000
42	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी एफ 67	20	2019-20	2900000	290000
43	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी एफ 37	20	2019-20	2900000	290000
44	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर.एफ.204	20	2019-20	2990540	290000
45	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर.एफ.08	20	2019-20	3087671	290000

S. No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
46	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर.एफ.17	20	2019-20	3087671	290000
47	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर.एफ.21	20	2019-20	3087671	290000
48	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर.एफ.43	20	2019-20	3087671	290000
49	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.58	20	2019-20	3087671	290000
50	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी. 66	20	2019-20	3087671	290000
51	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर.एफ. 135	20	2019-20	3068087	290000
52	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर.एफ. 136	20	2019-20	3068087	290000
53	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 39	20	2019-20	4000000	290000
54	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पूर्वी मडवा	20	2019-20	4000000	290000
55	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	गोविन्दगढ़	20	2019-20	4000000	290000
56	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	कांकर	20	2019-20	4000000	290000
57	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	मुनहाई	20	2019-20	4000000	290000
58	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी-53	20	2019-20	2900440	290000
59	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-104	20	2019-20	4344000	290000
60	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-141	20	2019-20	4632000	290000
61	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 364	20	2019-20	1630733	290000
62	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 30	20	2019-20	1630733	290000
63	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 27	20	2019-20	1630733	290000
64	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 218	20	2019-20	1630733	290000
65	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 572	20	2019-20	1630733	290000
66	राजगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-40	20	2019-20	8401000	290000
67	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पडखुरी आर 1114	20	2019-20	2899998	290000
68	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	उमरिहा पी 1205	20	2019-20	2899998	290000
69	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	बरी आर 1210	20	2019-20	2899997	290000
70	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 1009	20	2019-20	2899997	290000
71	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 912	20	2019-20	2899997	290000
72	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	R-1361/VI	20	2019-20	5630652	290000
73	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-908/IX	20	2019-20	3363637	290000
74	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-980/VIII	20	2019-20	3625443	290000
75	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-1061/IX	20	2019-20	3501556	290000
76	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	282	20	2019-20	4440000	290000
77	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-808	20.673	2019-20	2997585	296057
78	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-1238/IX	21	2019-20	3364724	299000
79	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 85	25	2019-20	3624999	335000
80	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पीएफ-04	25	2019-20	3624999	335000
81	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पीएफ-989	25	2019-20	3624999	335000
82	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पीएफ 582	25	2019-20	3561492	335000
83	रायसेन	NPV	Urban Plantation	647	25	2019-20	4850000	335000
84	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 22	25	2019-20	4483575	335000
85	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 168	25	2019-20	4808575	335000
86	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 53	25	2019-20	2038417	335000
87	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 537	25	2019-20	2038417	335000
88	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 24	25	2019-20	2038417	335000
89	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 97	25	2019-20	2038417	335000
90	राजगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 68	25	2019-20	3602149	335000
91	राजगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 04 धोलीखदान	25	2019-20	3557495	335000

S. No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
92	राजगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-47	25	2019-20	1586000	335000
93	रतलाम	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 185	25	2019-20	4350000	335000
94	रतलाम	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 07	25	2019-20	4350000	335000
95	रतलाम	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 59	25	2019-20	4350000	335000
96	रतलाम	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 87	25	2019-20	4350000	335000
97	रतलाम	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 113	25	2019-20	4350000	335000
98	रतलाम	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 114	25	2019-20	4350000	335000
99	रतलाम	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-130	25	2019-20	5000000	335000
100	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	574	25.00	2019-20	4350000	335000
101	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 35	25	2019-20	1885350	335000
102	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 681	25	2019-20	1885350	335000
103	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	669	25	2019-20	1885350	335000
104	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	674	25	2019-20	1885350	335000
105	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-269	25.225	2019-20	3657625	337025
106	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-823	25.43	2019-20	3687350	338870
107	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ.396	30	2019-20	4298789	380000
108	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 47	30	2019-20	5750000	380000
109	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	छमुहा	30	2019-20	5150000	380000
110	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	रिमारी	30	2019-20	5100000	380000
111	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पनगड़ी	30	2019-20	6000000	380000
112	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पूर्वा उत्तरी	30	2019-20	6000000	380000
113	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	कटरा	30	2019-20	6000000	380000
114	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आरएफ-70	30	2019-20	4350000	380000
115	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-385	30	2019-20	4818000	380000
116	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 381	30	2019-20	10328373	380000
117	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 53A	30	2019-20	2446100	380000
118	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 24	30	2019-20	2446100	380000
119	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 333	30	2019-20	2446100	380000
120	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 988	30	2019-20	2446100	380000
121	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 176	30	2019-20	2446100	380000
122	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 647	30	2019-20	2446100	380000
123	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 214	30	2019-20	2446100	380000
124	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 215	30	2019-20	2446100	380000
125	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 665	30	2019-20	2446100	380000
126	राजगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-52	30	2019-20	1847000	380000
127	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	घुघटा आर 1136	30	2019-20	4349999	380000
128	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर 1104	30	2019-20	4349999	380000
129	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-1385/VIII	30	2019-20	5619355	380000
130	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	R-1193/VIII	30	2019-20	5156485	380000
131	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-911/VIII	30	2019-20	5461307	380000
132	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	R-935/IX	30	2019-20	5833527	380000
133	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-1068/IX	30	2019-20	4502579	380000
134	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	R-1104/IX	30	2019-20	4117218	380000
135	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	164	30	2019-20	6910000	380000
136	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	33	30	2019-20	6385000	380000
137	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	379	30	2019-20	5485000	380000
138	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF394	30	2019-20	5485000	380000

S. No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
139	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 368	30	2019-20	5485000	380000
140	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	579	30	2019-20	5842827	380000
141	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	15	30	2019-20	6385000	380000
142	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	24	30	2019-20	6385000	380000
143	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	51	30	2019-20	6385000	380000
144	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 15	30	2019-20	2262420	380000
145	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 52	30	2019-20	2262420	380000
146	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 32	30	2019-20	2262420	380000
147	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	228	30	2019-20	2262420	380000
148	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	233, 234	30	2019-20	2262420	380000
149	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	269	30	2019-20	2262420	380000
150	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	379	30	2019-20	2262420	380000
151	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	356	30	2019-20	2262420	380000
152	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	394	30	2019-20	2262420	380000
153	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	148	30	2019-20	2262420	380000
154	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	168	30	2019-20	2262420	380000
155	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	119	30	2019-20	2262420	380000
156	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी-60 नक़ला	30	2019-20	4350000	380000
157	सतना	NPV	मां शारदा देवी पहाड़ी वृक्षारोपण	P-479	30.00	2019-20	9808200	380000
158	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 922	31	2019-20	4808200	389000
159	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-234	31.589	2019-20	4580405	394301
160	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 910	33	2019-20	4600000	407000
161	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-274	33.136	2019-20	4804720	408224
162	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-221	34.782	2019-20	5043390	423038
163	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 375	35	2019-20	2853783	425000
164	रायसेन	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 676	35	2019-20	2853783	425000
165	रतलाम	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-57	35	2019-20	6984000	425000
166	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-217	35.08	2019-20	5086600	425720
167	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-855	35.648	2019-20	5168960	430832
168	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-206	35.669	2019-20	5172005	431021
169	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-841	35.732	2019-20	5181140	431588
170	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF-802	36.547	2019-20	5299315	438923
171	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	307	38	2019-20	9335000	452000
172	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 219	40	2019-20	5799997	470000
173	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	माटा आर 1201	40	2019-20	5799997	470000
174	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 995	40	2019-20	5799997	470000
175	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 908	40	2019-20	5799997	470000
176	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर 1144	40	2019-20	5799997	470000
177	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 1128	40	2019-20	5799997	470000
178	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर 1199	40	2019-20	5799997	470000
179	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर 1164	40	2019-20	5799997	470000
180	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 1345	40	2019-20	5799997	470000
181	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर 1370	40	2019-20	5799997	470000
182	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	609	40	2019-20	3016560	470000
183	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-25, 29	40	2019-20	5800000	470000

S. No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
184	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-81	40	2019-20	5800000	470000
185	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-255	40.171	2019-20	5824795	471539
186	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-200	43.39	2019-20	6291550	500510
187	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-799	45.661	2019-20	6620845	520949
188	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-800	47.108	2019-20	6830660	533972
189	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 121	50	2019-20	7002080	560000
190	राजगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	p-554	50	2019-20	3016000	560000
191	राजगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	p-554	50	2019-20	3022000	560000
192	राजगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-49	50	2019-20	3012000	560000
193	राजगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-50	50	2019-20	3020000	560000
194	राजगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-62	50	2019-20	3139000	560000
195	राजगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-06	50	2019-20	4900000	560000
196	राजगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-08	50	2019-20	4900000	560000
197	पन्ना टाईगर रिजर्व	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-671	50.00	2019-20	9370785	560000
198	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 1175	50	2019-20	9370785	560000
199	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-911/VIII	50	2019-20	8140398	560000
200	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी एफ-445	50	2019-20	7249658	560000
201	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 812	50	2019-20	6906932	560000
202	सीहोर	NPV	Urban Plantation	613	50.00	2019-20	9700000	560000
203	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	308	50	2019-20	9960000	560000
204	सीहोर	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	604	50	2019-20	9260000	560000
205	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	मोहार पी. 790	50	2019-20	7250000	560000
206	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 373 सिदुरिया	50	2019-20	7250000	560000
207	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-837	54.556	2019-20	7910620	601004
208	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 84	55	2019-20	791000	605000
209	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 224	55	2019-20	791000	605000
210	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 441	55.791	2019-20	8089695	612119
211	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 412	55.791	2019-20	8089695	612119
212	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 422	55.791	2019-20	8089695	612119
213	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 377	55.791	2019-20	8089695	612119
214	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-223	57.969	2019-20	8405505	631721
215	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर.एफ. 262	60	2019-20	7150027	650000
216	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	कोष्टा पी 1139	60	2019-20	8699998	650000
217	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर 1095	60	2019-20	8699998	650000
218	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पोडी पी 483	60	2019-20	8700000	650000
219	सतना	NPV	Economic Plantation	P-1,2,3 ,5, 6,7,18&19	62.00	2019-20	15547301	668000
220	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-257	62.032	2019-20	8994640	668288
221	सीधी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर 1111	68	2019-20	9880000	722000
222	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-857	68.194	2019-20	9888130	723746
223	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 261	70	2019-20	4475000	740000
224	रीवा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 144	70	2019-20	4475000	740000
225	राजगढ़	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-59	70	2019-20	4475000	740000
226	सतना	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P-869	77.159	2019-20	11188055	804431
			योग		6865.92		974295816	86653235

रखरखाव का तृतीय वर्ष

S.No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
1	भोपाल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ-108	6.50	2018-19	806000	149000
2	पश्चिम बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 1241	10	2018-19	2237894	170000
3	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1325	10	2018-19	2701831	170000
4	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1291	10	2018-19	2701831	170000
5	पश्चिम बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 1456	12	2018-19	2879492	182000
6	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1255	15	2018-19	4052744	200000
7	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1263	15	2018-19	4052747	200000
8	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1323	15	2018-19	4052746	200000
9	पश्चिम बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 1530	18	2018-19	2610000	218000
10	विदिशा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 154, 155	20	2018-19	3999838	230000
11	विदिशा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 183	20	2018-19	3999289	230000
12	भोपाल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	4	20.00	2018-19	3574000	230000
13	भोपाल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF4/II	20.00	2018-19	3200000	230000
14	पश्चिम मण्डला	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	ओ-862	20	2018-19	3882000	230000
15	पश्चिम मण्डला	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	308	20	2018-19	7261856	230000
16	पश्चिम बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 1530	20	2018-19	2900000	230000
17	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	755	20	2018-19	4332906	230000
18	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1368	20	2018-19	4338740	230000
19	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 822	20	2018-19	6219000	230000
20	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 954	20	2018-19	6231580	230000
21	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 957	20	2018-19	6231580	230000
22	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी. 843	20	2018-19	3846860	230000
23	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1357	20	2018-19	5403664	230000
24	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1364	20	2018-19	5403664	230000
25	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1371	20	2018-19	5403664	230000
26	विदिशा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 475	25	2018-19	3587000	260000
27	विदिशा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 508	25	2018-19	3587000	260000
28	विदिशा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 514	25	2018-19	3587000	260000
29	विदिशा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 203	25	2018-19	15253359	260000
30	हरदा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	252	25	2018-19	3536122	260000
31	हरदा	NPV	Economic Plantation	191	25.00	2018-19	5078000	260000
32	हरदा	NPV	Economic Plantation	21	25.00	2018-19	4774000	260000
33	हरदा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	254	25.00	2018-19	5637124	260000
34	होशंगाबाद	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	193	25	2018-19	3587000	260000
35	होशंगाबाद	NPV	Economic Plantation	195	25.00	2018-19	5854000	260000
36	होशंगाबाद	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 445	25.00	2018-19	5637000	260000
37	पश्चिम मण्डला	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 108	25	2018-19	5097090	260000
38	पश्चिम मण्डला	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 236	25	2018-19	5097090	260000
39	पश्चिम मण्डला	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 291	25	2018-19	5097090	260000
40	पश्चिम मण्डला	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	117, 118	25	2018-19	4662400	260000
41	पश्चिम बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 1413	25	2018-19	4987655	260000
42	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर 1208	25	2018-19	3625000	260000
43	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 1178	25	2018-19	3625000	260000
44	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी -1123	25	2018-19	3625000	260000
45	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी -1109	25	2018-19	3625000	260000
46	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1208	25	2018-19	5140999	260000
47	पश्चिम बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 1551	26	2018-19	3699451	266000
48	पश्चिम बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 1492	26	2018-19	3714295	266000
49	डिण्डीरी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	716	30	2018-19	2871360	290000

S.No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
50	हरदा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	155	30	2018-19	4207933	290000
51	हरदा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	156	30	2018-19	4207934	290000
52	हरदा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	14	30	2018-19	4342937	290000
53	हरदा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	80	30	2018-19	4413484	290000
54	हरदा	NPV	Urban Plantation	1	30.00	2018-19	5820000	290000
55	होशंगाबाद	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी एफ 34	30	2018-19	4350000	290000
56	होशंगाबाद	NPV	Economic Plantation	193	30.00	2018-19	7769000	290000
57	भोपाल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	136	30.00	2018-19	4007000	290000
58	पश्चिम बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 1537	30	2018-19	4332480	290000
59	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 660	30	2018-19	4380753	290000
60	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आर एफ 476	30	2018-19	4380753	290000
61	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 346	30	2018-19	4381227	290000
62	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 16	30	2018-19	4380753	290000
63	पूर्व मण्डला	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1045, O1848,1849	30.00	2018-19	4698318	290000
64	पूर्व मण्डला	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	1038 O-1880,1881,1882	30.00	2018-19	4692845	290000
65	पश्चिम मण्डला	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 58	31	2018-19	5097090	296000
66	विदिशा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 285	35	2018-19	4002005	320000
67	विदिशा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 544	35	2018-19	4002005	320000
68	हरदा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	9	35.00	2018-19	7578499	320000
69	भोपाल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	Revenue	35.00	2018-19	6732005	320000
70	पश्चिम बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	PF 1513	35	2018-19	4026031	320000
71	डिण्डीरी	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	23	40	2018-19	3828480	350000
72	हरदा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	334	40	2018-19	6073500	350000
73	पश्चिम मण्डला	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	229	40	2018-19	6164286	350000
74	पश्चिम बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ.1514	40	2018-19	5625692	350000
75	पश्चिम बैतूल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी.एफ. 1522	40	2018-19	5589181	350000
76	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	689	40	2018-19	5797921	350000
77	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 444	40	2018-19	5797933	350000
78	पश्चिम मण्डला	NPV	Economic Plantation	109	41.00	2018-19	5224828	356000
79	विदिशा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 524	45	2018-19	5500000	380000
80	विदिशा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 488	45	2018-19	5500000	380000
81	विदिशा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 538	45	2018-19	5500000	380000
82	होशंगाबाद	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	330	45	2018-19	6665763	380000
83	विदिशा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 217	50	2018-19	9700000	410000
84	विदिशा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 239	50	2018-19	9700000	410000
85	विदिशा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 231	50	2018-19	11198000	410000
86	हरदा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	241	50	2018-19	6964134	410000
87	होशंगाबाद	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	एफ आर 26, 27	50	2018-19	6275000	410000
88	होशंगाबाद	NPV	Urban Plantation	490	50.00	2018-19	9700000	410000
89	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 889	50	2018-19	7250000	410000
90	पूर्व छिंदवाड़ा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी 834	50	2018-19	7250000	410000
91	पश्चिम मण्डला	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	457, 284	70	2018-19	10391656	530000
92	विदिशा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	RF 217	75	2018-19	105000000	560000
93	भोपाल	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	आरएफ -139	90.00	2018-19	12952369	650000
94	विदिशा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 533	100	2018-19	23513644	710000
95	विदिशा	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	P 525	100	2018-19	21344869	710000
96	होशंगाबाद	NPV	मिश्रित वृक्षारोपण	पी एफ 93	150	2018-19	29768000	1010000
योग					3180.5		657387267	29643000

बांस वृक्षारोपण अंतर्गत रोपण कार्य

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्राक्घानित राशि
			कस क्रमांक	रकबा हे. में		
1	2	3	4	5	6	7
1	पूर्व छिन्दवाड़ा	बांस वृक्षारोपण	P.848	10.00	1720000.00	330000.00
2	पूर्व छिन्दवाड़ा	बांस वृक्षारोपण	P.832	20.00	3440000.00	440000.00
3	पूर्व छिन्दवाड़ा	बांस वृक्षारोपण	P.830	25.00	4300000.00	550000.00
4	पूर्व छिन्दवाड़ा	बांस वृक्षारोपण	P.827	20.00	3440000.00	440000.00
5	पूर्व छिन्दवाड़ा	बांस वृक्षारोपण	P.844	10.00	1720000.00	330000.00
6	पूर्व छिन्दवाड़ा	बांस वृक्षारोपण	P.1065	20.00	3440000.00	440000.00
7	पूर्व छिन्दवाड़ा	बांस वृक्षारोपण	P.1113	20.00	3440000.00	440000.00
8	पूर्व छिन्दवाड़ा	बांस वृक्षारोपण	R.1375	25.00	4300000.00	550000.00
9	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बांस वृक्षारोपण	P 214	20.00	3440000.00	440000.00
10	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बांस वृक्षारोपण	P 331	30.00	5160000.00	660000.00
11	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बांस वृक्षारोपण	P 350	20.00	3440000.00	440000.00
12	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बांस वृक्षारोपण	P 345	30.00	5160000.00	660000.00
13	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बांस वृक्षारोपण	P 372	25.00	4300000.00	550000.00
14	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बांस वृक्षारोपण	P 364	25.00	4300000.00	550000.00
15	दक्षिण बैतूल	बांस वृक्षारोपण	516	30.00	5160000.00	660000.00
16	दक्षिण बैतूल	बांस वृक्षारोपण	977	20.00	3440000.00	440000.00
17	उत्तर सागर	बांस वृक्षारोपण		100.00	17200000.00	2200000.00
18	अनूपपुर	बांस वृक्षारोपण		100.00	17200000.00	2200000.00
19	देवास	बांस वृक्षारोपण	483	30.00	5160000.00	660000.00
20	देवास	बांस वृक्षारोपण	483	40.00	6880000.00	880000.00
21	देवास	बांस वृक्षारोपण	572	30.00	5160000.00	660000.00
22	देवास	बांस वृक्षारोपण	315	40.00	6880000.00	880000.00
23	देवास	बांस वृक्षारोपण	363	30.00	5160000.00	660000.00
24	देवास	बांस वृक्षारोपण	374	20.00	3440000.00	440000.00
25	देवास	बांस वृक्षारोपण	385	20.00	3440000.00	440000.00
26	देवास	बांस वृक्षारोपण	451	50.00	8600000.00	1100000.00
27	देवास	बांस वृक्षारोपण	430	50.00	8600000.00	1100000.00
28	देवास	बांस वृक्षारोपण	263	40.00	6880000.00	880000.00
29	देवास	बांस वृक्षारोपण	239	20.00	3440000.00	440000.00
30	देवास	बांस वृक्षारोपण	247	10.00	1720000.00	330000.00
31	देवास	बांस वृक्षारोपण	297	10.00	1720000.00	330000.00
32	देवास	बांस वृक्षारोपण	251	10.00	1720000.00	330000.00
33	देवास	बांस वृक्षारोपण	233	10.00	1720000.00	330000.00
34	देवास	बांस वृक्षारोपण	59	25.00	4300000.00	550000.00
35	देवास	बांस वृक्षारोपण	29	25.00	4300000.00	550000.00
36	देवास	बांस वृक्षारोपण	74	20.00	3440000.00	440000.00
37	देवास	बांस वृक्षारोपण	71	20.00	3440000.00	440000.00
38	देवास	बांस वृक्षारोपण	35	20.00	3440000.00	440000.00
39	देवास	बांस वृक्षारोपण	55	25.00	4300000.00	550000.00
40	देवास	बांस वृक्षारोपण	662	50.00	8600000.00	1100000.00
41	रीवा	बांस वृक्षारोपण	RF 31	30.00	5160000.00	660000.00
42	रीवा	बांस वृक्षारोपण	RF 40	40.00	6880000.00	880000.00
43	रीवा	बांस वृक्षारोपण	RF 41	30.00	5160000.00	660000.00
44	रीवा	बांस वृक्षारोपण	RF 143	50.00	8600000.00	1100000.00
45	रीवा	बांस वृक्षारोपण	RF 217	40.00	6880000.00	880000.00
46	रीवा	बांस वृक्षारोपण	RF 203	45.00	7740000.00	990000.00
47	रीवा	बांस वृक्षारोपण	RF 185	35.00	6020000.00	770000.00
48	रीवा	बांस वृक्षारोपण	RF 192	30.00	5160000.00	660000.00
49	हरदा	बांस वृक्षारोपण	225	25.00	4300000.00	550000.00
50	हरदा	बांस वृक्षारोपण	259	25.00	4300000.00	550000.00
51	हरदा	बांस वृक्षारोपण	177	20.00	3440000.00	440000.00
52	हरदा	बांस वृक्षारोपण	16	25.00	4300000.00	550000.00
53	हरदा	बांस वृक्षारोपण	50	25.00	4300000.00	550000.00
योग				1565.00	269180000.00	35090000.00

रखरखाव का प्रथम वर्ष (क्षेत्र तैयारी 2020-21)

S.No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
1	देवास	NPV	बांस वृक्षारोपण	719	20	2020-21		276000
2	देवास	NPV	बांस वृक्षारोपण	719	20	2020-21		276000
योग					40			552000

रखरखाव का द्वितीय वर्ष (क्षेत्र तैयारी 2019-20)

S.No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
1	देवास	NPV	बांस वृक्षारोपण	692	100.00	2019-20	4999987	766000
2	देवास	NPV	बांस वृक्षारोपण	693	100.00	2019-20	4991400	766000
3	देवास	NPV	बांस वृक्षारोपण	694	100.00	2019-20	4992400	766000
4	देवास	NPV	बांस वृक्षारोपण	701	100.00	2019-20	499400	766000
5	देवास	NPV	बांस वृक्षारोपण	702	100.00	2019-20	4999000	766000
6	देवास	NPV	बांस वृक्षारोपण	531	70.00	2019-20	2884000	536200
7	देवास	NPV	बांस वृक्षारोपण	532	60.00	2019-20	2592000	459600
8	देवास	NPV	बांस वृक्षारोपण	726	100.00	2019-20	4320000	766000
9	देवास	NPV	बांस वृक्षारोपण	549	100.00	2019-20	3024000	766000
10	देवास	NPV	बांस वृक्षारोपण	58,59,61	43.00	2019-20	2392249	329380
11	होशंगाबाद	NPV	बांस वृक्षारोपण	368	100.00	2019-20	15929000	766000
12	होशंगाबाद	NPV	बांस वृक्षारोपण	377	100.00	2019-20	17627000	766000
13	होशंगाबाद	NPV	बांस वृक्षारोपण	463	50.00	2019-20	7868000	383000
14	होशंगाबाद	NPV	बांस वृक्षारोपण	19	50.00	2019-20	7868000	383000
15	होशंगाबाद	NPV	बांस वृक्षारोपण	205	25.00	2019-20	5379000	191500
16	होशंगाबाद	NPV	बांस वृक्षारोपण	194	25.00	2019-20	3919000	191500
17	हरदा	NPV	बांस वृक्षारोपण	225	25.00	2019-20	4037000	191500
18	हरदा	NPV	बांस वृक्षारोपण	232, 271	25.00	2019-20	4037000	191500
योग					1273.00		102358436.00	9751180.00

वृक्ष विहीन पहाड़ियों को हरा भरा करना – रोपण कार्य

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हे. में		
1	2	3	4	5	6	7
1	पूर्व छिन्दवाड़ा	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	P,Q- 1202	30.00	5940000	1140000
2	पश्चिम छिन्दवाड़ा	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	571B	25.00	7809000	950000
3	उत्तर सिवनी	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	RF-812	10.00	1780910	380000
4	नरसिंहपुर	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	P 137	85.00	7868000	3230000
5	सीहोर	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	53	50.00	3978000	1900000
6	राजगढ़	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	P 04	50.00	9284000	1900000
7	टीकमगढ़	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	P 306 A	50.00	5689719	1900000
8	छतरपुर	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	594	160.00	9410000	6080000
9	दक्षिण पन्ना	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण		110.00	8160000	4180000
10	उत्तर पन्ना	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	P 213	25.00	4434151	950000
11	धार	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	577	60.00	9951342	2280000
12	कटनी	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	RF-98	50.00	12460200	1900000
13	डिण्डीरी	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	460 P	12.00	5541259	456000
14	पश्चिम मण्डला	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	RF 453	30.00	7426900	1140000
15	पूर्व मण्डला	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	1447	10.00	2768656	380000
16	खण्डवा	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	703	40.00	3700000	1520000
17	बुरहानपुर	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	99	30.00	2862000	1140000
18	खरगोन	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	1077	50.00	4770000	1900000
19	बड़वानी	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	301	102.00	10200000	3876000
20	सैंधवा	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	767	50.00	6100000	1900000
21	बड़वाह	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	287	100.00	9750000	3800000
22	सिंगरौली	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	293, 300, 304, 264, 267	60.00	14854314	2280000
23	रतलाम	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	P 41	48.00	7312000	1824000
24	मंदसौर	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	P 02	20.00	3373848	760000
25	नीमघ	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	11	25.00	3836000	950000
26	देवास	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	305	50.00	8120000	1900000
27	शाजापुर	वृक्ष विहीन पहाड़ियों का वृक्षारोपण	21	10.00	1600000	380000
योग				1342.00	178980299	50996000

वृक्ष विहीन पहाड़ियों को हरा भरा करना –खरखाव का प्रथम वर्ष (क्षेत्र तैयारी 2020-21)

S. No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
1	मुरैना	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	318	40.00	2020-21	4648829	910000
2	मुरैना	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	289	30.00	2020-21	4281410	710000
3	दक्षिण पन्ना	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी-968	40	2020-21	8191000	910000
4	अलीराजपुर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	51	50	2020-21	10000000	1110000
5	अलीराजपुर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	7	100	2020-21	17931000	2110000
6	अलीराजपुर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	9	100	2020-21	18967000	2110000
7	जबलपुर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	ओ-376	87.530	2020-21	11427145	1860600
8	टीकमगढ़	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	133	50	2020-21	4933000	1110000
9	टीकमगढ़	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	204	50	2020-21	5135000	1110000
10	टीकमगढ़	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	276	50	2020-21	5010000	1110000
11	टीकमगढ़	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	313 A	50	2020-21	5410000	1110000
12	टीकमगढ़	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	269	50	2020-21	5110000	1110000
13	टीकमगढ़	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	322	20	2020-21	2862227	510000
14	इन्दौर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	1	40.00	2020-21	8000000	910000
15	इन्दौर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	33	32.00	2020-21	6400000	750000
16	इन्दौर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	31	40.00	2020-21	8000000	910000
17	झाबुआ	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	383	50.00	2020-21	10000000	1110000
18	झाबुआ	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	376	50.00	2020-21	10000000	1110000
19	झाबुआ	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	105	150.00	2020-21	30000000	3110000
20	झाबुआ	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	124	100.00	2020-21	20000000	2110000
21	झाबुआ	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	264	35.00	2020-21	7000000	810000
22	झाबुआ	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	211	20.00	2020-21	4000000	510000
23	झाबुआ	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	227	30.00	2020-21	6000000	710000
24	झाबुआ	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	332	40.00	2020-21	9158000	910000
25	झाबुआ	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	288	44.85	2020-21	8420001	1007000
26	झाबुआ	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	233	50.17	2020-21	10034001	1113400
27	झाबुआ	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	326	43.71	2020-21	8742000	984200
28	झाबुआ	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	341	57.34	2020-21	11468000	1256800
29	झाबुआ	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	277	70.09	2020-21	11000001	1511800
30	पश्चिम मण्डला	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	RF 309	50.000	2020-21	7398000	1110000
31	पश्चिम मण्डला	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	RF 660	30.000	2020-21	5466000	710000
32	पूर्व मण्डला	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	ओ-1722	10.000	2020-21	1768644	310000
33	पूर्व मण्डला	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	1016	30.000	2020-21	6214190	710000
34	पूर्व मण्डला	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	1525	20.000	2020-21	3253137	510000
35	नरसिंहपुर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी-27	150	2020-21	12202639	3110000
36	उत्तर पन्ना	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी. 47	50	2020-21	11077000	1110000
37	ग्वालियर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	92	25.00	2020-21	4640980	610000
38	ग्वालियर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	110, 111	25.00	2020-21	9244554	610000
39	अनूपपुर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	PF-358	30	2020-21	5565595	710000
40	अनूपपुर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	PF-359	40	2020-21	6556788	910000
41	अनूपपुर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	PF-409	50	2020-21	9155163	1110000
42	अनूपपुर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	RF-212	50	2020-21	9170272	1110000
43	दक्षिण शहडोल	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	RF-1059	110	2020-21	13144890	2310000
44	दक्षिण शहडोल	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	PF-845	200	2020-21	23899800	4110000
45	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 573	10	2020-21	1976000	307600
46	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 576	50	2020-21	9926000	1102600

S. No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23	
47	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 639	17	2020-21	3434000	453400	
48	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 659	30	2020-21	5920000	702000	
49	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 662	24	2020-21	4706000	580600	
50	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 667	114	2020-21	22706000	2380600	
51	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 686	43	2020-21	8586000	968600	
52	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 709	50	2020-21	10052000	1115200	
53	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 721	85	2020-21	16984000	1808400	
54	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 727	29	2020-21	5868000	696800	
55	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 686 बी	5	2020-21	1032000	213200	
56	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 725 बी	2	2020-21	496000	159600	
57	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 731 बी	1	2020-21	102000	120200	
58	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 453	11	2020-21	2218000	331800	
59	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 473	26	2020-21	5298000	639800	
60	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 358	38	2020-21	7514000	861400	
61	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 396	64	2020-21	12778000	1387800	
62	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 400	27	2020-21	5456000	655600	
63	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 412	55	2020-21	10932000	1203200	
64	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 452	21	2020-21	4196000	529600	
65	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 450बी	3	2020-21	648000	174800	
66	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 216	60	2020-21	12014000	1311400	
67	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी 159	164	2020-21	32828000	3392800	
	योग					3369		586556266	74750800

वृक्ष विहीन पहाड़ियों को हरा भरा करना –रखरखाव का द्वितीय वर्ष (क्षेत्र तैयारी 2019-20)

S. No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
1	सीहोर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	26	40	2019-20	2270000	470000
2	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	507, 508	50	2019-20	9514794	560000
3	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	236 I	5	2019-20	3873666	155000
4	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	213	5	2019-20	3146466	155000
5	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	217	3	2019-20	2968784	137000
6	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	721 B	25	2019-20	5459420	335000
7	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	681	25	2019-20	6400462	335000
8	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	P-33	5	2019-20	3187016	155000
9	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	662	75	2019-20	15241516	785000
10	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	437	25	2019-20	6331212	335000
11	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	449	5	2019-20	3203616	155000
12	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	731 A	25	2019-20	9019948	335000
13	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	673	25	2019-20	6371762	335000
14	दक्षिण छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	1606	5.00	2019-20	5966000	155000
15	नीमच	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	214	40.00	2019-20	5077000	470000
16	नीमच	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	226	25.00	2019-20	4967100	335000
17	नीमच	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	341	30.00	2019-20	4020595	380000
18	नीमच	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	304	40.00	2019-20	3621362	470000
19	नीमच	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	312	30.00	2019-20	3928070	380000
20	नीमच	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	338	30.00	2019-20	3289433	380000
21	नीमच	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	409	25.00	2019-20	3456932	335000
22	नीमच	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	425	25.00	2019-20	4205540	335000
योग					563.00		115520694	7487000

वृक्ष विहीन पहाड़ियों को हरा भरा करना – रखरखाव का तृतीय वर्ष (क्षेत्र तैयारी 2018-19)

S. No.	Division	Head	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
1	इन्दौर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	265	50.00	2018-19	5000000	410000
2	इन्दौर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	218	50.00	2018-19	5000000	410000
3	इन्दौर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	257	50.00	2018-19	5000000	410000
4	घार	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	386	110.00	2018-19	11000000	770000
5	झाबुआ	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	145	100.00	2018-19	10000000	710000
6	झाबुआ	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	286	100.00	2018-19	10000000	710000
7	अलीराजपुर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	708	25.00	2018-19	3400000	260000
8	अलीराजपुर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	700	25.00	2018-19	3400000	260000
9	कटनी	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	222	100.00	2018-19	10080000	710000
10	पूर्व मण्डला	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	1031	50.00	2018-19	5000000	410000
11	पूर्व मण्डला	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	1033	50.00	2018-19	5000000	410000
12	बुरहानपुर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	67	200.00	2018-19	10000000	1310000
13	अनूपपुर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	409	50.00	2018-19	7000000	410000
14	अनूपपुर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	400	50.00	2018-19	6000000	410000
15	अशोक नगर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	आर.एफ.29	45.00	2018-19	4000000	380000
16	अशोक नगर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	आर.एफ. 284	50.00	2018-19	4550000	410000
17	अशोक नगर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी.एफ. 198	50.00	2018-19	3780000	410000
18	मंदसौर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	14	100.00	2018-19	7400000	710000
19	देवास	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	56, 57	70.00	2018-19	5600000	530000
20	देवास	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	822, 823	80.00	2018-19	6400000	590000
21	देवास	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	126	80.00	2018-19	6400000	590000
22	देवास	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	18	50.00	2018-19	4000000	410000
23	शाजापुर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	10	70.00	2018-19	5600000	530000
24	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	120	125.00	2018-19	10000000	860000
25	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	501	75.00	2018-19	4000000	560000
26	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	411	75.00	2018-19	4000000	560000
27	पश्चिम छिंदवाड़ा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	412	75.00	2018-19	4000000	560000
28	रायसेन	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	393	224.00	2018-19	10000000	1454000
29	रायसेन	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	37	158.00	2018-19	4999500	1058000
30	रायसेन	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	202, 690	150.00	2018-19	8750000	1010000
31	सीहोर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	160	70.00	2018-19	6000000	530000
32	ग्वालियर	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	402	67.00	2018-19	4520000	512000
33	मुरैना	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	पी-223	95.00	2018-19	5840000	680000
34	मुरैना	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	292	90.00	2018-19	5550000	650000
35	होशंगाबाद	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	490	60.00	2018-19	4000000	470000
36	होशंगाबाद	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	190	25.00	2018-19	2900000	260000
37	होशंगाबाद	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	278	25.00	2018-19	2900000	260000
38	हरदा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	193	65.00	2018-19	4250000	500000
39	हरदा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	262	50.00	2018-19	3800000	410000
40	हरदा	NPV	वन विहीन पहाड़ियों को हरा भरा	304	65.00	2018-19	4250000	500000
योग					3099.00		233369500	22994000

बिगड़े वनों का सुधार – रोपण कार्य

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्ट		
1	2	3	4	5	6	7
1	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	284	20.00	2110000	360000
2	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	285	35.00	3692500	630000
3	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	281A	40.00	4220000	720000
4	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	711.	40.00	4220000	720000
5	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	722	40.00	4220000	720000
6	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	731 A, B	30.00	3165000	540000
7	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	689	25.00	2637500	450000
8	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	691	20.00	2110000	360000
9	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	520	20.00	2110000	360000
10	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	523	30.00	3165000	540000
11	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	530	20.00	2110000	360000
12	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	1752	40.00	4220000	720000
13	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	1705	35.00	3692500	630000
14	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	1763	40.00	4220000	720000
15	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	1704	40.00	4220000	720000
16	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	1696	45.00	4747500	810000
17	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	1667	30.00	3165000	540000
18	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	1446	20.00	2110000	360000
19	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	1653	30.00	3165000	540000
20	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	1646	30.00	3165000	540000
21	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	1279	40.00	4220000	720000
22	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	1271	25.00	2637500	450000
23	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का सुधार	1283	30.00	3165000	540000
24	पूर्व छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनों का सुधार	P1257	39.51	4168305	711180
25	पूर्व छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनों का सुधार	P 778	41.11	4336789	739926
26	पूर्व छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनों का सुधार	P 789, P 792	58.49	6170906	1052856
27	पूर्व छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनों का सुधार	P-1131 P-1132	44.00	4641895	791982
28	पूर्व छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनों का सुधार	P-1150 P-1151	55.59	5864745	1000620
29	पूर्व छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनों का सुधार	पी-1107, 1108	42.24	4456215	760302
30	पूर्व छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनों का सुधार	पी-1103, 1104	49.21	5191191	885701
31	पूर्व छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनों का सुधार	P 970, 969	30.00	3165000	540000
32	पूर्व छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनों का सुधार	P-964, 965, 966	30.00	3165000	540000
33	पूर्व छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनों का सुधार	P-957,958,960	30.00	3165000	540000
34	पूर्व छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनों का सुधार	P 971 to P 977	30.00	3165000	540000
35	पूर्व छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनों का सुधार	P 985	45.18	4766490	813240
36	पूर्व छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनों का सुधार	P-831	43.66	4606130	785880
37	पूर्व छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनों का सुधार	P-833	57.19	6033545	1029420
38	पूर्व छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनों का सुधार	P-891	30.00	3165000	540000
39	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनों का सुधार	633C	25.00	2637500	450000
40	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनों का सुधार	713	20.00	2110000	360000
41	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनों का सुधार	458	20.00	2110000	360000
42	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनों का सुधार	469	20.00	2110000	360000
43	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनों का सुधार	450A	25.00	2637500	450000

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्ट		
1	2	3	4	5	6	7
44	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	441	25.00	2637500	450000
45	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	371	25.00	2637500	450000
46	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	P276	22.00	2321000	396000
47	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	P 341	34.00	3587000	612000
48	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	P 337	28.00	2954000	504000
49	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	P 104	33.00	3481500	594000
50	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	P 45	29.00	3059500	522000
51	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	668	30.00	3165000	540000
52	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	568	25.00	2637500	450000
53	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	677	20.00	2110000	360000
54	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	741	20.00	2110000	360000
55	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	312	39.00	4114500	702000
56	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	P 97	30.00	3165000	540000
57	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	P 44	30.00	3165000	540000
58	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	660 B	20.00	2110000	360000
59	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	772	25.00	2637500	450000
60	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	678	25.00	2637500	450000
61	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	447	20.00	2110000	360000
62	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	444	25.00	2637500	450000
63	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	472	20.00	2110000	360000
64	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	223	25.00	2637500	450000
65	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	353	30.00	3165000	540000
66	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार	342	20.00	2110000	360000
67	पश्चिम छिन्दवाड़ा	बिगड़े वनो का सुधार		110.00	11605000	1980000
68	छिन्दवाड़ा दक्षिण	बिगड़े वनो का सुधार	1912	50.00	5275000	900000
69	छिन्दवाड़ा दक्षिण	बिगड़े वनो का सुधार	P1560	40.00	4220000	720000
70	छिन्दवाड़ा दक्षिण	बिगड़े वनो का सुधार	P1565	35.00	3692500	630000
71	छिन्दवाड़ा दक्षिण	बिगड़े वनो का सुधार	RF1838	30.00	3165000	540000
72	छिन्दवाड़ा दक्षिण	बिगड़े वनो का सुधार	P2014	40.00	4220000	720000
73	छिन्दवाड़ा दक्षिण	बिगड़े वनो का सुधार	P2017	30.00	3165000	540000
74	छिन्दवाड़ा दक्षिण	बिगड़े वनो का सुधार	2043	45.00	4747500	810000
75	छिन्दवाड़ा दक्षिण	बिगड़े वनो का सुधार	2045	20.00	2110000	360000
76	छिन्दवाड़ा दक्षिण	बिगड़े वनो का सुधार	P2055	45.00	4747500	810000
77	छिन्दवाड़ा दक्षिण	बिगड़े वनो का सुधार	P2057	40.00	4220000	720000
78	छिन्दवाड़ा दक्षिण	बिगड़े वनो का सुधार	P2065	30.00	3165000	540000
79	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	P-1208	40.00	4220000	720000
80	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	P-1207	35.00	3692500	630000
81	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	P-1123	25.00	2637500	450000
82	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	P-1122	20.00	2110000	360000
83	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	1115	15.00	1582500	270000
84	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	P-1093	20.00	2110000	360000
85	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	P-1112	30.00	3165000	540000
86	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	1139	25.00	2637500	450000
87	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	948, 949	30.00	3165000	540000
88	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	P-1010	25.00	2637500	450000
89	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	P-980	30.00	3165000	540000

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्टर		
1	2	3	4	5	6	7
90	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	P-959	20.00	2110000	360000
91	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	P-953	25.00	2637500	450000
92	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	P-994	25.00	2637500	450000
93	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	P-973	40.00	4220000	720000
94	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	1017	20.00	2110000	360000
95	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	P-953	25.00	2637500	450000
96	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF- 780	40.00	4220000	720000
97	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF- 763	40.00	4220000	720000
98	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF- 769	40.00	4220000	720000
99	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	PF- 748	40.00	4220000	720000
100	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	P 1256	30.00	3165000	540000
101	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	P 1249	30.00	3165000	540000
102	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 1326	30.00	3165000	540000
103	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 1259	20.00	2110000	360000
104	उत्तर सिवनी	बिगड़े वनो का सुधार	PF- 818	30.00	3165000	540000
105	नरसिंहपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P 443	11.86	1251230	213480
106	नरसिंहपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P 441	6.75	712125	121500
107	नरसिंहपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P 440	19.47	2054085	350460
108	भोपाल	बिगड़े वनो का सुधार	RF-7	30.00	3165000	540000
109	भोपाल	बिगड़े वनो का सुधार	PF-153	30.00	3165000	540000
110	भोपाल	बिगड़े वनो का सुधार	PF-154	30.00	3165000	540000
111	भोपाल	बिगड़े वनो का सुधार	PF-158	30.00	3165000	540000
112	भोपाल	बिगड़े वनो का सुधार	RF-19	30.00	3165000	540000
113	भोपाल	बिगड़े वनो का सुधार	PF-43	30.00	3165000	540000
114	भोपाल	बिगड़े वनो का सुधार	PF-61	30.00	3165000	540000
115	भोपाल	बिगड़े वनो का सुधार	RF-85	30.00	3165000	540000
116	भोपाल	बिगड़े वनो का सुधार	RF-34	30.00	3165000	540000
117	भोपाल	बिगड़े वनो का सुधार	PF-155	30.00	3165000	540000
118	भोपाल	बिगड़े वनो का सुधार	PF 160	30.00	3165000	540000
119	भोपाल	बिगड़े वनो का सुधार	PF 163	30.00	3165000	540000
120	भोपाल	बिगड़े वनो का सुधार	RF 165	30.00	3165000	540000
121	भोपाल	बिगड़े वनो का सुधार	RF 173	30.00	3165000	540000
122	भोपाल	बिगड़े वनो का सुधार	RF 213	30.00	3165000	540000
123	भोपाल	बिगड़े वनो का सुधार	PF 190	30.00	3165000	540000
124	भोपाल	बिगड़े वनो का सुधार	RF 186	30.00	3165000	540000
125	भोपाल	बिगड़े वनो का सुधार	PF 195	30.00	3165000	540000
126	भोपाल	बिगड़े वनो का सुधार	RF 188	30.00	3165000	540000
127	भोपाल	बिगड़े वनो का सुधार	PF 221	30.00	3165000	540000
128	रायसेन	बिगड़े वनो का सुधार	PF 190A	30.00	3165000	540000
129	रायसेन	बिगड़े वनो का सुधार	RF 94	30.00	3165000	540000
130	रायसेन	बिगड़े वनो का सुधार	PF 172A	30.00	3165000	540000
131	रायसेन	बिगड़े वनो का सुधार	RF 161	30.00	3165000	540000
132	रायसेन	बिगड़े वनो का सुधार	PF 160	30.00	3165000	540000
133	रायसेन	बिगड़े वनो का सुधार	PF 164	30.00	3165000	540000

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्ट		
1	2	3	4	5	6	7
134	रायसेन	बिगड़े वनो का सुधार	PF 155	30.00	3165000	540000
135	रायसेन	बिगड़े वनो का सुधार	PF 138B	30.00	3165000	540000
136	रायसेन	बिगड़े वनो का सुधार	PF 193	30.00	3165000	540000
137	रायसेन	बिगड़े वनो का सुधार	RF 93	30.00	3165000	540000
138	रायसेन	बिगड़े वनो का सुधार	PF 183A	30.00	3165000	540000
139	रायसेन	बिगड़े वनो का सुधार	RF 159	30.00	3165000	540000
140	रायसेन	बिगड़े वनो का सुधार	PF 157	30.00	3165000	540000
141	रायसेन	बिगड़े वनो का सुधार	PF 162	30.00	3165000	540000
142	सीहोर	बिगड़े वनो का सुधार	50	30.00	3165000	540000
143	सीहोर	बिगड़े वनो का सुधार	24	25.00	2637500	450000
144	सीहोर	बिगड़े वनो का सुधार	52	30.00	3165000	540000
145	सीहोर	बिगड़े वनो का सुधार	44	30.00	3165000	540000
146	सीहोर	बिगड़े वनो का सुधार	34	30.00	3165000	540000
147	सीहोर	बिगड़े वनो का सुधार	31	30.00	3165000	540000
148	सीहोर	बिगड़े वनो का सुधार	141	30.00	3165000	540000
149	सीहोर	बिगड़े वनो का सुधार	137	30.00	3165000	540000
150	सीहोर	बिगड़े वनो का सुधार	148	30.00	3165000	540000
151	सीहोर	बिगड़े वनो का सुधार	131	30.00	3165000	540000
152	सीहोर	बिगड़े वनो का सुधार	119	25.00	2637500	450000
153	सीहोर	बिगड़े वनो का सुधार	376	30.00	3165000	540000
154	सीहोर	बिगड़े वनो का सुधार	477	30.00	3165000	540000
155	सीहोर	बिगड़े वनो का सुधार	292	50.00	5275000	900000
156	सीहोर	बिगड़े वनो का सुधार	RF 129	50.00	5275000	900000
157	विदिशा	बिगड़े वनो का सुधार	490	32.04	3379693	576630
158	विदिशा	बिगड़े वनो का सुधार	499	42.84	4519304	771066
159	विदिशा	बिगड़े वनो का सुधार	494	44.68	4713424	804186
160	विदिशा	बिगड़े वनो का सुधार	542	34.91	3683427	628452
161	विदिशा	बिगड़े वनो का सुधार	545	45.28	4777040	815040
162	विदिशा	बिगड़े वनो का सुधार	486	46.25	4879586	832536
163	विदिशा	बिगड़े वनो का सुधार	531	40.43	4265787	727812
164	विदिशा	बिगड़े वनो का सुधार	524	45.11	4759000	811962
165	विदिशा	बिगड़े वनो का सुधार	520	51.79	5463318	932130
166	विदिशा	बिगड़े वनो का सुधार	PF-267B	10.10	1065550	181800
167	विदिशा	बिगड़े वनो का सुधार	P 534	50.00	5275000	900000
168	विदिशा	बिगड़े वनो का सुधार	P 519	80.00	8440000	1440000
169	विदिशा	बिगड़े वनो का सुधार	P 519	75.00	7912500	1350000
170	विदिशा	बिगड़े वनो का सुधार	P 537	30.00	3165000	540000
171	विदिशा	बिगड़े वनो का सुधार	P 517	25.00	2637500	450000
172	राजगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	पी 11	45.00	4747500	810000
173	राजगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	पी 14	50.00	5275000	900000
174	राजगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	पी 16	50.00	5275000	900000
175	राजगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	पी 21	50.00	5275000	900000

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्ट		
1	2	3	4	5	6	7
176	राजगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	पी 22	50.00	5275000	900000
177	राजगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	पी 34	50.00	5275000	900000
178	औबेदुल्ला- गंज	बिगड़े वनो का सुधार	PF-749	30.00	3165000	540000
179	औबेदुल्ला- गंज	बिगड़े वनो का सुधार	PF-761,762	30.00	3165000	540000
180	औबेदुल्ला- गंज	बिगड़े वनो का सुधार	PF-819, RF-	30.00	3165000	540000
181	औबेदुल्ला- गंज	बिगड़े वनो का सुधार	RF-552,553	30.00	3165000	540000
182	उत्तर बैतूल	बिगड़े वनो का सुधार	पी. 461	50.00	5275000	900000
183	उत्तर बैतूल	बिगड़े वनो का सुधार	पी. 455	30.00	3165000	540000
184	उत्तर बैतूल	बिगड़े वनो का सुधार	आर.एफ. 346	30.00	3165000	540000
185	पश्चिम बैतूल	बिगड़े वनो का सुधार	1526	30.00	3165000	540000
186	पश्चिम बैतूल	बिगड़े वनो का सुधार	1509	30.00	3165000	540000
187	पश्चिम बैतूल	बिगड़े वनो का सुधार	1483	30.00	3165000	540000
188	पश्चिम बैतूल	बिगड़े वनो का सुधार	1549	30.00	3165000	540000
189	पश्चिम बैतूल	बिगड़े वनो का सुधार	1532	30.00	3165000	540000
190	पश्चिम बैतूल	बिगड़े वनो का सुधार	1531	30.00	3165000	540000
191	पश्चिम बैतूल	बिगड़े वनो का सुधार	1527	30.00	3165000	540000
192	दक्षिण बैतूल	बिगड़े वनो का सुधार	P-1119	30.00	3165000	540000
193	दक्षिण बैतूल	बिगड़े वनो का सुधार	PF 1115	25.00	2637500	450000
194	दक्षिण बैतूल	बिगड़े वनो का सुधार	PF 899	40.00	4220000	720000
195	दक्षिण बैतूल	बिगड़े वनो का सुधार	PF 904	45.00	4747500	810000
196	दक्षिण बैतूल	बिगड़े वनो का सुधार	950	50.00	5275000	900000
197	दक्षिण बैतूल	बिगड़े वनो का सुधार	P-1041	45.00	4747500	810000
198	दक्षिण बैतूल	बिगड़े वनो का सुधार	PF 1047	25.00	2637500	450000
199	दक्षिण बैतूल	बिगड़े वनो का सुधार	986	20.00	2110000	360000
200	टीकमगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	125	50.00	5275000	900000
201	टीकमगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	169	30.00	3165000	540000
202	टीकमगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	P 313 B	50.00	5275000	900000
203	टीकमगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	P 343	30.00	3165000	540000
204	टीकमगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	P21B	30.00	3165000	540000
205	टीकमगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	RF111	30.00	3165000	540000
206	टीकमगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	109	30.00	3165000	540000
207	टीकमगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	P 199	30.00	3165000	540000
208	टीकमगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	P184A, P 189A	30.00	3165000	540000
209	टीकमगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	P 190	30.00	3165000	540000
210	टीकमगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	166A, 166B	54.00	5697000	972000
211	टीकमगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	RF 267	50.00	5275000	900000
212	टीकमगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	P348	50.00	5275000	900000
213	टीकमगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	P351	50.00	5275000	900000
214	टीकमगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	P184B	30.00	3165000	540000
215	टीकमगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	RF 105	50.00	5275000	900000
216	टीकमगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	RF 107	40.00	4220000	720000
217	टीकमगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	134	50.00	5275000	900000

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्ट		
1	2	3	4	5	6	7
218	टीकमगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	P 98A	25.00	2637500	450000
219	टीकमगढ़	बिगड़े वनो का सुधार	P 83A	25.00	2637500	450000
220	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	610	20.00	2110000	360000
221	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	587	20.00	2110000	360000
222	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P-698	40.00	4220000	720000
223	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P-707	30.00	3165000	540000
224	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P-726	25.00	2637500	450000
225	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P-703	35.00	3692500	630000
226	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	320	40.00	4220000	720000
227	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	365	40.00	4220000	720000
228	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	387	30.00	3165000	540000
229	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P 76	45.00	4747500	810000
230	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P 216	30.00	3165000	540000
231	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P 244	20.00	2110000	360000
232	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P 231	20.00	2110000	360000
233	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P 263	40.00	4220000	720000
234	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P 211	30.00	3165000	540000
235	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P 219	40.00	4220000	720000
236	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P-601	40.00	4220000	720000
237	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P-645	30.00	3165000	540000
238	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P-726	30.00	3165000	540000
239	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P-713	20.00	2110000	360000
240	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P-719	30.00	3165000	540000
241	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P-721	40.00	4220000	720000
242	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P-706	40.00	4220000	720000
243	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P-351	40.00	4220000	720000
244	छतरपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P-261	30.00	3165000	540000
245	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P-1251	20.00	2110000	360000
246	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P-1271	20.00	2110000	360000
247	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P-1216	40.00	4220000	720000
248	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P-1196	50.00	5275000	900000
249	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P- 1082	25.00	2637500	450000
250	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P- 1145	25.00	2637500	450000
251	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P- 1143	50.00	5275000	900000
252	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P- 1079	50.00	5275000	900000
253	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P- 796	40.00	4220000	720000
254	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P- 723	30.00	3165000	540000
255	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P- 819	50.00	5275000	900000
256	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P-947	40.00	4220000	720000
257	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P-953	40.00	4220000	720000
258	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P-951	40.00	4220000	720000
259	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P-656	30.00	3165000	540000
260	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P-670	35.00	3692500	630000
261	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P-678	50.00	5275000	900000

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्ट		
1	2	3	4	5	6	7
262	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P-625	40.00	4220000	720000
263	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P-627	30.00	3165000	540000
264	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P-651	50.00	5275000	900000
265	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P-1194	40.00	4220000	720000
266	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P-1231	30.00	3165000	540000
267	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P- 1128	25.00	2637500	450000
268	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P- 1113	25.00	2637500	450000
269	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P- 781	30.00	3165000	540000
270	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P-960	40.00	4220000	720000
271	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P-991	40.00	4220000	720000
272	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P-680	40.00	4220000	720000
273	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P-618	25.00	2637500	450000
274	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P-633	20.00	2110000	360000
275	दक्षिण पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	P 1124	30.00	3165000	540000
276	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 92	50.00	5275000	900000
277	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 76	50.00	5275000	900000
278	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 153 कूप नं. दिया	37.00	3903500	666000
279	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 73 कूप नं. 16	48.00	5064000	864000
280	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 142 कूप नं. V भसूड़ा	43.00	4536500	774000
281	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 139 कूप नं. VII चिकपीमंत	50.00	5275000	900000
282	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 65	30.00	3165000	540000
283	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 457	30.00	3165000	540000
284	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 422	30.00	3165000	540000
285	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 444 कूप नं० XVI बड़खेड़ा	40.00	4220000	720000
286	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी-195	25.00	2637500	450000
287	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी-174 कूप नं०	20.00	2110000	360000
288	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी-213	25.00	2637500	450000
289	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी-368	20.00	2110000	360000
290	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी-349	25.00	2637500	450000
291	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	आर 22	48.00	5064000	864000
292	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 299	25.00	2637500	450000
293	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 97	50.00	5275000	900000
294	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 153 कूप नं. दिया 15	30.00	3165000	540000
295	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 60 कूप नं. XVI बिलखुल	30.00	3165000	540000
296	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 130	30.00	3165000	540000
297	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 74	30.00	3165000	540000
298	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 438	30.00	3165000	540000
299	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी456	30.00	3165000	540000

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्ट		
1	2	3	4	5	6	7
300	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 175	30.00	3165000	540000
301	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 354	30.00	3165000	540000
302	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 323	50.00	5275000	900000
303	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 428	40.00	4220000	720000
304	उत्तर पन्ना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 449	40.00	4220000	720000
305	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	3	37.40	3945700	673200
306	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	93	39.16	4131380	704880
307	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	41	39.51	4168305	711180
308	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	36	34.60	3650300	622800
309	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	352	41.80	4409900	752400
310	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	358	43.40	4578700	781200
311	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	P-379	40.20	4241100	723600
312	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	344	19.36	2042480	348480
313	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	216	37.40	3945700	673200
314	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	P-288	38.90	4103950	700200
315	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	238	45.69	4820295	822420
316	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	127	53.10	5602050	955800
317	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	158	38.12	4021660	686160
318	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	86	42.90	4525950	772200
319	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	19	36.03	3801165	648540
320	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	37	40.30	4251650	725400
321	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	28	30.10	3175550	541800
322	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	323	41.50	4378250	747000
323	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	331	40.90	4314950	736200
324	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	307	42.50	4483750	765000
325	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	316	35.20	3713600	633600
326	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	254	39.40	4156700	709200
327	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	282	47.25	4984875	850500
328	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	244	34.86	3677730	627480
329	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	103	51.50	5433250	927000
330	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	130	10.63	1121465	191340
331	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	163	45.70	4821350	822600
332	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	156	47.10	4969050	847800
333	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	116	46.49	4904695	836820
334	ग्वालियर	बिगड़े वनो का सुधार	149	59.00	6224500	1062000
335	मुरैना	बिगड़े वनो का सुधार	पी 211	35.00	3692500	630000
336	मुरैना	बिगड़े वनो का सुधार	पी -233	35.00	3692500	630000
337	दतिया	बिगड़े वनो का सुधार	R-34	30.00	3165000	540000
338	श्यापुर कलौ	बिगड़े वनो का सुधार	458	49.28	5199040	887040
339	श्यापुर कलौ	बिगड़े वनो का सुधार	527	50.26	5302430	904680
340	श्यापुर कलौ	बिगड़े वनो का सुधार	PF-591	54.67	5767685	984060
341	श्यापुर कलौ	बिगड़े वनो का सुधार	RF-585	52.42	5530310	943560
342	श्यापुर कलौ	बिगड़े वनो का सुधार	276	42.29	4461595	761220
343	श्यापुर कलौ	बिगड़े वनो का सुधार	RF 38	51.81	5465955	932580

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्ट		
1	2	3	4	5	6	7
344	श्योंपुर कर्ली	बिगड़े वनो का सुधार	RF 50	59.02	6226610	1062360
345	श्योंपुर कर्ली	बिगड़े वनो का सुधार	RF 23	47.71	5033405	858780
346	श्योंपुर कर्ली	बिगड़े वनो का सुधार	835	49.46	5218030	890280
347	श्योंपुर कर्ली	बिगड़े वनो का सुधार	479	41.34	4361370	744120
348	श्योंपुर कर्ली	बिगड़े वनो का सुधार	PF-602	49.29	5200095	887220
349	श्योंपुर कर्ली	बिगड़े वनो का सुधार	RF 62	61.02	6437610	1098360
350	श्योंपुर कर्ली	बिगड़े वनो का सुधार	RF 83	67.75	7147625	1219500
351	श्योंपुर कर्ली	बिगड़े वनो का सुधार	RF 313	50.00	5275000	900000
352	श्योंपुर कर्ली	बिगड़े वनो का सुधार	RF 66	50.00	5275000	900000
353	श्योंपुर कर्ली	बिगड़े वनो का सुधार	RF 241	50.00	5275000	900000
354	श्योंपुर कर्ली	बिगड़े वनो का सुधार	313	50.00	5275000	900000
355	श्योंपुर कर्ली	बिगड़े वनो का सुधार	279	50.00	5275000	900000
356	श्योंपुर कर्ली	बिगड़े वनो का सुधार	295	50.00	5275000	900000
357	श्योंपुर कर्ली	बिगड़े वनो का सुधार	218	50.00	5275000	900000
358	श्योंपुर कर्ली	बिगड़े वनो का सुधार	RF 111	100.00	10550000	1800000
359	श्योंपुर कर्ली	बिगड़े वनो का सुधार	RF 144	100.00	10550000	1800000
360	श्योंपुर कर्ली	बिगड़े वनो का सुधार	PF 97	100.00	10550000	1800000
361	होशंगाबाद	बिगड़े वनो का सुधार	104	10.00	1055000	180000
362	होशंगाबाद	बिगड़े वनो का सुधार	299	25.00	2637500	450000
363	होशंगाबाद	बिगड़े वनो का सुधार	462	11.00	1160500	198000
364	हरदा	बिगड़े वनो का सुधार	103, 104	24.00	2532000	432000
365	हरदा	बिगड़े वनो का सुधार	320	14.00	1477000	252000
366	हरदा	बिगड़े वनो का सुधार	316, 317	25.00	2637500	450000
367	हरदा	बिगड़े वनो का सुधार	319	12.00	1266000	216000
368	हरदा	बिगड़े वनो का सुधार	315	14.00	1477000	252000
369	इन्दौर	बिगड़े वनो का सुधार	192, 193	53.39	5632645	961020
370	इन्दौर	बिगड़े वनो का सुधार	256	39.14	4129270	704520
371	इन्दौर	बिगड़े वनो का सुधार	187	22.06	2327330	397080
372	इन्दौर	बिगड़े वनो का सुधार	186	53.87	5683285	969660
373	इन्दौर	बिगड़े वनो का सुधार	232	53.21	5613655	957780
374	इन्दौर	बिगड़े वनो का सुधार	257	22.64	2388520	407520
375	इन्दौर	बिगड़े वनो का सुधार	258	55.69	5875295	1002420
376	इन्दौर	बिगड़े वनो का सुधार	83	25.00	2637500	450000
377	इन्दौर	बिगड़े वनो का सुधार	58	30.00	3165000	540000
378	इन्दौर	बिगड़े वनो का सुधार	66	30.00	3165000	540000
379	इन्दौर	बिगड़े वनो का सुधार	71	50.00	5275000	900000
380	इन्दौर	बिगड़े वनो का सुधार	36	40.00	4220000	720000
381	इन्दौर	बिगड़े वनो का सुधार	31	45.00	4747500	810000
382	इन्दौर	बिगड़े वनो का सुधार	17	40.00	4220000	720000
383	इन्दौर	बिगड़े वनो का सुधार	24	40.00	4220000	720000
384	इन्दौर	बिगड़े वनो का सुधार	20	50.00	5275000	900000
385	इन्दौर	बिगड़े वनो का सुधार	15	40.00	4220000	720000
386	इन्दौर	बिगड़े वनो का सुधार	8	45.00	4747500	810000

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्टर		
1	2	3	4	5	6	7
387	धार	बिगड़े वनो का सुधार	97	15.00	1582500	270000
388	धार	बिगड़े वनो का सुधार	p 460	15.00	1582500	270000
389	धार	बिगड़े वनो का सुधार	53	15.00	1582500	270000
390	धार	बिगड़े वनो का सुधार	236	20.00	2110000	360000
391	धार	बिगड़े वनो का सुधार	335	15.00	1582500	270000
392	धार	बिगड़े वनो का सुधार	484	20.00	2110000	360000
393	धार	बिगड़े वनो का सुधार	458	30.00	3165000	540000
394	धार	बिगड़े वनो का सुधार	p 462	30.00	3165000	540000
395	धार	बिगड़े वनो का सुधार	13	30.00	3165000	540000
396	धार	बिगड़े वनो का सुधार	33	40.00	4220000	720000
397	धार	बिगड़े वनो का सुधार	487	30.00	3165000	540000
398	धार	बिगड़े वनो का सुधार	208	50.00	5275000	900000
399	धार	बिगड़े वनो का सुधार	195	50.00	5275000	900000
400	धार	बिगड़े वनो का सुधार	128	50.00	5275000	900000
401	धार	बिगड़े वनो का सुधार	p 397	40.00	4220000	720000
402	धार	बिगड़े वनो का सुधार	184	50.00	5275000	900000
403	धार	बिगड़े वनो का सुधार	507	25.00	2637500	450000
404	धार	बिगड़े वनो का सुधार	297	50.00	5275000	900000
405	धार	बिगड़े वनो का सुधार	PF 591	30.00	3165000	540000
406	धार	बिगड़े वनो का सुधार	PF 608	40.00	4220000	720000
407	झाबुआ	बिगड़े वनो का सुधार	219	25.00	2637500	450000
408	झाबुआ	बिगड़े वनो का सुधार	220	15.00	1582500	270000
409	झाबुआ	बिगड़े वनो का सुधार	336	50.00	5275000	900000
410	झाबुआ	बिगड़े वनो का सुधार	213	21.00	2215500	378000
411	झाबुआ	बिगड़े वनो का सुधार	368	14.00	1477000	252000
412	झाबुआ	बिगड़े वनो का सुधार	228	56.92	6005060	1024560
413	झाबुआ	बिगड़े वनो का सुधार	119 (128 पुराना)	50.00	5275000	900000
414	झाबुआ	बिगड़े वनो का सुधार	129 (122 पुराना)	50.00	5275000	900000
415	झाबुआ	बिगड़े वनो का सुधार	183 (146 पुराना)	30.00	3165000	540000
416	झाबुआ	बिगड़े वनो का सुधार	139 (142 पुराना)	50.00	5275000	900000
417	झाबुआ	बिगड़े वनो का सुधार	162 (176 पुराना)	50.00	5275000	900000
418	अलीराजपुर	बिगड़े वनो का सुधार	403	60.00	6330000	1080000
419	अलीराजपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P350	40.00	4220000	720000
420	अलीराजपुर	बिगड़े वनो का सुधार	373	30.00	3165000	540000
421	अलीराजपुर	बिगड़े वनो का सुधार	364	30.00	3165000	540000
422	अलीराजपुर	बिगड़े वनो का सुधार	369	30.00	3165000	540000
423	अलीराजपुर	बिगड़े वनो का सुधार	411	40.00	4220000	720000
424	अलीराजपुर	बिगड़े वनो का सुधार	493	30.00	3165000	540000
425	अलीराजपुर	बिगड़े वनो का सुधार	495	40.00	4220000	720000
426	जबलपुर	बिगड़े वनो का सुधार	O-373	30.00	3165000	540000
427	जबलपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P.F. 174	25.00	2637500	450000

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्टर		
1	2	3	4	5	6	7
428	जबलपुर	बिगड़े वनो का सुधार	RF 114	23.97	2528835	431460
429	जबलपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P-08	45.00	4747500	810000
430	जबलपुर	बिगड़े वनो का सुधार	P-28	40.00	4220000	720000
431	जबलपुर	बिगड़े वनो का सुधार	O-615	38.61	4073355	694980
432	जबलपुर	बिगड़े वनो का सुधार	O-673	51.97	5482835	935460
433	जबलपुर	बिगड़े वनो का सुधार	RF 251	15.00	1582500	270000
434	जबलपुर	बिगड़े वनो का सुधार	RF 244	20.00	2110000	360000
435	जबलपुर	बिगड़े वनो का सुधार	RF 240	20.00	2110000	360000
436	जबलपुर	बिगड़े वनो का सुधार	RF 241	25.00	2637500	450000
437	जबलपुर	बिगड़े वनो का सुधार	RF 237	20.00	2110000	360000
438	जबलपुर	बिगड़े वनो का सुधार	RF 246	20.88	2202840	375840
439	जबलपुर	बिगड़े वनो का सुधार	RF 114	35.00	3692500	630000
440	जबलपुर	बिगड़े वनो का सुधार	O 714	10.00	1055000	180000
441	जबलपुर	बिगड़े वनो का सुधार	O 421	45.00	4747500	810000
442	जबलपुर	बिगड़े वनो का सुधार	PF 191	20.00	2110000	360000
443	जबलपुर	बिगड़े वनो का सुधार	O 453	30.00	3165000	540000
444	जबलपुर	बिगड़े वनो का सुधार	O 558	20.00	2110000	360000
445	जबलपुर	बिगड़े वनो का सुधार	O 566	20.00	2110000	360000
446	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 96	25.00	2637500	450000
447	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 97	30.00	3165000	540000
448	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 413	20.00	2110000	360000
449	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	P 195	50.00	5275000	900000
450	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	P 231	20.00	2110000	360000
451	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	P 218	20.00	2110000	360000
452	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 88	35.00	3692500	630000
453	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 58	35.00	3692500	630000
454	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 46	25.00	2637500	450000
455	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 64	25.00	2637500	450000
456	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	P 224	64.62	6817410	1163160
457	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	P 230	65.88	6950340	1185840
458	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	P 214	64.08	6760440	1153440
459	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 172	20.00	2110000	360000
460	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 78	20.00	2110000	360000
461	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 82	40.00	4220000	720000
462	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 83	30.00	3165000	540000
463	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 106	35.00	3692500	630000
464	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 70	20.00	2110000	360000
465	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 05	35.00	3692500	630000
466	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 22	35.00	3692500	630000
467	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 696	40.00	4220000	720000
468	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 64	30.00	3165000	540000
469	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 237	35.00	3692500	630000
470	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 173	40.00	4220000	720000
471	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 142	40.00	4220000	720000
472	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 136	40.00	4220000	720000
473	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	PF 228	30.00	3165000	540000

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्ट		
1	2	3	4	5	6	7
474	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	PF 230	40.00	4220000	720000
475	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	PF 224	30.00	3165000	540000
476	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	PF 298	30.00	3165000	540000
477	कटनी	बिगड़े वनो का सुधार	PF 266	30.00	3165000	540000
478	डिण्डीरी	बिगड़े वनो का सुधार	234	15.83	1670065	284940
479	डिण्डीरी	बिगड़े वनो का सुधार	873 A	20.00	2110000	360000
480	डिण्डीरी	बिगड़े वनो का सुधार	R.F.274	15.00	1582500	270000
481	डिण्डीरी	बिगड़े वनो का सुधार	459	10.00	1055000	180000
482	डिण्डीरी	बिगड़े वनो का सुधार	712	10.00	1055000	180000
483	डिण्डीरी	बिगड़े वनो का सुधार	67	20.00	2110000	360000
484	डिण्डीरी	बिगड़े वनो का सुधार	247	30.00	3165000	540000
485	डिण्डीरी	बिगड़े वनो का सुधार	249	25.00	2637500	450000
486	डिण्डीरी	बिगड़े वनो का सुधार	70	38.45	4056475	692100
487	डिण्डीरी	बिगड़े वनो का सुधार	875	24.89	2625895	448020
488	डिण्डीरी	बिगड़े वनो का सुधार	267	34.47	3636585	620460
489	डिण्डीरी	बिगड़े वनो का सुधार	746	30.00	3165000	540000
490	डिण्डीरी	बिगड़े वनो का सुधार	RF 66	40.00	4220000	720000
491	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	RF 18	20.00	2110000	360000
492	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	RF 453	14.00	1477000	252000
493	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	RF 451	40.00	4220000	720000
494	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	RF 16A	30.00	3165000	540000
495	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	RF- 20	10.00	1055000	180000
496	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	RF- 131	52.78	5568290	950040
497	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	RF 657	15.00	1582500	270000
498	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	O-842	17.10	1804050	307800
499	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	O-898	14.82	1563510	266760
500	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	RF 313	30.00	3165000	540000
501	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	RF 661	30.00	3165000	540000
502	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	O-614	15.00	1582500	270000
503	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	RF 182	40.00	4220000	720000
504	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	O 388	19.60	2067800	352800
505	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	O 507	17.22	1816710	309960
506	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	RF 131	10.00	1055000	180000
507	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	RF 477	20.00	2110000	360000
508	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	RF 661	38.30	4040650	689400
509	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	RF 659	20.00	2110000	360000
510	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	RF 699	10.00	1055000	180000
511	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	RF 453	30.00	3165000	540000
512	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	O 132, O 133	12.00	1266000	216000
513	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	O 717	18.00	1899000	324000
514	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	O 723	37.18	3922490	669240
515	पश्चिम मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	O 550	15.26	1609930	274680
516	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	1273	20.00	2110000	360000
517	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	1473	20.00	2110000	360000
518	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	1286	15.00	1582500	270000
519	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	1458A	40.00	4220000	720000

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष कमांक	रकबा हेक्ट		
1	2	3	4	5	6	7
520	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	1447	20.00	2110000	360000
521	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	1508	25.00	2637500	450000
522	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	1026	30.00	3165000	540000
523	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	1010	26.00	2743000	468000
524	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	1082	20.00	2110000	360000
525	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	1456	30.00	3165000	540000
526	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	1532	25.00	2637500	450000
527	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	1651	20.00	2110000	360000
528	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	1279	30.00	3165000	540000
529	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	1483	25.00	2637500	450000
530	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	1609	14.00	1477000	252000
531	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	1597	20.00	2110000	360000
532	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनो का सुधार	1092	20.00	2110000	360000
533	खण्डवा	बिगड़े वनो का सुधार	29	30.00	3165000	540000
534	खण्डवा	बिगड़े वनो का सुधार	709	30.00	3165000	540000
535	खण्डवा	बिगड़े वनो का सुधार	725	40.00	4220000	720000
536	खण्डवा	बिगड़े वनो का सुधार	68	40.00	4220000	720000
537	खण्डवा	बिगड़े वनो का सुधार	477	30.00	3165000	540000
538	खण्डवा	बिगड़े वनो का सुधार	457	40.00	4220000	720000
539	खण्डवा	बिगड़े वनो का सुधार	474	30.00	3165000	540000
540	खण्डवा	बिगड़े वनो का सुधार	674	20.00	2110000	360000
541	खण्डवा	बिगड़े वनो का सुधार	403	40.00	4220000	720000
542	खण्डवा	बिगड़े वनो का सुधार	431	20.00	2110000	360000
543	खण्डवा	बिगड़े वनो का सुधार	647	20.00	2110000	360000
544	खण्डवा	बिगड़े वनो का सुधार	80	40.00	4220000	720000
545	खण्डवा	बिगड़े वनो का सुधार	73	30.00	3165000	540000
546	बुरहानपुर	बिगड़े वनो का सुधार	191	25.00	2637500	450000
547	बुरहानपुर	बिगड़े वनो का सुधार	149	25.00	2637500	450000
548	बुरहानपुर	बिगड़े वनो का सुधार	161	35.00	3692500	630000
549	बुरहानपुर	बिगड़े वनो का सुधार	156	15.00	1582500	270000
550	बुरहानपुर	बिगड़े वनो का सुधार	16	25.00	2637500	450000
551	बुरहानपुर	बिगड़े वनो का सुधार	19	40.00	4220000	720000
552	बुरहानपुर	बिगड़े वनो का सुधार	164	20.00	2110000	360000
553	बुरहानपुर	बिगड़े वनो का सुधार	308	35.00	3692500	630000
554	बुरहानपुर	बिगड़े वनो का सुधार	371	20.00	2110000	360000
555	बुरहानपुर	बिगड़े वनो का सुधार	20	40.00	4220000	720000
556	बुरहानपुर	बिगड़े वनो का सुधार	183	40.00	4220000	720000
557	बुरहानपुर	बिगड़े वनो का सुधार	184	40.00	4220000	720000
558	बुरहानपुर	बिगड़े वनो का सुधार	154	30.00	3165000	540000
559	बुरहानपुर	बिगड़े वनो का सुधार	123	35.00	3692500	630000
560	बुरहानपुर	बिगड़े वनो का सुधार	123	30.00	3165000	540000
561	बुरहानपुर	बिगड़े वनो का सुधार	136	25.00	2637500	450000
562	बुरहानपुर	बिगड़े वनो का सुधार	156	30.00	3165000	540000
563	बुरहानपुर	बिगड़े वनो का सुधार	95	25.00	2637500	450000

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष कमांक	रकबा हेक्ट		
1	2	3	4	5	6	7
564	बुरहानपुर	बिगड़े वनो का सुधार	468	40.00	4220000	720000
565	बुरहानपुर	बिगड़े वनो का सुधार	466	30.00	3165000	540000
566	बुरहानपुर	बिगड़े वनो का सुधार	463	35.00	3692500	630000
567	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	487	20.00	2110000	360000
568	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	517	40.00	4220000	720000
569	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	575	40.00	4220000	720000
570	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	694	40.00	4220000	720000
571	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	907	40.00	4220000	720000
572	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	769	20.00	2110000	360000
573	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	932	20.00	2110000	360000
574	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	839	40.00	4220000	720000
575	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	875	20.00	2110000	360000
576	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	1160	20.00	2110000	360000
577	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	1151	30.00	3165000	540000
578	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	412	30.00	3165000	540000
579	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	549	30.00	3165000	540000
580	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	543	25.00	2637500	450000
581	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	479	25.00	2637500	450000
582	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	656	25.00	2637500	450000
583	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	918	40.00	4220000	720000
584	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	839	25.00	2637500	450000
585	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	934	25.00	2637500	450000
586	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	1154	30.00	3165000	540000
587	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	1162	30.00	3165000	540000
588	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	1091	30.00	3165000	540000
589	खरगोन	बिगड़े वनो का सुधार	996	80.00	8440000	1440000
590	सैंधवा	बिगड़े वनो का सुधार	621	50.00	5275000	900000
591	सैंधवा	बिगड़े वनो का सुधार	638	50.00	5275000	900000
592	सैंधवा	बिगड़े वनो का सुधार	627	50.00	5275000	900000
593	सैंधवा	बिगड़े वनो का सुधार	650	50.00	5275000	900000
594	सैंधवा	बिगड़े वनो का सुधार	789	30.00	3165000	540000
595	सैंधवा	बिगड़े वनो का सुधार	765	30.00	3165000	540000
596	सैंधवा	बिगड़े वनो का सुधार	752	30.00	3165000	540000
597	सैंधवा	बिगड़े वनो का सुधार	756	30.00	3165000	540000
598	सैंधवा	बिगड़े वनो का सुधार	724	30.00	3165000	540000
599	सैंधवा	बिगड़े वनो का सुधार	746	40.00	4220000	720000
600	सैंधवा	बिगड़े वनो का सुधार	455	50.00	5275000	900000
601	बड़वाह	बिगड़े वनो का सुधार	51	37.01	3904555	666180
602	बड़वाह	बिगड़े वनो का सुधार	8	30.00	3165000	540000

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्ट		
1	2	3	4	5	6	7
603	बड़वाह	बिगड़े वनो का सुधार	31	30.00	3165000	540000
604	बड़वाह	बिगड़े वनो का सुधार	103	33.06	3487830	595080
605	बड़वाह	बिगड़े वनो का सुधार	89	36.00	3798000	648000
606	बड़वाह	बिगड़े वनो का सुधार	97	33.00	3481500	594000
607	बड़वाह	बिगड़े वनो का सुधार	178	30.00	3165000	540000
608	बड़वाह	बिगड़े वनो का सुधार	22	36.00	3798000	648000
609	बड़वाह	बिगड़े वनो का सुधार	51	38.00	4009000	684000
610	बड़वाह	बिगड़े वनो का सुधार	44	42.00	4431000	756000
611	बड़वाह	बिगड़े वनो का सुधार	84	38.00	4009000	684000
612	बड़वाह	बिगड़े वनो का सुधार	95	36.00	3798000	648000
613	बड़वाह	बिगड़े वनो का सुधार	29	37.00	3903500	666000
614	बड़वाह	बिगड़े वनो का सुधार	41	35.00	3692500	630000
615	बड़वाह	बिगड़े वनो का सुधार	45	44.00	4642000	792000
616	बड़वाह	बिगड़े वनो का सुधार	86	39.00	4114500	702000
617	बड़वाह	बिगड़े वनो का सुधार	96	37.00	3903500	666000
618	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P 422	50.00	5275000	900000
619	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	p- 254	45.00	4747500	810000
620	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P-273	50.00	5275000	900000
621	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P-187	50.00	5275000	900000
622	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P-239	50.00	5275000	900000
623	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P-289	30.00	3165000	540000
624	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P-330	30.00	3165000	540000
625	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	p-498	30.00	3165000	540000
626	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	RF 738	30.00	3165000	540000
627	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P - 833	35.00	3692500	630000
628	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P-48	50.00	5275000	900000
629	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P-80	40.00	4220000	720000
630	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P 123	40.00	4220000	720000
631	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P 169	40.00	4220000	720000
632	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P-563	30.00	3165000	540000
633	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P 198	50.00	5275000	900000
634	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P 251	35.00	3692500	630000
635	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P-263	50.00	5275000	900000
636	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P-270	50.00	5275000	900000
637	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P-279	50.00	5275000	900000
638	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P- 203	50.00	5275000	900000
639	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	RF-571	50.00	5275000	900000
640	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P-559	40.00	4220000	720000
641	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P-67	40.00	4220000	720000
642	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P 180	50.00	5275000	900000
643	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	p 483	80.00	8440000	1440000
644	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	RF 608	40.00	4220000	720000

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्ट		
1	2	3	4	5	6	7
645	सतना	बिगड़े वनो का सुधार	P 745	50.00	5275000	900000
646	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	PF-47	44.00	4642000	792000
647	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	PF-67	43.00	4536500	774000
648	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	RF-26	30.00	3165000	540000
649	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	PF-63	40.00	4220000	720000
650	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	RF-139	60.00	6330000	1080000
651	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	RF-147	20.00	2110000	360000
652	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	PF-183	20.00	2110000	360000
653	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	RF-92	40.00	4220000	720000
654	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	RF-79	40.00	4220000	720000
655	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	RF-104	40.00	4220000	720000
656	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	RF-84	40.00	4220000	720000
657	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	RF-189	25.00	2637500	450000
658	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	RF-215	42.00	4431000	756000
659	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	RF-218	41.00	4325500	738000
660	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	RF-232	30.00	3165000	540000
661	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	RF-243	40.00	4220000	720000
662	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	RF-253	40.00	4220000	720000
663	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	RF-298	23.00	2426500	414000
664	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	RF-284	42.00	4431000	756000
665	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	RF-277	45.00	4747500	810000
666	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	RF 353	25.00	2637500	450000
667	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	RF 367	45.00	4747500	810000
668	रीवा	बिगड़े वनो का सुधार	PF 388	30.00	3165000	540000
669	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	RF-541	30.00	3165000	540000
670	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	RF-565	30.00	3165000	540000
671	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	RF-433	30.00	3165000	540000
672	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	R-599	40.00	4220000	720000
673	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	P-608	40.00	4220000	720000
674	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	P-591	40.00	4220000	720000
675	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	P-673	40.00	4220000	720000
676	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	P-670	25.00	2637500	450000
677	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	P-674	20.00	2110000	360000
678	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	P-644	30.00	3165000	540000
679	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	R-661	25.00	2637500	450000
680	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	P-631	20.00	2110000	360000
681	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	P-730	25.00	2637500	450000
682	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	PF-786	30.00	3165000	540000
683	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	PF-825	25.00	2637500	450000

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्टर		
1	2	3	4	5	6	7
684	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	RF-769	50.00	5275000	900000
685	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	RF-850	30.00	3165000	540000
686	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	RF-97	30.00	3165000	540000
687	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	RF-95	30.00	3165000	540000
688	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	PF-176	30.00	3165000	540000
689	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	PF-163	30.00	3165000	540000
690	सिंगरौली	बिगड़े वनो का सुधार	PF-189	30.00	3165000	540000
691	दक्षिण सागर	बिगड़े वनो का सुधार	641	20.00	2110000	360000
692	दक्षिण सागर	बिगड़े वनो का सुधार	622	35.00	3692500	630000
693	दक्षिण सागर	बिगड़े वनो का सुधार	1117	45.00	4747500	810000
694	दक्षिण सागर	बिगड़े वनो का सुधार	PF 601	15.00	1582500	270000
695	दक्षिण सागर	बिगड़े वनो का सुधार	PF 630	18.00	1899000	324000
696	दक्षिण सागर	बिगड़े वनो का सुधार	PF 604	32.00	3376000	576000
697	दक्षिण सागर	बिगड़े वनो का सुधार	PF 639	35.00	3692500	630000
698	दक्षिण सागर	बिगड़े वनो का सुधार	PF 809	20.00	2110000	360000
699	दक्षिण सागर	बिगड़े वनो का सुधार	RF 835	45.00	4747500	810000
700	दक्षिण सागर	बिगड़े वनो का सुधार	PF 859	39.00	4114500	702000
701	उत्तर सागर	बिगड़े वनो का सुधार	आर.एफ. 513	30.00	3165000	540000
702	उत्तर सागर	बिगड़े वनो का सुधार	आर.एफ. 505	30.00	3165000	540000
703	उत्तर सागर	बिगड़े वनो का सुधार	आर.एफ. 111	30.00	3165000	540000
704	उत्तर सागर	बिगड़े वनो का सुधार	आर.एफ. 103	30.00	3165000	540000
705	उत्तर सागर	बिगड़े वनो का सुधार	पी.एफ. 283	30.00	3165000	540000
706	उत्तर सागर	बिगड़े वनो का सुधार	पी.एफ. 360	30.00	3165000	540000
707	उत्तर सागर	बिगड़े वनो का सुधार	पी.एफ. 290	30.00	3165000	540000
708	उत्तर सागर	बिगड़े वनो का सुधार	आर.एफ. 292	30.00	3165000	540000
709	उत्तर सागर	बिगड़े वनो का सुधार	पी.एफ. 354	30.00	3165000	540000
710	उत्तर सागर	बिगड़े वनो का सुधार	पी.एफ. 168, 169	30.00	3165000	540000
711	उत्तर सागर	बिगड़े वनो का सुधार	RF 246,250	30.00	3165000	540000
712	उत्तर सागर	बिगड़े वनो का सुधार	RF 257, P252	30.00	3165000	540000
713	उत्तर सागर	बिगड़े वनो का सुधार	PF 404	30.00	3165000	540000
714	उत्तर सागर	बिगड़े वनो का सुधार	PF 278	30.00	3165000	540000
715	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	RF-15	30.00	3165000	540000
716	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	RF-02	30.00	3165000	540000
717	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	PF-37	20.00	2110000	360000
718	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	RF-,184	40.00	4220000	720000
719	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	RF-199	30.00	3165000	540000
720	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	RF-203	50.00	5275000	900000
721	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	RF-221	30.00	3165000	540000
722	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	RF-235	30.00	3165000	540000
723	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	RF-169	30.00	3165000	540000
724	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	RF-109	50.00	5275000	900000

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष कर्मांक	रकबा हेक्ट		
1	2	3	4	5	6	7
725	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	RF-22	30.00	3165000	540000
726	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	RF-41.42	30.00	3165000	540000
727	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	RF-09	48.00	5064000	864000
728	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	PF-64	50.00	5275000	900000
729	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	RF-148	30.00	3165000	540000
730	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	RF-198	30.00	3165000	540000
731	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	PF-190	50.00	5275000	900000
732	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	RF-207	52.00	5486000	936000
733	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	RF-218	30.00	3165000	540000
734	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	RF- 227	25.00	2637500	450000
735	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	PF-195	30.00	3165000	540000
736	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	RF 337.338	50.00	5275000	900000
737	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	PF 60	30.00	3165000	540000
738	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	RF 315	30.00	3165000	540000
739	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	RF 158	30.00	3165000	540000
740	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	RF 169	30.00	3165000	540000
741	दमोह	बिगड़े वनो का सुधार	PF 237	35.00	3692500	630000
742	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	R451	50.00	5275000	900000
743	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	P1063	50.00	5275000	900000
744	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	R 474	25.00	2637500	450000
745	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	P 911	25.00	2637500	450000
746	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	P 761	45.00	4747500	810000
747	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	P 811	50.00	5275000	900000
748	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	R320	40.00	4220000	720000
749	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	R373	30.00	3165000	540000
750	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	1178	40.00	4220000	720000
751	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	R 173	50.00	5275000	900000
752	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	982	50.00	5275000	900000
753	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	R 139	50.00	5275000	900000
754	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	R 150	50.00	5275000	900000
755	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	R 170	50.00	5275000	900000
756	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	R 199	50.00	5275000	900000
757	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	P1053	50.00	5275000	900000
758	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	P1070	40.00	4220000	720000
759	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	P1076	60.00	6330000	1080000
760	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	P 943	50.00	5275000	900000
761	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	R 485	50.00	5275000	900000
762	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	ih 804	50.00	5275000	900000
763	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	P 820	60.00	6330000	1080000
764	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	P 817	50.00	5275000	900000
765	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	R370	50.00	5275000	900000
766	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	R372	50.00	5275000	900000
767	शिवपुरी	बिगड़े वनो का सुधार	226	50.00	5275000	900000
768	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	RF 497	25.00	2637500	450000
769	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	RF 523	40.00	4220000	720000
770	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	RF-35	40.00	4220000	720000

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्टर		
1	2	3	4	5	6	7
771	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	RF-01	45.00	4747500	810000
772	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	RF209	30.00	3165000	540000
773	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	PF658	50.00	5275000	900000
774	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	RF412	50.00	5275000	900000
775	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	P 699	50.00	5275000	900000
776	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	P 757	30.00	3165000	540000
777	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	P 744	30.00	3165000	540000
778	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	P480	30.00	3165000	540000
779	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	P-145	40.00	4220000	720000
780	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	p 251	30.00	3165000	540000
781	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	p 309	30.00	3165000	540000
782	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	p 82	30.00	3165000	540000
783	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	p 73	40.00	4220000	720000
784	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	RF 523, 524	100.00	10550000	1800000
785	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	P 270	50.00	5275000	900000
786	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	P 786	25.00	2637500	450000
787	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	P 791	30.00	3165000	540000
788	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	P 6	50.00	5275000	900000
789	गुना	बिगड़े वनो का सुधार	P 598, 597	50.00	5275000	900000
790	रतलाम	बिगड़े वनो का सुधार	पी-76	50.00	5275000	900000
791	रतलाम	बिगड़े वनो का सुधार	पी-74	40.00	4220000	720000
792	रतलाम	बिगड़े वनो का सुधार	पी-108	35.00	3692500	630000
793	रतलाम	बिगड़े वनो का सुधार	पी-113	40.00	4220000	720000
794	रतलाम	बिगड़े वनो का सुधार	पी-09	29.00	3059500	522000
795	रतलाम	बिगड़े वनो का सुधार	आर-11	40.00	4220000	720000
796	रतलाम	बिगड़े वनो का सुधार	पी-150	34.00	3587000	612000
797	रतलाम	बिगड़े वनो का सुधार	पी-01	44.00	4642000	792000
798	रतलाम	बिगड़े वनो का सुधार	पी-05	51.00	5380500	918000
799	रतलाम	बिगड़े वनो का सुधार	पी-04	49.00	5169500	882000
800	रतलाम	बिगड़े वनो का सुधार	पी-45	40.00	4220000	720000
801	रतलाम	बिगड़े वनो का सुधार	पी-146	25.00	2637500	450000
802	रतलाम	बिगड़े वनो का सुधार	आर-62	25.00	2637500	450000
803	रतलाम	बिगड़े वनो का सुधार	पी-130	50.00	5275000	900000
804	रतलाम	बिगड़े वनो का सुधार	पी-182	25.00	2637500	450000
805	रतलाम	बिगड़े वनो का सुधार	पी-184	50.00	5275000	900000
806	रतलाम	बिगड़े वनो का सुधार	पी-129	25.00	2637500	450000
807	रतलाम	बिगड़े वनो का सुधार	पी-131	25.00	2637500	450000
808	मंदसौर	बिगड़े वनो का सुधार	P-18	52.00	5486000	936000
809	मंदसौर	बिगड़े वनो का सुधार	P-16	65.00	6857500	1170000

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हेक्ट		
1	2	3	4	5	6	7
810	मदसौर	बिगड़े वनो का सुधार	P-23	57.00	6013500	1026000
811	मदसौर	बिगड़े वनो का सुधार	R-28	60.00	6330000	1080000
812	मदसौर	बिगड़े वनो का सुधार	29	57.00	6013500	1026000
813	मदसौर	बिगड़े वनो का सुधार	59	59.00	6224500	1062000
814	नीमच	बिगड़े वनो का सुधार	11	49.00	5169500	882000
815	नीमच	बिगड़े वनो का सुधार	145	50.00	5275000	900000
816	नीमच	बिगड़े वनो का सुधार	220	32.00	3376000	576000
817	नीमच	बिगड़े वनो का सुधार	403	45.00	4747500	810000
818	नीमच	बिगड़े वनो का सुधार	398	41.00	4325500	738000
819	नीमच	बिगड़े वनो का सुधार	406	55.00	5802500	990000
820	नीमच	बिगड़े वनो का सुधार	7	53.00	5591500	954000
821	नीमच	बिगड़े वनो का सुधार	19	37.00	3903500	666000
822	नीमच	बिगड़े वनो का सुधार	161	38.00	4009000	684000
823	नीमच	बिगड़े वनो का सुधार	120	50.00	5275000	900000
824	नीमच	बिगड़े वनो का सुधार	182	53.00	5591500	954000
825	नीमच	बिगड़े वनो का सुधार	204	44.00	4642000	792000
826	नीमच	बिगड़े वनो का सुधार	P-261	41.00	4325500	738000
827	नीमच	बिगड़े वनो का सुधार	283	51.00	5380500	918000
828	नीमच	बिगड़े वनो का सुधार	316	33.00	3481500	594000
829	नीमच	बिगड़े वनो का सुधार	315	50.00	5275000	900000
830	देवास	बिगड़े वनो का सुधार	316	46.65	4921575	839700
831	देवास	बिगड़े वनो का सुधार	315	50.94	5374170	916920
832	देवास	बिगड़े वनो का सुधार	415	37.27	3931985	670860
833	देवास	बिगड़े वनो का सुधार	451	24.01	2533055	432180
834	देवास	बिगड़े वनो का सुधार	P 835	35.80	3776900	644400
835	देवास	बिगड़े वनो का सुधार	P 809	36.36	3835980	654480
836	देवास	बिगड़े वनो का सुधार	P 825	32.70	3449850	588600
837	देवास	बिगड़े वनो का सुधार	732	36.25	3824375	652500
838	देवास	बिगड़े वनो का सुधार	P 829	40.74	4298070	733320
839	देवास	बिगड़े वनो का सुधार	P 803	86.80	9157400	1562400
840	देवास	बिगड़े वनो का सुधार	94	44.22	4665210	795960
841	देवास	बिगड़े वनो का सुधार	86	38.66	4078630	695880
842	देवास	बिगड़े वनो का सुधार	80	40.86	4310730	735480
843	देवास	बिगड़े वनो का सुधार	101	43.88	4629340	789840
844	देवास	बिगड़े वनो का सुधार	87	54.05	5702275	972900
			महायोग	29784.09	3142221031	536113541

बिगड़े वनों का सुधार रखरखाव का प्रथम वर्ष (क्षेत्र तैयारी 2020-21)

S. No.	Division	Name of the work	Details of work	Area in Ha	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
1	2	3	4	5	6	7
1	टीकमगढ़	बिगड़े वनों का उपचार	पी 325ए	30	4708251	450000
2	टीकमगढ़	बिगड़े वनों का उपचार	पी 88	20	4009945	300000
3	सीहोर	बिगड़े वनों का उपचार	277	50.00	4627000	750000
4	सीहोर	बिगड़े वनों का उपचार	221	50.00	4502000	750000
5	सीहोर	बिगड़े वनों का उपचार	585	20.00	3955000	300000
6	सीहोर	बिगड़े वनों का उपचार	582	60.00	6921000	900000
7	सीहोर	बिगड़े वनों का उपचार	575	50.00	5632000	750000
8	इन्दौर	बिगड़े वनों का उपचार	215	25.00	2816000	375000
9	इन्दौर	बिगड़े वनों का उपचार	232	25.00	2816000	375000
10	इन्दौर	बिगड़े वनों का उपचार	193	25.00	2816000	375000
11	इन्दौर	बिगड़े वनों का उपचार	256	25.00	2816000	375000
12	इन्दौर	बिगड़े वनों का उपचार	265	25.00	2816000	375000
13	इन्दौर	बिगड़े वनों का उपचार	184	25.00	2816000	375000
14	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P 673 A	71.00	1394799	1065000
15	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P 702 (P)	35.47	65987	532050
16	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P 702 (P)	23.20	1116676	348000
17	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P 688	38.20	1288717	573000
18	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	181 D to G	51.14	1638702	767100
19	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	205	34.77	685033	521550
20	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P 709	24.40	2208528	366000
21	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P 708	43.93	724667	658950
22	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P 706	72.59	1594830	1088850
23	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P 707	56.71	1585438	850650
24	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P 722	40.31	1858651	604650
25	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P 711	54.21	1469537	813150
26	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P 235	43.71	1244209	655650
27	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	249	48.69	1469537	730350
28	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	251 B	31.88	1578466	478200
29	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	268	58.48	2690498	877200
30	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	283	36.11	750166	541650
31	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	442	36.32	1336467	544800
32	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	505	38.57	1266074	578550
33	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P 835, P 836	22.58	1746765	338700
34	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	511	60.28	1530807	904200
35	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	463	41.57	897569	623550
36	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P 838, P 850	29.70	748563	445500
37	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	562	47.45	746882	711750
38	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	563 A	47.27	1772789	709050
39	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P 844, P 845	50.67	750286	760050

S. No.	Division	Name of the work	Details of work	Area in Ha	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
1	2	3	4	5	6	7
40	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P 771	76.07	2334674	1141050
41	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P 763	107.77	1391609	1616550
42	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P 813	36.59	1732998	548850
43	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	547	55.35	1368838	830250
44	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P 758, P 848	42.02	1423901	630300
45	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	378	45.17	1530466	677550
46	दक्षिण बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	359	53.66	1530466	804900
47	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	1279	55.24	835339	828600
48	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P 1926	123.80	1622324	1857000
49	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	1937	64.58	720571	968700
50	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	1957	53.92	451685	808800
51	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	1603, 1604P	98.20	1333100	1473000
52	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	1637	88.85	1172849	1332750
53	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	1460	146.59	1806270	2198850
54	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	1548	77.85	1055702	1167750
55	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	1764	82.76	1142160	1241400
56	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P1770	136.43	1733805	2046450
57	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	1765	64.78	883030	971700
58	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P 1736	28.95	396880	434250
59	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	1704	120.93	1557355	1813950
60	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	1778, 1784P	188.50	2283850	2827500
61	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	P1669	61.42	824270	921300
62	उत्तर बालाघाट	बिगड़े वनों का उपचार	1752	127.77	1766396	1916550
63	दक्षिण शहडोल	बिगड़े वनों का उपचार	RF 745	35.00	19800389	525000
64	दक्षिण शहडोल	बिगड़े वनों का उपचार	684	50.00	12544215	750000
65	अलीराजपुर	बिगड़े वनों का उपचार	21	30	6000000	450000
66	अलीराजपुर	बिगड़े वनों का उपचार	310	30	6000000	450000
67	अलीराजपुर	बिगड़े वनों का उपचार	91	30	6000000	450000
68	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनों का उपचार	O-1738	20.00	3647903	300000
69	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनों का उपचार	1020	25.00	3128080	375000
70	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनों का उपचार	1549	50.00	5765070	750000
71	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनों का उपचार	1562	25.00	2966282	375000
72	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनों का उपचार	1453	30.00	3611088	450000
73	पूर्व मण्डला	बिगड़े वनों का उपचार	1459	50.00	5408142	750000
74	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	RF 919	20	3446749	300000
75	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	PF 810	20	3446749	300000
76	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	PF 779	20	3446749	300000
77	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	RF 790	20	3446749	300000
78	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	RF 780	20	3446749	300000
79	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	PF 916	20	3446749	300000
80	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	PF 802	20	3446749	300000

S. No.	Division	Name of the work	Details of work	Area in Ha	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
1	2	3	4	5	6	7
81	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	PF 788	20	3446749	300000
82	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	PF860	20	3411079	300000
83	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	RF826	20	3511285	300000
84	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	602	25	3910785	375000
85	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	669	40	6893538	600000
86	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	671	40	6893538	600000
87	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	674	25	4308461	375000
88	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	678	25	4308461	375000
89	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	699	30	5170154	450000
90	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	709	30	5170154	450000
91	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	729	30	5170154	450000
92	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	753	20	3446769	300000
93	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	754	30	5170154	450000
94	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	671	30	5170154	450000
95	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	675	40	6893538	600000
96	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	678	30	5170154	450000
97	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	696	30	5170154	450000
98	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	709	25	4308461	375000
99	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	704	30	5170154	450000
100	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	712	50	8616923	750000
101	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	755	30	5170154	450000
102	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	764	20	3446769	300000
103	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	831	20	3430534	300000
104	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	PF 699	20	3446749	300000
105	दक्षिण सागर	बिगड़े वनों का उपचार	PF 699	25	3910785	375000
106	उत्तर सागर	बिगड़े वनों का उपचार	RF 487	33.60	4819120	504000
107	उत्तर सागर	बिगड़े वनों का उपचार	PF 223	73.24	8394204	1098600
108	उत्तर सागर	बिगड़े वनों का उपचार	RF 97	49.17	6406514	737550
109	उत्तर सागर	बिगड़े वनों का उपचार	RF241	54.24	6694884	813600
110	उत्तर सागर	बिगड़े वनों का उपचार	RF 243	47.38	7378996	710700
		योग		4,984.04	369,718,311	74,760,600

बिगड़े बांस वनों का सुधार रखरखाव का प्रथम वर्ष

S. No.	Division	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
1	2	3	4	5	6	7	8
1	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1249	78.00	2020-21	835339	156000
2	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1250	183.56	2020-21	1064868	367120
3	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1251	204.29	2020-21	1115381	408580
4	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1277	192.75	2020-21	1485081	385500
5	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1313	196.97	2020-21	866397	393940
6	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1321 A	67.78	2020-21	363957	135560
7	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1392	135.10	2020-21	1144411	270200
8	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1336 A	15.00	2020-21	399823	30000
9	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1334 B	60.00	2020-21	663998	120000
10	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1338	63.30	2020-21	329969	126600
11	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1858	111.65	2020-21	837649	223300
12	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1808	258.71	2020-21	1155357	517420
13	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1827	246.15	2020-21	1221166	492300
14	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1930	28.41	2020-21	88296	56820
15	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1972	63.10	2020-21	461173	126200
16	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1967A	165.24	2020-21	715452	330480
17	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1984	228.02	2020-21	786398	456040
18	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P1884	234.16	2020-21	1160181	468320
19	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1567	256.42	2020-21	1414534	512840
20	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1572	306.20	2020-21	1566619	612400
21	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1405	201.53	2020-21	812660	403060
22	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1406	313.31	2020-21	1068419	626620
23	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1412	317.99	2020-21	1062142	635980
24	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1476	346.98	2020-21	1022965	693960
25	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1493	309.98	2020-21	1165613	619960
26	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1495	120.00	2020-21	697167	240000
27	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1546	42.94	2020-21	235647	85880
28	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1490	304.87	2020-21	1534820	609740
29	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1504	281.29	2020-21	1017939	562580
30	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P1730	306.54	2020-21	1373690	613080
31	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	1761	305.41	2020-21	1249361	610820
32	उत्तर बालाघाट	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P1738	109.96	2020-21	1189888	219920
33	उत्तर बैतूल	बिगड़े बांस वनों का सुधार	RF-495	50	2020-21	4834386	100000
34	छतरपुर	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-432	30	2020-21	8780000	60000
35	छतरपुर	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-407	30	2020-21	2047000	60000
36	छतरपुर	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-386	30	2020-21	1553100	60000
37	छतरपुर	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-399	30	2020-21	2575000	60000
38	छतरपुर	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-409	30	2020-21	2544000	60000
39	छतरपुर	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-304	30	2020-21	2358368	60000
40	छतरपुर	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-232	30	2020-21	2297540	60000
41	छतरपुर	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-100	30	2020-21	2327499	60000
42	छतरपुर	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-98	30	2020-21	2855702	60000

S. No.	Division	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
43	छतरपुर	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-673	30	2020-21	2172711	60000
44	छतरपुर	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-677	30	2020-21	2253787	60000
45	उत्तर पन्ना	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-328	150	2020-21	4534771	300000
46	उत्तर पन्ना	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-329	150	2020-21	5104848	300000
47	उत्तर पन्ना	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-335	150	2020-21	5660487	300000
48	उत्तर पन्ना	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-317	150	2020-21	4230831	300000
49	उत्तर पन्ना	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-334	150	2020-21	4896435	300000
50	उत्तर पन्ना	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-342	150	2020-21	4418188	300000
51	उत्तर पन्ना	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-116	150	2020-21	9410000	300000
52	उत्तर पन्ना	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-137, 138	150	2020-21	9460000	300000
53	उत्तर पन्ना	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-13,14	150	2020-21	2940000	300000
54	उत्तर पन्ना	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-37	150	2020-21	4160000	300000
55	उत्तर पन्ना	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-432	150	2020-21	4608000	300000
56	होशंगाबाद	बिगड़े बांस वनों का सुधार	RF 417	92.375	2020-21	6723602	184750
57	होशंगाबाद	बिगड़े बांस वनों का सुधार	RF 427, 461	85.450	2020-21	19984720	170900
58	जबलपुर	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-1	35	2020-21	3659231	70000
59	जबलपुर	बिगड़े बांस वनों का सुधार	RF-166	25	2020-21	1437005	50000
60	जबलपुर	बिगड़े बांस वनों का सुधार	RF-248	239	2020-21	14506500	478000
61	जबलपुर	बिगड़े बांस वनों का सुधार	RF-251	50	2020-21	5011580	100000
62	जबलपुर	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-56	30	2020-21	6678965	60000
63	जबलपुर	बिगड़े बांस वनों का सुधार	P-62	50	2020-21	10478577	100000
64	जबलपुर	बिगड़े बांस वनों का सुधार	RF 293	5	2020-21	2869544	10000
65	पश्चिम मण्डला	बिगड़े बांस वनों का सुधार	691	26.08	2020-21	3842000	52160
66	पश्चिम मण्डला	बिगड़े बांस वनों का सुधार	655	102.77	2020-21	5444000	205540
67	देवास	बिगड़े बांस वनों का सुधार	672	65	2020-21	13348121	130000
68	देवास	बिगड़े बांस वनों का सुधार	673	100	2020-21	1189888	200000
69	देवास	बिगड़े बांस वनों का सुधार	675	100	2020-21	1189888	200000
70	देवास	बिगड़े बांस वनों का सुधार	678	100	2020-21	1189888	200000
71	देवास	बिगड़े बांस वनों का सुधार	674	100	2020-21	1189888	200000
72	देवास	बिगड़े बांस वनों का सुधार	502	100	2020-21	1189888	200000
73	देवास	बिगड़े बांस वनों का सुधार	503	100	2020-21	1189888	200000
74	देवास	बिगड़े बांस वनों का सुधार	504	60	2020-21	4426498	120000
75	देवास	बिगड़े बांस वनों का सुधार	725	100	2020-21	1189888	200000
योग				9656		232868579	19302578

बांस अतिव्यापी रखरखाव का प्रथम वर्ष

S. No.	Division	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
1	2	3	4	5	6	7	8
1	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	5	185.25	2020-21	589271	277875
2	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	42	245.49	2020-21	714705	368235
3	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	69	133.75	2020-21	650496	200625
4	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	86	103.79	2020-21	748394	155685
5	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	23	246.92	2020-21	827165	370380
6	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	27	311.24	2020-21	704452	466860
7	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	83	268.38	2020-21	584993	402570
8	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	110	196.93	2020-21	580436	295395
9	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	132 A	370.33	2020-21	585384	555495
10	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	119	225.67	2020-21	571811	338505
11	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	145	314.67	2020-21	610382	472005
12	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	154	285.61	2020-21	524249	428415
13	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	160	186.41	2020-21	618032	279615
14	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	169	270.77	2020-21	624574	406155
15	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	167	292.59	2020-21	606248	438885
16	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	P 667	159.50	2020-21	803078	239250
17	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	174, 175	317.26	2020-21	571398	475890
18	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	201	241.31	2020-21	624356	361965
19	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	180, 183	272.68	2020-21	567101	409020
20	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	188	274.89	2020-21	578070	412335
21	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	199	216.20	2020-21	599163	324300
22	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	192, 193	355.54	2020-21	625756	533310
23	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	688	200.31	2020-21	557727	300465
24	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	237	170.43	2020-21	714471	255645
25	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	247	39.42	2020-21	724316	59130
26	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	211	179.61	2020-21	707986	269415
27	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	212	257.43	2020-21	704185	386145
28	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	232	189.80	2020-21	1684972	284700
29	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	224	18.03	2020-21	689296	27045
30	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	294	181.55	2020-21	503017	272325
31	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	P 614	336.99	2020-21	554771	505485
32	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	371	420.08	2020-21	559328	630120
33	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	333	382.06	2020-21	644446	573090

S. No.	Division	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
34	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	348	394.45	2020-21	930561	591675
35	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	327	400.64	2020-21	696201	600960
36	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	347	331.86	2020-21	577393	497790
37	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	346	298.46	2020-21	885805	447690
38	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	601	305.61	2020-21	504807	458415
39	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	596, 597	530.71	2020-21	1288774	796065
40	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	603, P 739	397.57	2020-21	784086	596355
41	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	381	307.08	2020-21	671788	460620
42	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	P 607, P 608	365.09	2020-21	626544	547635
43	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	304 B	196.94	2020-21	503179	295410
44	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	P 740	369.58	2020-21	526290	554370
45	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	308	294.05	2020-21	472094	441075
46	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	315	262.10	2020-21	555593	393150
47	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	317	348.25	2020-21	646888	522375
48	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	322	233.64	2020-21	649329	350460
49	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	619	262.19	2020-21	1000151	393285
50	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	622, 637	548.55	2020-21	1257296	822825
51	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	643	305.03	2020-21	1040024	457545
52	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	638	227.90	2020-21	1273571	341850
53	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	633	268.87	2020-21	777183	403305
54	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	627	374.11	2020-21	708828	561165
55	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	652629288	434.17	2020-21	1335220	651255
56	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	655, 651	361.28	2020-21	603854	541920
57	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	660	334.27	2020-21	1280894	501405
58	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	268, 277	166.40	2020-21	722679	249600
59	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	412	395.31	2020-21	744145	592965
60	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	437	198.35	2020-21	689298	297525
61	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	443	322.76	2020-21	646983	484140
62	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	450	160.68	2020-21	709642	241020
63	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	417	409.27	2020-21	715338	613905
64	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	447 A	370.41	2020-21	1027818	555615
65	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	427	445.00	2020-21	922767	667500
66	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	459 A	345.90	2020-21	823004	518850
67	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	478	297.83	2020-21	824143	446745
68	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	484	302.59	2020-21	823362	453885

S. No.	Division	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
69	दक्षिण बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	487	286.60	2020-21	1182892	429900
70	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1232	196.37	2020-21	957254	294555
71	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1233	253.83	2020-21	1048186	380745
72	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1263	220.03	2020-21	932219	330045
73	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1264	282.49	2020-21	1174683	423735
74	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1213	306.95	2020-21	1084935	460425
75	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1221	230.83	2020-21	793066	346245
76	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1224	253.67	2020-21	932189	380505
77	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1196	288.75	2020-21	1163373	433125
78	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1209	299.28	2020-21	1557601	448920
79	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1220	175.22	2020-21	1104937	262830
80	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1238	202.30	2020-21	991335	303450
81	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1239	171.68	2020-21	739511	257520
82	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1192	300.42	2020-21	860014	450630
83	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1269	19.00	2020-21	118496	28500
84	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1218	247.20	2020-21	849640	370800
85	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1258	264.66	2020-21	1036442	396990
86	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1259	272.30	2020-21	860910	408450
87	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1284	22.00	2020-21	186456	33000
88	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	P1830	118.50	2020-21	501100	177750
89	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1410	192.35	2020-21	575815	288525
90	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1508	289.73	2020-21	1126111	434595
91	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1481	137.57	2020-21	822474	206355
92	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1501	350.76	2020-21	853962	526140
93	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1307	278.30	2020-21	997815	417450
94	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1309	189.43	2020-21	1015580	284145
95	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1311	226.75	2020-21	1423788	340125
96	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1359	155.85	2020-21	879300	233775
97	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1360	163.43	2020-21	891114	245145
98	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1382	169.00	2020-21	916855	253500
99	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1383	188.62	2020-21	756826	282930
100	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1385	65.00	2020-21	662543	97500
101	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1355	232.81	2020-21	1066288	349215
102	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1357	170.43	2020-21	896039	255645
103	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1351	116.00	2020-21	853377	174000

S. No.	Division	Name of the work	Details of work	Area in Ha	APO	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
104	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1352	147.45	2020-21	610460	221175
105	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1303	221.89	2020-21	919072	332835
106	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1347	175.00	2020-21	1258969	262500
107	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1348	192.46	2020-21	830308	288690
108	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1980	170.51	2020-21	672031	255765
109	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1981	31.15	2020-21	551581	46725
110	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1941	211.80	2020-21	1359572	317700
111	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1942	175.17	2020-21	925483	262755
112	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	P1920	112.50	2020-21	1148668	168750
113	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1924	49.85	2020-21	282795	74775
114	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1904	328.73	2020-21	1049874	493095
115	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	P1987	209.25	2020-21	1124790	313875
116	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1925	264.61	2020-21	1174278	396915
117	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	P1926	256.01	2020-21	1220560	384015
118	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	P1927	198.91	2020-21	908272	298365
119	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	P1895	316.30	2020-21	1814214	474450
120	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	P1896	239.51	2020-21	1369795	359265
121	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	P1897	240.49	2020-21	1182095	360735
122	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1907	211.77	2020-21	1253141	317655
123	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1908	451.94	2020-21	1175871	677910
124	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	P1957	265.80	2020-21	946133	398700
125	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	P1739	110.25	2020-21	916424	165375
126	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	P1768	240.52	2020-21	1661696	360780
127	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1784	327.86	2020-21	2195787	491790
128	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	P1779	321.25	2020-21	2060346	481875
129	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1777	236.00	2020-21	1721473	354000
130	उत्तर बालाघाट	बांस अतिव्यापी कार्य वन का सुधार	1782	75.84	2020-21	533291	113760
योग				32538.72		112879657	48808080

बांस पुष्पन वृक्षारोपण – रखरखाव का चतुर्थ वर्ष

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्षा क्रमांक	रकबा हे. में	
1	2	3	4	5	6
1	पश्चिम बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 14	211.20	422400.00
2	पश्चिम बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 17	175.20	350400.00
3	पश्चिम बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 40	166.00	332000.00
4	पश्चिम बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 10	249.56	499120.00
5	पश्चिम बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 11	241.20	482400.00
6	पश्चिम बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 12	232.30	464600.00
7	पश्चिम बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 19	216.00	432000.00
8	पश्चिम बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 21	306.44	612880.00
9	पश्चिम बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 18	269.24	538480.00
10	पश्चिम बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 16	167.00	334000.00
11	पश्चिम बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 20	152.20	304400.00
12	पश्चिम बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 15	162.30	324600.00
13	पश्चिम बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 1	176.40	352800.00
14	पश्चिम बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 2	211.70	423400.00
15	पश्चिम बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 29	263.90	527800.00
16	पश्चिम बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 34	244.80	489600.00
17	पश्चिम बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 65	167.70	335400.00
18	पश्चिम बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 66	233.50	467000.00
19	उत्तर बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 89	200.31	400620.00
20	उत्तर बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 90	334.16	668320.00
21	उत्तर बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 104	135.90	271800.00
22	उत्तर बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	PF 373	176.23	352460.00
23	उत्तर बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 82	218.57	437140.00
24	उत्तर बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 83	201.50	403000.00
25	उत्तर बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 80	182.10	364200.00
26	उत्तर बैतूल	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 81	157.87	315740.00
27	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	407	245.08	490150.00
28	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	409	236.24	472480.00
29	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 380	195.40	390800.00
30	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 382	325.38	650760.00
31	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 381	206.33	412650.00
32	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 379	50.00	100000.00
33	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	422	156.00	312000.00
34	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	423	180.00	360000.00
35	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	431	164.93	329850.00
36	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	432	213.08	426150.00
37	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	446	198.90	397800.00
38	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	418, 419	262.00	524000.00
39	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 420	284.48	568952.00
40	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 421	30.66	61310.00
41	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 403	355.07	710130.00
42	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 408	263.73	527468.00
43	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 410	309.15	618302.00
44	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 412	291.71	583420.00
45	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 413	327.48	654960.00

क्र०	वनमण्डल का नाम	वृक्षारोपण का नाम	प्रस्तावित रोपण का विवरण		वर्ष 2022-23 में प्रावधानित राशि
			कक्ष क्रमांक	रकबा हे. में	
1	2	3	4	5	6
46	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 414	257.24	514486.00
47	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 415	226.56	453120.00
48	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 416	234.46	468910.00
49	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 401	173.06	346110.00
50	होशंगाबाद	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	RF 424, 425	339.00	678000.00
51	हरदा	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	269	341.37	682732.00
52	हरदा	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	253	419.97	839936.00
53	हरदा	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	235	372.96	745926.00
54	हरदा	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	267	326.88	653750.00
55	हरदा	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	270	341.45	682900.00
56	हरदा	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	234	388.88	777768.00
57	हरदा	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	233	345.15	690306.00
58	हरदा	बांस पुष्पन वृक्षारोपण	231	367.47	734942.00
		योग		13883.31	27766628.00

Maintainance amount required for CAMPA plantation in the year 2022-23

Division	Plantation Year	Range	Comp. No.	Area (Ha)	Total Project Cost	Maintenance amount required for 2022-23 in lakh
Vidisha -Raisen	Jul-19	शमशाबाद	P-253	184.29	463.55	24.99
		शमशाबाद	R-226	232.50	593.02	32.21
		शमशाबाद	P-240	174.30	451.64	25.48
		गढी	P-125	99.448	163.96	10.79
		गढी	P-126	94.462	151.42	10.24
Khandwa		खण्डवा	R-34	88.230	227.23	14.16
		मूंदी	R-71	30.000	86.98	5.28
		खण्डवा	P-661	25.000	60.06	3.69
		खण्डवा	U-666	30.000	67.95	4.75
		खण्डवा	R-17	35.000	103.2	7.35
		खण्डवा	R-69	70.000	196.54	11.69
		मूंदी	R-75	110.000	255.06	15.8
		खातेगांव	R-292	80.000	167.29	12.2
		उदयनगर	P-656	85.000	173.65	11.53
		महु	R-56	40.000	83.15	5.52
Total 2019				1378.230	3244.700	195.680
Vidisha -Raisen	Jul-20	शमशाबाद	P-254	75.00	164.52	15.58
		शमशाबाद	P-238	50.00	114.85	11.03
		दक्षिण लटेरी	P-298	50.00	116.92	11.03
		दक्षिण लटेरी	P-300	75.00	161.41	15.27
		दक्षिण लटेरी	P-301	75.00	160.19	14.71
		दक्षिण लटेरी	P-302	50.00	116.92	11.03
		गढी	R-90	75.00	139.08	13.1
		गढी	R-88	75.00	133.46	12.63
		गढी	P-116	75.00	133.46	12.63
		बदरवास	R-232	100.00	225.24	20.87
		बदरवास	R-1207	120.00	252.2	23.01
		बम्होरी	352	62.00	136.8	13
		बम्होरी	353	138.00	301.15	28
		अशोकनगर	12	75.00	165.7	15.2
		अशोकनगर	13	75.00	165.7	15.2
		अशोकनगर	14	100.000	221.5	20.5
		अशोकनगर	48	75.000	165.15	15.2
		अशोकनगर	49	75.000	165.15	15.2
Khandwa	खण्डवा	R-17	45.000	90.67	9.08	
	खण्डवा	R-32	80.000	197	19.86	
	खण्डवा	P-33	65.000	159.81	16.79	
	खण्डवा	P-1013	40.000	104.55	11.22	
	मूंदी	R-73	90.000	180.73	18.31	
	खातेगांव	R-292	80.000	165.8	16.77	
	उदयनगर	P-656	80.000	169.4	16.64	

Division	Plantation Year	Range	Comp. No.	Area (Ha)	Total Project Cost	Maintenance amount required for 2022-23 in lakh
Sohore		खण्डवा	R-68	100.000	192.71	20.22
		इछावर	RF-225	100.00	206.15	20.25
		इछावर	RF-226	100.00	207.08	20.38
		इछावर	RF-228	75.00	162.69	16.32
	Total 2020				2275.00	4875.99
Khandwa	Jul-21	खातेगांव	R-228 RDF-21	44.000	81.48	11.79
		उदयनगर	656 RDF-21	66.000	108.11	16.31
		इंदौर	221 RDF-21	90.000	150.85	22.62
		कांटाफोड	431 RDF-21	50.000	90.27	13.04
		खण्डवा	P 653	90.000	155.07	22.69
		खण्डवा	R- 32	50.000	86.34	13
		खण्डवा	R-34	40.000	76.91	10.9
		मूंदी	R- 72	50.000	92.56	13
		आवलिया	P- 501	52.000	89.09	13
		महू	R-56	40	79.01	10.34
Sohore		इछावर	RF-289	90.00	186.85	25.35
		इछावर	RF-291-X	55.00	125.66	17.35
Chhindwara		सांगाखेडा	P-263	100.00	173.94	24.79
		सांगाखेडा	P-311	100.00	173.94	24.79
		सांगाखेडा	P-312	100.00	173.94	24.79
Total 2021				1017.000	1844.020	263.760
Grand total				4670.23	9964.71	928.47

वर्ष 2021-22 के रहवास विकास कार्यों के रखरखाव का आवंटन

No	Division	Head	Name of the work	Details of work		Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
1	कान्हा रा.उ.	NPV	घास मैदान विकास कार्य के तहत रिजीफ ड्रिन्कलीजर निर्माण एवं वीड्स उन्मूलन कार्य (सघन 15 हे.)	और्य मैदान, मुक्की	15	900000	22500
2	पन्ना रा.उ.	NPV	कांस घास उन्मूलन कार्य	विस्थापित ग्राम पीपरटोला बीट पीपरटोला क्ल #0 524	40	1800000	60000
3	पन्ना रा.उ.	NPV	कांस घास उन्मूलन कार्य	विस्थापित ग्राम कुपरोड बीट बड़ीरसेहा क्ल #0 238	5	400000	7500
4	पन्ना रा.उ.	NPV	कांस घास उन्मूलन कार्य	विस्थापित ग्राम कनैरी बीट नरारन क्ल #0 503, 513	5	400000	7500
5	पन्ना रा.उ.	NPV	कांस घास उन्मूलन कार्य	विस्थापित ग्राम सुरजपुर (पुरसीखेर) बीट नरारन क्ल #0 513	10	800000	15000
6	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	P-298, Beat Milliwah	100	572400	150000
7	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	P-258B, Beat Magdhiwah	50	254400	75000
8	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	P-258B, Beat Magdhiwah	50	190800	75000
9	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-234, Beat Chalkawah	30	171720	45000
10	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-234, Beat Chalkawah	10	50880	15000
11	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-234, Beat Chalkawah	10	38160	15000
12	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-280, 281, Beat Badhadawah	30	171720	45000
13	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-280, 281, Beat Badhadawah	10	50880	15000
14	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-280, 281, Beat Badhadawah	10	38160	15000
15	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-292, Beat Jobiwah	21.4	122494	32100
16	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-292, Beat Jobiwah	10	50880	15000
17	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-292, Beat Jobiwah	10	38160	15000
18	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-271, Beat Dabadol	5	28620	7500
19	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-271, Beat Dabadol	5	25440	7500
20	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-246, 247 Beat Bakiyawah	5	28620	7500
21	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-246, 247 Beat Bakiyawah	5	25440	7500
22	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-266 Beat Kerahawah	6	34344	9000
23	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-266 Beat Kerahawah	5	25440	7500
24	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-462, 463, 454 Beat Badwah	154.5	884358	231750
25	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-442, 455 Beat Hantiheel	30	152640	45000
26	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-339 Beat Kathli	10	57240	15000
27	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-339 Beat Kathli	2	10176	3000
28	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-338, Beat Kathli	7	40068	10500
29	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-338, Beat Kathli	3	15264	4500
30	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-338, Beat Kathli	2	7632	3000
31	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-331, Beat Kathli	8	45792	12000
32	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-327, Beat Damna	30	171720	45000
33	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-327, Beat Damna	10	50880	15000

No	Division	Head	Name of the work	Details of work	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23	
34	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-327, Beat Damna	4	15264	6000
35	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-327, Beat Damna	22	125928	33000
36	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-327, Beat Damna	6	30528	9000
37	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-327, Beat Damna	3	11448	4500
38	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Bathan Patch, Beat Bathan	80	457920	120000
39	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Bathan Patch, Beat Bathan	15	76320	22500
40	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Bathan Patch, Beat Bathan	5	19080	7500
41	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-307, Beat Gohdi	18	103032	27000
42	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-307, Beat Gohdi	6	30528	9000
43	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-307, Beat Gohdi	4	15264	6000
44	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-310, Beat S Gohdi	26	148824	39000
45	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-310, Beat S Gohdi	9	45792	13500
46	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-310, Beat S Gohdi	7	26712	10500
47	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-299, Beat N Gohdi	6	34344	9000
48	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-295, Beat N Gohdi	12	68688	18000
49	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-295, Beat N Gohdi	4	20352	6000
50	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-295, Beat N Gohdi	10	57240	15000
51	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-295, Beat N Gohdi	5	25440	7500
52	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-321, Beat Mahaman	10	57240	15000
53	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-321, Beat Mahaman	20	114480	30000
54	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-321, Beat Mahaman	10	50880	15000
55	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-321, Beat Mahaman	4	15264	6000
56	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-324, Beat sheshashaiva	24	137376	36000
57	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-324, Beat sheshashaiva	4	20352	6000
58	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-329, Beat Tala	20	114480	30000
59	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-335, Beat Tala	32	183168	48000
60	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-335, Beat Tala	8	40704	12000
61	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-335, Beat Tala	6	22896	9000
62	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-336, Beat Tala	32	183168	48000
63	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-336, Beat Tala	6	30528	9000
64	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-336, Beat Tala	2	7632	3000
65	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-334, Beat Bhadrashila	8	45792	12000
66	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-333, Beat Bhadrashila	8	45792	12000
67	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-333, Beat Hardiha	5	28620	7500
68	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-309, Beat S Gohdi	10	57240	15000
69	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-327, Beat Damna	12	68688	18000
70	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-327, Beat Damna	4	20352	6000
71	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-327, Beat Damna	2	7632	3000
72	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-296 Beat Majhkheta	5	28620	7500
73	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-329 Beat Majhkheta	11	62964	16500
74	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Lamati Dandi	5	28620	7500

No	Division	Head	Name of the work	Details of work		Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
75	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Bethaahaar	10	57240	15000
76	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Mulchitra	10	57240	15000
77	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Dolawah	10	57240	15000
78	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Badahandwa, Chota handwa	15	85860	22500
79	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Bernhaarhaar	5	28620	7500
80	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Bhuthawah	5	28620	7500
81	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Padripani	5	28620	7500
82	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Kenwah Seemalme	10	57240	15000
83	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Rohidandi	5	28620	7500
84	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Dadahaar	10	57240	15000
85	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Aamajamun	5	28620	7500
86	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Nunghna Ghaas	10	57240	15000
87	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Kinghaa	11	62964	16500
88	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Bamera Dam ki Upar	15	85860	22500
89	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Baniyabandwa	10	57240	15000
90	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Ambaa Ptoura	5	28620	7500
91	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Dakhaar	10	57240	15000
92	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Kotrawah	5	28620	7500
93	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Usra Nala	4	22896	6000
94	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Bruhanala	10	57240	15000
95	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Baheraha	7	40068	10500
96	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Ghinauchihaahaar	10	57240	15000
97	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Majholi bandhaar	5	28620	7500
98	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	kheravaraha haar	3	17172	4500
99	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Kuarwah RF-251	60	343440	90000
100	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Kudraherwa wah RF-266	55	314820	82500
101	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-421, Beat Chilhari	32	223872	48000
102	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-421, Beat Chilhari	10	39750	15000
103	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-421, Beat Chilhari	8	20352	12000
104	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-219 Goriya	50	349800	75000
105	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-219 Goriya	30	119250	45000
106	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-219 Goriya	20	50880	30000
107	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF- 271 S. Magdhi	30	209880	45000
108	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF- 271 S. Magdhi	15	59625	22500
109	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF- 271 S. Magdhi	5	12720	7500
110	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF- 233 Rohaniya	50	349800	75000
111	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF- 233 Rohaniya	20	79500	30000
112	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF- 233 Rohaniya	20	50880	30000
113	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-259 S. Milli	50	349800	75000
114	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-259 S. Milli	25	99375	37500
115	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-259 S. Milli	25	63600	37500
116	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-260 S. Milli	25	99375	37500
117	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-258A Magdhi	50	198750	75000
118	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-257 Khusravah	30	209880	45000
119	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-257 Khusravah	15	59625	22500
120	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-257 Khusravah	5	12720	7500
121	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-246 Khusravah	20	139920	30000
122	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-246 Khusravah	20	79500	30000
123	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-246 Khusravah	10	25440	15000
124	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-247 Khusravah	20	139920	30000
125	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-247 Khusravah	20	79500	30000
126	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-247 Khusravah	10	25440	15000
127	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-269 Badrehal	20	139920	30000
128	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-269 Badrehal	10	39750	15000

No	Division	Head	Name of the work	Details of work		Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
129	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-269 Badrehal	20	50880	30000
130	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-292 Pathari	50	349800	75000
131	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-292 Pathari	30	119250	45000
132	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-292 Pathari	20	50880	30000
133	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-289 Pathari	50	349800	75000
134	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-289 Pathari	15	59625	22500
135	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-289 Pathari	15	38160	22500
136	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-290 Dhamokhar	30	209880	45000
137	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-290 Dhamokhar	10	39750	15000
138	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-290 Dhamokhar	10	25440	15000
139	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-291 Dhamokhar	50	349800	75000
140	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-291 Dhamokhar	20	79500	30000
141	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-291 Dhamokhar	30	76320	45000
142	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-248 Milli	50	349800	75000
143	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-248 Milli	20	79500	30000
144	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-248 Milli	30	76320	45000
145	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-293 Mardari	30	209880	45000
146	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-293 Mardari	10	39750	15000
147	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-293 Mardari	10	25440	15000
148	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-294 Mardari	50	349800	75000
149	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-294 Mardari	30	119250	45000
150	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-294 Mardari	20	50880	30000
151	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-121 Beat Bartarai	25	174900	37500
152	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-121 Beat Bartarai	15	59625	22500
153	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-121 Beat Bartarai	10	25440	15000
154	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-110 Beat Dadrodi	25	174900	37500
155	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-110 Beat Dadrodi	15	59625	22500
156	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-110 Beat Dadrodi	10	25440	15000
157	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-107 Beat Mardari	25	174900	37500
158	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-107 Beat Mardari	15	59625	22500
159	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-107 Beat Mardari	10	25440	15000
160	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-103 Beat Badrehal	45	314820	67500
161	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-103 Beat Badrehal	15	59625	22500
162	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-103 Beat Badrehal	10	25440	15000
163	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-126 Beat Barbaspur	35	244860	52500
164	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-126 Beat Barbaspur	15	59625	22500
165	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-126 Beat Barbaspur	10	25440	15000
166	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-150 Beat Dhamokhar	50	349800	75000
167	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-150 Beat Dhamokhar	12	47700	18000
168	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-150 Beat Dhamokhar	10	25440	15000
169	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-94 Beat Pipariya	25	174900	37500
170	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-94 Beat Pipariya	15	59625	22500
171	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-94 Beat Pipariya	10	25440	15000
172	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-176 Beat Sakariya	15	104940	22500
173	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-176 Beat Sakariya	3	11925	4500
174	बोधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-176 Beat Sakariya	2	5088	3000

No	Division	Head	Name of the work	Details of work		Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
175	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-165 Beat Goriya (A)	15	104940	22500
176	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-165 Beat Goriya (A)	3	11925	4500
177	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-165 Beat Goriya (A)	2	5088	3000
178	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-186 Beat Checheria	15	104940	22500
179	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-186 Beat Checheria	3	11925	4500
180	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-186 Beat Checheria	2	5088	3000
181	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-06 Beat Dhanurkho	25	174900	37500
182	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-06 Beat Dhanurkho	15	59625	22500
183	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-06 Beat Dhanurkho	10	25440	15000
184	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-134 Beat Rohaniva	25	174900	37500
185	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-134 Beat Rohaniva	15	59625	22500
186	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-134 Beat Rohaniva	10	25440	15000
187	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-152 Beat Goriya (B)	25	174900	37500
188	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-152 Beat Goriya (B)	15	59625	22500
189	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	PF-152 Beat Goriya (B)	10	25440	15000
190	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-96 Beat Badwar	35	244860	52500
191	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-96 Beat Badwar	15	59625	22500
192	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-96 Beat Badwar	10	25440	15000
193	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-452	100	699600	150000
194	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-441, 454	60	419760	90000
195	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	[Dhudhmaniya RF-461, 465	100	699600	150000
196	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-355, 356 Beat Bartarai	20	139920	30000
197	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-355, 356 Beat Bartarai	15	59625	22500
198	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-355, 356 Beat Bartarai	10	25440	15000
199	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-359 Beat Medra	10	69960	15000
200	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-359 Beat Medra	10	39750	15000
201	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-359 Beat Medra	6	15264	9000
202	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-361 Beat Bandara	10	69960	15000
203	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-361 Beat Bandara	5	19875	7500
204	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-361 Beat Bandara	2	5088	3000
205	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-05 Beat Bandhadev	10	69960	15000
206	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-05 Beat Bandhadev	10	39750	15000
207	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-05 Beat Bandhadev	6	15264	9000
208	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-365, P-236 Beat Gadawah	8	55968	12000
209	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-365, P-236 Beat Gadawah	10	39750	15000
210	बांधवगढ़ रा.उ.	NPV	रहवास विकास	RF-365, P-236 Beat Gadawah	5	12720	7500
211	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन (0.382 हे. सघन)	बीट सरही 1539 सरईवाणे परिक्षेत्र सिद्धीरा	0.382	1700	573
212	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन (0.557 हे. सघन)	बीट सरही 1540 बडगाणपर परिक्षेत्र सिद्धीरा	0.557	2500	836

No	Division	Head	Name of the work	Details of work	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23	
213	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन (1.405 हे. सघन)	बीट सरही 1539 कार्नेलारे पक्षेत्र सिद्धीरो	1.405	6300	2108
214	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन (18 हे. मध्यम)	बीट मालुमझीला 144 सरईवारे पक्षेत्र मोतीनाला	18	66500	27000
215	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन (35 हे. सघन, 20 हे. मध्यम)	बीट निमोरी 196 सरईवारे पक्षेत्र मोतीनाला	55	228000	82500
216	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन (8 हे. मध्यम)	बीट मालुमझीला 145 सरईवारे पक्षेत्र मोतीनाला	8	29600	12000
217	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 10 हे.)	गडीदादर मैदान (कक्ष क्र० 234) मैसानघाट	10	43588	15000
218	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 10 हे.)	शेवरी दादर मैदान, फेन अभयारण्य	10	50000	15000
219	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 100 हे.)	अजानपुर मैदान (कक्ष क्र० 243) मैसानघाट	100	435875	150000
220	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 12 हे.)	सडमा मैदान, कक्ष क्रमांक 11 एवं 12, फेन अभयारण्य	12	60000	18000
221	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 12 हे.)	झुरगीदादर मैदान, फेन अभयारण्य	12	60000	18000
222	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 15 हे., मध्यम 12 हे., विरल 3 हे.)	गायकार मैदान 317, सुपखार	30	220000	45000
223	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 15 हे.)	जल्दा मैदान (कक्ष क्र० 210, 214) मैसानघाट	15	65381	22500
224	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 15 हे.)	सामखसान मैदान, फेन अभयारण्य	15	75000	22500
225	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 20 हे.)	महाशिमदादर मैदान (कक्ष क्र० 225) मैसानघाट	20	87175	30000
226	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 20 हे.)	जरीया कछार 280, सुपखार	20	200000	30000
227	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 25 हे.)	साजालगान मैदान, फेन अभयारण्य	25	125000	37500
228	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 30 हे.)	तौन्दा मैदान (कक्ष क्र० 235) मैसानघाट	30	130763	45000
229	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 30 हे.)	मुरसादादर मैदान (कक्ष क्र० 211) मैसानघाट	30	130763	45000
230	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 35 हे., मध्यम 5 हे.)	रेरीझाप मैदान 307, सुपखार	40	250000	60000
231	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 40 हे.)	पीपरवाडा मैदान 292, सुपखार	40	250000	60000
232	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 40 हे.)	धनवाही मैदान, कक्ष क्रमांक 39 एवं 41, फेन अभयारण्य	40	200000	60000
233	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 50 हे., मध्यम 5 हे., विरल 5 हे.)	छिलपुरा मैदान 288, सुपखार	60	400000	90000
234	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 70 हे.)	दुवनिफा मैदान (कक्ष क्र० 226) मैसानघाट	70	305113	105000

No	Division	Head	Name of the work	Details of work	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23	
235	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 70 हे.)	महुआदादर मैदान (कक्ष क्र0 215) मैसानघाट	17	74099	25500
236	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 95 हे.)	लिंगा मैदान 257, रूपखार	100	550000	150000
237	कान्हा रा.उ.	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 95 हे.)	अडवार मैदान (कक्ष क्र0 222) मैसानघाट	95	414081	142500
238	कान्हा रा.उ.	NPV	बस घांस (सौरगम घांस) उन्मूलन कार्य	कटोसडीह मैदान (कक्ष क्र0 236,237,238) मैसानघाट	10	259074	15000
239	कान्हा रा.उ.	NPV	बस घांस (सौरगम घांस) उन्मूलन कार्य (सघन 10 हे.)	रौन्दा मैदान (कक्ष क्र0 235) मैसानघाट	10	259074	15000
240	कान्हा रा.उ.	NPV	बादसिंघा हेतु अवास सुधार हेतु खरपतवार उन्मूलन कार्य (सघन 100 हे.)	सुकडी मैदान (कक्ष क्र0 244) मैसानघाट	100	435875	150000
241	कान्हा रा.उ.	NPV	ब्रसबुड उन्मूलन कार्य	धेयरी दादर मैदान, फेन अमवारण्य	20	220000	30000
242	कान्हा रा.उ.	NPV	ब्रसबुड उन्मूलन कार्य	करवामट्टा मैदान कक्ष क्रमांक 29, फेन अमवारण्य	15	165000	22500
243	कान्हा रा.उ.	NPV	ब्रसबुड उन्मूलन कार्य (सघन 17 हे., मध्यम 3 हे.)	जोकपानी मैदान 272, रूपखार	20	600000	30000
244	कान्हा रा.उ.	NPV	ब्रसबुड उन्मूलन कार्य (सघन 18 हे., मध्यम 2 हे.)	बडदादर मैदान 256, रूपखार	20	600000	30000
245	कान्हा रा.उ.	NPV	ब्रसबुड उन्मूलन कार्य बम्हनीदादर कक्ष क्रमांक 154	बम्हनीदादर, कान्हा	55	450000	82500
246	कान्हा रा.उ.	NPV	ब्रसबुड उन्मूलन लेडियादादर -- गडियादादर कक्ष क्रं. 152,154	बम्हनीदादर, कान्हा	30	200000	45000
247	कान्हा रा.उ.	NPV	ब्रसबुड छीदपठार मैदान	देवलाई, कान्हा	50	550000	75000
248	कान्हा रा.उ.	NPV	ब्रसबुड उन्मूलन कार्य	दुधनिया मैदान (कक्ष क्र0 226) मैसानघाट	20	600000	30000
249	कान्हा रा.उ.	NPV	ब्रसबुड उन्मूलन कार्य	गडीदादर मैदान (कक्ष क्र0 234) मैसानघाट	20	550000	30000
250	कान्हा रा.उ.	NPV	ब्रसबुड उन्मूलन कार्य	लडिया बेहरा मैदान (कक्ष क्र0 226) मैसानघाट	10	350000	15000
251	कान्हा रा.उ.	NPV	ब्रसबुड उन्मूलन कार्य	दुल्हीदादर मैदान (कक्ष क्र0 239) मैसानघाट	10	350000	15000
252	कान्हा रा.उ.	NPV	ब्रसबुड उन्मूलन कार्य	थलकादादर मैदान (कक्ष क्र0 239) मैसानघाट	10	350000	15000
253	कान्हा रा.उ.	NPV	ब्रसबुड उन्मूलन कार्य	धनईदादर मैदान (कक्ष क्र0 239) मैसानघाट	7	250000	10500
254	कान्हा रा.उ.	NPV	कुश उन्मूलन कार्य घटैराखेरो मैदान कक्ष क्रं. 112	कन्हारी, कान्हा (प्लाउ ट्राय जोलाई कर जडो को बीजना तथा उक्त क्षेत्र को वैमलिंग फंसिंग से घेरना)	12	1277000	18000

No	Division	Head	Name of the work	Details of work		Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
255	कान्हा रा.उ.	NPV	महुमडी (Pogostemon) उन्मूलन कार्य कक्ष क्रं. 106 (साधन 12 हे., मध्यम 10 हे.)	कान्हा	22	118000	33000
256	कान्हा रा.उ.	NPV	महुमडी (Pogostemon) उन्मूलन कार्य कक्ष क्रं. 119 (साधन 70 हे., मध्यम 20 हे., विरल 6 हे.)	मुण्डीदादर, कान्हा	96	540000	144000
257	कान्हा रा.उ.	NPV	महुमडी (Pogostemon) उन्मूलन कार्य कक्ष क्रं. 123,124 (साधन 30 हे., मध्यम 10 हे.)	मुण्डीदादर, कान्हा	40	230000	60000
258	कान्हा रा.उ.	NPV	महुमडी (Pogostemon) उन्मूलन कार्य कक्ष क्रमांक 116 (साधन 15 हे., मध्यम 15 हे., विरल 10 हे.)	परसाटोला, कान्हा	40	187000	60000
259	कान्हा रा.उ.	NPV	लिफ्टसावारे क्षेत्र लेंटाणा उन्मूलन कार्य (साधन 32 हे., मध्यम 5 हे., विरल 3 हे.)	किसली	40	240000	60000
260	कान्हा रा.उ.	NPV	सौरगम हेल्थिस उन्मूलन कार्य (साधन 10 हे.)	कांकर पानी मैदान 285, सुपखार	10	230000	15000
261	कान्हा रा.उ.	NPV	सौरगम हेल्थिस उन्मूलन कार्य (साधन 8 हे.)	बरातीडबरा मैदान 308, सुपखार	8	190000	12000
262	कान्हा रा.उ.	NPV	नरवारखेते तालाब के पास ब्रशबुड उन्मूलन कार्य	इन्दी, किसली	5	150000	7500
263	कूनो पालपुर	NPV	खरपातवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	पीपलबावडी पूर्व पी-132	40	320000	60000
264	कूनो पालपुर	NPV	खरपातवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	नयागांव पी-131	40	320000	60000
265	कूनो पालपुर	NPV	खरपातवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	पीपलबावडी परि पी-42	30	240000	45000
266	कूनो पालपुर	NPV	खरपातवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	बसंतपुरा उत्तर पी-48	20	160000	30000
267	कूनो पालपुर	NPV	खरपातवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	बसंतपुरा दक्षिण पी-60	20	160000	30000
268	कूनो पालपुर	NPV	खरपातवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	बसंतपुरा दक्षिण पी-53	20	160000	30000
269	कूनो पालपुर	NPV	खरपातवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	खैरा पी-117	25	200000	37500
270	कूनो पालपुर	NPV	खरपातवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	खैरा पी-117	60	480000	90000
271	कूनो पालपुर	NPV	खरपातवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	अहेरा पी-122	20	160000	30000
272	कूनो पालपुर	NPV	खरपातवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	अहेरा पी-123	20	160000	30000
273	कूनो पालपुर	NPV	खरपातवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	बसंतपुरा उत्तर पी-49	20	160000	30000
274	कूनो पालपुर	NPV	खरपातवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	पीपलबावडी परि पी-44	20	160000	30000
275	कूनो पालपुर	NPV	खरपातवार उन्मूलन कार्य	खलाई पी-102	20	160000	30000
276	कूनो पालपुर	NPV	खरपातवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	टपरपुरा पी-61	20	160000	30000
277	कूनो पालपुर	NPV	खरपातवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	रामपुरा पी-97	10	80000	15000
278	कूनो पालपुर	NPV	खरपातवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	पारोद पी-98	30	240000	45000
279	कूनो पालपुर	NPV	खरपातवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	पारोद पी-112	20	160000	30000
280	कूनो पालपुर	NPV	खरपातवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	खलाई पी-102	30	240000	45000
281	कूनो पालपुर	NPV	खरपातवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	खलाई पी-101	30	240000	45000

No	Division	Head	Name of the work	Details of work		Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
282	कृषी पालपुर	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	खताई पी-93	20	160000	30000
283	कृषी पालपुर	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	खजूरी परि पी-72	50	400000	75000
284	कृषी पालपुर	NPV	रामपुरा तलेया खरपतवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	रामपुरा पी-90	20	160000	30000
285	कृषी पालपुर	NPV	रामपुरा गाँव खरपतवार उन्मूलन कार्य (प्रथम एवं द्वितीय उन्मूलन)	रामपुरा पी-90	10	80000	15000
286	मंदसौर	NPV	रहवास विकास	बीट नरसिंहद्वार उत्तर कक्ष कं 1076	20.00	1199823	30000
287	मंदसौर	NPV	रहवास विकास	बीट सावंत कक्ष कं 1093	20.00	1230909	30000
288	मंदसौर	NPV	रहवास विकास	बीट दांगला कक्ष कं 1092	20.00	1258420	30000
289	मंदसौर	NPV	रहवास विकास	बीट भडका कक्ष कं 1012	20.00	1209663	30000
290	मंदसौर	NPV	रहवास विकास	बीट जायली मध्य कक्ष कं 967	20.00	1232475	30000
291	मंदसौर	NPV	रहवास विकास	बीट जायली दक्षिण कक्ष कं 877	20.00	1201389	30000
292	मंदसौर	NPV	रहवास विकास	बीट कुन्ती कक्ष कं 981	20.00	1230909	30000
293	मंदसौर	NPV	रहवास विकास	बीट कुन्ती कक्ष कं 978	20.00	1221069	30000
294	माध्य रा.उ.	NPV	घाटागाह	बीट शिरना कक्ष कं 6	50	300000	75000
295	माध्य रा.उ.	NPV	घाटागाह	बीट अमरखुआ कक्ष कं 10	30	150000	45000
296	माध्य रा.उ.	NPV	घाटागाह	बीट कांकर कक्ष कं 15,16,22	40	200000	60000
297	माध्य रा.उ.	NPV	घाटागाह	बीट सतनवाडा कक्ष कं 28	50	300000	75000
298	माध्य रा.उ.	NPV	घाटागाह विकास कार्य	बीट चांब 527,528	50	600000	75000
299	माध्य रा.उ.	NPV	घाटागाह विकास कार्य	बीट टेह 102	50	600000	75000
300	माध्य रा.उ.	NPV	घाटागाह विकास कार्य	बीट गांगुली कक्ष क्रमांक 115	40	480000	60000
301	माध्य रा.उ.	NPV	घाटागाह विकास कार्य	बीट कांठी कक्ष क्रमांक 74	15	180000	22500
302	माध्य रा.उ.	NPV	घाटागाह विकास कार्य	बीट कांठी कक्ष क्रमांक 75	20	240000	30000
303	माध्य रा.उ.	NPV	घाटागाह विकास कार्य	बीट पिछक कक्ष क्रमांक 117	25	300000	37500
304	माध्य रा.उ.	NPV	घाटागाह विकास कार्य	बीट सुरवाया पूर्व कक्ष क्रं 88	40	480000	60000
305	पश्चिम मण्डला	NPV	वन्यप्राणी रहवास हेतु घाटागाह विकास (परिक्षेत्र बरेला) में घास बीज बुवाई कार्य हेतु।	R 262A	20.00	250000	30000
306	पेठ राष्ट्रीय उद्यान	NPV	खरपतवार उन्मूलन	कक्ष कं. 660 बीट कुरई	100	346000	150000
307	पेठ राष्ट्रीय उद्यान	NPV	खरपतवार उन्मूलन	कक्ष कं. 656 बीट रैबाराव	100	380000	150000
308	पेठ राष्ट्रीय उद्यान	NPV	खरपतवार उन्मूलन	कक्ष कं. 644 बीट मंडाटोला	100	342000	150000
309	पेठ राष्ट्रीय उद्यान	NPV	खरपतवार उन्मूलन	कक्ष कं. 658 बीट आलेसुर	100	346000	150000
310	पेठ राष्ट्रीय उद्यान	NPV	खरपतवार उन्मूलन	कक्ष कं. 641 बीट पतारई	100	362000	150000

No	Division	Head	Name of the work	Details of work		Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
311	पैघ राष्ट्रीय उद्यान	NPV	खरपतवार उन्मूलन	कक्ष क्र. 632 बीट पामुरे	100	384000	150000
312	पैघ राष्ट्रीय उद्यान	NPV	खरपतवार उन्मूलन	कक्ष क्र. 635 दो मुरे	100	362000	150000
313	पैघ राष्ट्रीय उद्यान	NPV	खरपतवार उन्मूलन	कक्ष क्र. 620 बीट पूठ खामरीठ	100	346000	150000
314	पैघ राष्ट्रीय उद्यान	NPV	खरपतवार उन्मूलन	कक्ष क्र. 630 बीट प खामरीठ	100	350000	150000
315	पैघ राष्ट्रीय उद्यान	NPV	खरपतवार उन्मूलन	कक्ष क्र. 631 बीट प खामरीठ	100	346000	150000
316	पैघ राष्ट्रीय उद्यान	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य	कक्ष क्रमांक-613 बीट बोदा नाला	50	191000	75000
317	पैघ राष्ट्रीय उद्यान	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य	कक्ष क्रमांक - 595 बीट सतोषा	50	189000	75000
318	पैघ राष्ट्रीय उद्यान	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य	कक्ष क्रमांक - 601, 602 बीट चिखलाखारी	100	379000	150000
319	पैघ राष्ट्रीय उद्यान	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य	कक्ष क्रमांक - 597 बीट प्योरथडी	100	378000	150000
320	पैघ राष्ट्रीय उद्यान	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य	कक्ष क्रमांक - 598 बीट छिन्दीमटटा	100	378000	150000
321	पैघ राष्ट्रीय उद्यान	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य	कक्ष क्रमांक - 607 बीट अवरधनी	100	382000	150000
322	पैघ राष्ट्रीय उद्यान	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य	कक्ष क्रमांक - 593 कर्नाडिरी	50	189000	75000
323	पैघ राष्ट्रीय उद्यान	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य	कक्ष क्रमांक - पी 267 पियरिया बीट	88	365000	132000
324	पैघ राष्ट्रीय उद्यान	NPV	खरपतवार उन्मूलन कार्य	कक्ष क्रमांक - 327 बीट आगाडिरी	28	104000	42000
325	रायशेन	NPV	खाल वन क्षेत्र		40	5577717	60000
326	राजगढ़	NPV	घीतल पुनः स्थापना कार्य हेतु			400000	0
327	पन्ना रा.उ.	NPV	कांस घास उन्मूलन कार्य झालर घास मैदान	बीट झालर, क्र० ३० पी-५००	10	400000	15000
328	पन्ना रा.उ.	NPV	कांस घास उन्मूलन कार्य सकरा घास मैदान	बीट झालर क्र० ३० 484	20	800000	30000
329	पन्ना रा.उ.	NPV	कांस घास उन्मूलन कार्य	बीट महुआमोड़ पी-1345 सालगीव घास मैदान	15	500000	22500
330	पन्ना रा.उ.	NPV	कांस घास उन्मूलन कार्य	बीट महार 529	6	300000	9000
331	पन्ना रा.उ.	NPV	कांस घास उन्मूलन कार्य	बीट बड़गड़ी 506	4	200000	6000
332	पन्ना रा.उ.	NPV	कांस घास उन्मूलन कार्य राह गाह विकास	बीट नरोजी पी. 501	25	2500000	37500
333	संजय रा.उ.	NPV	घासगाह का विकास कार्य (प्रथम वर्ष)	बीट-कपिल	60	395000	90000
334	संजय रा.उ.	NPV	घासगाह विकास कार्य द्वितीय वर्ष	लौकिका	38	500000	57000
335	संजय रा.उ.	NPV	घासगाह विकास कार्य द्वितीय वर्ष	कुम्भिनिया	15	500000	22500
336	संजय रा.उ.	NPV	घासगाह विकास कार्य द्वितीय वर्ष	कवार खरिया	45	500000	67500
337	संजय रा.उ.	NPV	घासगाह विकास कार्य द्वितीय वर्ष	चिदिहा	38	400000	57000
338	संजय रा.उ.	NPV	घासगाह विकास कार्य द्वितीय वर्ष	जलरखरिया	25	502590	37500
339	संजय रा.उ.	NPV	घासगाह विकास कार्य द्वितीय वर्ष	पन्नुकाजीन	15	384863	22500
340	संजय रा.उ.	NPV	घासगाह विकास कार्य द्वितीय वर्ष	सईकोन	100	1198230	150000
341	संजय रा.उ.	NPV	घासगाह विकास कार्य प्रथम वर्ष	कवार खरिया	40	2200000	60000
342	सतपुड़ा रा.उ.	NPV	रहवास विकास	W Kapildhara, Mahua Nala C.No. 488 348.44 Ha (Range-Tawa Buffer)	50	291000	75000
343	सतपुड़ा रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Nishan C.No. 515 505.85 Ha (Range-Tawa Buffer)	100	573000	150000

No	Division	Head	Name of the work	Details of work	Total Sanctioned	Allotment in 2022-23	
344	सतपुड़ा रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Jamanidev C.No.RF-257 202.75 Ha (Range-Bagra Buffer)	100	583000	150000
345	सतपुड़ा रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Beat S Parsapani C.No.208 221.37 Ha (Range-Bagra Buffer)	70	400000	105000
346	सतपुड़ा रा.उ.	NPV	रहवास विकास	South Gohnadeh Beat.C.No. 250 178.47 Ha (Bagra Buffer)	50	278000	75000
347	सतपुड़ा रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Beat S Parsapani C.No.208 221.37 Ha (Range-Bagra Buffer)	50	284000	75000
348	सतपुड़ा रा.उ.	NPV	रहवास विकास	Jamanidev C.No.RF-259 275.60 Ha (Bagra Buffer)	50	284000	75000
349	देवास	NPV	घारागाह विकास कार्य	कड्डा क्र. 204	50	190800	75000
350	वन विहार	NPV	खरफावार उन्मुलन, विरल क्षेत्र		60	309120	90000
351	नीरदेही	NPV	रहवास विकास	गेम परिक्षेत्र झापन, विस्थापित ग्राम सिंगपुरी	142	2000000	213000
352	नीरदेही	NPV	रहवास विकास	गेम परिक्षेत्र झापन, विस्थापित ग्राम जामुन हटरी	94	1500000	141000
353	नीरदेही	NPV	रहवास विकास	गेम परिक्षेत्र झापन, विस्थापित ग्राम ऊकरपार	783	5000000	1174500
354	नीरदेही	NPV	रहवास विकास	गेम परिक्षेत्र नीरदेही, विस्थापित ग्राम जोगीपुरा	124	2000000	186000
355	नीरदेही	NPV	रहवास विकास	गेम परिक्षेत्र मोहली, विस्थापित ग्राम आखीखेड़ा	37	1295000	55500
356	नीरदेही	NPV	रहवास विकास	गेम परिक्षेत्र मोहली, विस्थापित ग्राम खापा खगोरिया (फेसिंग सहित)	104	2000000	156000
357	नीरदेही	NPV	रहवास विकास	गेम परिक्षेत्र झापन, विस्थापित ग्राम खापा (रामगाड) (फेसिंग सहित)	90	2000000	135000
358	नीरदेही	NPV	रहवास विकास	गेम परिक्षेत्र जौनरगांव, विस्थापित ग्राम आम्बानी (फेसिंग सहित)	25	1000000	37500
359	नीरदेही	NPV	रहवास विकास	गेम परिक्षेत्र नीरदेही, विस्थापित ग्राम मडिया (फेसिंग सहित)	50	1500000	75000
360	नीरदेही	NPV	रहवास विकास	गेम परिक्षेत्र नीरदेही, विस्थापित ग्राम बंधा (फेसिंग सहित)	90	2500000	135000
361	नीरदेही	NPV	रहवास विकास	गेम परिक्षेत्र सर्त, विस्थापित ग्राम मेहका (फेसिंग सहित)	88	2500000	132000

No	Division	Head	Name of the work	Details of work		Total Sanctioned	Allotment in 2022-23
362	नीरदेही	NPV	घासगाह विकास वर्ष 2019-20 से संबंधित तृतीय वर्ष	विस्थापित ग्राम दरगानी	45	791458	67500
363	नीरदेही	NPV	घासगाह विकास वर्ष 2019-20 से संबंधित तृतीय वर्ष	विस्थापित ग्राम बिजनी	45	791458	67500
364	नीरदेही	NPV	घासगाह विकास वर्ष 2019-20 से संबंधित तृतीय वर्ष	विस्थापित ग्राम लत	20	594076	30000
365	नीरदेही	NPV	घासगाह विकास वर्ष 2019-20 से संबंधित तृतीय वर्ष	विस्थापित ग्राम भडर	45	791458	67500
366	नीरदेही	NPV	घासगाह विकास वर्ष 2019-20 से संबंधित तृतीय वर्ष	विस्थापित ग्राम कुरगारी	20	594076	30000
367	नीरदेही	NPV	घासगाह विकास वर्ष 2019-20 से संबंधित तृतीय वर्ष	विस्थापित ग्राम नीरदेही	45	791458	67500
368	नीरदेही	NPV	घासगाह विकास वर्ष 2019-20 से संबंधित तृतीय वर्ष	विस्थापित ग्राम कुरनी	20	594076	30000
369	नीरदेही	NPV	घासगाह विकास वर्ष 2019-20 से संबंधित तृतीय वर्ष	बीट बोम परियम आर एफ. 115	20	594076	30000
370	औधेदुल्लागंज	NPV	Brush wood eradication	परिक्षेत्र बिनिका विस्थापित ग्राम दांतखो	55	20988	82500
371	औधेदुल्लागंज	NPV	वन्यप्राणी रहवास उन्नयन (घासगाह विकास) कार्य	रमगदा कीरान आर. एफ. 250	5	540000	7500
372	औधेदुल्लागंज	NPV	वन्यप्राणी रहवास उन्नयन कार्य	434	50	275000	75000
373	औधेदुल्लागंज	NPV	वन्यप्राणी रहवास उन्नयन कार्य	480	50	360000	75000
374	औधेदुल्लागंज	NPV	वन्यप्राणी रहवास उन्नयन कार्य	728	50	250000	75000
375	औधेदुल्लागंज	NPV	वन्यप्राणी रहवास उन्नयन कार्य	486	50	270000	75000
376	औधेदुल्लागंज	NPV	वन्यप्राणी रहवास उन्नयन कार्य	485	50	300000	75000
377	औधेदुल्लागंज	NPV	वन्यप्राणी रहवास उन्नयन कार्य	482	50	250000	75000
378	औधेदुल्लागंज	NPV	वन्यप्राणी रहवास उन्नयन कार्य	484	50	275000	75000
379	औधेदुल्लागंज	NPV	वन्यप्राणी रहवास उन्नयन कार्य	451	50	75000	75000
380	औधेदुल्लागंज	NPV	वन्यप्राणी रहवास उन्नयन कार्य	451	50	260000	75000
381	औधेदुल्लागंज	NPV	वन्यप्राणी रहवास उन्नयन कार्य	445	100	555000	150000
382	औधेदुल्लागंज	NPV	वन्यप्राणी रहवास उन्नयन कार्य	726	50	250000	75000
383	औधेदुल्लागंज	NPV	वन्यप्राणी रहवास उन्नयन कार्य	437	50	250000	75000
384	औधेदुल्लागंज	NPV	घासगाह विकास कार्य	921	10	700000	15000
385	औधेदुल्लागंज	NPV	घासगाह विकास कार्य	906	12	830000	18000
386	ग्वालियर	NPV	सोन चिकिया रहवास विकास हेतु मू-जल/उत्तम किस्म के घास की बुवाई	बीट बरई जस क्र. 407	50.00	500000	75000
387	ग्वालियर	NPV	सोन चिकिया रहवास विकास हेतु मू-जल/उत्तम किस्म के घास की बुवाई	बीट घाटीगोंव क. क्र. 413	50.00	500000	75000
योग					11340	118938593.1	18027366

वर्ष 2022-23 हेतु एन.पी.व्ही मद के अंतर्गत नवीन प्रस्ताव

Annexure-6

क्षेत्रीय वन मण्डलों का बिगड़े वनों का सुधार

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)ख

विकास कक्ष द्वारा प्रदेश के विभिन्न वनमंडलों के अंतर्गत बिगड़े वनों के सुधार हेतु प्रस्ताव प्रस्तुत किये गये हैं। यह कार्य वन समितियों के सहयोग से संपादित किये जावेंगे। प्रस्तावित कार्यों का कुल रकबा 27477.12 हेक्टेयर है। इस वन क्षेत्र में प्रथम वर्ष के कार्यों हेतु राशि रुपये 173.11 करोड़ प्रस्तावित की गई है।

उपचारित किये जाने वाले वन क्षेत्रों का विवरण पृष्ठ 116 से 133 पर संलग्न है।

बांस वृक्षारोपण के प्रस्ताव

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)ख

विकास कक्ष द्वारा प्रदेश के 09 वनमंडलों के अंतर्गत बांस रोपण हेतु प्रस्ताव प्रस्तुत किये गये हैं। प्रस्ताव कुल 1637 हेक्टेयर वन क्षेत्र में बांस रोपण का है। इस कार्य पर 07 वर्ष की अवधि में 1874.36 लाख की आवश्यकता होगी। प्रथम वर्ष के कार्यों हेतु राशि रुपये 10.31 करोड़ की आवश्यकता होगी।

उपरोक्तानुसार विवरण पृष्ठ 134 से 135 पर संलग्न है।

चंदन वृक्षारोपण के प्रस्ताव

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)ख

मध्यप्रदेश में कई जिलों में चंदन के पौधे पाये जाते हैं। चंदन की महत्वता को देखते हुये वर्ष 2022-23 में छोटे पैमाने पर चंदन वृक्षारोपण का कार्य प्रारंभ किया जा रहा है। इस कार्य को आगामी वर्षों में वृहद स्तर पर लिया जायेगा।

वर्तमान में चंदन वृक्षारोपण हेतु निम्न प्रस्ताव प्राप्त हुये हैं :

क्रं.	वनमंडल का नाम	परिक्षेत्र का नाम	चयनित रकबा	कुल राशि	वर्ष 2022-23 में आवश्यक राशि लाख में
1	नीमच	जावद	50 हे०	77.24	35.97
2	उत्तर सागर	खुरई	24 हे०	45.00	27.50
3	उज्जैन	उज्जैन	02 हे०	31.10	8.54
4	उत्तर सिवनी	शिकारा	30 हे०	34.35	18.90
5	उत्तर सिवनी	कहानी	10 हे०	11.45	6.30
6	उत्तर सिवनी	घनसौर	40 हे०	45.80	25.20
7	दक्षिण सागर	काछपिपरिया	44 हे०	60.00	33.59
योग			200 हे०	304.94	156.00

इस प्रकार चंदन वृक्षारोपण कार्य 200 हे० में लिया जाना है। इस कार्य की कुल लागत 304.94 है। इस कार्य पर प्रथम वर्ष में रुपये 1.56 करोड़ की राशि व्यय होगी।

गुग्गल वृक्षारोपण के प्रस्ताव

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)ख

मुरैना जिले में बीहड़ क्षेत्रों में 22 हे० वन क्षेत्र में गुग्गल रोपण का प्रस्ताव है। वर्ष 2022-23 में इस कार्य के लिये रुपये 0.06 करोड़ की आवश्यकता होगी।

जैव विविधता संरक्षण कार्यों के प्रस्ताव

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)ड

मध्यप्रदेश में अलग अलग अंचलों में विभिन्न प्रकार की जैवविविधता पाई जाती है। इस जैवविविधता को संरक्षित करना अत्यंत आवश्यक है। इस जैवविविधता को संरक्षित करने के उद्देश्य से वर्ष 2021-22 में अमरकंटक में 100 हे० रकबे में यह कार्य आजादी के अमृत महोत्सव के अवसर पर माननीय केंद्रीय राज्यमंत्री की उपस्थिति में प्रारंभ किया गया है। इस कार्य को धीरे-धीरे प्रदेश के अन्य अंचलों में भी प्रारंभ किया जाना है।

इस कार्य के अंतर्गत उस अंचल विशेष में पाई जाने वाली स्थानीय प्रजातियों के रोपण के साथ-साथ उस क्षेत्र में पाई जाने वाली औषधीय प्रजातियों को पुनर्स्थापित करने का कार्य किया जाना है। इस कार्य 07 वर्षीय अवधि में किया जायेगा। इस कार्य में प्रथम वर्ष के लिये रुपये 1.00 लाख प्रति हे० की राशि की आवश्यकता होगी।

वर्ष 2022-23 में यह कार्य निम्न 08 वनमंडलों में किया जाना प्रस्तावित है -

क्रं.	वनमंडल का नाम	चयनित रकबा	कुल राशि लाख में	वर्ष 2022-23 में आवश्यक राशि लाख में
1	उत्तर पन्ना	50 हे०	75.75	50.00
2	भोपाल	50 हे०	75.75	50.00
3	गुना	50 हे०	75.75	50.00
4	खण्डवा	50 हे०	75.75	50.00
5	बुरहानपुर	50 हे०	75.75	50.00
6	उत्तर बैतूल	50 हे०	75.75	50.00
7	अलीराजपुर	20 हे०	30.30	20.00
8	अनूपपुर	50 हे०	75.75	50.00
	योग	370 हे०	560.55	370.00

इस प्रकार वर्ष 2022-23 में 370 हे० वन क्षेत्र में जैवविविधता संरक्षण कार्य में क्षेत्र तैयारी कार्य के लिये रुपये 3.70 करोड़ तथा अमरकंटक में वर्ष 2021-22 में किये गये 100 हे० में शेष क्षेत्र तैयारी कार्य एवं रोपण हेतु 0.70 करोड़, इस प्रकार कुल 4.40 करोड़ की आवश्यकता है।

नरो हिल्स, सतना में बायोडायवर्सिटी पार्क की स्थापना

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)ड

मध्यप्रदेश शासन वन विभाग द्वारा मध्य प्रदेश के राजपत्र दिनांक 22 दिसंबर 2018 की अधिसूचना के अनुसार सतना जिले के नरो हिल्स की 200 हेक्टेयर वन भूमि को जैव विविधता विरासत स्थल के रूप में अधिसूचित किया गया है

वन मंडल अधिकारी सतना द्वारा इस वन क्षेत्र में 30 हेक्टेयर रकबे में बायोडायवर्सिटी पार्क स्थापित करने का प्रस्ताव दिया है

प्रस्ताव में औषधि उद्यान विभिन्न स्थानीय प्रजातियों के पौधों का रोपण, बैबू सेटम की स्थापना, एक्वेटिक गार्डन तथा नवग्रह एवं नक्षत्र वाटिका स्थापित करने के कार्य सम्मिलित हैं।

इस कार्य की कुल लागत रुपए 304.27 लाख है। यह कार्य 5 वर्ष की अवधि में किया जाएगा। इस कार्य के लिए वर्ष 2022-23 के लिए रुपये 1.4564 करोड़ रुपए की आवश्यकता होगी।

जल ग्रहण क्षेत्र का उपचार (Lidar तकनीक द्वारा)

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)छ

नेशनल कैम्पा अॅथारिटी, भारत सरकार द्वारा सभी राज्यों में एक-एक जिले का चयन कर WAPCOS Limited, (PSU under Ministry under Jal Shakti) के माध्यम से LiDAR (Light Detection and Ranging) तकनीक के द्वारा जल ग्रहण क्षेत्र उपचार कार्य की डी.पी.आर. बनाकर क्रियान्वयन हेतु प्रेषित की है। इस कार्य के लिये मध्यप्रदेश में धार जिले का चयन किया गया है। इस संस्था द्वारा धार जिले की डी.पी.आर. रुपये 4797.88 लाख रुपये की तैयार की गई है। इस डी.पी.आर. का विवरण पृष्ठ 136 से 138 पर संलग्न है।

इस डी.पी.आर. मे रुपये 140.55 लाख के कार्य राजस्व क्षेत्र मे किये जाने है, यह कार्य पंचायत या ग्रामीण यांत्रिकी विभाग द्वारा संपादित किये जायेंगे।

इसके अतिरिक्त वन भूमि पर रुपये 239.08 लाख के ऐसे कार्य हैं जिनका संपादन मनरेगा से धनराशि प्राप्त कर किया जायेगा।

इस प्रकार शेष रुपये 4256.744 लाख के कार्य कैम्पा मद से आगामी 05 वर्षों मे संपादित किये जायेंगे।

वर्ष 2022-23 मे इस कार्य के लिये रुपये 8.98 करोड़ के प्रस्ताव अनुमोदनार्थ प्रस्तुत है।

मध्यप्रदेश वन विकास निगम द्वारा किये जाने वाले रोपणों का प्रस्ताव

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)ख

मध्यप्रदेश वन विकास निगम मध्यप्रदेश शासन तथा भारत सरकार की अंशपूजी से निर्मित एक निगम है। इस निगम द्वारा 1322.610 हे० बिगड़े वनो मे रोपण के प्रस्ताव प्रस्तुत किये हैं। इस वन क्षेत्र मे रोपण के लिये 05 वर्ष की अवधि के लिये रुपये 1662.52 लाख की आवश्यकता होगी। चयनित 1322.610 हे० का विवरण पृष्ठ 139 पर अंकित है।

इस वन क्षेत्र मे क्षेत्र तैयारी कार्यों के लिये वर्ष 2022-23 के लिये रुपये 9.65 करोड़ की आवश्यकता होगी।

बिगड़े वनों का सुधार-क्षेत्र तैयारी कार्य

क्र०	वृत्त	वनमंडल	समिति का नाम	कक्ष क्रमांक	कुल रकबा (हे. में)	परियोजना की कुल राशि (रु. में)	वर्ष 2022-23 हेतु प्रावधानित राशि (रु. में)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	बालाघाट	उत्तर बालाघाट	बहेराभाटा	1745	30.00	3435000	1890000
2	बालाघाट	उत्तर बालाघाट	बोरी	1705	30.00	3435000	1890000
3	बालाघाट	उत्तर बालाघाट	सिलगी	1446	30.00	3435000	1890000
4	बालाघाट	उत्तर बालाघाट	मण्डई	1642B	30.00	3435000	1890000
5	बालाघाट	उत्तर बालाघाट	भण्डारपुर	1079	30.00	3435000	1890000
6	बालाघाट	उत्तर बालाघाट	डोंगरिया	1653	30.00	3435000	1890000
7	बालाघाट	उत्तर बालाघाट	जगला	1646	30.00	3435000	1890000
8	बालाघाट	दक्षिण बालाघाट	पाघरी	505	20.00	2290000	1260000
9	बालाघाट	दक्षिण बालाघाट	कोडपाटोला	687	25.00	2862500	1575000
10	बालाघाट	दक्षिण बालाघाट	झरिया	547	20.00	2290000	1260000
11	बालाघाट	दक्षिण बालाघाट	कोठेवाही	251A	30.00	3435000	1890000
12	बालाघाट	दक्षिण बालाघाट	काशीटोला	734	20.00	2290000	1260000
13	बालाघाट	दक्षिण बालाघाट	गणेशपुर	801	15.00	1717500	945000
14	बैतूल	उत्तर बैतूल	धार	RF157	20.00	2290000	1260000
15	बैतूल	उत्तर बैतूल	मानसिंगपुरा	RF158	30.00	3435000	1890000
16	बैतूल	उत्तर बैतूल	भौडियाखाप	RF91	50.00	5725000	3150000
17	बैतूल	उत्तर बैतूल	बिजुआ सुखादाना	P481, 482	50.00	5725000	3150000
18	बैतूल	उत्तर बैतूल	शोभापुर	P480	45.00	5152500	2835000
19	बैतूल	उत्तर बैतूल	पूर्व विक्रमपुर	P490	30.00	3435000	1890000
20	बैतूल	उत्तर बैतूल	नांदु	RF262	20.00	2290000	1260000
21	बैतूल	दक्षिण बैतूल	रामजीदाना	P 1081	30.00	3435000	1890000
22	बैतूल	दक्षिण बैतूल	खारीगयावानी	RF 516	30.00	3435000	1890000
23	बैतूल	दक्षिण बैतूल	खामला	RF-781	25.00	2862500	1575000
24	बैतूल	दक्षिण बैतूल	राकसी	RF-821	25.00	2862500	1575000
25	बैतूल	दक्षिण बैतूल	भादगांव	RF-829	25.00	2862500	1575000
26	बैतूल	दक्षिण बैतूल	सीतापुर	RF-817	25.00	2862500	1575000
27	बैतूल	दक्षिण बैतूल	जूनापानी	RF-704	25.00	2862500	1575000
28	बैतूल	दक्षिण बैतूल	खोमई	PF-992	50.00	5725000	3150000
29	बैतूल	पश्चिम बैतूल	दाबिदा	1479	30.00	3435000	1890000
30	बैतूल	पश्चिम बैतूल	पालगा	1508	30.00	3435000	1890000
31	बैतूल	पश्चिम बैतूल	जोगली	1512	30.00	3435000	1890000
32	बैतूल	पश्चिम बैतूल	केकडिया	1526	30.00	3435000	1890000
33	बैतूल	पश्चिम बैतूल	देसली	1537	30.00	3435000	1890000
34	भोपाल	औबेदुल्लागंज	बमूनिया	PF 757	30.00	3435000	1890000
35	भोपाल	औबेदुल्लागंज	निवारी	PF 755	30.00	3435000	1890000
36	भोपाल	औबेदुल्लागंज	बरेखार	RF-547	30.00	3435000	1890000
37	भोपाल	औबेदुल्लागंज	लाडली	RF-541	30.00	3435000	1890000
38	भोपाल	औबेदुल्लागंज	बरबटपुर	RF-556	30.00	3435000	1890000
39	भोपाल	औबेदुल्लागंज	कीरतनगर	PF-778	25.00	2862500	1575000
40	भोपाल	औबेदुल्लागंज	नीमखेडा	PF-818	20.00	2290000	1260000

क्र०	वृत्त	वनमंडल	समिति का नाम	कक्ष क्रमांक	कुल रकबा (हे. मे)	परियोजना की कुल राशि (रु. मे)	वर्ष 2022-23 हेतु प्रावधानित राशि (रु. मे)
1	2	3	4	5	6	7	8
41	भोपाल	औबेदुल्लागंज	भरदा	406	30.00	3435000	1890000
42	भोपाल	औबेदुल्लागंज	भुसीमेटा	407	30.00	3435000	1890000
43	भोपाल	विदिशा	छापु	478	47.82	5474916	3012399
44	भोपाल	विदिशा	पैकोली	534	59.73	6839342	3763132
45	भोपाल	विदिशा	नरसिंहपुर	304	35.00	4007500	2205000
46	भोपाल	विदिशा	हूसैनपुर	383	35.00	4007500	2205000
47	भोपाल	विदिशा	गाही	227	50.00	5725000	3150000
48	भोपाल	विदिशा	कुचौली	185A	43.05	4929577	2712344
49	भोपाल	विदिशा	भिलाय	176	61.03	6987442	3844619
50	भोपाल	विदिशा	भटौली	164	50.51	5783637	3182263
51	भोपाल	विदिशा	वावली	161	75.45	8638807	4753230
52	भोपाल	विदिशा	मथुरापुर	167A	73.82	8452079	4650489
53	भोपाल	विदिशा	परसौरा	157	56.54	6473378	3561771
54	भोपाल	विदिशा	पधार	189	67.77	7759296	4269307
55	भोपाल	भोपाल	लंगरपुर	RF-133	30.00	3435000	1890000
56	भोपाल	भोपाल	इमलिया नोनद	RF-126	30.00	3435000	1890000
57	भोपाल	भोपाल	खगडा	RF-107	30.00	3435000	1890000
58	भोपाल	भोपाल	रदुआ	PF-154	30.00	3435000	1890000
59	भोपाल	भोपाल	पिपलिया जुन्नारदेव	PF-158	30.00	3435000	1890000
60	भोपाल	भोपाल	कल्लपुरा	RF-120	30.00	3435000	1890000
61	भोपाल	भोपाल	चारपलाही	RF-127	30.00	3435000	1890000
62	भोपाल	भोपाल	खेवली	RF-2	30.00	3435000	1890000
63	भोपाल	भोपाल	जन्किर	PF-57	30.00	3435000	1890000
64	भोपाल	भोपाल	छावडीखेडा	RF-1	30.00	3435000	1890000
65	भोपाल	भोपाल	करीहपुर	PF-160	40.00	4580000	2520000
66	भोपाल	भोपाल	पिपलिया जहीरपीर	RF-173	40.00	4580000	2520000
67	भोपाल	भोपाल	पलिया	PF-190, 191	50.00	5725000	3150000
68	भोपाल	भोपाल	इपिपुत	RF-186	40.00	4580000	2520000
69	भोपाल	भोपाल	कानासैवा	RF-188	40.00	4580000	2520000
70	भोपाल	भोपाल	डेनपुरा	PF-195	50.00	5725000	3150000
71	भोपाल	भोपाल	कालापानी	PF-221	40.00	4580000	2520000
72	भोपाल	रायसेन	आम्नापानी	RF-377	30.00	3435000	1890000
73	भोपाल	रायसेन	ढकना चपना	RF-345	50.00	5725000	3150000
74	भोपाल	रायसेन	भगवन्पुर कासौनी	PF-87	50.00	5725000	3150000
75	भोपाल	रायसेन	काठी कानाखेडा	RF-344	30.00	3435000	1890000
76	भोपाल	रायसेन	रतनपुर गिरधारी	RF-346	50.00	5725000	3150000
77	भोपाल	रायसेन	भरतीपुर	PF-90	30.00	3435000	1890000
78	भोपाल	रायसेन	आमखेडा	RF-02	30.00	3435000	1890000
79	भोपाल	रायसेन	महगवां टप्पा	PF-149	50.00	5725000	3150000
80	भोपाल	रायसेन	भुरेऊ	PF-153	30.00	3435000	1890000
81	भोपाल	रायसेन	सुनेहरा	PF-156B	40.00	4580000	2520000
82	भोपाल	रायसेन	पिपलिया पाठक	PF-148	40.00	4580000	2520000
83	भोपाल	रायसेन	सुनेटी	PF-171	50.00	5725000	3150000

क्र०	वृत्त	वनमंडल	समिति का नाम	कक्षा क्रमांक	कुल रकबा (हे. मे.)	परियोजना की कुल राशि (रु. मे.)	वर्ष 2022-23 हेतु प्रावधानित राशि (रु. मे.)
1	2	3	4	5	6	7	8
84	भोपाल	रायसेन	समसगढ़	PF-166	40.00	4580000	2520000
85	भोपाल	रायसेन	कुण्डा	PF-169	40.00	4580000	2520000
86	भोपाल	रायसेन	केशलोन	PF-195A	30.00	3435000	1890000
87	भोपाल	रायसेन	मरखेडा गुलाब	PF-190A	40.00	4580000	2520000
88	भोपाल	रायसेन	मौदकपुर	PF-161	40.00	4580000	2520000
89	भोपाल	रायसेन	बरखुआ	RF-94	30.00	3435000	1890000
90	भोपाल	रायसेन	कटगी	RF-97	30.00	3435000	1890000
91	भोपाल	सीहोर	बावडियानीबाद	216	50.00	5725000	3150000
92	भोपाल	सीहोर	टांकपुरा	42	70.00	8015000	4410000
93	भोपाल	सीहोर	सलकनपुर	RF 587	30.00	3435000	1890000
94	भोपाल	सीहोर	गोविन्दपुरा	RF 132	50.00	5725000	3150000
95	भोपाल	सीहोर	बुरानाखेडी	RF 129	50.00	5725000	3150000
96	छिंदवाड़ा	दक्षिण छिंदवाड़ा	सुरगी	1504	30.00	3435000	1890000
97	छिंदवाड़ा	दक्षिण छिंदवाड़ा	दूधा	P 2013	25.00	2862500	1575000
98	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	बिलावर	458	20.00	2290000	1260000
99	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	घोडावाडी	449	25.00	2862500	1575000
100	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	जानाझिरी	371	25.00	2862500	1575000
101	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	हरीपठार	373	20.00	2290000	1260000
102	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	मडकवाडाना	438	25.00	2862500	1575000
103	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	खमराजेठू	721	20.00	2290000	1260000
104	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	मोदेदाना	692	20.00	2290000	1260000
105	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	जेबरादाना	700	20.00	2290000	1260000
106	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	बिपुआ	675	20.00	2290000	1260000
107	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	नेहरिया	736	25.00	2862500	1575000
108	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	सोनापिपरी	725	20.00	2290000	1260000
109	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	अन्होनी	42	20.00	2290000	1260000
110	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	झामर	63	20.00	2290000	1260000
111	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	पीपलदाना	302	20.00	2290000	1260000
112	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	घन्नौर	307	30.00	3435000	1890000
113	छिंदवाड़ा	पश्चिम छिंदवाड़ा	सांगाखेडा	349	20.00	2290000	1260000
114	छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा	उमरियाखुर्द	1344	20.00	2290000	1260000
115	छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा	बाबई पठार	775	20.00	2290000	1260000
116	छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा	झापट	980	50.00	5725000	3150000
117	छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा	धूरीसाजवा	950	30.00	3435000	1890000
118	छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा	भोईपार	968	30.00	3435000	1890000
119	छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा	खैरी	945	50.00	5725000	3150000
120	छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा	गुन्हेरी	947	30.00	3435000	1890000
121	छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा	मुक्यखेडा	959	30.00	3435000	1890000
122	छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा	डोरली	979	30.00	3435000	1890000
123	छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा	सामरडीह	918	30.00	3435000	1890000
124	छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा	कोहपानी	931	30.00	3435000	1890000
125	छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा	सांख	1375	40.00	4580000	2520000
126	छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा	पटनिया	1028	20.00	2290000	1260000

क्र०	वृत्त	वनमंडल	समिति का नाम	कक्षा क्रमांक	कुल रकबा (हे. में)	परियोजना की कुल राशि (रु. में)	वर्ष 2022-23 हेतु प्राक्यानित राशि (रु. में)
1	2	3	4	5	6	7	8
127	छिंदवाड़ा	पूर्व छिंदवाड़ा	घोंटी	998	20.00	2290000	1260000
128	छतरपुर	छतरपुर	हरदवार	P-706	30.00	3435000	1890000
129	छतरपुर	छतरपुर	कुपिया	P-362	30.00	3435000	1890000
130	छतरपुर	छतरपुर	लहर	P-367	40.00	4580000	2520000
131	छतरपुर	छतरपुर	मैदनीपुरा	P-377	40.00	4580000	2520000
132	छतरपुर	छतरपुर	करी	P-243	29.00	3320500	1827000
133	छतरपुर	छतरपुर	जैतपुरा	P-235	40.00	4580000	2520000
134	छतरपुर	छतरपुर	शेखरीमरा	P-207	30.00	3435000	1890000
135	छतरपुर	छतरपुर	देवधा	P-605	40.00	4580000	2520000
136	छतरपुर	छतरपुर	मिडका	P-710	30.00	3435000	1890000
137	छतरपुर	छतरपुर	भडार	P-708	40.00	4580000	2520000
138	छतरपुर	छतरपुर	झही	P-367	40.00	4580000	2520000
139	छतरपुर	छतरपुर	डिलारी	P-386	30.00	3435000	1890000
140	छतरपुर	छतरपुर	रामनगर	P-365	40.00	4580000	2520000
141	छतरपुर	छतरपुर	अगरा	P-366	40.00	4580000	2520000
142	छतरपुर	छतरपुर	पनागर	P-317	30.00	3435000	1890000
143	छतरपुर	छतरपुर	पिपट	P-319	30.00	3435000	1890000
144	छतरपुर	छतरपुर	बेरखेरी	P-378	30.00	3435000	1890000
145	छतरपुर	छतरपुर	पठारीखुर्द	P-322	40.00	4580000	2520000
146	छतरपुर	छतरपुर	पुखरैला	P-330	30.00	3435000	1890000
147	छतरपुर	छतरपुर	अमरपुरापठार	P-373	34.00	3893000	2142000
148	छतरपुर	छतरपुर	कनेरा	P-79	30.00	3435000	1890000
149	छतरपुर	छतरपुर	बडामलहरा	P-82	30.00	3435000	1890000
150	छतरपुर	छतरपुर	देवपुर	P-218	35.00	4007500	2205000
151	छतरपुर	छतरपुर	सुनवाहा	P-227	40.00	4580000	2520000
152	छतरपुर	छतरपुर	पडरिया	P-261	30.00	3435000	1890000
153	छतरपुर	छतरपुर	सुजारा	P-220	30.00	3435000	1890000
154	छतरपुर	छतरपुर	कुसमाड	P-256	45.00	5152500	2835000
155	छतरपुर	छतरपुर	कुडाजनी	P-252	30.00	3435000	1890000
156	छतरपुर	छतरपुर	जुझारपुरा	P-255	35.00	4007500	2205000
157	छतरपुर	छतरपुर	कच्छर	P-236	40.00	4580000	2520000
158	छतरपुर	छतरपुर	ज्यौराहा	P-712	30.00	3435000	1890000
159	छतरपुर	टीकमगढ़	पठा	P 348	50.00	5725000	3150000
160	छतरपुर	टीकमगढ़	माडूमर	P 351	50.00	5725000	3150000
161	छतरपुर	टीकमगढ़	पिपरा	P 70	34.44	3943380	2169720
162	छतरपुर	टीकमगढ़	कुडवाला	P 328	33.99	3891855	2141370
163	छतरपुर	टीकमगढ़	हरपुरा	P 87 C	43.84	5019680	2761920
164	छतरपुर	टीकमगढ़	गुखरई	P 88	38.28	4383060	2411640
165	छतरपुर	टीकमगढ़	मौरमन्ना	P 316 B	40.00	4580000	2520000
166	छतरपुर	टीकमगढ़	करमौरा	P 340 B	30.00	3435000	1890000
167	छतरपुर	टीकमगढ़	पाली	P 319 B	40.00	4580000	2520000
168	छतरपुर	टीकमगढ़	बसतगुवां	P 318 B	40.00	4580000	2520000
169	छतरपुर	टीकमगढ़	टाजगा	RF 277	50.00	5725000	3150000

क्र०	वृत्त	वनमंडल	समिति का नाम	कक्षा क्रमांक	कुल रकबा (हे. में)	परियोजना की कुल राशि (रु. में)	वर्ष 2022-23 हेतु प्रावधानित राशि (रु. में)
1	2	3	4	5	6	7	8
170	छतरपुर	टीकमगढ़	ज्यार	P 184 B	30.00	3435000	1890000
171	छतरपुर	टीकमगढ़	भैलसा	134	40.00	4580000	2520000
172	छतरपुर	टीकमगढ़	जुगलपुरा	166A, 166B	50.00	5725000	3150000
173	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	खभरी	P-746	30.00	3165000	1890000
174	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	जूडा मडैयन	P-764	30.00	3165000	1890000
175	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	सोनई	P-785	30.00	3165000	1890000
176	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	घोना	P-721	30.00	3165000	1890000
177	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	कुटमी	P-727	30.00	3165000	1890000
178	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	सरोखेडा	P-806	50.00	5275000	3150000
179	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	जमडा	P807	50.00	5275000	3150000
180	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	पेहकना	P805A	50.00	5275000	3150000
181	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	भमका	P885	50.00	5275000	3150000
182	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	हरदुआ	P-957	40.00	4580000	2520000
183	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	ढेसाई	P-963	40.00	4580000	2520000
184	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	रमगदा	P-1011	40.00	4580000	2520000
185	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	ठेपा	P-949	50.00	5725000	3150000
186	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	मरहा	P-1034	40.00	4580000	2520000
187	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	बीजाखेडा	P-962	50.00	5725000	3150000
188	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	अधराडी	P-1250	40.00	4580000	2520000
189	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	खैरी	P-1203	30.00	3435000	1890000
190	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	टिकरी	P-1242	50.00	5725000	3150000
191	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	रैयासांटा	P-1183	40.00	4580000	2520000
192	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	टपरिया	P-1260	40.00	4580000	2520000
193	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	घुटेही	P- 1106	50.00	245000	3150000
194	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	भरतला	P- 1079	50.00	240000	3150000
195	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	किशनपाटन	P- 1113	50.00	270000	3150000
196	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	बगरीड	P- 1128	50.00	240000	3150000
197	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	हरदुआ सारसवाहु	P- 1136	50.00	340000	3150000
198	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	मोहड़िया	P-622	40.00	4580000	2520000
199	छतरपुर	दक्षिण पन्ना	खम्हरिया	P-603	30.00	3435000	1890000
200	छतरपुर	उत्तर पन्ना	पाठा	342	50.00	5725000	3150000
201	छतरपुर	उत्तर पन्ना	मठली	349	45.00	5152500	2835000
202	छतरपुर	उत्तर पन्ना	बाबूपुर	351	25.00	2862500	1575000
203	छतरपुर	उत्तर पन्ना	पुराना पन्ना	297	30.00	3435000	1890000
204	छतरपुर	उत्तर पन्ना	पुरुषोत्तमपुर	323	30.00	3435000	1890000
205	छतरपुर	उत्तर पन्ना	पटी	337	40.00	4580000	2520000
206	छतरपुर	उत्तर पन्ना	सिमरा	168, 169	50.00	5725000	3150000
207	छतरपुर	उत्तर पन्ना	बरकोला	187	80.00	9160000	5040000
208	छतरपुर	उत्तर पन्ना	बिलखुरा	P-63	58.82	6734547	3705471

क्र०	वृत्त	वनमंडल	समिति का नाम	कक्ष क्रमांक	कुल रकबा (हे. में)	परियोजना की कुल राशि (रु. में)	वर्ष 2022-23 हेतु प्रावधानित राशि (रु. में)
1	2	3	4	5	6	7	8
209	छतरपुर	उत्तर पन्ना	शाहपुर	P-103	55.29	6330476	3483144
210	छतरपुर	उत्तर पन्ना	मकरी	P-98	55.33	6335056	3485664
211	छतरपुर	उत्तर पन्ना	अमझिरिया	P-395	50.00	5725000	3150000
212	छतरपुर	उत्तर पन्ना	हीरापुर	P-428	50.00	5725000	3150000
213	छतरपुर	उत्तर पन्ना	सकरिया	P-447	50.00	5725000	3150000
214	छतरपुर	उत्तर पन्ना	विक्रमपुर	P-466	40.00	4580000	2520000
215	छतरपुर	उत्तर पन्ना	मनबी	P-390	50.00	5725000	3150000
216	छतरपुर	उत्तर पन्ना	झलाई	P-417	40.00	4580000	2520000
217	छतरपुर	उत्तर पन्ना	राजापुर	P-20	40.00	4580000	2520000
218	छतरपुर	उत्तर पन्ना	कुठरा	P-53	50.00	5725000	3150000
219	छतरपुर	उत्तर पन्ना	पिष्टा	P-05	50.00	5725000	3150000
220	ग्वालियर	ग्वालियर	कैथा	16	39.00	4465500	2457000
221	ग्वालियर	ग्वालियर	नागौर	76	41.00	4694500	2583000
222	ग्वालियर	ग्वालियर	सहसारी	326	40.00	4580000	2520000
223	ग्वालियर	ग्वालियर	चक्रमहाराजपुरा	103	32.00	3664000	2016000
224	ग्वालियर	ग्वालियर	मिजोरा	148	54.00	6183000	3402000
225	ग्वालियर	ग्वालियर	रैहटी	313	30.00	3435000	1890000
226	ग्वालियर	ग्वालियर	दमतारेखालसा	284	50.00	5725000	3150000
227	ग्वालियर	ग्वालियर	सुमावली	111	41.00	4694500	2583000
228	ग्वालियर	ग्वालियर	सुझार	127	50.00	5725000	3150000
229	ग्वालियर	दतिया	पहाड़	R-34	50.00	5725000	3150000
230	ग्वालियर	दतिया	धौरो	R-33	25.00	2862500	1575000
231	ग्वालियर	दतिया	बिलासपुर	R-39	50.00	5725000	3150000
232	ग्वालियर	दतिया	निघरीली	P-112	40.00	4580000	2520000
233	ग्वालियर	दतिया	खीजन	R-109	25.00	2862500	1575000
234	ग्वालियर	दतिया	डंगराकुआं	P-98	50.00	5725000	3150000
235	ग्वालियर	दतिया	चकरामसागर	P-57	50.00	5725000	3150000
236	ग्वालियर	दतिया	चैपरा	P-60	50.00	5725000	3150000
237	ग्वालियर	दतिया	रैडाझडिया	P-50	50.00	5725000	3150000
238	ग्वालियर	दतिया	घरावा	P-72	50.00	5725000	3150000
239	ग्वालियर	दतिया	गुजरी	P-74	50.00	5725000	3150000
240	ग्वालियर	दतिया	चक्रमहादुरपुर	P-49	20.00	2290000	1260000
241	ग्वालियर	मुरैना	रकैरा	P187	50.00	5725000	3150000
242	ग्वालियर	मुरैना	धीवनी	P222	50.00	5725000	3150000
243	ग्वालियर	मुरैना	बावडीपुरा	P294	60.00	6870000	3780000
244	ग्वालियर	मुरैना	पाटई	289	50.00	5725000	3150000
245	ग्वालियर	श्योपर	शाहपुरा	PF 97	49.44	5660880	3114720
246	ग्वालियर	श्योपर	कासीतलाई	RF 111	54.19	6204755	3413970
247	ग्वालियर	श्योपर	सावडी	PF 95	33.09	3788805	2084670
248	ग्वालियर	श्योपर	बगवाज	RF 146	48.55	5558975	3058650
249	ग्वालियर	श्योपर	झरैर	468	43.30	4957850	2727900
250	ग्वालियर	श्योपर	नसीरपुर	523	52.43	6003235	3303090
251	ग्वालियर	श्योपर	टरी कला	585	53.80	6160100	3389400

क्र०	वृत्त	वनमंडल	समिति का नाम	कक्ष क्रमांक	कुल रकबा (हे. में)	परियोजना की कुल राशि (रु. में)	वर्ष 2022-23 हेतु प्रावधानित राशि (रु. में)
1	2	3	4	5	6	7	8
252	ग्वालियर	श्योपर	खाड़ी	569	42.94	4916630	2705220
253	ग्वालियर	श्योपर	करियादेह	303	43.50	4980750	2740500
254	ग्वालियर	श्योपर	दांती	331	50.85	5822325	3203550
255	ग्वालियर	श्योपर	गोठरा	405	50.85	5822325	3203550
256	ग्वालियर	श्योपर	हीरापुर	31	50.00	5725000	3150000
257	ग्वालियर	श्योपर	सूसवाडा	62	54.00	6183000	3402000
258	ग्वालियर	श्योपर	बुखारी	26	46.00	5267000	2898000
259	ग्वालियर	श्योपर	भूरवाडा	23	50.00	5725000	3150000
260	ग्वालियर	श्योपर	आवदा	83	50.00	5725000	3150000
261	ग्वालियर	श्योपर	पिपरवास	857	50.00	5725000	3150000
262	होशंगाबाद	हरदा	झांझरी	106	50.00	5725000	3150000
263	होशंगाबाद	हरदा	सोनतलाई	290	40.00	4580000	2520000
264	होशंगाबाद	होशंगाबाद	पतलाई	462	22.00	2519000	1386000
265	होशंगाबाद	होशंगाबाद	रानीपुर	104	20.00	2290000	1260000
266	होशंगाबाद	होशंगाबाद	बोरी	299	50.00	5725000	3150000
267	जबलपुर	कटनी	धुधरा	97	30.00	3435000	1890000
268	जबलपुर	कटनी	पौड़ी पडरिया	85	45.00	5152500	2835000
269	जबलपुर	कटनी	सलैयासिहोरा	482	25.00	2862500	1575000
270	जबलपुर	कटनी	बरहटा	57	30.00	3435000	1890000
271	जबलपुर	कटनी	देवसरी इन्दौर	48	30.00	3435000	1890000
272	जबलपुर	कटनी	हथेडा	68	40.00	4580000	2520000
273	जबलपुर	कटनी	पाली	259	30.00	3435000	1890000
274	जबलपुर	कटनी	मोहतरा	223	50.00	5725000	3150000
275	जबलपुर	कटनी	कुआं	246	35.00	4007500	2205000
276	जबलपुर	कटनी	खडीला	86	80.00	9160000	5040000
277	जबलपुर	कटनी	पहरिया	41	25.00	2862500	1575000
278	जबलपुर	कटनी	बजारी	18	30.00	3435000	1890000
279	जबलपुर	कटनी	पानिया	47	25.00	2862500	1575000
280	जबलपुर	कटनी	जरुआखेडा	189	50.00	5725000	3150000
281	जबलपुर	कटनी	मोहनिया	285	60.00	6870000	3780000
282	जबलपुर	जबलपुर	कोहली	RF 160	5.00	572500	315000
283	जबलपुर	जबलपुर	अहमदपुर	RF 110	10.00	1145000	630000
284	जबलपुर	जबलपुर	परासिया	O-453	30.00	3435000	1890000
285	जबलपुर	जबलपुर	पिपरसरा	PF 28	15.00	1717500	945000
286	जबलपुर	जबलपुर	इन्द्रा	O-558	20.00	2290000	1260000
287	जबलपुर	डिंडोरी	रुसा	234	50.00	5725000	3150000
288	जबलपुर	डिंडोरी	पौड़ी	457	30.00	3435000	1890000
289	जबलपुर	डिंडोरी	भपसा	275	25.00	2862500	1575000
290	जबलपुर	डिंडोरी	मानपुर	267	25.00	2862500	1575000
291	जबलपुर	डिंडोरी	सैलया	873A	30.00	3435000	1890000
292	जबलपुर	डिंडोरी	हिरदेयपुर	875A	30.00	3435000	1890000
293	जबलपुर	डिंडोरी	दल्का बांधा	66	40.00	4580000	2520000
294	जबलपुर	डिंडोरी	राछे	23	30.00	3435000	1890000

क्र०	वृत्त	वनमंडल	समिति का नाम	कस क्रमांक	कुल रकबा (हे. में)	परियोजना की कुल राशि (रु. में)	वर्ष 2022-23 हेतु प्रावधानित राशि (रु. में)
1	2	3	4	5	6	7	8
295	जबलपुर	डिंडोरी	देवरी परसेल	746	30.00	3435000	1890000
296	जबलपुर	पश्चिम मण्डला	पीतला	O-388	19.60	2244200	1234800
297	जबलपुर	पश्चिम मण्डला	पटीकोना	RF-661	38.30	4385350	2412900
298	जबलपुर	पश्चिम मण्डला	मझगांव	RF-659	20.00	2290000	1260000
299	जबलपुर	पश्चिम मण्डला	भुरकाटोला	RF-453	30.00	3435000	1890000
300	जबलपुर	पश्चिम मण्डला	घमरवाह	RF-182	40.00	4580000	2520000
301	जबलपुर	पश्चिम मण्डला	पीपरडाही	O-723,	37.18	4257110	2342340
302	जबलपुर	पूर्व मण्डला	भीमा	1456	30.00	3435000	1890000
303	जबलपुर	पूर्व मण्डला	धुधराटोला	1532	25.00	2862500	1575000
304	जबलपुर	पूर्व मण्डला	करेलाटोला	1651	20.00	2290000	1260000
305	जबलपुर	पूर्व मण्डला	पिपरीमाल	1279	30.00	3435000	1890000
306	जबलपुर	पूर्व मण्डला	धंदवारा	1274	20.00	2290000	1260000
307	जबलपुर	पूर्व मण्डला	ढेको	980, 981, O 1810, 1815	25.00	2862500	1575000
308	जबलपुर	पूर्व मण्डला	कटंगी	1483	25.00	2862500	1575000
309	जबलपुर	पूर्व मण्डला	खगुआ	O-1932	25.00	2862500	1575000
310	जबलपुर	पूर्व मण्डला	मधुपुरी	1597	20.00	2290000	1260000
311	जबलपुर	पूर्व मण्डला	सिंगारपुर	1092	20.00	2290000	1260000
312	जबलपुर	पूर्व मण्डला	रयाराडीमरी	1451	30.00	3435000	1890000
313	जबलपुर	पूर्व मण्डला	बंजी	1562	50.00	5725000	3150000
314	जबलपुर	पूर्व मण्डला	टिकराटोला	1498	20.00	2290000	1260000
315	जबलपुर	पूर्व मण्डला	टिकरिया	1450	25.00	2862500	1575000
316	खण्डवा	खण्डवा	कालाआम	477	20.00	2290000	1260000
317	खण्डवा	खण्डवा	पहेटिया	464	10.00	1145000	630000
318	खण्डवा	बड़वानी	अम्बापानी	61	35.00	4007500	2205000
319	खण्डवा	बड़वानी	मालफल्या	64	30.00	3435000	1890000
320	खण्डवा	बड़वानी	धाबावाबडी	42	35.00	4007500	2205000
321	खण्डवा	बड़वानी	बावनगजा	72	35.00	4007500	2205000
322	खण्डवा	बड़वानी	पाल्या	91	35.00	4007500	2205000
323	खण्डवा	बड़वानी	कालाखेत	68	30.00	3435000	1890000
324	खण्डवा	बड़वानी	सगाईमोडी	32	50.00	5725000	3150000
325	खण्डवा	बड़वानी	चैलरिया	26	50.00	5725000	3150000
326	खण्डवा	बड़वानी	नलती	107	30.00	3435000	1890000
327	खण्डवा	बड़वानी	गाताबारा	112	30.00	3435000	1890000
328	खण्डवा	बड़वानी	बोरखेडी	114	30.00	3435000	1890000
329	खण्डवा	बड़वानी	ओसाडा कडाईपानी	79	30.00	3435000	1890000
330	खण्डवा	बड़वानी	अमलाती	98	30.00	3435000	1890000
331	खण्डवा	बड़वानी	पीपरकुण्ड	231	30.00	3435000	1890000
332	खण्डवा	बड़वानी	उबादगढ	216	50.00	5725000	3150000
333	खण्डवा	बड़वानी	हरसा	200	30.00	3435000	1890000
334	खण्डवा	बड़वानी	रानीपुरा	271	30.00	3435000	1890000
335	खण्डवा	बड़वानी	चिचवानिया	252	30.00	3435000	1890000

क्र०	वृत्त	वनमंडल	समिति का नाम	कक्षा क्रमांक	कुल रकबा (हे. में)	परियोजना की कुल राशि (रु. में)	वर्ष 2022-23 हेतु प्राक्कानित राशि (रु. में)
1	2	3	4	5	6	7	8
336	खण्डवा	बडवाह	काटकूट	184	20.00	2290000	1260000
337	खण्डवा	बडवाह	लाईनपुरा	178	30.00	3435000	1890000
338	खण्डवा	बडवाह	रामदंड	82	20.00	2290000	1260000
339	खण्डवा	बडवाह	बैकल्या	49	42.00	4809000	2646000
340	खण्डवा	बडवाह	नयापुरा	30	40.00	4580000	2520000
341	खण्डवा	बडवाह	कांठीकुआ	1	30.00	3435000	1890000
342	खण्डवा	बुरहानपुर	असीर	154	30.00	3435000	1890000
343	खण्डवा	बुरहानपुर	झिरी	157	30.00	3435000	1890000
344	खण्डवा	बुरहानपुर	मगरुल	182	10.00	1145000	630000
345	खण्डवा	सेन्धवा	बडियापानी	543	50.00	5725000	3150000
346	खण्डवा	सेन्धवा	कडाईपानी	622	50.00	5725000	3150000
347	खण्डवा	सेन्धवा	खुरमाबाद	634	50.00	5725000	3150000
348	खण्डवा	सेन्धवा	राजनगांव	629	50.00	5725000	3150000
349	खण्डवा	सेन्धवा	भामपुरा	650	50.00	5725000	3150000
350	खण्डवा	सेन्धवा	किरघासी	618	50.00	5725000	3150000
351	खण्डवा	सेन्धवा	चुनाभटटी	755	50.00	5725000	3150000
352	खण्डवा	सेन्धवा	सांपखडकी	758	50.00	5725000	3150000
353	खण्डवा	सेन्धवा	मनकुई	774	50.00	5725000	3150000
354	खण्डवा	सेन्धवा	मोयदा	786	30.00	3435000	1890000
355	खण्डवा	सेन्धवा	खडीखम	793	30.00	3435000	1890000
356	खण्डवा	सेन्धवा	मांडवीपडावा	779	30.00	3435000	1890000
357	खण्डवा	सेन्धवा	तालाब	804	30.00	3435000	1890000
358	खण्डवा	सेन्धवा	करणपुरा	741	35.00	4007500	2205000
359	खण्डवा	खरगोन	बोकुरान्या	649	50.00	5725000	3150000
360	खण्डवा	खरगोन	भुलवान्या	479	25.00	2862500	1575000
361	खण्डवा	खरगोन	पिपलझोपा	656	25.00	2862500	1575000
362	खण्डवा	खरगोन	सिरवैल	545	50.00	5725000	3150000
363	खण्डवा	खरगोन	अम्बा	557	30.00	3435000	1890000
364	खण्डवा	खरगोन	पलाशखुट	598	30.00	3435000	1890000
365	खण्डवा	खरगोन	कुम्हारबेडी	585	30.00	3435000	1890000
366	खण्डवा	खरगोन	रुलीबट	1086	30.00	3435000	1890000
367	खण्डवा	खरगोन	रुपगढ	543	30.00	3435000	1890000
368	खण्डवा	खरगोन	सातपाटी	1091	30.00	3435000	1890000
369	खण्डवा	खरगोन	झापडीमली	1101	35.00	4007500	2205000
370	खण्डवा	खरगोन	सिलोटिया	426	30.00	3435000	1890000
371	खण्डवा	खरगोन	केली	1151	30.00	3435000	1890000
372	खण्डवा	खरगोन	जलालाबाद	412	30.00	3435000	1890000
373	खण्डवा	खरगोन	पीपरखेडा	1162	30.00	3435000	1890000
374	खण्डवा	खरगोन	बामनपुरी	912	50.00	5725000	3150000
375	खण्डवा	खरगोन	खडक्यानदी	834	30.00	3435000	1890000
376	खण्डवा	खरगोन	पलौना	852	30.00	3435000	1890000
377	खण्डवा	खरगोन	सतापिपरी	822	30.00	3435000	1890000
378	खण्डवा	खरगोन	गाडन्याम	853	40.00	4580000	2520000

क्र०	वृत्त	वनमंडल	समिति का नाम	कक्षा क्रमांक	कुल रकबा (हे. में)	परियोजना की कुल राशि (रु. में)	वर्ष 2022-23 हेतु प्रावधानित राशि (रु. में)
1	2	3	4	5	6	7	8
379	खण्डवा	खरगोन	रोडिया	967	50.00	5725000	3150000
380	रीवा	सतना	झाली	P-221	50.00	5725000	3150000
381	रीवा	सतना	नई बस्ती उसरार	P-245	40.00	4580000	2520000
382	रीवा	सतना	पट्टील	P-187	40.00	4580000	2520000
383	रीवा	सतना	उमरदरी	P-232	40.00	4580000	2520000
384	रीवा	सतना	निपनिया	P-260	40.00	4580000	2520000
385	रीवा	सतना	नवस्ता नंगु	P-249	50.00	5725000	3150000
386	रीवा	सतना	झिरिया	P-276	30.00	3435000	1890000
387	रीवा	सतना	मोरा	P-257	30.00	3435000	1890000
388	रीवा	सतना	दुरेहा	345	35.00	4007500	2205000
389	रीवा	सतना	खाम्हा	304	30.00	3435000	1890000
390	रीवा	सतना	कोटराही खुर्द	315	35.00	4007500	2205000
391	रीवा	सतना	पुरैना	352	35.00	4007500	2205000
392	रीवा	सतना	बीरनई	790	40.00	4580000	2520000
393	रीवा	सतना	गोहारी	P-793	30.00	3435000	1890000
394	रीवा	सतना	गुडुरु	P-791	30.00	3435000	1890000
395	रीवा	सतना	इटमा नदी तौर	P-794	50.00	5725000	3150000
396	रीवा	सतना	लिनहा	P-795	30.00	3435000	1890000
397	रीवा	सतना	रामपुर पाठा	464	40.00	4580000	2520000
398	रीवा	सतना	झखीर	411	40.00	4580000	2520000
399	रीवा	सतना	अमदरी	461	40.00	4580000	2520000
400	रीवा	सतना	आलमपुर	443	29.00	3320500	1827000
401	रीवा	सतना	भठवा	P 140	40.00	4580000	2520000
402	रीवा	सतना	झगरहा	P 82	30.00	3435000	1890000
403	रीवा	सतना	मझगवांपूर्वा	P 47	40.00	4580000	2520000
404	रीवा	सतना	सभानंज	500	32.08	3673160	2021040
405	रीवा	सतना	कुटराखोह	487	30.00	3435000	1890000
406	रीवा	सतना	उदयपुर	480	30.00	3435000	1890000
407	रीवा	सतना	जुडवानी	577	50.00	5725000	3150000
408	रीवा	सतना	कोटराही खुर्द	P-365	45.00	5152500	2835000
409	रीवा	सतना	बजरंगपार देवरी	P-357	30.00	3435000	1890000
410	रीवा	सतना	देवगुना	P-364	48.00	5496000	3024000
411	रीवा	सतना	फुरतला	P-341	35.00	4007500	2205000
412	रीवा	सतना	नगझिर	P-347	47.00	5381500	2961000
413	रीवा	सतना	गुझिर	P-296	50.00	5725000	3150000
414	रीवा	सतना	पहाडी	P-353	30.00	3435000	1890000
415	रीवा	सतना	मोटवा	P-857	35.00	4007500	2205000
416	रीवा	सतना	गोडानटोला	RF- 852	45.00	5152500	2835000
417	रीवा	सतना	पटनाकला	P-838	40.00	4580000	2520000
418	रीवा	सतना	चितहरा	P-825	30.00	3435000	1890000
419	रीवा	सतना	बरहा	P-824	40.00	4580000	2520000
420	रीवा	सिंगरौली	गजराबहरा	R-588	40.00	4580000	2520000

क्र०	वृत्त	वनमंडल	समिति का नाम	कक्षा क्रमांक	कुल रकबा (हे. में)	परियोजना की कुल राशि (रु. में)	वर्ष 2022-23 हेतु प्राक्कानित राशि (रु. में)
1	2	3	4	5	6	7	8
421	रीवा	सिंगरौली	बकहल	R-585	30.00	3435000	1890000
422	रीवा	सिंगरौली	भोखाझरिया	R-599	45.00	5152500	2835000
423	रीवा	सिंगरौली	समूद	P-603	30.00	3435000	1890000
424	रीवा	सिंगरौली	कसीया	P-592	45.00	5152500	2835000
425	रीवा	सिंगरौली	बंजारी	P-655	45.00	5152500	2835000
426	रीवा	सिंगरौली	परासी	P-614	30.00	3435000	1890000
427	रीवा	सिंगरौली	अटारी	P-628	40.00	4580000	2520000
428	रीवा	सिंगरौली	तरईझोल	P-652	45.00	5152500	2835000
429	रीवा	सिंगरौली	महरैल	P-674	40.00	4580000	2520000
430	रीवा	सिंगरौली	सरोटोला	P-670	40.00	4580000	2520000
431	रीवा	सिंगरौली	बरका	P-673	30.00	3435000	1890000
432	रीवा	सिंगरौली	पठारीदह	P-669	30.00	3435000	1890000
433	रीवा	सिंगरौली	राजाटोला	R-544	30.00	3435000	1890000
434	रीवा	सिंगरौली	मलंगो	R-436	30.00	3435000	1890000
435	रीवा	सिंगरौली	सुहिरा	R-389	40.00	4580000	2520000
436	रीवा	सिंगरौली	खम्हरिया	P-774	30.00	3435000	1890000
437	रीवा	सिंगरौली	पिपरी	R-871	25.00	2862500	1575000
438	रीवा	सिंगरौली	गांगी	R-19	30.00	3435000	1890000
439	रीवा	सिंगरौली	सकरिया	R-790	25.00	2862500	1575000
440	रीवा	सिंगरौली	डेनिहा	R-96	30.00	3435000	1890000
441	रीवा	सिंगरौली	बडनई	R-813	25.00	2862500	1575000
442	रीवा	सिंगरौली	करी	P-781	25.00	2862500	1575000
443	रीवा	सिंगरौली	लूटी	P-743	25.00	2862500	1575000
444	रीवा	सिंगरौली	ललमटिया	P-755	25.00	2862500	1575000
445	रीवा	सिंगरौली	बगदरा	P-01	30.00	3435000	1890000
446	रीवा	सिंगरौली	ओबरी	R-579	50.00	5725000	3150000
447	रीवा	सिंगरौली	बडोखर	P-199	35.00	4007500	2205000
448	रीवा	सिंगरौली	कारी	P-212	30.00	3435000	1890000
449	रीवा	सिंगरौली	संधाझड़	P-211	30.00	3435000	1890000
450	रीवा	सिंगरौली	पथैर	R-244	45.00	5152500	2835000
451	रीवा	सिंगरौली	बाघाडीह	R-235	30.00	3435000	1890000
452	रीवा	सिंगरौली	राजासरई	R-108	30.00	3435000	1890000
453	रीवा	सिंगरौली	पोखरा	P-119	30.00	3435000	1890000
454	रीवा	सिंगरौली	सिंधार	P-152	40.00	4580000	2520000
455	रीवा	सिंगरौली	खैरछन	P-164	40.00	4580000	2520000
456	रीवा	रीवा	कोटा	RF 241	30.00	3435000	1890000
457	रीवा	रीवा	धूमन	RF 234	30.00	3435000	1890000
458	रीवा	रीवा	खाड़ा	RF 230	30.00	3435000	1890000
459	रीवा	रीवा	मझियारी	RF 248	30.00	3435000	1890000
460	रीवा	रीवा	रिमारी	RF 231	30.00	3435000	1890000
461	रीवा	रीवा	टिकरी	RF 254	30.00	3435000	1890000
462	रीवा	रीवा	डभौराबाजार	RF 255	30.00	3435000	1890000
463	रीवा	रीवा	टटिहरा	RF 345	30.00	3435000	1890000

क्र०	वृत्त	वनमंडल	समिति का नाम	कक्ष क्रमांक	कुल रकबा (हे. मी.)	परियोजना की कुल राशि (रु. में)	वर्ष 2022-23 हेतु प्रावधानित राशि (रु. में)
1	2	3	4	5	6	7	8
464	रीवा	रीवा	जडकुंड	RF 360	30.00	3435000	1890000
465	रीवा	रीवा	अल्हवा	PF 375	30.00	3435000	1890000
466	रीवा	रीवा	कोडवा	PF 377	40.00	4580000	2520000
467	रीवा	रीवा	सरदमन	PF 393	40.00	4580000	2520000
468	रीवा	रीवा	कुरैली	RF 224	30.00	3435000	1890000
469	रीवा	रीवा	बड़ीडीह	RF-141	40.00	4580000	2520000
470	रीवा	रीवा	गिर्वा	RF-147	50.00	5725000	3150000
471	रीवा	रीवा	पुर्वा	RF-142	50.00	5725000	3150000
472	रीवा	रीवा	बैदहा	RF-140	40.00	4580000	2520000
473	रीवा	रीवा	कुशमानी	RF-01	30.00	3435000	1890000
474	रीवा	रीवा	इंटर पहाड़	RF-41	30.00	3435000	1890000
475	रीवा	रीवा	हरदुआ	RF-36	30.00	3435000	1890000
476	रीवा	रीवा	दुआरी	281	40.00	4580000	2520000
477	रीवा	रीवा	इंटर	PF-66	30.00	3435000	1890000
478	रीवा	सीधी	मुरकुडा	P-1344	20.00	2290000	1260000
479	रीवा	सीधी	रीसर	P-1341	20.00	2290000	1260000
480	रीवा	सीधी	शिकरा	R-1364	20.00	2290000	1260000
481	रीवा	सीधी	बिछरी	P-901	30.00	3435000	1890000
482	रीवा	सीधी	भाठा	P-1063	40.00	4580000	2520000
483	रीवा	सीधी	कठार	P1177	30.00	3435000	1890000
484	रीवा	सीधी	ककरहिया	R-1294	20.00	2290000	1260000
485	रीवा	सीधी	माटा	P-1217	34.97	4004065	2203110
486	रीवा	सीधी	गजरी	R-1222	44.40	5084029	2797326
487	रीवा	सीधी	घरकी	P-1185	26.61	3047074	1676556
488	रीवा	सीधी	कुशियरा	R-1199	55.69	6376734	3508596
489	रीवा	सीधी	उडैचा	P-1349	40.00	4580000	2520000
490	रीवा	सीधी	तरका	P-957	30.00	3435000	1890000
491	रीवा	सीधी	बिछरी	P-901	50.00	5725000	3150000
492	रीवा	सीधी	कोचिटा	P-1019	40.00	4580000	2520000
493	सागर	उत्तर सागर	कजेरा गौड	28	40.00	4580000	2520000
494	सागर	उत्तर सागर	पालीखेडा	8	40.00	4580000	2520000
495	सागर	उत्तर सागर	देवल	12	30.00	3435000	1890000
496	सागर	उत्तर सागर	जंलधर	59	30.00	3435000	1890000
497	सागर	उत्तर सागर	बाहरपुर	27	30.00	3435000	1890000
498	सागर	उत्तर सागर	झीकजी	229	30.00	3435000	1890000
499	सागर	उत्तर सागर	पीरई	241	30.00	3435000	1890000
500	सागर	उत्तर सागर	चंदापुर	246	30.00	3435000	1890000
501	सागर	उत्तर सागर	अण्डेला	106	30.00	3435000	1890000
502	सागर	उत्तर सागर	समसपुर	128	30.00	3435000	1890000
503	सागर	उत्तर सागर	सलमपुरा	180	30.00	3435000	1890000
504	सागर	उत्तर सागर	बम्होरी माफी	174	40.00	4580000	2520000
505	सागर	उत्तर सागर	पलकाटोर	480	30.00	3435000	1890000
506	सागर	उत्तर सागर	पडवार	392	30.00	3435000	1890000

क्र०	वृत्त	वनमंडल	समिति का नाम	कक्ष क्रमांक	कुल रकबा (हे. में)	परियोजना की कुल राशि (रु. में)	वर्ष 2022-23 हेतु प्राक्कानित राशि (रु. में)
1	2	3	4	5	6	7	8
507	सागर	उत्तर सागर	कुल्ल	404	30.00	3435000	1890000
508	सागर	उत्तर सागर	तिन्सी	319	30.00	3435000	1890000
509	सागर	उत्तर सागर	भेडा	338	50.00	5725000	3150000
510	सागर	उत्तर सागर	बमाना	344	50.00	5725000	3150000
511	सागर	उत्तर सागर	नैनधरा	354	30.00	3435000	1890000
512	सागर	दक्षिण सागर	चौक	PF 877	25.00	2862500	1575000
513	सागर	दक्षिण सागर	सहजपुरी	PF 984	25.00	2862500	1575000
514	सागर	दक्षिण सागर	घोमादाना	PF 968	25.00	2862500	1575000
515	सागर	दक्षिण सागर	महकापिपरिया	PF 947	25.00	2862500	1575000
516	सागर	दक्षिण सागर	जैतपुर २	PF 987	25.00	2862500	1575000
517	सागर	दक्षिण सागर	मसानियां	RF-601	35.00	4007500	2205000
518	सागर	दक्षिण सागर	टीलाबुजुर्ग	PF-604	35.00	4007500	2205000
519	सागर	दक्षिण सागर	मेहगोद	PF-639	30.00	3435000	1890000
520	सागर	दमोह	केवलारी	RF- 172	57.25	6555125	3606750
521	सागर	दमोह	बगदरी	RF- 189	53.55	6131475	3373650
522	सागर	दमोह	खकरिया	RF- 209	52.20	5976900	3288600
523	सागर	दमोह	बडगाउ	PF 237	40.00	4580000	2520000
524	सागर	दमोह	जमुनिया अमाटा	RF-114	30.00	3435000	1890000
525	सागर	दमोह	भीलमपुर	RF-116	40.00	4580000	2520000
526	सागर	दमोह	डिलोना	RF-08	50.00	5725000	3150000
527	सागर	दमोह	बिसनाखेडी	RF-170	30.00	3435000	1890000
528	सागर	दमोह	ससनाखुर्द	RF-169	50.00	5725000	3150000
529	सागर	दमोह	डुकरसता	RF-156	30.00	3435000	1890000
530	सागर	दमोह	चंदना २	RF 227	30.00	3435000	1890000
531	सागर	दमोह	पलवा	RF 235	30.00	3435000	1890000
532	सागर	दमोह	खारी	RF 238	30.00	3435000	1890000
533	सागर	दमोह	पटी	RF-152	30.00	3435000	1890000
534	सिवनी	उत्तर सिवनी	भण्डारदेव	RF 1339	40.00	4580000	2520000
535	सिवनी	उत्तर सिवनी	पहाडी	P 1247	20.00	2290000	1260000
536	सिवनी	उत्तर सिवनी	बकशी	P 1248	35.00	4007500	2205000
537	सिवनी	उत्तर सिवनी	कसई	P 1320	20.00	2290000	1260000
538	सिवनी	उत्तर सिवनी	पाठादेवरी	RF 1214	30.00	3435000	1890000
539	सिवनी	उत्तर सिवनी	आमई	RF 1251	20.00	2290000	1260000
540	सिवनी	उत्तर सिवनी	सिहोरा	RF 1252	30.00	3435000	1890000
541	सिवनी	उत्तर सिवनी	साजफानी	RF 1218	35.00	4007500	2205000
542	सिवनी	उत्तर सिवनी	सिंगफानी	RF 1215	40.00	4580000	2520000
543	सिवनी	उत्तर सिवनी	मकरझिर	RF 1215	30.00	3435000	1890000
544	सिवनी	उत्तर सिवनी	बांदरा	P 920	25.00	2862500	1575000
545	सिवनी	उत्तर सिवनी	बाजगौडी	P928	40.00	4580000	2520000
546	सिवनी	उत्तर सिवनी	हुगरिया	P918	20.00	2290000	1260000
547	सिवनी	उत्तर सिवनी	निधानी	917	30.00	3435000	1890000
548	सिवनी	उत्तर सिवनी	दावाझिर	P879, 881	20.00	2290000	1260000
549	सिवनी	उत्तर सिवनी	आमाखोह	901, 902	20.00	2290000	1260000

क्र०	वृत्त	वनमंडल	समिति का नाम	कक्ष क्रमांक	कुल रकबा (हे. मी)	परियोजना की कुल राशि (रु. मं)	वर्ष 2022-23 हेतु प्राकथानित राशि (रु. मं)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
550	सिवनी	उत्तर सिवनी	चैरई		902	30.00	3435000	1890000
551	सिवनी	उत्तर सिवनी	गंगपुर	P 866, 867, 869, 870		20.00	2290000	1260000
552	सिवनी	उत्तर सिवनी	निचली	859, 863, 864, 860, 861		20.00	2290000	1260000
553	सिवनी	उत्तर सिवनी	कटिया	P887,888		30.00	3435000	1890000
554	सिवनी	उत्तर सिवनी	गाडाघाट	PF/793		20.00	2290000	1260000
555	सिवनी	नरसिंहपुर	बघई	RF 89		50.00	5725000	3150000
556	सिवनी	नरसिंहपुर	ठारिया	P 121		50.00	5725000	3150000
557	सिवनी	नरसिंहपुर	घोघरा	RF 75		60.00	6870000	3780000
558	सिवनी	नरसिंहपुर	मंजनी	R 22		50.00	5725000	3150000
559	सिवनी	नरसिंहपुर	रोहिया	R 49		50.00	5725000	3150000
560	सिवनी	नरसिंहपुर	रम्पुरा	P 349		50.00	5725000	3150000
561	सिवनी	नरसिंहपुर	हिरनपुर	P 368		40.00	4580000	2520000
562	सिवनी	नरसिंहपुर	सिमरिया	P 178		48.74	5580730	3070620
563	सिवनी	नरसिंहपुर	हदगांव	R 193		26.11	2989595	1644930
564	सिवनी	नरसिंहपुर	मोहगांव	R 166		43.52	4983040	2741760
565	शहडोल	उत्तर शहडोल	पपडेरी	R 30		38.59	4419013	2431422
566	शहडोल	उत्तर शहडोल	पसगडी	RF31		36.95	4230890	2327913
567	शहडोल	उत्तर शहडोल	नकुनी	R 18		44.90	5141508	2828952
568	शहडोल	उत्तर शहडोल	गाडा	R 17		35.74	4092230	2251620
569	शहडोल	उत्तर शहडोल	खडहली	R 165		31.02	3552134	1954449
570	शहडोल	उत्तर शहडोल	जुडमानी	R 16		43.48	4977888	2738925
571	शहडोल	उत्तर शहडोल	बेडरा	P 163		40.20	4602557	2532411
572	शहडोल	उत्तर शहडोल	वडकीडोल	P-75		50.25	5753396	3165624
573	शहडोल	उत्तर शहडोल	झिरिया	P-77		31.20	3572057	1965411
574	शहडोल	उत्तर शहडोल	सतधुरी	P-72		50.60	5793586	3187737
575	शहडोल	उत्तर शहडोल	टिहकी	P-252		27.47	3144972	1730421
576	शहडोल	उत्तर शहडोल	उपरी नण्	P-249		36.59	4188983	2304855
577	शहडोल	उत्तर शहडोल	पतेराटोला	P-248		41.00	4694500	2583000
578	शहडोल	उत्तर शहडोल	रमसोहरा	P 497		42.78	4898768	2695392
579	शहडोल	उत्तर शहडोल	महुआटोला	P 448		37.62	4307490	2370060
580	शहडोल	उत्तर शहडोल	बैरहा	P-372		48.70	5576036	3068037
581	शहडोल	उत्तर शहडोल	अम्लीली	P-381		52.24	5981709	3291246
582	शहडोल	उत्तर शहडोल	घिया	P-344		41.09	4704347	2588418
583	शहडोल	उत्तर शहडोल	तगावर	P-274		49.03	5613477	3088638
584	शहडोल	उत्तर शहडोल	भुरका	P-396		39.89	4567291	2513007
585	शहडोल	उत्तर शहडोल	देवरी	P-371		41.27	4725644	2600136
586	शहडोल	उत्तर शहडोल	लखनपुर	P-389		52.75	6039417	3322998
587	शहडोल	उत्तर शहडोल	गिस्ईवडी	P-391		35.59	4074483	2241855
588	शहडोल	उमरिया	पाली	PF- 65		20.00	#REF!	1260000
589	शहडोल	उमरिया	बडागांव	PF- 510		20.00	#REF!	1260000
590	शहडोल	दक्षिण शहडोल	निपनिया	RF- 745		40.00	4580000	2520000

क्र०	वृत्त	वनमंडल	समिति का नाम	कक्ष क्रमांक	कुल रकबा (हे. में)	परियोजना की कुल राशि (रु. में)	वर्ष 2022-23 हेतु प्राक्याणित राशि (रु. में)
1	2	3	4	5	6	7	8
591	शहडोल	दक्षिण शहडोल	नरवार	RF- 743	40.00	4580000	2520000
592	शहडोल	दक्षिण शहडोल	श्यामडीह	RF- 752	30.00	3435000	1890000
593	शहडोल	दक्षिण शहडोल	शाहपुर	RF- 775	30.00	3435000	1890000
594	शहडोल	दक्षिण शहडोल	अन्तरा	RF- 786	30.00	3435000	1890000
595	शहडोल	दक्षिण शहडोल	कठौतिया	RF- 785	30.00	3435000	1890000
596	शहडोल	दक्षिण शहडोल	सकरिया	P- 683	30.00	3435000	1890000
597	शहडोल	दक्षिण शहडोल	देवरी	R- 681	30.00	3435000	1890000
598	शहडोल	दक्षिण शहडोल	असवारी	R- 677	30.00	3435000	1890000
599	शहडोल	दक्षिण शहडोल	देवदहा	R- 680	30.00	3435000	1890000
600	शहडोल	दक्षिण शहडोल	असवारी	RF-677	30.00	3435000	1890000
601	शहडोल	दक्षिण शहडोल	देवदहा	RF-680	30.00	3435000	1890000
602	शहडोल	दक्षिण शहडोल	मझौली	PF1054	30.00	3435000	1890000
603	शहडोल	दक्षिण शहडोल	सेमरिहाडोल	RF992	30.00	3435000	1890000
604	शहडोल	दक्षिण शहडोल	कुकरौध	P 580	30.00	3435000	1890000
605	शहडोल	दक्षिण शहडोल	बरहा	P 570	30.00	3435000	1890000
606	शहडोल	दक्षिण शहडोल	टिकुरी	P- 901	30.00	3435000	1890000
607	शहडोल	दक्षिण शहडोल	बिलटिकुरी	PF963	30.00	3435000	1890000
608	शहडोल	दक्षिण शहडोल	सगरा	RF1015	30.00	3435000	1890000
609	शहडोल	दक्षिण शहडोल	खांड	PF 571	30.00	3435000	1890000
610	शहडोल	दक्षिण शहडोल	अमहाटोला	PF 804	30.00	3435000	1890000
611	शहडोल	अनूपपुर	खम्हरिया	RF395	20.00	2290000	1260000
612	शहडोल	अनूपपुर	साजाटोला	PF528	40.00	4580000	2520000
613	शहडोल	अनूपपुर	दलदल	PF528	30.00	3435000	1890000
614	शहडोल	अनूपपुर	पौनी	PF121	30.00	3435000	1890000
615	शहडोल	अनूपपुर	बसंतपुर	PF117	50.00	5725000	3150000
616	शहडोल	अनूपपुर	केशवानी	PF128	30.00	3435000	1890000
617	शहडोल	अनूपपुर	बसनिहा	PF168	40.00	4580000	2520000
618	शहडोल	अनूपपुर	लहरपुर	PF103	50.00	5725000	3150000
619	इन्दौर	इन्दौर	नयापुरा	222	52.00	5954000	3276000
620	इन्दौर	इन्दौर	मेन्डल	213	40.00	4580000	2520000
621	इन्दौर	इन्दौर	बगोदा	147	38.00	4351000	2394000
622	इन्दौर	इन्दौर	सासपुरा	209	40.00	4580000	2520000
623	इन्दौर	इन्दौर	इमाली	95	40.00	4580000	2520000
624	इन्दौर	इन्दौर	कृशलगढ	100	40.00	4580000	2520000
625	इन्दौर	इन्दौर	बडगौदा	71	50.00	5725000	3150000
626	इंदौर	इंदौर	नंदलाई	36	40.00	4580000	2520000
627	इंदौर	इंदौर	नाहरखेडी	29	40.00	4580000	2520000
628	इंदौर	इंदौर	गौण्डकुआ	50	45.00	5152500	2835000
629	इंदौर	धार	Kaali	387	30.00	3435000	1890000
630	इंदौर	धार	Garwada	393	40.00	4580000	2520000
631	इंदौर	धार	Bherupada	439	50.00	5725000	3150000
632	इंदौर	धार	Lambatlab	310	50.00	5725000	3150000
633	इंदौर	धार	Khaniamba	45	30.00	3435000	1890000

क्र०	वृत्त	वनमंडल	समिति का नाम	कक्ष क्रमांक	कुल रकबा (हे. में)	परियोजना की कुल राशि (रु. में)	वर्ष 2022-23 हेतु प्रायधानित राशि (रु. में)
1	2	3	4	5	6	7	8
634	इंदौर	धार	Gardi	49	30.00	3435000	1890000
635	इंदौर	धार	Karda	86	30.00	3435000	1890000
636	इंदौर	धार	Khalwa	447	30.00	3435000	1890000
637	इंदौर	धार	Dhakanbari	448	30.00	3435000	1890000
638	इंदौर	धार	Kachhala	444	30.00	3435000	1890000
639	इंदौर	धार	Taraghathi	457	30.00	3435000	1890000
640	इंदौर	झाबुआ	चूडेली	444	40.00	4580000	2520000
641	इंदौर	झाबुआ	दोलतपुरा	418	40.00	4580000	2520000
642	इंदौर	झाबुआ	बरोड	390	40.00	4580000	2520000
643	इंदौर	झाबुआ	मोकम्मपुरा	395	40.00	4580000	2520000
644	इंदौर	झाबुआ	नवापाडा बौघका	410	40.00	4580000	2520000
645	इंदौर	झाबुआ	कलमोडा	443	40.00	4580000	2520000
646	इंदौर	झाबुआ	भूराडाबर	305	40.00	4580000	2520000
647	इंदौर	झाबुआ	सागवा	189	30.00	3435000	1890000
648	इंदौर	झाबुआ	आमलीपाडा	319	30.00	3435000	1890000
649	इंदौर	झाबुआ	सुरीनाला	331	30.00	3435000	1890000
650	इंदौर	झाबुआ	नारन्दा	337	30.00	3435000	1890000
651	इंदौर	झाबुआ	पिपलीपाडा	355	50.00	5725000	3150000
652	इंदौर	झाबुआ	हमीरगढ	261	50.00	5725000	3150000
653	इंदौर	झाबुआ	कचलदरा	49	40.00	4580000	2520000
654	इंदौर	अलीराजपुर	घुलिया	19 (358)	30.00	3435000	1890000
655	इंदौर	अलीराजपुर	उझरी	47 (386)	30.00	3435000	1890000
656	इंदौर	अलीराजपुर	उमरी	44 (386)	30.00	3435000	1890000
657	इंदौर	अलीराजपुर	डोकरबारिया	310	25.00	2862500	1575000
658	इंदौर	अलीराजपुर	बेहडवा	672	25.00	2862500	1575000
659	इंदौर	अलीराजपुर	आम्बी	556	20.00	2290000	1260000
660	शिवपुरी	अशोकनगर	रिछा	RF-242	40.00	4580000	2520000
661	शिवपुरी	अशोकनगर	श्यामगढ	RF-139	40.00	4580000	2520000
662	शिवपुरी	अशोकनगर	ललोई	RF-47	50.00	5725000	3150000
663	शिवपुरी	अशोकनगर	पधमऊआ	RF-164	50.00	5725000	3150000
664	शिवपुरी	अशोकनगर	बाजना	PF-213	50.00	5725000	3150000
665	शिवपुरी	गुना	दिनीला	P480	30.00	3435000	1890000
666	शिवपुरी	गुना	शेरपुर	P259	50.00	5725000	3150000
667	शिवपुरी	गुना	सिमरोद	P273	50.00	5725000	3150000
668	शिवपुरी	गुना	सिरसी	P460	30.00	3435000	1890000
669	शिवपुरी	गुना	कालापहाड	P231	25.00	2862500	1575000
670	शिवपुरी	गुना	माधीपुर	P240	25.00	2862500	1575000
671	शिवपुरी	गुना	रतनुपरखेडली	P 757	30.00	3435000	1890000
672	शिवपुरी	गुना	खेरखेडा	P 780	30.00	3435000	1890000
673	शिवपुरी	गुना	ठिकारी	RF 559	25.00	2862500	1575000
674	शिवपुरी	गुना	रतवाडा	P 578	20.00	2290000	1260000
675	शिवपुरी	गुना	महुआखेडा	RF 544	25.00	2862500	1575000
676	शिवपुरी	गुना	सिनावटी	P 606	20.00	2290000	1260000

क्र०	वृत्त	वनमंडल	समिति का नाम	कक्षा क्रमांक	कुल रकबा (हे. में)	परियोजना की कुल राशि (रु. में)	वर्ष 2022-23 हेतु प्रावधानित राशि (रु. में)
1	2	3	4	5	6	7	8
677	शिवपुरी	गुना	डिगडौली	RF 509	25.00	2862500	1575000
678	शिवपुरी	गुना	दिमरपुरा	RF 557	25.00	2862500	1575000
679	शिवपुरी	गुना	नोनेरा	358	62.00	7099000	3906000
680	शिवपुरी	गुना	अकोटा	361	63.00	7213500	3969000
681	शिवपुरी	गुना	दिनोतिया	367	53.00	6068500	3339000
682	शिवपुरी	गुना	आटाखेडी	373	38.00	4351000	2394000
683	शिवपुरी	गुना	कालोनी	539	42.00	4809000	2646000
684	शिवपुरी	गुना	सैरसलैया	P 463	20.00	2290000	1260000
685	शिवपुरी	गुना	भौलवाली पठार	P 628	46.00	5267000	2898000
686	शिवपुरी	गुना	बेरखेडी	RF 188	30.00	3435000	1890000
687	शिवपुरी	गुना	गौदखोह	RF 110	30.00	3435000	1890000
688	शिवपुरी	गुना	चिन्डयाई	P 290	30.00	3435000	1890000
689	शिवपुरी	गुना	झीकनी	PF-73	40.00	4580000	2520000
690	शिवपुरी	गुना	बनेट	PF-82	30.00	3435000	1890000
691	शिवपुरी	शिवपुरी	बूददा	870	50.00	5725000	3150000
692	शिवपुरी	शिवपुरी	गुरिच्छा	875	50.00	5725000	3150000
693	शिवपुरी	शिवपुरी	करियारा	885	50.00	5725000	3150000
694	शिवपुरी	शिवपुरी	शेरगढ़	918	50.00	5725000	3150000
695	शिवपुरी	शिवपुरी	बरखाडी	498	40.00	4580000	2520000
696	शिवपुरी	शिवपुरी	कलोधरा	896	50.00	5725000	3150000
697	शिवपुरी	शिवपुरी	कैखोटा	471	50.00	5725000	3150000
698	शिवपुरी	शिवपुरी	सेतई	R454	50.00	5725000	3150000
699	शिवपुरी	शिवपुरी	हनुमानपुरा	R444	50.00	5725000	3150000
700	शिवपुरी	शिवपुरी	खैरोना	P1074	50.00	5725000	3150000
701	शिवपुरी	शिवपुरी	मडीला	P1059	50.00	5725000	3150000
702	शिवपुरी	शिवपुरी	खडैला	P1065	50.00	5725000	3150000
703	शिवपुरी	शिवपुरी	जयनगर	P1025	50.00	5725000	3150000
704	शिवपुरी	शिवपुरी	रामपुरा	P1034	50.00	5725000	3150000
705	शिवपुरी	शिवपुरी	घसारई	R416	50.00	5725000	3150000
706	शिवपुरी	शिवपुरी	अमरपुर	P-1171	50.00	5725000	3150000
707	शिवपुरी	शिवपुरी	पिपरा	P 1183	50.00	5725000	3150000
708	शिवपुरी	शिवपुरी	केजवाया	P 1179	40.00	4580000	2520000
709	शिवपुरी	शिवपुरी	करमई	P 1178	40.00	4580000	2520000
710	शिवपुरी	शिवपुरी	भडीला	R 96, 97	50.00	5725000	3150000
711	शिवपुरी	शिवपुरी	टीला	R 85	40.00	4580000	2520000
712	शिवपुरी	शिवपुरी	पौठयाई	PF1137	40.00	4580000	2520000
713	शिवपुरी	शिवपुरी	कसेरा	RF373	50.00	5725000	3150000
714	शिवपुरी	शिवपुरी	नदनबारा	RF382	30.00	3435000	1890000
715	शिवपुरी	शिवपुरी	डला	RF396	50.00	5725000	3150000
716	शिवपुरी	शिवपुरी	मनपुरा	P1088	50.00	5725000	3150000
717	शिवपुरी	शिवपुरी	भबरगढ़	PF1091	40.00	4580000	2520000
718	शिवपुरी	शिवपुरी	महुआखेडा	RF292	50.00	5725000	3150000
719	शिवपुरी	शिवपुरी	भिसरावन	P 851	50.00	5725000	3150000

क्र०	वृत्त	वनमंडल	समिति का नाम	कक्ष क्रमांक	कुल रकबा (हे. में)	परियोजना की कुल राशि (रु. में)	वर्ष 2022-23 हेतु प्रावधानित राशि (रु. में)
1	2	3	4	5	6	7	8
720	शिवपुरी	शिवपुरी	पुरा	P 813	50.00	5725000	3150000
721	शिवपुरी	शिवपुरी	ऊमरी	P 702	50.00	5725000	3150000
722	शिवपुरी	शिवपुरी	छर्च	P 817	50.00	5725000	3150000
723	शिवपुरी	शिवपुरी	बिलीआ	P 773	50.00	5725000	3150000
724	शिवपुरी	शिवपुरी	जाखनीद	P 757	50.00	5725000	3150000
725	शिवपुरी	शिवपुरी	अर्जुनगवां	P 988	50.00	5725000	3150000
726	शिवपुरी	शिवपुरी	सोनपुरा	P-1213	50.00	5725000	3150000
727	शिवपुरी	शिवपुरी	माढा	P-1233	50.00	5725000	3150000
728	शिवपुरी	शिवपुरी	श्यामपुरा	R-211	50.00	5725000	3150000
729	उज्जैन	देवास	पठार	451	29.69	3399505	1870470
730	उज्जैन	देवास	सेमली बड़ी	415	36.82	4215890	2319660
731	उज्जैन	देवास	बोरछेड़ी	316	50.00	5725000	3150000
732	उज्जैन	देवास	पानपाट	328	25.00	2862500	1575000
733	उज्जैन	देवास	पिपलानी	309	40.00	4580000	2520000
734	उज्जैन	देवास	सिया	177	30.00	3435000	1890000
735	उज्जैन	देवास	जूनापानी	246	48.38	5539510	3047940
736	उज्जैन	देवास	सागोनिया	264	44.67	5114715	2814210
737	उज्जैन	देवास	लिंगापानी	228	47.24	5408980	2976120
738	उज्जैन	देवास	सुकेड़ी	297	38.39	4395655	2418570
739	उज्जैन	देवास	बक्सुपिपलिया	59	25.00	2862500	1575000
740	उज्जैन	देवास	अरलावदा	29	25.00	2862500	1575000
741	उज्जैन	देवास	अंगेरा/तालोद	55	25.00	2862500	1575000
742	उज्जैन	देवास	अंबाझर	835	48.60	5564700	3061800
743	उज्जैन	देवास	कामठ	830	45.63	5224635	2874690
744	उज्जैन	देवास	मालीपुरा	825	35.42	4055590	2231460
745	उज्जैन	देवास	नयाखुट	809	28.61	3275845	1802430
746	उज्जैन	देवास	बोरान्या	803	48.90	5599050	3080700
747	उज्जैन	देवास	बारोली	80	30.00	3435000	1890000
748	उज्जैन	देवास	भापीपुरा	86	30.00	3435000	1890000
749	उज्जैन	देवास	स्यालखेड़ी	87	30.00	3435000	1890000
750	उज्जैन	देवास	डोकरखेड़ा	91	30.00	3435000	1890000
751	उज्जैन	देवास	गोपीपुर	101	30.00	3435000	1890000
योग					27477.12	3146130240	1731058258

पुनर्स्थापना कार्यवृत्त के उपचार हेतु बांस वृक्षारोपण-क्षेत्र तैयारी कार्य

क्र.	वनमंडल	समिति का नाम	कक्ष क्रमांक	उपचारित किए जाने वाले क्षेत्र का कुल रकबा (हे.में)	उपचारित क्षेत्र में रोपित किए जाने वाले पौधों की संख्या	कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 हेतु प्रावधानित राशि (रु. में)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	नरसिंहपुर	लिघारी	RF 77	50	25000	5725000	3150000
2	नरसिंहपुर	सिंगौडी	PF 145	25	12500	2862500	1575000
3	नरसिंहपुर	जैतपुर	PF 160	50	25000	5725000	3150000
4	नरसिंहपुर	किसलई	RF 143	30	15000	3435000	1890000
5	नरसिंहपुर	भालपानी	PF 104	25	12500	2862500	1575000
6	नरसिंहपुर	लवेरी	RF 97	30	15000	3435000	1890000
11	हरदा	डोमरा	177	20	10000	2290000	1260000
12	हरदा	डेगा	225	25	12500	2862500	1575000
13	हरदा	छीरपुरा	259	25	12500	2862500	1575000
14	हरदा	आमसागर	193	20	10000	2290000	1260000
15	हरदा	गांगराडाना	199	20	10000	2290000	1260000
16	हरदा	गांगराडाना	200	20	10000	2290000	1260000
17	हरदा	खारी	187	20	10000	2290000	1260000
18	हरदा	बडझिरी	81	50	25000	5725000	3150000
19	हरदा	दक्षिण इन्द्रपुरा	66	50	25000	5725000	3150000
20	हरदा	पूर्व लाखादेह	16	25	12500	2862500	1575000
21	हरदा	दीदमदा	50	25	12500	2862500	1575000
12	होशंगाबाद	बोरी	299	25	12500	2862500	1575000
13	होशंगाबाद	जाटामऊ	428	25	12500	2862500	1575000
14	होशंगाबाद	पलासी	385	25	12500	2862500	1575000
15	होशंगाबाद	मांदीखोह	77	25	12500	2862500	1575000
16	होशंगाबाद	गोलनडोह	173	25	12500	2862500	1575000
17	होशंगाबाद	ढंकना	379	25	12500	2862500	1575000
18	होशंगाबाद	चारखेड़ा	380	25	12500	2862500	1575000
19	होशंगाबाद	निभौरा	287	25	12500	2862500	1575000
20	होशंगाबाद	कामती	289	25	12500	2862500	1575000
21	पूर्व छिंदवाड़ा	ग्वारा	R 1325	25	12500	2862500	1575000
22	पूर्व छिंदवाड़ा	गढमऊ	P 1280	20	10000	2290000	1260000
23	पूर्व छिंदवाड़ा	पटनिया	P 1030	20	10000	2290000	1260000
24	पश्चिम छिंदवाड़ा	रजोला	666	50	25000	5725000	3150000
25	पश्चिम छिंदवाड़ा	कोहट	640	25	12500	2862500	1575000
26	पश्चिम छिंदवाड़ा	मोहगांव	615	25	12500	2862500	1575000
27	पश्चिम छिंदवाड़ा	मटियाडोह	605	40	20000	4580000	2520000
28	पश्चिम छिंदवाड़ा	कांगला	364	40	20000	4580000	2520000
29	पश्चिम छिंदवाड़ा	भालेआम	445	25	12500	2862500	1575000

क्र.	वनमंडल	समिति का नाम	कक्षा क्रमांक	उपचारित किए जाने वाले क्षेत्र का कुल रकबा (हे.में)	उपचारित क्षेत्र में रोपित किए जाने वाले पौधों की संख्या	कुल स्वीकृत राशि	वर्ष 2022-23 हेतु प्रावधानित राशि (रु. में)
1	2	3	4	5	6	7	8
30	पश्चिम छिन्दवाड़ा	मारेगोंव	427	40	20000	4580000	2520000
31	पश्चिम छिन्दवाड़ा	टापरवानी	8	25	12500	2862500	1575000
32	पश्चिम छिन्दवाड़ा	कन्हान	28	25	12500	2862500	1575000
33	पश्चिम छिन्दवाड़ा	झामर	59	25	12500	2862500	1575000
34	पश्चिम छिन्दवाड़ा	खटुआडाना	P 206	30	15000	3435000	1890000
35	पश्चिम छिन्दवाड़ा	कपूरनाला	P 122	30	15000	3435000	1890000
36	पश्चिम छिन्दवाड़ा	ऊंचेटेरु	P 299	40	20000	4580000	2520000
37	दक्षिण छिंदवाड़ा	पलोरा	1541	25	12500	2862500	1575000
38	दक्षिण छिंदवाड़ा	नारायणघाट	1816	25	12500	2862500	1575000
39	सीधी	बरमानी	P-1341	15	7500	1717500	945000
40	सीधी	तरका	P-958	30	15000	3435000	1890000
41	सीधी	दुधमनिया	P-894	30	15000	3435000	1890000
42	सीधी	मल्देवा	R-1113	40	20000	4580000	2520000
43	सीधी	डाडी	P-1018	40	20000	4580000	2520000
44	सीधी	उजरहा टोला	R-1307	10	5000	1145000	630000
45	सीधी	सिरसी	P-1069	20	10000	2290000	1260000
46	कटनी	खिरहनी खुर्द	RF-106	35	17500	4007500	2205000
47	कटनी	कुआँ	RF-426	22	11000	2519000	1386000
48	कटनी	खमतारा	PF-385	25	12500	2862500	1575000
49	जबलपुर	पुरवा	o-566	20	12500	2290000	1260000
50	जबलपुर	गौरहा	P-8	20	12500	2290000	1260000
51	जबलपुर	कुलौन	RF 113	25	15625	2862500	1575000
52	जबलपुर	खैरुआ	RF 115	10	6250	1145000	630000
53	जबलपुर	नयानगर	RF 122	5	3125	572500	315000
54	जबलपुर	बरगी	O-494	20	12500	2290000	1260000
योग				1637	831000	187436500	103131000

लिडार तकनीक द्वारा बनाई गयी डी.पी.आर. का क्रियान्वयन

प्रस्तावना :- नेशनल कैम्पा अथॉरिटी, भारत सरकार के द्वारा लगभग सभी राज्यों में एक-एक जिले का चयन कर WAPCOS Limited, (PSU under Ministry under Jal Shakti) के माध्यम से LiDAR (Light Detection and Ranging) तकनीक के द्वारा डी.पी.आर. बनाकर क्रियान्वयन हेतु प्रेषित की गई।

मध्यप्रदेश में धार जिले का चयन कर डी.पी.आर. बनाकर क्रियान्वयन हेतु भेजी गई है।

परियोजना क्षेत्र एवं कार्य का विवरण:-

S.no.	Salient Features	Details
1.	District	Dhar
2.	Block	Tirla
3.	Total Area of project	10503.4 ha
4.	Total Cost of Project	47.98 L
5.	Basin	Narmada
6.	Number of structures	1364
7.	Number of Milli watershed	7
8.	Number of micro watershed	27
9.	Types of structures	12
10.	Number of Beats	10
11.	Number of Sub ranges	4
12.	Number of Ranges	3
13.	Number of villages	33
14.	Number of Gram Panchayats	18
15.	Number of Assembly	3

PROJECT AREA MAP WITH STRUCTURES

कार्य :- इसमें मुख्यतया भू-जल संरक्षण के कार्य किये जाने हैं ताकि क्षेत्र मे आर्द्रता बनी रहे तथा वनस्थितियां पनप सके। मुख्य कार्य एवं लागत का विवरण निम्नानुसार है-

S.No.	Activity	No. of Structures	Unit	Total cost (In lakhs)
1.	Afforestation	769	Ha	2712.36
2.	Catchment Area Treatment Works	528	Ha	237.66
3.	Silvipasture	266	Ha	939.27
4.	Loose Stone Check Dam	723	No.	26.02
5.	Anicut - Masonry	34	No.	315.33
6.	Sunken pond	74	No.	260.18
7.	Gabion	66	No.	106.38
8.	Gully Plug	137	No.	6.52
9.	Mini Percolation Tank	142	No.	36.19
10.	Percolation Tank	119	No.	116.90

11.	Farm Pond	20	No.	41.06
	Grand Total			4797.88

परियोजना के निष्पादन की रणनीति :-

(अ) जिले के राजस्व भूमि पर बनाये जाने वाली संरचनाएं पंचायत/ग्रामीण यांत्रिकी सेवा संभाग द्वारा मनरेगा फंड से बनाई जा सकेगी।

ACTIVITIES	No. Structure name	COST (in lakhs)
Anicut-Masonry	8	8275104
Farm pond	15	3079665
Gabion	2	338563
Gully plug	3	3589
LSCD	15	62177
PT	2	187262
Sunken Pond	6	2109600
Grand Total	51	14055960

(ब) जिले में वनभूमि पर बनाये जाने वाले परकोलेशन टैंक, मिनी परकोलेशन टैंक, संकन पोन्ड एवं फार्म फोंड का निर्माण वन विभाग द्वारा मनरेगा फंड से किया जावेगा।

ACTIVITIES	No.of structures	Cost (in lakhs)
Mini Percolation Tank	142	3619000
Percolation Tank	117	11502738
Farm Pond	5	1026335
Sunken pond	68	23908400

(स) शेष संरचनाएं का निर्माण वन विभाग द्वारा कैम्पा फंड से किया जावेगा।

Activities	No. of Structures	Unit	Total cost (In lakhs)
Afforestation	769	Ha	2712.36
Catchment Area Treatment Works	528	Ha	237.66
Silvipasture	266	Ha	939.27
Loose Stone Check Dam	708	No.	25.40
Anicut - Masonry	26	No.	232.58
Gabion	64	No.	102.99
Gully Plug	134	No.	6.48
Grand total			4256.744

कार्यों का क्रम :-

चूंकि इस परियोजना का उद्देश्य क्षेत्र को वाटरशेड तकनीक से उपचारित करने का है। इसलिये कार्यों का क्रम माइक्रो वाटरशेड के आधार पर किया गया है।

Year	Range	micro watershed	No. of Structures	Cost (In Lakhs)
2022-23	DHAMNOD	5D2A7h5	26	215.1555847
	DHAR	5D2A7h5	12	8.728741595
	DHAR	5D2A7j2	108	434.9454994
	TANDA	5D2A8d7	1	239.80326
			147	898.6330857
2023-24	DHAMNOD	5D2A7h6	28	6.16985
	DHAMNOD	5D2A7j3	85	214.9982
	DHAR	5D2A7h6	58	249.4281
	TANDA	5D2A8d7	36	170.56
			207	641.15615
2024-25	DHAMNOD	5D2A7j4	38	309.1430881
	DHAR	5D2A7j1	34	337.1886397
	TANDA	5D2A8d7	1	328.12
			73	974.4517279
2025-26	DHAMNOD	5D2A7h4	60	107.6147273
	DHAMNOD	5D2A8g4	1	0.034073282
	DHAR	5D2A8g4	81	595.7535564
	TANDA	5D2A8g4	14	2.657486892
	TANDA	5D2A8g5	3	17.74843775
	TANDA	5D2A8g6	4	103.3533785
			163	827.1616601
2026-27	DHAMNOD	5D2A7j5	32	216.5620014
	DHAR	5D2A8g3	18	64.8730979
	DHAR	5D2A8g6	4	34.06111577
	DHAR	5D2A8r2	71	176.0234609
	DHAR	5D2A8r3	56	23.7007227
	DHAR	5D2A8r4	19	117.4299763
	DHAR	5D2A8r5	17	10.04670927
	DHAR	5D2A8t1	51	8.026787193
	DHAR	5D2A8t3	11	32.93183229
	TANDA	5D2A7p8	1	2.745
	TANDA	5D2A7p9	23	18.71231547
	TANDA	5D2A8d5	4	1.049801843
	TANDA	5D2A8d6	16	60.87391217
	TANDA	5D2A8g2	28	23.19362897
	TANDA	5D2A8g3	16	3.661397604
				367
	Grand Total		977	4261.562328

वन विकास निगम के नये प्रस्ताव

परियोजना मंडल का नाम	कक्ष क्रमांक	रकबा हे० मे	परियोजना की कुल लागत	वर्ष 2022-23 मे क्षेत्र तैयारी एवं रोपण हेतु आवश्यक राशि
VIDISHA RAISEN	235	85	12200341	7424583
VIDISHA RAISEN	236	65	10792151	6629994
KHANDWA	16	122	21725928	13409164
KHANDWA	133	76	12342467	7573959
KHANDWA	249	70	9820523	5963767
KHANDWA	87	107	20071112	12423399
LAMTA	1132	70	6662995	3643365
LAMTA	685	60	5076587	2742029
LAMTA	1434	50	5269723	2908208
LAMTA	779 AB	71	7313285	4027975
MOHGAON	327	39	4177055	2260069
MOHGAON	761	26	2019568	1090370
MOHGAON	745	45	5289109	2863289
MOHGAON	37	97	8537228	4613270
MOHGAON	385	45	4585353	2480398
MOHGAON	39	59	5832914	3154655
KUNDAM	144	54	5454143	2950008
KUNDAM	136	69	7202841	3896844
KUNDAM	137	71	7743686	4190323
KUNDAM	341	42	4135234	2236435
TOTAL		1323	166252242	96482104

वन्यप्राणी संरक्षण एवं संवर्द्धन— संरक्षित क्षेत्र एवं अन्य वन्यप्राणी महत्व के क्षेत्र
प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)अ

(क) Habitat improvement के कार्य :

प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी) द्वारा सभी संरक्षित क्षेत्रों में Habitat improvement के कार्यों के प्रस्ताव प्रतिवर्ष प्रस्तुत किये जाते हैं। इन कार्यों के तहत अच्छी किस्म की घासों के बीजों का रोपण, लेण्टाना उन्मूलन तथा अनुपयोगी घास का उन्मूलन कार्य मुख्यतः किये जाते हैं।

वर्ष 2022-23 के लिये Habitat improvement कार्य के तहत विभिन्न संरक्षित क्षेत्रों में 13847 हे० में यह कार्य किया जाना प्रस्तावित है। इस कार्य के लिये रुपये 11.20 करोड़ की आवश्यकता होगी। किये जाने वाले कार्यों का विवरण पृष्ठ 144 से 154 पर संलग्न है।

(ख) वन्यप्राणियों हेतु जल स्रोतों का विकास :

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)अ

प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी) द्वारा सभी संरक्षित क्षेत्रों में वन्यप्राणियों हेतु जल स्रोतों के कार्यों के प्रस्ताव प्रतिवर्ष प्रस्तुत किये जाते हैं। इन कार्यों के तहत झिरिया निर्माण कार्य, झिरिया मरम्मत कार्य, एनीकट निर्माण, बोरीबंधान, साँसर निर्माण, तालाब निर्माण, तालाब गहरीकरण कार्य आदि मुख्यतः किये जाते हैं।

वर्ष 2022-23 के लिये जल स्रोतों के विकास के कार्यों के तहत किये जाने वाले कार्यों के लिये रुपये 5.47 करोड़ की आवश्यकता होगी। किये जाने वाले कार्यों का विवरण पृष्ठ 155 से 160 पर संलग्न है।

(ग) संरक्षित क्षेत्रों में बसे ग्रामों का स्वैच्छिक विस्थापन :

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)अ

संरक्षित क्षेत्रों में बसे ग्रामों को संरक्षित क्षेत्र के बाहर विस्थापित करने का कार्य कई वर्षों से किया जा रहा है।

वर्ष 2022-23 में विभिन्न संरक्षित क्षेत्रों में बसे 10 ग्रामों को संरक्षित क्षेत्र के बाहर विस्थापित किया जाना प्रस्तावित है। इस कार्य में 495 परिवार विस्थापित होंगे। सभी 495 परिवार विस्थापन के लिये सहमत हैं। इन 495 परिवारों को रुपये 15.00 लाख प्रति परिवार की दर से भुगतान किया जायेगा। इस कार्य के लिये कुल रुपये 96.75 करोड़ की आवश्यकता होगी। ग्रामों का विवरण पृष्ठ 161 पर संलग्न है।

(घ) संरक्षित वन्यप्राणी क्षेत्र में वनमार्ग उन्नयन :

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(3)घ

प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी) द्वारा संरक्षित क्षेत्रों में वनमार्ग उन्नयन एवं रपटा निर्माण के प्रस्ताव प्रेषित किये गये हैं। इन कार्यों के लिये रुपये 7.96 करोड़ की आवश्यकता होगी।

किये जाने वाले कार्यों का विवरण पृष्ठ 162 से 170 पर संलग्न है।

(ड.) संरक्षित क्षेत्र की सीमा में फेंसिंग कार्य :

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)झ

प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी) द्वारा संरक्षित क्षेत्रों में जंगली जानवरों से राजस्व क्षेत्रों में फसल नुकसानी को बचाने के लिये फेंसिंग कार्य के प्रस्ताव प्रेषित किये गये हैं। इन कार्यों के लिये रुपये 4.91 करोड़ की आवश्यकता होगी।

किये जाने वाले कार्यों का विवरण पृष्ठ 171 से 172 पर संलग्न है।

(च) जंगली हाथियों का प्रबंधन :

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)झ

प्रदेश में जंगली हाथियों का विचरण सामान्यतः सीधी, सिंगरौली, उमरिया, शहडोल, कटनी, डिण्डौरी तथा अनूपपुर वनमंडल में होता है। प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी) द्वारा जंगली हाथियों के प्रबंधन के लिये विभिन्न कार्य के प्रस्ताव प्रेषित किये गये हैं। इन कार्यों के लिये रुपये 2.00 करोड़ की आवश्यकता होगी।

किये जाने वाले कार्यों का विवरण पृष्ठ 173 पर संलग्न है।

(छ) वन्यप्राणियों के ट्रांसलोकेशन के प्रस्ताव :

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)झ

प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी) द्वारा बाघ, बाराहसिंघा, चीतल आदि वन्यप्राणियों को एक संरक्षित क्षेत्र से दूसरे संरक्षित क्षेत्र में ट्रांसलोकेट करने के कार्य के प्रस्ताव प्रेषित किये गये हैं। इन कार्यों के लिये रुपये 5.00 करोड़ की आवश्यकता होगी।

किये जाने वाले कार्यों का विवरण पृष्ठ 174 पर संलग्न है।

(ज) संरक्षित क्षेत्रों की सीमा के 05 किलोमीटर की परिधि में मवेशियों के टीकाकरण के प्रस्ताव :

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)अ

प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी) द्वारा संरक्षित क्षेत्रों की 05 किलोमीटर की सीमा में आने वाले ग्रामों के मवेशियों के टीकाकरण कार्य के प्रस्ताव प्रेषित किये गये हैं। इन कार्यों के लिये रुपये 1.30 करोड़ की आवश्यकता होगी।

किये जाने वाले कार्यों का विवरण पृष्ठ 175 पर संलग्न है।

(झ) संरक्षित क्षेत्रों में रेस्क्यू कार्यों के लिये प्रस्ताव :

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)अ

प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी) द्वारा विभिन्न संरक्षित क्षेत्रों में रेस्क्यू कार्यों के अंतर्गत किये जाने वाले कार्यों के प्रस्ताव प्रेषित किये गये हैं। इन कार्यों के लिये रुपये 6.85 करोड़ की आवश्यकता होगी।

किये जाने वाले कार्यों का विवरण पृष्ठ 176 से 179 पर संलग्न है।

(ण) वन्यप्राणी अंतर्गत बाघ अनुश्रवण सुरक्षा श्रमिक

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(3)ब

विभिन्न संरक्षित क्षेत्रों के अंतर्गत बाघ अनुश्रवण सुरक्षा श्रमिक हेतु प्रस्ताव प्रेषित किये गये हैं। प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी) द्वारा उपरोक्त प्रस्ताव के कार्य हेतु राशि रुपये 4.97 करोड़ की राशि प्रस्तावित की गई है। उपरोक्तानुसार विवरण पृष्ठ 180 पर संलग्न है।

(ट) संरक्षित क्षेत्र के बाहर वन क्षेत्रों में वन्य प्राणियों हेतु पेयजल व्यवस्था

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)अ

प्रदेश में संरक्षित क्षेत्रों के बाहर वन क्षेत्रों में वन्य प्राणी बड़ी संख्या में पाए जाते हैं अन्य वन्य प्राणियों के लिए ग्रीष्म ऋतु में पेयजल की व्यवस्था के तहत झिरिया सफाई, झिरिया निर्माण, बोरी बंधन, सौसर टैंक आदि कार्य नियमित रूप से किए जाते हैं। वर्ष 2022-23 में इन कार्यों के लिए रुपये 4.00 करोड़ की राशि का प्रावधान किया जाना है।

(ठ) संरक्षित क्षेत्रों के बाहर वन्य प्राणी प्रबंधन हेतु किए जाने वाले कार्य

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)अ

यह वन्य प्राणी बहुधा ग्रामीण क्षेत्रों में आ जाते हैं जिन्हें रेस्क्यू कर पुन वन क्षेत्रों में छोड़े जाने का कार्य किया जाना होता है। इस कार्य के लिए रेस्क्यू उपकरणों की भी आवश्यकता होती है। वर्ष 2022-23 में इस कार्य के लिए रुपये 6.00 करोड़ की राशि प्रावधानित की जा रही है यह राशि आवश्यकतानुसार संबंधित वनमंडल को आवंटित की जाएगी।

(ड) संरक्षित क्षेत्रों में ग्रामीणों की वनों पर निर्भरता कम करने के उद्देश्य से प्रेशर कुकर सोलर कुकर तथा बायोगैस प्रदाय करने का प्रस्ताव

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)ठ

प्रधान मुख्य वन संरक्षक वन्य प्राणी द्वारा संरक्षित क्षेत्रों के आसपास के ग्रामों में ग्रामीणों की वन क्षेत्र पर निर्भरता कम करने के उद्देश्य से सोलर कुकर प्रेशर कुकर बायोगैस तथा रसोई गैस प्रदाय करने के प्रस्ताव प्रस्तुत किए हैं। यह प्रस्ताव रुपये 0.84 करोड़ के हैं। प्रस्ताव का विवरण पृष्ठ 181 से 182 तक संलग्न है।

(ढ) खरमोर/गिद्ध संरक्षण का प्रस्ताव

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)झ

प्रधान मुख्य वन संरक्षक वन्य प्राणी द्वारा वनमंडल धार सरदारपुर एवं रतलाम सैलाना अभयारण्य में खरमोर एवं गिद्ध संरक्षण का प्रस्ताव प्रस्तुत किये हैं। वर्ष 2022-23 में इन कार्यों के लिए रुपये 0.30 करोड़ की राशि का प्रावधान किया जाना है।

वर्ष 2022-23 हेतु - चारागाह विकास के प्रस्ताव

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	कार्य का नाम	कार्य स्थल		कार्य की मात्रा (हे.मे.)	कुल राशि (रु. लाख में)
			परिसेत्र का नाम	कक्ष क्रमांक		
1	पन्ना टाइगर रिजर्व	घास मैदान विकास कार्य	हिनीता	506	20	11.00
2	पन्ना टाइगर रिजर्व	घास मैदान विकास कार्य	मडला	238	5	2.75
3	पन्ना टाइगर रिजर्व	घास मैदान विकास कार्य	मडला	503, 513	5	2.75
4	पन्ना टाइगर रिजर्व	घास मैदान विकास कार्य	मडला	513	10	5.50
5	पन्ना टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य	मडियादी	RF32	10.00	5.50
6	पन्ना टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य	मडियादी	RF55	10.00	5.50
7	पन्ना टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य	गहरीघाट	P-500	25.00	13.75
8	पन्ना टाइगर रिजर्व	चारागाह विकास कार्य	कैन धडियाल अभयारण्य	686	20.00	11.00
9	पन्ना टाइगर रिजर्व	खरपतवार उन्मूलन कार्य	चन्दनगर	658	30.00	16.50
10	पन्ना टाइगर रिजर्व	खरपतवार उन्मूलन कार्य	चन्दनगर	654	30.00	16.50
11	पन्ना टाइगर रिजर्व	खरपतवार उन्मूलन कार्य	पन्ना गंगऊ अभयारण्य	375	30.00	16.50
12	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	घास रोपण कार्य	पालपुर पूर्व	72	10	2.70
13	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	घास रोपण कार्य	पालपुर पूर्व	P-62	10	2.70
14	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	घीरेट	1012	20	1.60
15	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	घीरेट	1035	20	1.60
16	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	पालपुर पूर्व	P-107	20	1.60
17	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	पालपुर पूर्व	P-85	20	1.60
18	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	पालपुर पूर्व	P-98	30	2.40
19	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	पालपुर पूर्व	P-107	20	1.60
20	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	पालपुर पूर्व	P-102	20	1.60
21	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	पालपुर पूर्व	131	20	1.60
22	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	पालपुर पूर्व	129	30	2.40
23	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	पालपुर पूर्व	130	20	1.60
24	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	पालपुर पूर्व	P-93	20	1.60
25	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	पालपुर पूर्व	P-90	30	2.40
26	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	पालपुर पूर्व	P-97	20	1.60
27	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	पालपुर पूर्व	P-97	20	1.60
28	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	पालपुर पूर्व	60	15	1.20
29	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	पालपुर पूर्व	60	10	0.80
30	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	पालपुर पूर्व	P-48	20	1.60
31	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	पालपुर पूर्व	P-48	20	1.60
32	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	पालपुर पूर्व	P-90	15	1.20
33	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	पालपुर पूर्व	72	15	1.20
34	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	ओछापुरा	662	15	1.20
35	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	ओछापुरा	666	15	1.20
36	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	ओछापुरा	671	15	1.20
37	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	ओछापुरा	672	15	1.20
38	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	ओछापुरा	673	10	0.80
39	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	ओछापुरा	674	10	0.80
40	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	ओछापुरा	678	20	1.60
41	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	ओछापुरा	679	10	0.80
42	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	ओछापुरा	680	10	0.80
43	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	ओछापुरा	683	15	1.20
44	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	ओछापुरा	684	15	1.20
45	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	ओछापुरा	685	15	1.20
46	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	ओछापुरा	686	10	0.80
47	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	ओछापुरा	694	10	0.80
48	कूनी राष्ट्रीय उद्यान	खरपतवार उन्मूलन कार्य	ओछापुरा	695	15	1.20

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	कार्य का नाम	कार्य स्थल		कार्य की मात्रा (हे.मे.)	कुल राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	कस क्रमांक		
307	कान्हा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	सुपखार	245	10.00	0.63
308	कान्हा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	सुपखार	265	10.00	0.63
309	कान्हा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	फेन अभया	31	15.00	0.95
310	कान्हा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	फेन अभया	8	13.00	0.82
311	कान्हा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	मुक्की	163	60.00	3.78
312	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	खटिया	310	20	1.54
313	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	खटिया	310	20	0.88
314	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	खटिया	310	5	0.11
315	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	खटिया	311	15	1.16
316	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	खटिया	312	10	0.44
317	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	खटिया	328,327	20	1.54
318	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	खटिया	328,328	10	0.44
319	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	खटिया	328,329	5	0.11
320	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	खटिया	321	35	2.70
321	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	सिझीरा	1431	17	0.74
322	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	सिझीरा	1432	11	0.23
323	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	सिझीरा	1587	25	1.93
324	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	सिझीरा	1538	12	0.53
325	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	सिझीरा	1539	13	0.27
326	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	गढी	81	15	1.16
327	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	गढी	98	25	1.93
328	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	खापा	1083	15	1.16
329	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	समनापुर	198	15	1.16
330	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	समनापुर	199	3	0.13
331	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	समनापुर	201	10	0.77
332	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	समनापुर	202	10	0.44
333	बकर जौन वनमण्डल, मण्डला	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	समनापुर	203	5	0.11
334	पेच टाइगर रिजर्व	घास मैदान विकास कार्य	कुरई	656, 657	19	2.30
335	पेच टाइगर रिजर्व	घास मैदान विकास कार्य	गुमतरा	1447	25	0.96
336	पेच टाइगर रिजर्व	घास मैदान विकास कार्य	गुमतरा	1452	15	1.01
337	पेच टाइगर रिजर्व	घास मैदान विकास कार्य	गुमतरा	RV	45	3.63
338	पेच टाइगर रिजर्व	खरपतवार मौफिंग कार्य	कुरई	646	50	1.29
339	पेच टाइगर रिजर्व	खरपतवार मौफिंग कार्य	कुरई	658	50	1.29
340	पेच टाइगर रिजर्व	खरपतवार मौफिंग कार्य	कुरई	641	50	1.29

क्र.	सरक्षित क्षेत्र का नाम	कार्य का नाम	कार्य स्थल		कार्य की मात्रा (हे.मे.)	कुल राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	कक्षा क्रमांक		
341	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार मीपिंग कार्य	कुरई	635	50	1.29
342	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार मीपिंग कार्य	कुरई	620	50	1.29
343	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार मीपिंग कार्य	कुरई	630	50	1.29
344	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार मीपिंग कार्य	कुरई	631	50	1.29
345	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार मीपिंग कार्य	कर्माक्षिरी	613	50	1.29
346	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार मीपिंग कार्य	कर्माक्षिरी	610	50	1.29
347	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार मीपिंग कार्य	कर्माक्षिरी	601, 602	50	1.29
348	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार मीपिंग कार्य	कर्माक्षिरी	597	50	1.29
349	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार मीपिंग कार्य	कर्माक्षिरी	598	50	1.29
350	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार मीपिंग कार्य	कर्माक्षिरी	607	50	1.29
351	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार मीपिंग कार्य	कर्माक्षिरी	593	50	1.29
352	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार उन्मूलन कार्य	घाटकोहका बफर	R/384 A	50	2.22
353	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार उन्मूलन कार्य	घाटकोहका बफर	R/402	50	2.23
354	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार उन्मूलन कार्य	खवासा (बफर)	RF 331	40	3.37
355	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार उन्मूलन कार्य	खवासा (बफर)	R 327	59	1.28
356	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार उन्मूलन कार्य	सखड (बफर)	RF-410	50	2.25
357	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार उन्मूलन कार्य	सखड (बफर)	RF-411	50	2.25
358	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार उन्मूलन कार्य	सखड (बफर)	RF-407	50	2.25
359	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार उन्मूलन कार्य	सखड (बफर)	RF-243	50	2.25
360	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार उन्मूलन कार्य	सखड (बफर)	RF-428	50	2.25
361	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार उन्मूलन कार्य	सखड (बफर)	RF-417	12	0.55
362	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार उन्मूलन कार्य	सखड (बफर)	RF-426	50	2.25
363	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार उन्मूलन कार्य	कुरई	659	50	1.75
364	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार उन्मूलन कार्य	कुरई	646	50	1.75
365	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार उन्मूलन कार्य	कर्माक्षिरी	606	30	1.26
366	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार उन्मूलन कार्य	कर्माक्षिरी	586	45	1.88
367	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार उन्मूलन कार्य	कर्माक्षिरी	584	50	2.10
368	पंच टाइगर रिजर्व	खरपतवार उन्मूलन कार्य	गुफारा	1437	100	4.00
369	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना/खरपतवार	कुरई	660	100	2.21
370	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना/खरपतवार	कुरई	656	50	1.14
371	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना/खरपतवार	कुरई	632	50	1.07
372	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना/खरपतवार	कुरई	655	50	2.25
373	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना मीपिंग कार्य	कर्माक्षिरी	608	100	1.84
374	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना मीपिंग कार्य	कर्माक्षिरी	596	50	0.92
375	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना मीपिंग कार्य	घाटकोहका बफर	P/455	50	0.88
376	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना मीपिंग कार्य	घाटकोहका बफर	R/379	50	0.88
377	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना उन्मूलन कार्य	खवासा (बफर)	PF 372	44	3.17
378	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना उन्मूलन कार्य	खवासा (बफर)	RF-425	50 Ha.	3.61
379	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना उन्मूलन कार्य	खवासा (बफर)	PF-456	25 Ha.	1.00
380	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना उन्मूलन कार्य	कर्माक्षिरी	605	40	2.87
381	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना उन्मूलन कार्य	कर्माक्षिरी	598	50	3.35
382	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना उन्मूलन कार्य	कर्माक्षिरी	611	50	3.50
383	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना उन्मूलन कार्य	कर्माक्षिरी	613	50	3.50
384	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना उन्मूलन कार्य	घाटकोहका बफर	P/455	50	3.77
385	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना उन्मूलन कार्य	कुम्पानी (बफर)	1391	52	3.39
386	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना उन्मूलन कार्य	कुम्पानी (बफर)	1383	41	2.76
387	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना उन्मूलन कार्य	कुम्पानी (बफर)	1404	25	1.66
388	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना उन्मूलन कार्य	कुम्पानी (बफर)	1380, 1379	37	2.37
389	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना उन्मूलन कार्य	कुम्पानी (बफर)	1380	22	1.41
390	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना उन्मूलन कार्य	कुम्पानी (बफर)	1397	17	1.26
391	पंच टाइगर रिजर्व	लेटाना उन्मूलन कार्य	कुम्पानी (बफर)	1399	22	1.56

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	कार्य का नाम	कार्य स्थल		कार्य की मात्रा (हे.मे.)	कुल राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	कक्ष क्रमांक		
392	पैघ टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	कुम्भपानी (बफर)	1399	20	1.35
393	पैघ टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	कुम्भपानी (बफर)	1398	19	1.39
394	पैघ टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	कुम्भपानी (बफर)	1389	19	1.44
395	पैघ टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	कुम्भपानी (बफर)	1498	34	1.40
396	पैघ टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	कुम्भपानी (बफर)	1443	27	1.16
397	पैघ टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	खमारपानी (बफर)	R 1475	5	0.24
398	पैघ टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	खमारपानी (बफर)	R 1454	20	1.69
399	पैघ टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	खमारपानी (बफर)	R 1479	25	1.48
400	पैघ टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	खमारपानी (बफर)	R 1487	20	1.33
401	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य	कामती	262	45	4.50
402	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य	बोरी	86, 87	50	2.70
403	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य	बोरी	85	50	2.70
404	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य	बोरी	54	50	2.70
405	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य	बोरी	120	80	4.32
406	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य	बागड़ा बफर	239	40	4.80
407	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य	बागड़ा बफर	256	50	6.00
408	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य	तवा बफर भीरा	487	125	7.24
409	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	घारागाह विकास कार्य	तवा बफर भीरा	486	125	7.24
410	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना मीपिंग कार्य	मटकुली	435	50	1.50
411	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना मीपिंग कार्य	मटकुली	431	50	1.50
412	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना मीपिंग कार्य	मटकुली	420	50	1.50
413	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	कामती	281	65	3.97
414	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य		472	60	3.59
415	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	धूरना	151, 153, 169	100	6.80
416	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	बागड़ा बफर	204	95	6.64
417	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	बागड़ा बफर	222	52	4.00
418	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	बागड़ा बफर	221	58	4.20
419	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	बागड़ा बफर	217	30	2.25
420	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	पूर्व पधमडी	293	114	5.82
421	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	पूर्व पधमडी	298	30	1.89
422	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	पूर्व पधमडी	233	85	5.70
423	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	पूर्व पधमडी	227	86	5.18
424	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	पूर्व पधमडी	228	45	2.83
425	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	पूर्व पधमडी	230	36	2.30
426	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	पश्चिम पधमडी	240	70	3.70
427	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	पश्चिम पधमडी	310	50	2.98
428	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	पिपरिया बफर	311	50	3.30
429	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	पिपरिया बफर	312	70	4.60
430	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	तवा बफर भीरा	516	75	4.42
431	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	देनवा बफर	132	15	0.69
432	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	देनवा बफर	156	42	3.09
433	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	देनवा बफर	173	63.5	4.67
434	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	देनवा बफर	161	24.09	1.77
435	खिवनी अभयारण्य	घारागाह विकास कार्य	खिवनी	204-ए	70	2.81
436	खिवनी अभयारण्य	घारागाह विकास कार्य	खिवनी	207	15	0.60
437	खिवनी अभयारण्य	घारागाह विकास कार्य	खिवनी	205	15	0.60
438	खिवनी अभयारण्य	घारागाह विकास कार्य	खिवनी	198	20	0.80

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	कार्य का नाम	कार्य स्थल		कार्य की मात्रा (हे.मे.)	कुल राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	कक्ष क्रमांक		
439	खिवनी अभयारण्य	घासगाह विकास कार्य	हरसपुर	सी-209	25	1.00
440	खिवनी अभयारण्य	घासगाह विकास कार्य	हरसपुर	170	20	0.80
441	खिवनी अभयारण्य	घासगाह विकास कार्य	हरसपुर	171	30	1.20
442	खिवनी अभयारण्य	घासगाह विकास कार्य	हरसपुर	166	20	0.80
443	खिवनी अभयारण्य	घासगाह विकास कार्य	हरसपुर	167	35	1.40
444	सिधौरी अभयारण्य	घासगाह विकास कार्य	बग्हीरी	आर.एन. 252	20	13.06
445	माधव राष्ट्रीय उद्यान	घासगाह विकास कार्य	वन परिक्षेत्र दक्षिण, मा.रा.उ.	RF 43	50	6.00
446	माधव राष्ट्रीय उद्यान	घासगाह विकास कार्य	वन परिक्षेत्र दक्षिण, मा.रा.उ.	RF 68	50	6.00
447	माधव राष्ट्रीय उद्यान	घासगाह विकास कार्य	वन परिक्षेत्र दक्षिण, मा.रा.उ.	RF 58	50	6.00
448	माधव राष्ट्रीय उद्यान	घासगाह विकास कार्य	वन परिक्षेत्र दक्षिण, मा.रा.उ.	RF 65	50	6.00
449	माधव राष्ट्रीय उद्यान	घासगाह विकास कार्य	वन परिक्षेत्र दक्षिण, मा.रा.उ.	RF 63	50	6.00
450	माधव राष्ट्रीय उद्यान	घासगाह विकास कार्य	वन परिक्षेत्र दक्षिण, मा.रा.उ.	RF 60	50	6.00
451	माधव राष्ट्रीय उद्यान	घासगाह विकास कार्य	वन परिक्षेत्र दक्षिण, मा.रा.उ.	RF 41-46	50	6.00
452	माधव राष्ट्रीय उद्यान	घासगाह विकास कार्य	वन परिक्षेत्र दक्षिण, मा.रा.उ.	RF 38-39	50	6.00
453	माधव राष्ट्रीय उद्यान	ब्रह्मवुड उन्मूलन कार्य	वन परिक्षेत्र दक्षिण मा.रा.उ.	RF 41	100	1.50
454	माधव राष्ट्रीय उद्यान	ब्रह्मवुड उन्मूलन कार्य	वन परिक्षेत्र दक्षिण मा.रा.उ.	RF 63	100	1.50
455	माधव राष्ट्रीय उद्यान	ब्रह्मवुड उन्मूलन कार्य	वन परिक्षेत्र उत्तर मा.रा.उ.	RF 34	100	1.50
456	माधव राष्ट्रीय उद्यान	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	वन परिक्षेत्र पूर्व, मा.रा.उ.	RF 112	100	1.50
457	माधव राष्ट्रीय उद्यान	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	वन परिक्षेत्र पूर्व, मा.रा.उ.	RF 527	100	1.50
458	माधव राष्ट्रीय उद्यान	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	वन परिक्षेत्र उत्तर, मा.रा.उ.	RF 21-22	100	1.50
459	माधव राष्ट्रीय उद्यान	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	वन परिक्षेत्र उत्तर, मा.रा.उ.	RF 2	100	1.50
460	माधव राष्ट्रीय उद्यान	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	वन परिक्षेत्र उत्तर, मा.रा.उ.	RF 5	100	1.50
461	माधव राष्ट्रीय उद्यान	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	वन परिक्षेत्र उत्तर, मा.रा.उ.	RF 13	100	1.50
462	संजय टाइगर रिजर्व	घासगाह विकास कार्य	पौडी	RF 285	50	12.66
463	संजय टाइगर रिजर्व	घासगाह विकास कार्य	बस्तुआ	PF 502	15	4.80
464	संजय टाइगर रिजर्व	घासगाह विकास कार्य	बस्तुआ	RF 236	30	9.60
465	संजय टाइगर रिजर्व (बगदरा)	घासगाह विकास कार्य	बगदरा अभयारण्य	PF 36	25	8.00
466	संजय टाइगर रिजर्व	रहवास सुधार कार्य, बीट दक्षिण डेवा, खरिया	दुबरी	RF 184	25	3.00
467	संजय टाइगर रिजर्व	घासगाह विकास कार्य	पौडी	RF 285	50	12.66
468	संजय टाइगर रिजर्व	घासगाह विकास कार्य	बस्तुआ	PF 502	15	4.80
469	संजय टाइगर रिजर्व	घासगाह विकास कार्य	बस्तुआ	RF 236	30	9.60
470	संजय टाइगर रिजर्व (बगदरा)	घासगाह विकास कार्य	बगदरा अभयारण्य	PF 36	25	8.00
471	वन विहार राष्ट्रीय उद्यान	घासगाह विकास कार्य	वन विहार	वन विहार	5	6.00
472	सरदारपुर अभयारण्य	घासगाह विकास कार्य	सरदारपुर	422, 423	25	4.00

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	कार्य का नाम	कार्य स्थल		कार्य की मात्रा (हे.मे.)	कुल राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	कक्षा क्रमांक		
473	नीरादेही अभयारण्य	घारागाह विकास कार्य	नीरादेही	घाम कननपुरा	50	18.00
474	नीरादेही अभयारण्य	घारागाह विकास कार्य	नीरादेही	घाम जोगीपुरा	50	13.24
475	नीरादेही अभयारण्य	घारागाह विकास कार्य	शर्दा	घाम तिबनी	30	7.89
476	नीरादेही अभयारण्य	घारागाह विकास कार्य	डोंगरगांव	आर.एफ. 456	30	8.00
477	नीरादेही अभयारण्य	घारागाह विकास कार्य	डोंगरगांव	आर.एफ. 475	30	7.50
478	नीरादेही अभयारण्य	खरपतवार उन्मूलन कार्य	मोहली	आर.एफ. 102	40	2.57
479	नीरादेही अभयारण्य	खरपतवार उन्मूलन कार्य	मोहली	आर.एफ. 148	40	2.57
480	नीरादेही अभयारण्य	खरपतवार उन्मूलन कार्य	मोहली	आर.एफ. 150	50	2.96
481	नीरादेही अभयारण्य	खरपतवार उन्मूलन कार्य	मोहली	आर.एफ. 127	50	3.21
482	नीरादेही अभयारण्य	खरपतवार उन्मूलन कार्य	झांपन	आर.एफ. 132	15	1.10
483	नीरादेही अभयारण्य	खरपतवार उन्मूलन कार्य	झांपन	आर.एफ. 136	50	3.15
484	नीरादेही अभयारण्य	खरपतवार उन्मूलन कार्य	झांपन	आर.एफ. 141	60	4.00
485	नीरादेही अभयारण्य	खरपतवार उन्मूलन कार्य	झांपन	आर.एफ. 140	45	3.00
486	गांधीसागर अभयारण्य	घारागाह विकास कार्य	रेज पश्चिम गांधीसागर	कक्षा क 874	20	11.99
487	गांधीसागर अभयारण्य	घारागाह विकास कार्य	रेज पश्चिम गांधीसागर	कक्षा क 991	20	11.99
488	गांधीसागर अभयारण्य	घारागाह विकास कार्य	रेज पश्चिम गांधीसागर	कक्षा क 979	20	11.99
489	गांधीसागर अभयारण्य	घारागाह विकास कार्य	रेज पूर्व गांधीसागर	कक्षा क 1058	20	11.99
490	घाटीगांव अभयारण्य	घारागाह विकास कार्य	गैमरेज घाटीगांव	433	50	18.00
491	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	घारागाह विकास कार्य	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	P-95	50	4.15
492	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	घारागाह विकास कार्य	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	P-99	50	4.15
493	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	घारागाह विकास कार्य	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	P-84	50	4.15
494	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	P-86	50	4.15
495	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	P-98	50	4.15
496	रालामण्डल अभयारण्य	घारागाह विकास कार्य	रालामण्डल अभयारण्य	360	50	6.00
497	सैलाना अभयारण्य	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	सैलाना	P-169	50	2.09
498	सैलाना अभयारण्य	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	सैलाना	P-170	60	2.51
499	सैलाना अभयारण्य	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	सैलाना	P-171	50	2.09
500	सैलाना अभयारण्य	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	सैलाना	P-129	50	2.09
501	सैलाना अभयारण्य	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	सैलाना	P-176	25	1.05
502	सैलाना अभयारण्य	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	सैलाना	P-177	20	0.84
503	सैलाना अभयारण्य	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	सैलाना	R-178	50	2.09
504	सैलाना अभयारण्य	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	सैलाना	P-133	50	2.09
505	सैलाना अभयारण्य	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	सैलाना	P-134	50	2.09
506	सैलाना अभयारण्य	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	सैलाना	P-174	20	0.84
507	रातापानी अभयारण्य	लेन्टाना उन्मूलन कार्य	दाहोद	922	50	2.51
508	रातापानी अभयारण्य	घारागाह विकास कार्य	बरछेडा	590	20	13.06
509	रातापानी अभयारण्य	खरपतवार उन्मूलन कार्य	बरछेडा	573	20	1.50
योग					13847	1119.64

कैम्पा निधि अंतर्गत आगामी वर्ष 2022-23 हेतु ए0पी0ओ0

5(2).(i) Improvement of wildlife habitat
वन्यप्राणियों हेतु जल स्रोतों का विकास एवं रखरखाव

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	कार्य का नाम	कार्य स्थल		कुल राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	कस क्रमांक	
1	खिवनी अभयारण्य	एनीकट निर्माण	खिवनी	207	6.00
2	माधव राष्ट्रीय उद्यान	एनीकट निर्माण	वन परिक्षेत्र दक्षिण	45	2.50
3	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	झरना गहरीकरण कार्य	अगरा	1021	1.50
4	पन्ना टाइगर रिजर्व	चेकडेम, कन्दूर ट्रैच, परकोलेशन	अमानगंज बफर	P-1284	7.00
5	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	बोरी बंधान कार्य	पालपुर पश्चिम	79	0.50
6	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	बोरी बंधान कार्य	पालपुर पश्चिम	79	0.50
7	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	बोरी बंधान कार्य	पालपुर पूर्व	P-98	0.38
8	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	बोरी बंधान कार्य	पालपुर पूर्व	131	0.15
9	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	बोरी बंधान कार्य	पालपुर पूर्व	102	0.30
10	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	बोरी बंधान कार्य	पालपुर पूर्व	72	0.40
11	ओरछा अभयारण्य	बोरवेल खनन कार्य	ओरछा	137	0.50
12	पेंच टाइगर रिजर्व	बोरवेल खनन कार्य	रुखड (बफर)	RF-408	3.50
13	सैलाना अभयारण्य	झिरिया निर्माण कार्य	सैलाना	P-184	0.17
14	सैलाना अभयारण्य	झिरिया निर्माण कार्य	सैलाना	P-184	0.18
15	सैलाना अभयारण्य	झिरिया निर्माण कार्य	सैलाना	P-190	0.19
16	सैलाना अभयारण्य	झिरिया निर्माण कार्य	सैलाना	P-183	0.17
17	सैलाना अभयारण्य	झिरिया निर्माण कार्य	सैलाना	P-181	0.22
18	पन्ना टाइगर रिजर्व	झिरिया निर्माण कार्य	किशनगढ़ बफर	P-523	0.15
19	पन्ना टाइगर रिजर्व	झिरिया निर्माण कार्य	किशनगढ़ बफर	P-448	0.20
20	सिधोरी अभयारण्य	झिरिया निर्माण कार्य	बाड़ी	दीट ब्लेक बॉर्डर	0.50
21	सिधोरी अभयारण्य	झिरिया निर्माण कार्य	बाड़ी	RF-281	0.50
22	सिधोरी अभयारण्य	झिरिया निर्माण कार्य	बाड़ी	RF-283	0.50
23	सिधोरी अभयारण्य	झिरिया निर्माण कार्य	बाड़ी	RF-278	0.50
24	सिधोरी अभयारण्य	झिरिया निर्माण कार्य	बाड़ी	RF-278	0.50
25	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	झिरिया गहरीकरण कार्य	पालपुर पूर्व	P-97	0.15
26	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	झिरिया गहरीकरण कार्य	पालपुर पूर्व	P-98	0.15
27	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	झिरिया गहरीकरण कार्य	पालपुर पूर्व	102	0.15
28	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	झिरिया गहरीकरण कार्य	पालपुर पूर्व	102	0.15
29	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	झिरिया गहरीकरण कार्य	पालपुर पूर्व	102	0.15
30	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	झिरिया गहरीकरण कार्य	पालपुर पूर्व	131	0.15
31	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	झिरिया गहरीकरण कार्य	पालपुर पूर्व	72	0.15
32	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	झिरिया गहरीकरण कार्य	पालपुर पूर्व	118	0.15
33	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	किर्वा खो गहरीकरण	अगरा	1005	1.50
34	पेंच टाइगर रिजर्व	हेण्ड पम्प निर्माण कार्य	घाटकोहका बफर	P/453	2.20
35	पेंच टाइगर रिजर्व	हेण्ड पम्प निर्माण कार्य	घाटकोहका बफर	R/382	5.00
36	खिवनी अभयारण्य	हेण्ड पम्प निर्माण कार्य	खिवनी	202	1.50
37	कान्हा टाइगर रिजर्व	हेण्ड पम्प निर्माण कार्य	सरही	676	2.00
38	कान्हा टाइगर रिजर्व	हेण्ड पम्प निर्माण कार्य	सरही	724	2.00
39	कान्हा टाइगर रिजर्व	सोलर पम्प स्थापना एवं बोरिंग	सरही	427	4.00
40	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	सॉसर मरम्मत कार्य	पनपथा कोर	RF466	0.30

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	कार्य का नाम	कार्य स्थल		कुल राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	कक्षा क्रमांक	
41	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	सॉलर मरम्मत कार्य	पनपथा कोर	RF424	0.30
42	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	सॉलर मरम्मत कार्य	पनपथा कोर	RF429	0.30
43	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	सॉलर मरम्मत कार्य	पनपथा कोर	RF460	0.30
44	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	सॉलर मरम्मत कार्य	पनपथा कोर	RF438	0.30
45	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	सॉलर मरम्मत कार्य	पनपथा कोर	RF445	0.30
46	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	सॉलर मरम्मत कार्य	पनपथा कोर	RF453	0.30
47	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	सॉलर मरम्मत कार्य	पनपथा कोर	RF467	0.30
48	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	सॉलर मरम्मत कार्य	पनपथा कोर	RF467	0.30
49	गांधीसागर अभयारण्य	सॉलर निर्माण कार्य	रेज पश्चिम गांधीसागर	978	0.75
50	गांधीसागर अभयारण्य	सॉलर निर्माण कार्य	रेज पश्चिम गांधीसागर	981	0.75
51	गांधीसागर अभयारण्य	सॉलर निर्माण कार्य	रेज पश्चिम गांधीसागर	997	0.75
52	गांधीसागर अभयारण्य	सॉलर निर्माण कार्य	रेज पश्चिम गांधीसागर	997	0.75
53	गांधीसागर अभयारण्य	सॉलर निर्माण कार्य	रेज पश्चिम गांधीसागर	994	0.75
54	गांधीसागर अभयारण्य	सॉलर निर्माण कार्य	रेज पश्चिम गांधीसागर	943	0.75
55	गांधीसागर अभयारण्य	सॉलर निर्माण कार्य	रेज पश्चिम गांधीसागर	941	0.75
56	सैलाना अभयारण्य	सॉलर निर्माण कार्य	सैलाना	P-130	0.75
57	सैलाना अभयारण्य	सॉलर निर्माण कार्य	सैलाना	P-144	0.75
58	सरदारपुर अभयारण्य	सॉलर निर्माण कार्य	सरदारपुर	478	0.75
59	सरदारपुर अभयारण्य	सॉलर निर्माण कार्य	सरदारपुर	478	0.75
60	सरदारपुर अभयारण्य	सॉलर निर्माण कार्य	सरदारपुर	360	0.75
61	पन्ना टाइगर रिजर्व	सॉलर निर्माण कार्य	पन्ना कोर	P-1348	0.75
62	पन्ना टाइगर रिजर्व	सॉलर निर्माण कार्य	पन्ना गगऊ अभयारण्य	262	0.75
63	पैच टाइगर रिजर्व	सॉलर निर्माण कार्य	रूखड़ (बफर)	RF-422	0.75
64	खिवनी अभयारण्य	सॉलर निर्माण कार्य	हरसपुर	165	0.75
65	खिवनी अभयारण्य	सॉलर निर्माण कार्य	हरसपुर	170	0.75
66	खिवनी अभयारण्य	सॉलर निर्माण कार्य	खिवनी	190	0.75
67	माधव राष्ट्रीय उद्यान	सॉलर निर्माण कार्य	वन परिक्षेत्र पूर्व	RF 108	0.75
68	बफर जोन वनमण्डल, मण्डला	सॉलर निर्माण कार्य	खटिया	315	0.75
69	बफर जोन वनमण्डल, मण्डला	सॉलर निर्माण कार्य	खटिया	317	0.75
70	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	सॉलर निर्माण कार्य	पनपथा कोर	RF454	0.75
71	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	सॉलर निर्माण कार्य	पनपथा कोर	RF448	0.75
72	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	सॉलर निर्माण कार्य	पतीर	PF-383	0.75
73	घाटीगांव अभयारण्य	सॉलर निर्माण कार्य	गेमरेज घाटीगाँव	468	0.75
74	घाटीगांव अभयारण्य	सॉलर निर्माण कार्य	गेमरेज घाटीगाँव	388	0.75
75	रातापानी अभयारण्य	सॉलर निर्माण कार्य (सोलर पम्प)	बरखेड़ा	RF-298	3.50
76	रातापानी अभयारण्य	सॉलर निर्माण कार्य (सोलर पम्प)	बरखेड़ा	RF-532	3.50
77	रालामण्डल अभयारण्य	सॉलर निर्माण संख्या - 4 नग	रालामण्डल अभयारण्य	260	3.00
78	वीरागना रानी दुर्गावती अभयारण्य	सॉलर निर्माण	सिंगौरगढ़	RF-309	0.75
79	वीरागना रानी दुर्गावती अभयारण्य	सॉलर निर्माण	सिंगौरगढ़	RF-308	0.75
80	वीरागना रानी दुर्गावती अभयारण्य	सॉलर निर्माण	सिंगौरगढ़	RF-308	0.75
81	वीरागना रानी दुर्गावती अभयारण्य	सॉलर निर्माण	सिंगौरगढ़	RF-310	0.75
82	वन विहार राष्ट्रीय उद्यान	स्टॉप डेम निर्माण कार्य	वन विहार	वन विहार	10.00
83	रातापानी अभयारण्य	स्टॉप डेम निर्माण कार्य	दिनेका	RF-484	8.50
84	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	स्टॉप डेम निर्माण कार्य	जौरा	RF-55	6.50

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	कार्य का नाम	कार्य स्थल		कुल राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	कडा क्रमांक	
85	पन्ना टाइगर रिजर्व	स्टॉप डेम निर्माण कार्य	मड़ियादों	RF59	7.00
86	पन्ना टाइगर रिजर्व	स्टॉप डेम निर्माण कार्य	हिनीता	530	3.00
87	पैघ टाइगर रिजर्व	स्टॉप डेम निर्माण कार्य	खवासा (बफर)	PF 375	14.90
88	पैघ टाइगर रिजर्व	डोबरी निर्माण	रुखड़ (बफर)	RF-420	2.80
89	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	बॉटर होल निर्माण कार्य	पनपथा कोर	RF468	0.40
90	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	बॉटर होल निर्माण कार्य	पनपथा कोर	RF443	0.40
91	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	बॉटर होल निर्माण कार्य	पनपथा कोर	RF418	0.40
92	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	बॉटर होल निर्माण कार्य	पनपथा कोर	RF450	0.40
93	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	बॉटर होल निर्माण कार्य	पनपथा कोर	RF442	0.40
94	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	बॉटर होल निर्माण कार्य	पनपथा कोर	RF458	0.40
95	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	बॉटर होल निर्माण कार्य	पनपथा कोर	RF456	0.40
96	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	चेक डेम मरम्मत कार्य	अगरा	1054	2.50
97	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	चेक डेम निर्माण कार्य	पालपुर पूर्व	P-48	1.00
98	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	चेक डेम निर्माण कार्य	पालपुर पूर्व	127	1.00
99	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	तालाब निर्माण कार्य	जीरा	RF-47	5.85
100	पैघ टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य	रुखड़ (बफर)	RF-427	11.00
101	नौरादेही वन्यप्राणी	तालाब मरम्मत कार्य	सिंगपुर	63B	2.00
102	नौरादेही वन्यप्राणी	तालाब मरम्मत कार्य	मोहली	RF160	3.93
103	नौरादेही वन्यप्राणी	तालाब मरम्मत कार्य	झापन	RF-133	2.00
104	नौरादेही वन्यप्राणी	तालाब मरम्मत कार्य	झापन	PF-221	2.00
105	माधव राष्ट्रीय उद्यान	तालाब मरम्मत कार्य	वन परिक्षेत्र दक्षिण	44	3.00
106	माधव राष्ट्रीय उद्यान	तालाब मरम्मत कार्य	वन परिक्षेत्र दक्षिण	41	3.00
107	माधव राष्ट्रीय उद्यान	तालाब मरम्मत कार्य	वन परिक्षेत्र पूर्व	RF 116	2.50
108	माधव राष्ट्रीय उद्यान	तालाब मरम्मत कार्य	वन परिक्षेत्र पूर्व	RF 84	2.50
109	माधव राष्ट्रीय उद्यान	तालाब मरम्मत कार्य	वन परिक्षेत्र पूर्व	RF 122	3.50
110	माधव राष्ट्रीय उद्यान	तालाब मरम्मत कार्य	वन परिक्षेत्र पूर्व	RF 104	3.00
111	माधव राष्ट्रीय उद्यान	तालाब मरम्मत कार्य	वन परिक्षेत्र पूर्व	RF127	2.00
112	माधव राष्ट्रीय उद्यान	तालाब मरम्मत कार्य	वन परिक्षेत्र मध्य	RF 539	2.00
113	माधव राष्ट्रीय उद्यान	तालाब मरम्मत कार्य	वन परिक्षेत्र मध्य	RF 82	2.00
114	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	तालाब मरम्मत कार्य	ओछापुरा	668	1.25
115	घाटीगांव अभयारण्य	तालाब मरम्मत कार्य	गैमरैज घाटीगाँव	421	1.50
116	घाटीगांव अभयारण्य	तालाब मरम्मत कार्य	गैमरैज घाटीगाँव	416	1.50
117	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	तालाब निर्माण कार्य	नरसिंहगढ़	P-88	5.00
118	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य	बागड़ा बफर	239	8.80
119	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य	तवा बफर भौरा	513	8.60
120	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य	देनवा बफर	135	9.00
121	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य	चूरना	149	7.00
122	संजय टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य	भुईगाड़ बफर	RF 1580	12.00
123	संजय टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य	दुबरी	PF 510	12.00
124	संजय टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य	बस्तुआ	RF 237	12.52
125	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	तालाब निर्माण कार्य	मुरेना	P 14	1.40
126	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	तालाब निर्माण कार्य	मुरेना	P-04	1.30
127	पन्ना टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य	चन्द्रनगर	653	5.00
128	पन्ना टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य	पन्ना बफर	P-290	6.00

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	कार्य का नाम	कार्य स्थल		कुल राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	कस क्रमांक	
129	पन्ना टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य	पन्ना बफर	P-321	6.00
130	पेच टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य	अरी(बफर)	R 180	5.83
131	पेच टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य	कुम्पानी (बफर)	1409	10.00
132	सिधोरी अभयारण्य	तालाब निर्माण कार्य	बाड़ी	बीट फटनी	5.00
133	सिधोरी अभयारण्य	तालाब निर्माण कार्य	बाड़ी	बीट जगडगा	4.30
134	सिधोरी अभयारण्य	तालाब निर्माण कार्य	बाड़ी	RF-282	3.50
135	खिवनी अभयारण्य	तालाब निर्माण कार्य	हरसपुर	P-208	9.00
136	बफर जोन वनमण्डल, मण्डला	तालाब निर्माण कार्य	सिझीरा	1539	6.40
137	घाटीगांव अभयारण्य	तालाब निर्माण कार्य	गेमरेज घाटीगांव	436	5.00
138	रातापानी अभयारण्य	तालाब निर्माण कार्य	देलाबाड़ी	RF-538	7.10
139	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	तालाब निर्माण कार्य	सबलगढ़	RF274	2.50
140	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	तालाब निर्माण कार्य	सबलगढ़	PF292	2.50
141	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	तालाब निर्माण कार्य	सबलगढ़	PF328	2.50
142	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	तालाब निर्माण कार्य	सबलगढ़	PF327	2.50
143	पन्ना टाइगर रिजर्व	तालाब निर्माण कार्य	गहरीघाट	486	8.00
144	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	तालाब गहरीकरण कार्य	नरसिंहगढ़		2.00
145	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	तालाब गहरीकरण कार्य	नरसिंहगढ़	P-90	2.00
146	वीरागना रानी दुर्गावती अभयारण्य	तालाब गहरीकरण कार्य	सिगीरगढ़	RF-308	2.00
147	संजय टाइगर रिजर्व	तालाब गहरीकरण कार्य	मोहन	RF 462	8.00
148	संजय टाइगर रिजर्व	तालाब गहरीकरण कार्य	पोड़ी	RF 308	5.00
149	संजय टाइगर रिजर्व	तालाब गहरीकरण कार्य	बस्तुआ	RF 237	5.00
150	रालामण्डल अभयारण्य	तालाब गहरीकरण कार्य	रालामण्डल अभयारण्य	260	3.00
151	रातापानी अभयारण्य	तालाब गहरीकरण कार्य	दाहोद	PF-920	1.98
152	रातापानी अभयारण्य	तालाब गहरीकरण कार्य	देलाबाड़ी	RF-544	2.38
153	रातापानी अभयारण्य	तालाब गहरीकरण कार्य	दाहोद	PF-889	2.04
154	रातापानी अभयारण्य	तालाब गहरीकरण कार्य	देलाबाड़ी	RF-543	1.68
155	रातापानी अभयारण्य	तालाब गहरीकरण कार्य	दाहोद	PF-930	1.84
156	रातापानी अभयारण्य	तालाब गहरीकरण कार्य	देलाबाड़ी	PF-561	1.82
157	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	तालाब गहरीकरण कार्य	जीरा	RF-42	2.25
158	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	तालाब गहरीकरण कार्य	पहाडगढ़	RF114	3.00
159	पन्ना टाइगर रिजर्व	तालाब गहरीकरण कार्य	केन घड़ियाल अभयारण्य	680	3.00
160	पन्ना टाइगर रिजर्व	तालाब गहरीकरण कार्य	पन्ना गंगऊ अभयारण्य	246	5.00
161	पेच टाइगर रिजर्व	तालाब गहरीकरण कार्य	गुमतरा	1423	4.00
162	पेच टाइगर रिजर्व	तालाब गहरीकरण कार्य	खमारपानी (बफर)	R 1494	3.00
163	सिधोरी अभयारण्य	तालाब गहरीकरण कार्य	बाड़ी	RF-297	3.00
164	माधव राष्ट्रीय उद्यान	तालाब गहरीकरण कार्य	वन परिक्षेत्र उत्तर	RF 33	3.00
165	माधव राष्ट्रीय उद्यान	तालाब गहरीकरण कार्य	वन परिक्षेत्र उत्तर	RF 10	3.00
166	बफर जोन वनमण्डल, मण्डला	तालाब गहरीकरण कार्य	खटिया	286	2.50
167	बफर जोन वनमण्डल, मण्डला	तालाब गहरीकरण कार्य	गढ़ी	90	4.00
168	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	तालाब गहरीकरण कार्य	खिलौली	RF-355	1.50
169	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	तालाब गहरीकरण कार्य	पनपथा कोर	RF430	4.00
170	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	तालाब गहरीकरण कार्य	पत्तौर	RF-392	5.00
171	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	तालाब गहरीकरण कार्य	खिलौली	RF-502	1.50

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	कार्य का नाम	कार्य स्थल		कुल राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	क्या क्रमांक	
172	घाटीगांव अभयारण्य	तालाब गहरीकरण कार्य	गेमरेज तिघरा	एम्.जी.वी. पारवा	1.50
173	घाटीगांव अभयारण्य	तालाब गहरीकरण कार्य	गेमरेज तिघरा	बी.टी. सुजकाल एम्.	1.50
174	घाटीगांव अभयारण्य	तालाब गहरीकरण कार्य	गेमरेज तिघरा	397	1.50
175	नौरादेही वन्यप्राणी	तालाब गहरीकरण कार्य	सर्रा	RF-252	5.00
176	नौरादेही वन्यप्राणी	तालाब गहरीकरण कार्य	सर्रा	RF-257	5.00
177	खिवनी अभयारण्य	तालाब गहरीकरण कार्य	खिवनी	204-A	2.00
178	खिवनी अभयारण्य	तालाब गहरीकरण कार्य	खिवनी	204-A	2.00
179	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	तलैया मरम्मत कार्य	ओछापुरा	736	1.25
180	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	तलैया मरम्मत कार्य	ओछापुरा	738	1.25
181	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	तलैया मरम्मत कार्य	ओछापुरा	720	1.25
182	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	तलैया मरम्मत कार्य	ओछापुरा	711	1.25
183	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	तलैया मरम्मत कार्य	ओछापुरा	684	1.25
184	गांधीसागर अभयारण्य	तलैया निर्माण कार्य	रेंज पूर्व गांधीसागर	a 1011	5.00
185	सैलाना अभयारण्य	तलैया निर्माण कार्य	सैलाना	P-182	2.00
186	सरदारपुर अभयारण्य	तलैया निर्माण कार्य	टाण्डा	208 मुगदा	5.00
187	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	तलैया निर्माण कार्य	धौरेट	1012	5.00
188	गांधीसागर अभयारण्य	तलैया निर्माण मय स्टोन पिचिंग	रेंज पूर्व गांधीसागर	1097	5.00
189	गांधीसागर अभयारण्य	तलैया निर्माण मय स्टोन पिचिंग	रेंज पूर्व गांधीसागर	1078	5.00
190	पन्ना टाइगर रिजर्व	तलैया गहरीकरण कार्य	पन्ना कोर	P-1349	2.00
191	पन्ना टाइगर रिजर्व	तलैया गहरीकरण कार्य	किशनगढ़ कोर	499	3.00
192	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	तलैया गहरीकरण कार्य	धौरेट	1045	2.00
193	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	तलैया गहरीकरण कार्य	पालपुर पूर्व	P-98	1.50
194	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	तलैया गहरीकरण कार्य	मोरावन पश्चिम	545	1.50
195	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	तलैया गहरीकरण कार्य	मोरावन पूर्व	595	1.50
196	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	तलैया गहरीकरण कार्य	सिरोनी	801	2.00
197	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	तलैया गहरीकरण कार्य	पालपुर पश्चिम	P-68	1.50
198	पन्ना टाइगर रिजर्व	जल स्रोत की साफ सफाई	मड़ियादो	RF66	5.00
199	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	जल स्रोत मरम्मत कार्य	पतीर	PF-183B	0.20
200	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	जल स्रोत मरम्मत कार्य	पतीर	PF-184B	0.20
201	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	जल स्रोत मरम्मत कार्य	पतीर	PF-184B	0.20
202	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	जल स्रोत मरम्मत कार्य	पतीर	PF-183A	0.20
203	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	जल स्रोत मरम्मत कार्य	पतीर	PF-193	0.20
204	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	जल स्रोत मरम्मत कार्य	पतीर	PF-188	0.20
205	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	जल स्रोत मरम्मत कार्य	पतीर	RF-387	0.20
206	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	जल स्रोत मरम्मत कार्य	पतीर	RF-391	0.20
207	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	जल स्रोत मरम्मत कार्य	पतीर	PF-189	0.20
208	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	जल स्रोत मरम्मत कार्य	पतीर	PF-189	0.20
209	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	जल स्रोत मरम्मत कार्य	धमोखर	PF 122	0.30
210	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	जल स्रोत मरम्मत कार्य	धमोखर	P-164,165	0.30
211	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	जल स्रोत मरम्मत कार्य	धमोखर	RF 102	0.15
212	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	जल स्रोत मरम्मत कार्य	धमोखर	RF1	0.15
213	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	जल स्रोत मरम्मत कार्य	धमोखर	RF 103	0.18
214	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	जल स्रोत मरम्मत कार्य	धमोखर	RF 94	0.19
215	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	जल स्रोत मरम्मत कार्य	धमोखर	RF2	0.25
216	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	जल स्रोत मरम्मत कार्य	धमोखर	RF1	0.20

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	कार्य का नाम	कार्य स्थल		कुल राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	कस क्रमांक	
217	बाधवगढ़ टाइगर रिज़र्व	जल स्रोत मरम्मत कार्य	धमोखर	RF 1	0.19
218	बाधवगढ़ टाइगर रिज़र्व	जल स्रोत मरम्मत कार्य	धमोखर	RF 102	0.50
219	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	नाला गहरीकरण कार्य	ओछापुरा	678	1.25
220	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	नाला गहरीकरण कार्य	अगरा	1004	1.00
221	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	नाला गहरीकरण कार्य	ओछापुरा	754	1.25
222	घाटीगाव अभयारण्य	नवीन तालाब निर्माण कार्य	गेमरेज तिघरा	कॉ. देवली जी.डी. एम.	8.00
223	बफर जोन वनमण्डल, मण्डला	नवीन तालाब निर्माण कार्य	मोतीनाला	RF-151	8.00
		योग			547.04

संरक्षित क्षेत्रों के भीतर स्थित ग्रामों के परिवारों के संरक्षित क्षेत्र के बाहर स्वैच्छिक पुर्नव्यवस्थापन हेतु
ग्राम विस्थापन के प्रस्ताव

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	विस्थापित किये जाने वाले ग्राम का नाम	ग्राम में निवासरत कुल परिवार ईकाइयां	स्वैच्छिक रूप से विस्थापन के लिये तैयार परिवार ईकाइयां	पैकेज (रु 15.00 लाख प्रति परिवार) के अनुसार कुल आवश्यक राशि (राशि रु. लाख में)
1	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	झक्यापुर	56	56	840.00
2	रातापानी अभयारण्य	नीलगढ़	104	104	1560.00
3	संजय टाइगर रिजर्व	भदीरा पश्चिम टोला	100	100	1500.00
4	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	सुपलई	150	150	2250.00
5	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	सांकरी	80	80	1200.00
6	माधव राष्ट्रीय उद्यान	लखनगवा	24	24	360.00
7	माधव राष्ट्रीय उद्यान	हरनगर	14	14	210.00
8	माधव राष्ट्रीय उद्यान	चक डोंगर	3	3	45.00
9	माधव राष्ट्रीय उद्यान	मामीनी	29	29	435.00
10	नौरादेही अभयारण्य	ग्राम खपराखेड़ा	85	85	1275.00
कुल आवश्यक राशि			645	645	9675.00

वर्ष 2022-23 हेतु ए0पी0ओ0 हेतु - वन मार्ग उन्नयन के प्रस्ताव

5(3)(d) Construction, up-gradation and maintenance of inspection paths, forest roads in forest

क्र.	इकाई का नाम	वन मार्ग का नाम	कार्य स्थल		लंबाई (कि.मी.)	कुल आवश्यक राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	कक्ष क्रमांक		
1	गांधीसागर अभयारण्य	वनमार्ग उन्नयन कार्य	रेज पश्चिम गांधीसागर	बीट डायली नम्य कक्ष क 970,987,988.	3500 Rmt	5.46
2	गांधीसागर अभयारण्य	वनमार्ग उन्नयन कार्य	रेज पश्चिम गांधीसागर	बीट नेत्रावाला कक्ष क 994-993	3500 Rmt	5.46
3	गांधीसागर अभयारण्य	वनमार्ग उन्नयन कार्य	रेज पश्चिम गांधीसागर	बीट दातला कक्ष क 1092 से 1090 धांग रो राजस्थान रीमा	6000 Rmt	9.36
4	गांधीसागर अभयारण्य	रपटा निर्माण	रेज पूर्व गांधीसागर	बीट धावद उत्तर कक्ष क 1069-1070	13.00	1.56
5	गांधीसागर अभयारण्य	रपटा निर्माण	रेज पूर्व गांधीसागर	बीट नरसिंहझर उत्तर कक्ष क 1074	50.00	4.36
6	गांधीसागर अभयारण्य	रपटा निर्माण	रेज पूर्व गांधीसागर	बीट सांवल कक्ष क 1094 (सुर्या तालाब रास्ते पर)	25.00	2.53
7	गांधीसागर अभयारण्य	रपटा निर्माण	रेज पूर्व गांधीसागर	बीट नरसिंहझर दक्षिण कक्ष क 1079-1085 (फुडतालाब रोड)	25.00	2.78
8	गांधीसागर अभयारण्य	रपटा निर्माण	रेज पूर्व गांधीसागर	बीट भडका कक्ष क 1015	30.00	2.69
9	गांधीसागर अभयारण्य	रपटा निर्माण	रेज पूर्व गांधीसागर	बीट भडका कक्ष क 1015	10.00	0.85
10	गांधीसागर अभयारण्य	रपटा निर्माण	रेज पूर्व गांधीसागर	बीट भडका कक्ष क 1012	30.00	2.69
11	गांधीसागर अभयारण्य	रपटा निर्माण	रेज पूर्व गांधीसागर	बीट बबल न 03 1010	40.00	3.55
12	गांधीसागर अभयारण्य	रपटा निर्माण	रेज पश्चिम गांधीसागर	बीट रावलीकुडी पूर्व कक्ष क 985	20.00	1.83
13	गांधीसागर अभयारण्य	रपटा निर्माण	रेज पश्चिम गांधीसागर	बीट रावलीकुडी दक्षिण कक्ष क 935	25.00	2.25
14	गांधीसागर अभयारण्य	रपटा निर्माण	रेज पश्चिम गांधीसागर	बीट कलापानी कक्ष क 964	20.00	1.83
15	गांधीसागर अभयारण्य	रपटा निर्माण	रेज पश्चिम गांधीसागर	बीट कलापानी कक्ष क 965	20.00	1.83
16	वीरांगना रानी दुर्गावती अभयारण्य	निदान से नजारा	सिंगौरगढ़	अर एफ 308	4 कि.मी	2.00
17	वीरांगना रानी दुर्गावती अभयारण्य	निदान फाल पहुब मार्ग	सिंगौरगढ़	अर एफ 308	1 कि.मी	0.50
18	घाटीगांव अभयारण्य (ग्वालियर)	रपटा निर्माण	घाटीगांव दक्षिण	363	10.00	3.00
19	घाटीगांव अभयारण्य (ग्वालियर)	रपटा निर्माण	घाटीगांव दक्षिण	357	10.00	3.00
20	जीवाश्म राष्ट्रीय उद्यान घुघुवा	रपटा निर्माण	करजिया पूर्व	810	10.00	5.00
21	खिवनी अभयारण्य	बीट मिलाई 184 से खिवनी कक्ष 198 तक मुरम रोड कार्य	खिवनी	184, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 194, 195, 196, 197, 198	13	30.00
22	खिवनी अभयारण्य	मार्ग उन्नयन (घाट कटिंग)	खिवनी	198	200 Mtr	3.00
23	खिवनी अभयारण्य	रपटा निर्माण	खिवनी	210	10.00	5.00
24	खिवनी अभयारण्य	रपटा निर्माण	खिवनी	204-A	5.00	3.00
25	खिवनी अभयारण्य	रपटा निर्माण	हरसापुर	171	10.00	5.00
26	खिवनी अभयारण्य	रपटा निर्माण	हरसापुर	196	10.00	5.00
27	सैलाना अभयारण्य	आम्बा	सैलाना	P-172	20.00	2.01

क्र.	इकाई का नाम	वन मार्ग का नाम	कार्य स्थल		लंबाई (कि.मी.)	कुल आवश्यक राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	कक्ष क्रमांक		
28	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	धुआली से चिडीखो	वन्यप्राणी अभयारण्य नरसिंहगढ़	P-92	8	4.00
29	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	नया पेट्रोलिक रोड बड़ा महादेव से फूटा तालाब अभयारण्य सीमा	वन्यप्राणी अभयारण्य नरसिंहगढ़	P-96,94	2	2.00
30	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	देवगढ़ गेट से चैनपुरा गेट	वन्यप्राणी अभयारण्य नरसिंहगढ़	P-90,88,99	5	2.50
31	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	अधियार खो सरक्यूलर	वन्यप्राणी अभयारण्य नरसिंहगढ़	P-99	5	2.50
32	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	रपटा निर्माण	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	P-92	20.00	3.00
33	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	रपटा निर्माण	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	P-88	20.00	3.00
34	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	रपटा निर्माण	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	P-92	20.00	3.00
35	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	रपटा निर्माण	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	P-94	20.00	3.00
36	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	रपटा निर्माण	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	P-90	20.00	3.00
37	माधव राष्ट्रीय उद्यान	पार्वती घाटी रोड से महुआखेड़ा तालाब	वन परिक्षेत्र दक्षिण, मा.रा.उ. शिवपुरी	RF 38,39	2.5	2.50
38	माधव राष्ट्रीय उद्यान	राजघाट नाले से पार्वती घाटी रोड	वन परिक्षेत्र दक्षिण, मा.रा.उ. शिवपुरी	RF 38	2	2.00
39	माधव राष्ट्रीय उद्यान	अचार खो से महुआखेड़ा तालाब जाली किनारे	वन परिक्षेत्र दक्षिण, मा.रा.उ. शिवपुरी	RF 39,40	2.5	2.50
40	माधव राष्ट्रीय उद्यान	गऊघटा से चपरघट नवीन वनमार्ग	वन परिक्षेत्र पूर्व, मा.रा.उ. शिवपुरी	RF 107, 104	2	3.00
41	माधव राष्ट्रीय उद्यान	भरकुली से बलारपुर	वन परिक्षेत्र पूर्व, मा.रा.उ. शिवपुरी	RF 90, 85, 78	8	0.70
42	माधव राष्ट्रीय उद्यान	करई गेट से बलारपुर	वन परिक्षेत्र पूर्व, मा.रा.उ. शिवपुरी	RF 122, 85, 86, 87	9	0.79
43	माधव राष्ट्रीय उद्यान	करई से गांगुली	वन परिक्षेत्र पूर्व, मा.रा.उ. शिवपुरी	RF 121, 122	2	0.18
44	माधव राष्ट्रीय उद्यान	एक फथर की बावड़ी से रायपुर तालाब तक	वन परिक्षेत्र मध्य, मा.रा.उ. शिवपुरी	RF 534	2	2.00
45	माधव राष्ट्रीय उद्यान	रायपुर सीमा से नौगजा घाटी के नीचे तक	वन परिक्षेत्र मध्य, मा.रा.उ. शिवपुरी	RF 548 ,549	2	2.00
46	माधव राष्ट्रीय उद्यान	मैगजीन से रायपुर तालाब तक	वन परिक्षेत्र मध्य, मा.रा.उ. शिवपुरी	RF 526 ,532 , 533	3	3.00
47	माधव राष्ट्रीय उद्यान	उंची ग्रन्ट से कडेलना मंदिर तक	वन परिक्षेत्र मध्य, मा.रा.उ. शिवपुरी	RF 101	2	2.00
48	माधव राष्ट्रीय उद्यान	महुआ तलेया रोड	वन परिक्षेत्र मध्य, मा.रा.उ. शिवपुरी	RF 93	2	2.00
49	माधव राष्ट्रीय उद्यान	नरवर रोड से डब खो	वन परिक्षेत्र मध्य, मा.रा.उ. शिवपुरी	RF 527	2.5	2.50
50	माधव राष्ट्रीय उद्यान	12 न रोड बीट भूरा खो	वन परिक्षेत्र उत्तर, मा.रा.उ. शिवपुरी	RF 31,35	2.5	2.50
51	माधव राष्ट्रीय उद्यान	फूटी चौकी से मातावाली बीट दिनेगा	वन परिक्षेत्र उत्तर, मा.रा.उ. शिवपुरी	RF 29	2.5	2.50
52	माधव राष्ट्रीय उद्यान	अजगर रोड बीट भूरा खो	वन परिक्षेत्र उत्तर, मा.रा.उ. शिवपुरी	RF 34	2.5	2.50

क्र.	इकाई का नाम	वन मार्ग का नाम	कार्य स्थल		लंबाई (कि.मी.)	कुल आवश्यक राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	कक्ष क्रमांक		
53	माधव राष्ट्रीय उद्यान	मातावाली रोड से महादेव वाली तक	वन परिक्षेत्र उत्तर, मा. रा.उ. शिवपुरी	RF 28	2	2.00
54	माधव राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	वन परिक्षेत्र दक्षिण, मा. रा.उ. शिवपुरी	38	25.00	2.53
55	माधव राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	वन परिक्षेत्र दक्षिण, मा. रा.उ. शिवपुरी	39	20.00	2.02
56	माधव राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	वन परिक्षेत्र दक्षिण, मा. रा.उ. शिवपुरी	70	28.00	2.83
57	माधव राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	वन परिक्षेत्र दक्षिण, मा. रा.उ. शिवपुरी	70	21.00	2.12
58	माधव राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	वन परिक्षेत्र दक्षिण, मा. रा.उ. शिवपुरी	70	23.00	2.32
59	माधव राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	वन परिक्षेत्र दक्षिण, मा. रा.उ. शिवपुरी	68	26.00	2.63
60	माधव राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	वन परिक्षेत्र दक्षिण, मा. रा.उ. शिवपुरी	68	20.00	2.02
61	माधव राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	वन परिक्षेत्र दक्षिण, मा. रा.उ. शिवपुरी	67	25.00	2.53
62	माधव राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	वन परिक्षेत्र मध्य मा.रा. उ. शिवपुरी	98	10.00	2.50
63	माधव राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	वन परिक्षेत्र मध्य मा.रा. उ. शिवपुरी	526	15.00	3.00
64	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	अगरा ताल से गौतार नाला होते हुये इमलिया झंक्पापुर फा.ला. तक (घाट कटिंग सहित)	धीरेट	1041, 1035	4	6.00
65	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	पीपलबाबडी से नयागांव तक पत्थर खरंजा	धीरेट	1055, 1056	2	5.00
66	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	वनमार्ग उन्नयन एवं मुरमीकरण कार्य अगरा से रसेरा चौकी	अगरा		3	4.50
67	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	वनमार्ग निर्माण अगरा ताल से कोट बाण	अगरा	1044	2	3.00
68	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	वनमार्ग निर्माण शुक्रवारा से कक्ष क्रमांक 602 तक	अगरा	602	3	4.50
69	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	वनमार्ग निर्माण दुबैरा से कक्ष क्र. 603 तक	अगरा	603	4	6.00
70	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	खैरा रपटा से अहेरा गेट मार्ग	पालपुर पूर्व	p-117	4	6.00
71	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	कवनपुरा से छोटी खजूरी होकर खजूरी मार्ग	पालपुर पूर्व	p-65,73	3	4.50
72	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	टपरपुरा से पोकीनीवरी मार्ग	पालपुर पूर्व	p-61	2	3.00

क्र.	इकाई का नाम	वन मार्ग का नाम	कार्य स्थल		लंबाई (कि.मी.)	कुल आवश्यक राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	कक्ष क्रमांक		
73	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	धीरेट	1036	18.00	2.70
74	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	अगरा	1059	20.00	3.00
75	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	अगरा	1059	20.00	3.00
76	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	पालपुर पूर्व	p-45	10.00	1.50
77	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	पालपुर पूर्व	127	10.00	1.50
78	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	मोरावन पश्चिम	646	10.00	1.50
79	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	मोरावन पश्चिम	P-539	10.00	1.50
80	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	मोरावन पूर्व	607	6.00	0.90
81	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	मोरावन पूर्व	607	6.00	0.90
82	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	मोरावन पूर्व	582	8.00	1.20
83	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	मोरावन पूर्व	582	10.00	1.50
84	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	मोरावन पूर्व	571	6.00	0.90
85	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	वन परिक्षेत्र सितोनी	758	15.50	2.33
86	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	वन परिक्षेत्र सितोनी	757	17.00	2.55
87	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	वन परिक्षेत्र सितोनी	757	12.00	1.80
88	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	रपटा निर्माण	ओछापुरा	762	20.00	3.00
89	नौरादेही अभयारण्य	वनमार्ग उन्नयन कार्य छिगोड़ा से रमपुरा	नौरादेही	बीट छिगोड़ा, आर.एफ. 392	1.30	2.60
90	नौरादेही अभयारण्य	वनमार्ग उन्नयन कार्य तरा से सतधारा	नौरादेही	बीट कुश्यारी एवं तरा, आर.एफ. 52,253,278, 279, पी.एफ. 82	1.30	2.60
91	नौरादेही अभयारण्य	वनमार्ग उन्नयन कार्य सतधारा से दुधिया	नौरादेही	बीट कुश्यारी कक्ष क्रमांक 251	1.30	2.60
92	नौरादेही अभयारण्य	वनमार्ग उन्नयन झमारा से रामपुरा	नौरादेही	बीट झमारा, आर.एफ. 290	1.30	2.60
93	नौरादेही अभयारण्य	विशेष वनमार्ग सिंगपुर से सुना	सिंगपुर	बीट सिंगपुर पी.एफ. 63	3.00	6.00
94	नौरादेही अभयारण्य	विशेष वनमार्ग सिंगपुर से पीपला	सिंगपुर	बीट सिंगपुर पी.एफ. 63 आर.एफ. 237	4.00	8.00
95	नौरादेही अभयारण्य	विशेष वनमार्ग मरम्मत पीपला कैम्प से कटारेवारी	सिंगपुर	बीट सिमरिया पी.एफ. 53 आर.एफ. 209	2.80	5.60
96	पन्ना टाइगर रिजर्व	सकरा से तिलिया वनमार्ग	गहरीघाट	483	6.00	12.00
97	पन्ना टाइगर रिजर्व	बडगडी से झलारिया वनमार्ग अपयर्टन क्षेत्र	हिनीला	बडगडी ए 492,493	5.00	7.50
98	पन्ना टाइगर रिजर्व	बर्वा कारीवरा वनमार्ग	मडियादी	RF65,66	12.00	1.32
99	पन्ना टाइगर रिजर्व	कारीवरा से पाली	मडियादी	PF367, RF63, PF370	9.65	1.06
100	पन्ना टाइगर रिजर्व	पडरहा खेत से पडरहानाला तक बीट गुमानगंज 161	कैन घडियाल अभयारण्य खजुराही	161	1.80	3.00
101	पन्ना टाइगर रिजर्व	रानीपुर नाला से लखनपुर रोहा रानीपुर बीट	पन्ना बकर	पी-331	2.80	0.50

क्र.	इकाई का नाम	वन मार्ग का नाम	कार्य स्थल		लंबाई (कि.मी.)	कुल आवश्यक राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	कस क्रमांक		
102	पन्ना टाइगर रिजर्व	सलैयाकैम्प से पी0डन्च्यु0डी0 रोड तक सलैया बीट	पन्ना बंकर	पी-287	2.80	0.50
103	पन्ना टाइगर रिजर्व	रेवड़ाटीक से झिन्ना वनमार्ग सब्दुआ बीट	पन्ना बंकर	पी-179	3.40	0.50
104	पन्ना टाइगर रिजर्व	उत्तम की टपरिया से शानीपुर नाला शानीपुर बीट	पन्ना बंकर	पी-321	3.00	0.50
105	पन्ना टाइगर रिजर्व	छुहाई घाटी वनमार्ग	मडला	226	2.00	2.50
106	पन्ना टाइगर रिजर्व	परिक्षेत्र चन्द्रनगर के सतस्त मार्ग	चन्द्रनगर	समी क.क.	32.96	2.00
107	पन्ना टाइगर रिजर्व	परिक्षेत्र चन्द्रनगर के सतस्त मार्ग	चन्द्रनगर	समी क.क.	113.00	6.00
108	पन्ना टाइगर रिजर्व	नगदा रोड से मिश्रित वृक्षारोपण घपनेर तक	किसानगढ़ बंकर	P-450 - P-460	3.00	3.00
109	पन्ना टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	हिनीला	525	55.00	12.00
110	पन्ना टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	किसानगढ़ कोर	506	60.00	6.00
111	पेघ टाइगर रिजर्व	मरकाकोल कैम्प से राजारानी तक	रुखड़ (बंकर)	RF-250	1.50	3.75
112	पेघ टाइगर रिजर्व	कुरईगढ़ तिराहा से झण्डीमट्टा रोड	रुखड़ (बंकर)	RF-410, 422	2.60	6.50
113	पेघ टाइगर रिजर्व	हाथीटोंगी से कौमाला तिराहा तक	रुखड़ (बंकर)	RF-410, 411	1.60	4.00
114	पेघ टाइगर रिजर्व	रैय्याकत्सा से जोडा महुआ मार्ग	रुखड़ (बंकर)	RF-428, PF-448	2.10	5.25
115	पेघ टाइगर रिजर्व	इक्कनडोंगरी से केतकीदान वनमार्ग	रुखड़ (बंकर)	RF-420	2.70	6.75
116	पेघ टाइगर रिजर्व	मुण्डीदान से 418 झोपडी तक वनमार्ग	रुखड़ (बंकर)	RF-418	2.60	6.50
117	पेघ टाइगर रिजर्व	रुखड़ चंदरपुर नयेगांव तिराहा से गण्डादेव वनमार्ग	रुखड़ (बंकर)	RF-418, 416	1.90	4.75
118	पेघ टाइगर रिजर्व	बीजाटेक से उल्टिया मार्ग	रुखड़ (बंकर)	RF-235	2.50	6.25
119	पेघ टाइगर रिजर्व	नलयेर कैम्प से बावनधड़ी मार्ग	रुखड़ (बंकर)	RF-238	1.00	2.50
120	पेघ टाइगर रिजर्व	खंबा कैम्प भिरावन मार्ग	पेघ मोगली अन्वारण्य कुर्ई	619	1	2.50
121	पेघ टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	खजारा (बंकर)	R 331 - 326	20.00	7.05
122	पेघ टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	कुमपानी (बंकर)	1390	15.00	6.00
123	पेघ टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	कुमपानी (बंकर)	1392	15.00	6.00
124	पेघ टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	गुमलरा	1469	11.00	4.00
125	पेघ टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	गुमलरा	1472	11.50	5.00
126	पेघ टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	अरी (बंकर)	R 182	20.00	4.66
127	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन	मटकुली	436	2	8.00
128	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन	मटकुली	420	1	4.00

क्र.	इकाई का नाम	वन मार्ग का नाम	कार्य स्थल		लंबाई (कि.मी.)	कुल आवश्यक राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	कक्षा क्रमांक		
129	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन	मटकुली	420	1	4.00
130	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन	मटकुली	411	1	4.00
131	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन	मटकुली	421	1	4.00
132	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन	बागड़ा बफर	251, 252, 253	3.5	6.00
133	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन	बागड़ा बफर	246, 247	2	3.90
134	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन	बागड़ा बफर	241, 242	4.5	8.00
135	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	मटकुली	411	25.00	5.00
136	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	मटकुली	409	20.00	4.00
137	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	कामती	276	35.00	5.50
138	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	धूरना	152, 170	10.00	3.50
139	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	धूरना	151, 153	15.00	5.25
140	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	पिपरिया बफर	P-349	30.00	4.50
141	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	पिपरिया बफर	P-353	30.00	4.50
142	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	पिपरिया बफर	P-347	30.00	4.50
143	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	पश्चिम पंचमढ़ी		20.00	5.00
144	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	पश्चिम पंचमढ़ी	258	20.00	4.50
145	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	बोरी	81	20.00	3.00
146	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	बोरी	79	25.00	3.75
147	संजय टाइगर रिजर्व	कुसमी से पिपरडोलना	मोहन	RF 464,465, 466	5	2.50
148	संजय टाइगर रिजर्व	पिपरडोलना से भदोरा	मोहन	RF 448, 450	4	2.00
149	संजय टाइगर रिजर्व	गरुलडांड से करधा	मोहन	RF 406,407	3	1.50
150	संजय टाइगर रिजर्व	मांघमहुआ से झण्डहवा	मोहन	RF 465	5	2.50
151	संजय टाइगर रिजर्व	रून्दा से भदोरा	मोहन	RF 401,402, 391	3	1.50
152	संजय टाइगर रिजर्व	रून्दा से सुहिरा	मोहन	RF 389,391	3	1.50
153	संजय टाइगर रिजर्व	बलियारा टोला से घनाछुहीपाठ	मोहन	RF 372,375, 379	3	1.50
154	संजय टाइगर रिजर्व	मझिगवा से चौकरी	मोहन	PF 476c	3	1.50
155	संजय टाइगर रिजर्व	नधनू पाठ से सकसीया गेट तक	पोड़ी	RF 323	3	1.50
156	संजय टाइगर रिजर्व	अमझर गेट से बूडनडोल पश्चिम कैम्प तक	पोड़ी	RF 292, 300	3	1.50
157	संजय टाइगर रिजर्व	बूडनडोल पश्चिम कैम्प से चीतल बाड़ा तक	पोड़ी	RF 300, 306	8	4.00
158	संजय टाइगर रिजर्व	चीतल बाड़ा कैम्प से त्रिचुली कैम्प तक	पोड़ी	RF 306, 341	5	2.50
159	संजय टाइगर रिजर्व	त्रिचुली कैम्प से अमगाव तक	पोड़ी	RF 341, 286	10	5.00
160	संजय टाइगर रिजर्व	संमरघाटी कैम्प से पपराघाटी कैम्प तक	पोड़ी	RF 334, 336	5.5	2.75
161	संजय टाइगर रिजर्व	पपराघाटी कैम्प से चीतल बाड़ा कैम्प तक	पोड़ी	RF 336, 306	3	1.50
162	संजय टाइगर रिजर्व	बेड़हीडोगरी कैम्प से संमरघाटी तक	पोड़ी	RF 310, 308	8	4.00
163	संजय टाइगर रिजर्व	बडकाडोल से बहेरवार कैम्प	दुबरी	RF 154 PF 159B	5	2.50
164	संजय टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	मोहन	RF 457	10.00	7.50

क्र.	इकाई का नाम	वन मार्ग का नाम	कार्य स्थल		लंबाई (कि.मी.)	कुल आवश्यक राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	कक्ष क्रमांक		
165	संजय टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	मोहन	RF 464	18.00	13.50
166	संजय टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	दुबरी	RF 158	10.00	4.69
167	संजय टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	दुबरी	RF 154	10.00	4.69
168	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	रुअर से लखनपुरा	जौरा	49, 53	0.99	0.99
169	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	मानपुर से मरा	पहाड़गढ़		6	0.34
170	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	मरा से रेतकी	पहाड़गढ़		12	1.11
171	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	गोल्हारी से रेतकी	पहाड़गढ़		14	1.14
172	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	नवलपुरा से रेतकी	पहाड़गढ़		10	0.91
173	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	टैंटरा से धनकर	सबलगढ़		13	0.97
174	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	नवलपुरा से रानीपुरा	सबलगढ़		22.44	1.62
175	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	रपटा निर्माण	पहाड़गढ़	RF169		3.00
176	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	रपटा निर्माण	पहाड़गढ़	P 133 P142 P141		4.50
177	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	रपटा निर्माण	पहाड़गढ़	P 227 P229 P233		4.50
178	कान्हा टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	सरही	675	30.00	8.00
179	कान्हा टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	किराली	653	35.00	10.00
180	कान्हा टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	फोन अभया.	32	15.00	2.00
181	कान्हा टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	फोन अभया.	32	15.00	2.00
182	कान्हा टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	फोन अभया.	30	15.00	2.00
183	कान्हा टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	फोन अभया.	30	15.00	2.00
184	कान्हा टाइगर रिजर्व	रपटा निर्माण	फोन अभया.	13	15.00	2.00
185	बफर जोन वनमण्डल, मण्डला	मोधा से धनवार	खटिया	283,282, 277,307	6	12.00
186	बफर जोन वनमण्डल, मण्डला	खीसी से छपरी	खटिया	317,318 321	4.5	9.00
187	बफर जोन वनमण्डल, मण्डला	खापा जोन	खापा बफर	1096, 1095, 1093, 1094, 1097, 1091, 1092, 1098, 1099	10	10.00
188	बफर जोन वनमण्डल, मण्डला	रपटा निर्माण	खटिया	313	20.00	3.50
189	बफर जोन वनमण्डल, मण्डला	रपटा निर्माण	खटिया	311	20.00	3.50
190	बफर जोन वनमण्डल, मण्डला	रपटा निर्माण	खटिया	311	20.00	3.50
191	बफर जोन वनमण्डल, मण्डला	रपटा निर्माण	खटिया	294	20.00	3.50
192	वन विहार राष्ट्रीय उद्यान	खड़जा सड़क निर्माण	गेट क्र. 1 से गौर बाड़े तक	-	600 मीटर	19.00
193	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, मुडरहा से कुतुलियाफौल तक	मानपुर	RF-267-268	6	0.42
194	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, कठई से बरलाघटी (पहाड़ी)	मानपुर	RF-273	4	0.42
195	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, दमना से मझखेला	मानपुर	PF-356-357	6	0.42
196	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, बड़खेरा से भरईखुर्द	मानपुर	PF-363	4	0.28
197	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, भगरहा से बड़ारी (पहाड़ी)	मानपुर	PF-379	3	0.32

क्र.	इकाई का नाम	वन मार्ग का नाम	कार्य स्थल		लंबाई (कि.मी.)	कुल आवश्यक राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	कक्ष क्रमांक		
198	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, मुख्यमार्ग से सिद्धपहाड़ी कैम्प तक (पहाड़ी)	मानपुर	PF-379	1.5	0.16
199	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, दुलहरा से कछीहा	मानपुर	PF-350-351	4	0.28
200	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, धरकीखोंगरी से भलुहाई नाला	मानपुर	PF-392-393	3	0.21
201	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, नेउसी से चैचपुर, जौहिलाफौलद	मानपुर	PF-383	3	0.21
202	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, समरकोइनी से कल्लवाह	मानपुर	PF-366-367	7	0.49
203	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, मझौली से हरईघाट	मानपुर	PF-377	4	0.28
204	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, सेहरा से सिद्ध पहाड़ी (नौगवा)	मानपुर	PF-653	3	0.21
205	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, कटहार से सकरिहा	मानपुर	PF-645	3	0.21
206	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, ज्वालामुखी से सगमनिहा	मानपुर	PF-350-348	5	0.35
207	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, बिछला कैम्प से जूइन धार	मानपुर	PF-370	4	0.28
208	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, समरकोइनी से बिछला	मानपुर	PF-366-370	3	0.21
209	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, शहडोल मार्ग से सनसेट प्वाइंट (पहाड़ी)	मानपुर	RF-263	4	0.42
210	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, प्रवेशद्वार से खोहरा फॉल तक	मानपुर	RF-263	6	0.42
211	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, खिचकिड़ी से खोहराफॉल (पहाड़ी)	मानपुर	RF-193	4	0.42
212	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, गजवाही बैरियर से धू प्वाइंट	मानपुर	RF-263-194	4	0.28
213	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, मुख्य मार्ग से दसखघाट तक	मानपुर	PF-313	2	0.14
214	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग मरम्मत, वैनलिक फीसिंग के किनारे किनारे	कल्लवाह	वैनलिक फीसिंग के किनारे किनारे	46.5	3.27
215	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन कार्य, कुशमहा से सेजवाही	पनव्या कोर	RF422	3.00	4.62

क्र.	इकाई का नाम	वन मार्ग का नाम	कार्य स्थल		लंबाई (कि.मी.)	कुल आवश्यक राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	कहा क्रमांक		
216	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन कार्य, सेजवाही से मुहचित्रा	पनखवा कोर	RF422 RF413	3.00	4.62
217	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन कार्य, कुदरी से झलवार	पनखवा कोर	RF460	2.00	3.08
218	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन कार्य, पी-2 कैम्प से तलवाखोल	पनखवा कोर	RF460	2.50	3.85
219	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन कार्य, हरदी से बघड़ो	पनखवा कोर	RF468 RF464	5.50	8.47
220	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन कार्य, तलवाखोल वनमार्ग	पनखवा कोर	RF453	1.70	2.62
221	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वनमार्ग उन्नयन कार्य, बदबदा से तलवाखोल वनमार्ग	पनखवा कोर	RF461	2.20	3.39
222	रातापानी अभयारण्य	रपटा निर्माण	दाहोद	बीट करमई पी.एफ. 936	28.00	5.80
223	रातापानी अभयारण्य	रपटा निर्माण	दाहोद	बीट करमई-श्री वनमार्ग पी.एफ. 920	20.00	4.31
224	रातापानी अभयारण्य	रपटा निर्माण	दाहोद	बीट कुम्हारिय पी.एफ. 931	20.00	4.31
225	रातापानी अभयारण्य	रपटा निर्माण	देलाबाडी	बीट दक्षिण मथार आर.एफ. 537	20.00	4.40
226	रातापानी अभयारण्य	रपटा निर्माण	बिनेका	बीट दक्षिण साजौली आर.एफ. 471	20.00	4.31
227	रातापानी अभयारण्य	रपटा निर्माण	बिनेका	बीट उत्तर साजौली आर.एफ. 479	20.00	4.31
228	सिघोरी अभयारण्य	रपटा निर्माण	बाडी	आर.एफ. 274	25.00	3.50
229	सिघोरी अभयारण्य	रपटा निर्माण	बाडी	आर.एफ. 274	12.00	1.70
230	सिघोरी अभयारण्य	रपटा निर्माण	बम्होरी	बीट केसली आर.एफ. 254	10.00	1.90
231	सिघोरी अभयारण्य	रपटा निर्माण	बम्होरी	बीट केसली आर.एफ. 254	10.00	1.90
योग						795.72

वर्ष 2022-23 हेतु – फेंसिंग हेतु प्रस्ताव
5(2)(i) Improvement of wildlife habitat

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	कार्य का नाम	कार्य स्थल		कार्य की मात्रा (मीटर में)	आवश्यक राशि लाख रुपये में
			परिक्षेत्र का नाम	कक्षा क्रमांक		
1	वन विहार राष्ट्रीय उद्यान	कंदूखाल निर्माण (रेस्व्यू सेंटर से न्यू टाइगर हाउसिंग)	वन विहार	वन विहार	1000	2.03
2	वन विहार राष्ट्रीय उद्यान	कंदूखाल निर्माण (रेस्व्यू सेंटर से न्यू टाइगर हाउसिंग)	वन विहार	वन विहार	154	8.68
3	गांधीसागर अभयारण्य	पशु अवरोधक दीवार (पन्ना मॉडल दीवार)	रेज पूर्व गांधीसागर	हरीगढ़ कक्षा क्र 1054-1098-1058	600	6.73
4	गांधीसागर अभयारण्य	पशु अवरोधक दीवार (पन्ना मॉडल दीवार)	रेज पूर्व गांधीसागर	पंचल न 08 कक्षा क्र 1007-1008	1000	11.21
5	गांधीसागर अभयारण्य	पशु अवरोधक दीवार (पन्ना मॉडल दीवार)	रेज पूर्व गांधीसागर	पडका कक्षा क्र 1013	500	5.61
6	पन्ना टाइगर रिजर्व	पशु अवरोधक दीवार (पन्ना मॉडल दीवार)	मड़ियादो	RF65	1000	8.00
7	माधव राष्ट्रीय उद्यान	पशु अवरोधक दीवार (पन्ना मॉडल दीवार)	वन परिक्षेत्र उत्तर, मा.रा.उ.	RF 35	500	4.00
8	माधव राष्ट्रीय उद्यान	पशु अवरोधक दीवार (पन्ना मॉडल दीवार)	वन परिक्षेत्र उत्तर, मा.रा.उ.	RF 18	200	1.60
9	माधव राष्ट्रीय उद्यान	पशु अवरोधक दीवार (पन्ना मॉडल दीवार)	वन परिक्षेत्र उत्तर, मा.रा.उ.	RF 4	200	1.60
10	माधव राष्ट्रीय उद्यान	पशु अवरोधक दीवार (पन्ना मॉडल दीवार)	वन परिक्षेत्र मध्य, मा.रा.उ.	RF 105,106,527, 528,531,534, 526,539,132	4000	1.88
11	माधव राष्ट्रीय उद्यान	पशु अवरोधक दीवार (पन्ना मॉडल दीवार)	वन परिक्षेत्र उत्तर मा.रा.उ.	RF 24- 27	2500	1.18
12	माधव राष्ट्रीय उद्यान	पशु अवरोधक दीवार (पन्ना मॉडल दीवार)	वन परिक्षेत्र पूर्व मा.रा.उ.	RF 119-120-121-122-126	2000	0.94
13	माधव राष्ट्रीय उद्यान	पशु अवरोधक दीवार (पन्ना मॉडल दीवार)	वन परिक्षेत्र दक्षिण मा.रा.उ.	RF 51, 52	3000	1.41
14	घाटीगांव अभयारण्य	पत्थर की दीवाल	गेमरेज घाटीगांव	431, 432	2500	17.38
15	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	सी.पी.डब्ल्यू निर्माण	परिक्षेत्र पूर्व पधमढ़ी	227	1600	16.50
16	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	सी.पी.डब्ल्यू निर्माण	परिक्षेत्र पूर्व पधमढ़ी	284, 285	1000	10.31
17	सिंधोरी अभयारण्य	सी.पी.डब्ल्यू निर्माण	बन्होरी	भजिया RF 234, 235, 236	1000	2.25
18	सिंधोरी अभयारण्य	सी.पी.डब्ल्यू निर्माण	बन्होरी	पहरिया RF 244, 245, 246 PF 710	2500	5.63
19	सिंधोरी अभयारण्य	सी.पी.डब्ल्यू निर्माण	बन्होरी	रमगढा वीरान RF 249, 250, 252, 253	1500	3.38
20	वीरागना रानी दुर्गावती अभयारण्य	चैनलिक फेंसिंग निर्माण	सिगीरगढ़	आर एफ 309 , 310	3000	18.00

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	कार्य का नाम	कार्य स्थल		कार्य की मात्रा (मीटर मे)	आवश्यक राशि लाख रुपये मे
			परिक्षेत्र का नाम	कक्ष क्रमांक		
21	सैलाना अभयारण्य	घनैलिक फौसिंग निर्माण	सैलाना	P-171	700	3.50
22	सैलाना अभयारण्य	घनैलिक फौसिंग निर्माण	सैलाना	P-168	100000	14.60
23	सैलाना अभयारण्य	घनैलिक फौसिंग निर्माण	सैलाना	P-172	1000	5.00
24	सरदारपुर अभयारण्य (धार)	घनैलिक फौसिंग निर्माण	सरदारपुर	422, 423	200	6.60
25	संजय टाइगर रिजर्व	घनैलिक फौसिंग निर्माण	बगदरा अभयारण्य	राजस्व क्षेत्र	200	1.70
26	संजय टाइगर रिजर्व	घनैलिक फौसिंग निर्माण	बगदरा अभयारण्य	राजस्व क्षेत्र	200	1.70
27	संजय टाइगर रिजर्व	घनैलिक फौसिंग निर्माण	बगदरा अभयारण्य	राजस्व क्षेत्र	200	1.70
28	संजय टाइगर रिजर्व	घनैलिक फौसिंग निर्माण	बगदरा अभयारण्य	राजस्व क्षेत्र	200	1.70
29	संजय टाइगर रिजर्व	घनैलिक फौसिंग निर्माण	भुईमाड बफर	राजस्व क्षेत्र	98	1.59
30	संजय टाइगर रिजर्व	घनैलिक फौसिंग निर्माण	भुईमाड बफर	राजस्व क्षेत्र	110	1.66
31	संजय टाइगर रिजर्व	घनैलिक फौसिंग निर्माण	भुईमाड बफर	राजस्व क्षेत्र	100	1.60
32	संजय टाइगर रिजर्व	घनैलिक फौसिंग निर्माण	भुईमाड बफर	राजस्व क्षेत्र	75	1.45
33	रालामण्डल अभयारण्य	घनैलिक फौसिंग निर्माण	रालामण्डल अभयारण्य	260	400	17.00
34	पन्ना टाइगर रिजर्व	घनैलिक फौसिंग निर्माण	गहरीघाट	511	-	3.00
35	पन्ना टाइगर रिजर्व	घनैलिक फौसिंग निर्माण	गहरीघाट	509	-	2.00
36	पन्ना टाइगर रिजर्व	घनैलिक फौसिंग निर्माण	हिनीता	527	200	5.20
37	पन्ना टाइगर रिजर्व	घनैलिक फौसिंग निर्माण	पन्ना कोर	P-1338	250	1.50
38	पन्ना टाइगर रिजर्व	घनैलिक फौसिंग निर्माण	पन्ना कोर	P-1311	250	1.50
39	पन्ना टाइगर रिजर्व	घनैलिक फौसिंग निर्माण	पन्ना बफर	P-313	2000	2.00
40	पन्ना टाइगर रिजर्व	घनैलिक फौसिंग निर्माण	पन्ना बफर	P-313	2000	2.00
41	पन्ना टाइगर रिजर्व	घनैलिक फौसिंग निर्माण	पन्ना बफर	P-305	2000	1.00
42	पन्ना टाइगर रिजर्व	घनैलिक फौसिंग निर्माण	पन्ना गंगऊ अभयारण्य	247	250	1.50
43	खिवनी अभयारण्य	घनैलिक फौसिंग निर्माण	खिवनी	पी-209, 215, 216	2000	32.00
44	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	घनैलिक फौसिंग निर्माण	खितौली	RF-493	5000	5.00
45	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	घनैलिक फौसिंग निर्माण	खितौली	RF-376	5000	5.00
46	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	घनैलिक फौसिंग निर्माण	खितौली	RF-358	300	0.30
47	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	घनैलिक फौसिंग निर्माण	खितौली	RF-355	3500	3.50
48	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	घनैलिक फौसिंग निर्माण	नरसिंहगढ़	अभयारण्य की सीमा पर	10000	200.50
49	नौरादेही अभयारण्य	जी.पी.डब्ल्यू निर्माण	सिंगपुर	बरपानी परिघम आर.एफ. 210	420	4.41
50	नौरादेही अभयारण्य	जी.पी.डब्ल्यू निर्माण	सिंगपुर	सिमरिया पी.एफ. 51	800	8.40
51	नौरादेही अभयारण्य	जी.पी.डब्ल्यू निर्माण	सिंगपुर	बीट हरदुआ आर. एफ. 187	750	7.87
52	नौरादेही अभयारण्य	जी.पी.डब्ल्यू निर्माण	मोहली	बीट महुआ सगेरा आर.एफ. 118	1350	14.17
53	नौरादेही अभयारण्य	जी.पी.डब्ल्यू निर्माण	झापन	बीट मुंडरी (राजस्व)	180	1.89
		योग				490.83

जंगली हाथियों का प्रबंधन एवं प्रबंधन हाथियों के रखरखाव हेतु प्रस्ताव

क्रमांक	सरक्षित क्षेत्र/वनमंडल का नाम	कार्य विवरण	आवश्यक राशि (लाख में)
1	बांधवगढ़ टाईगर रिजर्व	जंगली हाथियों से होने वाली जनहानि एवं फसल/संपत्ति हानि की रोकथाम	50.00
2	संजय टाईगर रिजर्व	जंगली हाथियों के आवागमन का अनुश्रवण जंगली हाथियों से बचाव हेतु ग्रामवासियों एवं कर्मचारियों का प्रशिक्षण प्रबंधन हाथियों का रखरखाव – भोजन एवं साज-सज्जा व्यय जंगली हाथियों के अनुश्रवण हेतु उपकरणों (रेडियो कॉलर, एटिना, मोबाइल फोन आदि) का क्रय	35.00
3	उत्तर शहडोल वनमंडल	जंगली हाथियों से होने वाली जनहानि एवं फसल/संपत्ति हानि की रोकथाम	5.00
4	दक्षिण शहडोल वनमंडल	जंगली हाथियों के आवागमन का अनुश्रवण	5.00
5	अनूपपुर वनमंडल	जंगली हाथियों से बचाव हेतु ग्रामवासियों एवं कर्मचारियों का प्रशिक्षण	20.00
6	सिंगरीली वनमंडल	जंगली हाथियों के अनुश्रवण हेतु उपकरणों (रेडियो कॉलर, एटिना, मोबाइल फोन आदि) का क्रय	5.00
7	कटनी वनमंडल	जंगली हाथियों से होने वाली जनहानि एवं फसल/संपत्ति हानि की रोकथाम	5.00
8	डिण्डीरी वनमंडल	जंगली हाथियों से होने वाली जनहानि एवं फसल/संपत्ति हानि की रोकथाम	5.00
9	उमरिया वनमंडल	जंगली हाथियों से होने वाली जनहानि एवं फसल/संपत्ति हानि की रोकथाम	5.00
10	कान्हा टाईगर रिजर्व	प्रबंधन – हाथियों का रखरखाव	20.00
11	पन्ना टाईगर रिजर्व	प्रबंधन – हाथियों का रखरखाव	15.00
12	सतपुड़ा टाईगर रिजर्व	प्रबंधन – हाथियों का रखरखाव	15.00
13	पेंच टाईगर रिजर्व	प्रबंधन – हाथियों का रखरखाव	15.00
योग			200.00

कैम्पा निधि अंतर्गत आगामी वर्ष 2022-23 हेतु ए0पी0ओ0

5(2)(m) Mangement of biological biodiversity and biological resource
वन्यप्राणी प्रजातियों जैसे बाघ, बारासिंघा, चीतल, आदि प्रजातियों के एक संरक्षित क्षेत्र से दूसरे संरक्षित क्षेत्रों में ट्रांसलोकेशन के प्रस्ताव

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	कार्य का नाम	कार्य स्थल		कुल राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	कक्ष क्रमांक	
1	समस्त मध्यप्रदेश	ट्रांसलोकेशन हेतु प्रस्ताव			75.00
2	माधव राष्ट्रीय उद्यान	इन्क्लोजर 50 हेक्टेयर	वन परिक्षेत्र दक्षिण	54	150.00
3	माधव राष्ट्रीय उद्यान	बोमा 30 हेक्टेयर	वन परिक्षेत्र दक्षिण	55	50.00
4	पेंच टाइगर रिजर्व	बोमा मरम्मत कार्य	कर्गाझिरी		5.00
5	पेंच टाइगर रिजर्व	बोमा मरम्मत कार्य	गुमतरा		5.00
6	संजय टाइगर रिजर्व	अन्य टाइगर रिजर्वों से बाघ की पुनर्स्थापन एवं 02 वर्षों तक निगरानी कार्य	—	—	7.00
7	संजय टाइगर रिजर्व	अन्य टाइगर रिजर्वों से चीतलों का पुनर्वास कार्य	—	—	18.75
8	संजय टाइगर रिजर्व	गौर पुनर्स्थापन कार्य	—	—	140.93
9	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	चीतलों का स्थानांतरण	मगधी	RF-258	2.50
10	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	चीतलों का स्थानांतरण	मगधी	PF-298	2.50
11	कान्हा टाइगर रिजर्व	चीतलों का स्थानांतरण	अधिक घनत्व के क्षेत्रों से कम घनत्व के क्षेत्रों में		25.00
12	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	चीतलों का स्थानांतरण			18.32
		योग			500.00

संरक्षित क्षेत्रों के भीतर एवं उनकी सीमा से 5 कि.मी. की परिधि में स्थित ग्रामों के मवेशियों का टीकाकरण

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	मवेशी टीकाकरण हेतु आवश्यक राशि (लाख में)
1	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	15.00
2	कान्हा टाइगर रिजर्व (फेन अभयारण्य सहित)	15.00
3	पन्ना टाइगर रिजर्व (आवारा कुत्तों के वैक्सीनेशन सहित)	20.00
4	पेंच टाइगर रिजर्व	15.00
5	संजय टाइगर रिजर्व (बगदरा अभयारण्य सहित)	10.00
6	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	15.00
7	माधव राष्ट्रीय उद्यान	5.00
8	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	6.00
9	खिवनी अभयारण्य	3.00
10	रालामंडल अभयारण्य	1.00
11	वीरां. रानी दुर्गावती अभयारण्य	1.00
12	गांधीसागर अभयारण्य	5.00
14	घाटीगांव अभयारण्य	1.00
15	नरसिंहगढ़ अभयारण्य	1.50
16	नौरादेही अभयारण्य	6.00
17	ओरछा अभयारण्य	5.00
18	रातापानी एवं सिंघौरी अभयारण्य	5.00
	योग	129.50

कैम्पा निधि अंतर्गत आगामी वर्ष 2022-23 हेतु ए0पी0ओ0

5(2)(k) Establishment, operation and maintenance of animal rescue centers and

क्र.	टाइगर रिजर्व का नाम	कार्य का नाम	स्थल/कक्षा क्रमांक	कुल राशि (रु. लाख में)
1	2	3	4	5
1	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	रेस्क्यू सेंटर का निर्माण	रघोपुर	25.00
2	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	वन्यप्राणियों के उपचार एवं आवश्यक शल्य चिकित्सा हेतु दवाईयां एवं इनस्ट्रूमेंट और सैम्पल कलेक्शन किट	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	3.50
3	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	निश्चेतक दवाईयां	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	2.00
4	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	ऑपरेशन टेबल विद्य लाइट	होशंगाबाद	0.20
5	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	पोर्टेबल एक्स-रे मशीन	होशंगाबाद	3.00
6	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	सर्जिकल इन्स्ट्रूमेंट किट	होशंगाबाद	2.00
7	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	दवाईयां	होशंगाबाद	1.00
8	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	गैसीय निश्चेतन यंत्र	होशंगाबाद	2.00
9	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	मल्टीपैरा गीटर	होशंगाबाद	1.00
10	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	घन्य पशुओं, सरीसृपों तथा पक्षियों हेतु पिजडे	होशंगाबाद	3.00
11	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	स्वीज केज	होशंगाबाद	0.50
12	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	ऑटोक्लेव	होशंगाबाद	0.20
13	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	सीसीटीवी कैमरा विद्य कम्प्यूटर	होशंगाबाद	1.00
14	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	दवाईयां	मुख्यालय होशंगाबाद	2.00
15	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	फर्स्ट एड किट-10	मुख्यालय होशंगाबाद	0.20
16	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	पोस्टमार्टम किट-02	मुख्यालय होशंगाबाद	0.10
17	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	सेम्पल कलेक्शन किट-08	मुख्यालय होशंगाबाद	0.25
18	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	मेटल डिटेक्टर	रेस्क्यू स्क्वाड होशंगाबाद	1.00
19	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	स्वीस नाइफ-02 नग	रेस्क्यू स्क्वाड होशंगाबाद	0.10
20	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	स्नेक रेस्क्यू ग्लेजर 08 नग	रेस्क्यू स्क्वाड होशंगाबाद	0.90
21	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	ऑटो रिलीज स्नेजर पोल-02 नग	रेस्क्यू स्क्वाड होशंगाबाद	0.32
22	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	नेट गन	रेस्क्यू स्क्वाड होशंगाबाद	1.75
23	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	ड्रोन	रेस्क्यू स्क्वाड होशंगाबाद	3.50
24	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	मिनी रेफ्रिजरेटर	रेस्क्यू स्क्वाड होशंगाबाद	0.20
25	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	ऑक्सीजन सिलेण्डर- 02 नग	रेस्क्यू स्क्वाड होशंगाबाद	0.26
26	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	ट्रैक्युलाइज एसेसॉरिज	रेस्क्यू स्क्वाड होशंगाबाद	2.00
27	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	रेस्क्यू के दौरान हाथियों का परिवहन तथा तात्कालिक व्यवस्था	रेस्क्यू स्क्वाड होशंगाबाद	3.00
28	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	निश्चेतक दवाईयां	रेस्क्यू स्क्वाड होशंगाबाद	1.00
29	संजय टाइगर रिजर्व	अनाथ बच्चे बाढ़ा मय यौंग टावर, सोलर पम्प, सौरर निर्माण	मोहन	250.00
30	संजय टाइगर रिजर्व	रेस्क्यू सेंटर निर्माण	PF-1436	19.60
31	संजय टाइगर रिजर्व	विटरिनरी डिस्पेंसरी एवं ऑपरेशन थियेटर नव निर्माण कार्य	PF-1436	30.00
32	संजय टाइगर रिजर्व	ट्रैक्युलाइजिंग गन	मोहन	1.00
33	संजय टाइगर रिजर्व	पिजरा	मोहन	2.00
34	संजय टाइगर रिजर्व	जाल बड़ा	मोहन	0.50
35	संजय टाइगर रिजर्व	पिजरा	पौड़ी	2.00

क्र.	टाइगर रिजर्व का नाम	कार्य का नाम	स्थल/कक्ष क्रमांक	कुल राशि (रु. लाख में)
1	2	3	4	5
36	संजय टाइगर रिजर्व	जाल बड़ा	पोड़ी	0.50
37	संजय टाइगर रिजर्व	Snake capturing kit	पोड़ी	2.00
38	संजय टाइगर रिजर्व	Tranquilizing Medicine	पोड़ी	3.00
39	संजय टाइगर रिजर्व	Medicine for treatment of Tiger/Elephant, Wild Animal	पोड़ी	2.00
40	संजय टाइगर रिजर्व	Den-inject Accessories (Dart, Needle etc.)	पोड़ी	1.50
41	संजय टाइगर रिजर्व	Veternory equipments	पोड़ी	2.00
42	संजय टाइगर रिजर्व	Body Gaurd (Fiber shield+stick+helmet)	पोड़ी	2.00
43	संजय टाइगर रिजर्व	Rescue team Dress+jacket	पोड़ी	2.00
44	संजय टाइगर रिजर्व	Crocodile rescue kit	संजय टाइगर रिजर्व	2.00
45	शालामण्डल अभयारण्य	चिकित्सा सामग्री	शालामण्डल अभयारण्य	2.50
46	शालामण्डल अभयारण्य	लेपर्ड ट्रैप केज बेट केज सहित	शालामण्डल अभयारण्य	0.90
47	शालामण्डल अभयारण्य	बंदर ट्रैप केज (संख्या :02 नग)	शालामण्डल अभयारण्य	0.40
48	शालामण्डल अभयारण्य	मगर ट्रैप केज (संख्या :02 नग)	शालामण्डल अभयारण्य	0.90
49	शालामण्डल अभयारण्य	कुर्र से रेस्क्यू के लिए फाइबर केज	शालामण्डल अभयारण्य	1.04
50	पन्ना टाइगर रिजर्व	01 जैबस्टिक	पन्ना	1.00
51	पन्ना टाइगर रिजर्व	01 ऑपरेशन टेबल	पी 543	10.00
52	पन्ना टाइगर रिजर्व	01 ऑपरेशन लाइट	पी 544	2.00
53	पन्ना टाइगर रिजर्व	शल्यक्रिया उपकरण	पी 545	0.50
54	पन्ना टाइगर रिजर्व	ट्रकुलाइजिंग ड्रग्स	पी 546	1.50
55	पन्ना टाइगर रिजर्व	सर्पीटिंग ड्रग्स	पी 547	2.00
56	पन्ना टाइगर रिजर्व	डेनइन्जेक्ट एसेसरीज	पी 548	3.00
57	पन्ना टाइगर रिजर्व	01 जैबस्टिक	पी 549	1.00
58	पन्ना टाइगर रिजर्व	04 टाइगर स्क्वीज केज	पी 550	5.00
59	पन्ना टाइगर रिजर्व	03 लेपर्ड स्क्वीज केज	पी 551	3.00
60	पन्ना टाइगर रिजर्व	01 टाइगर ट्रांसपोर्टेशन केज	पी 552	1.20
61	पन्ना टाइगर रिजर्व	01 लेपर्ड ट्रांसपोर्टेशन केज	पी 553	1.20
62	पन्ना टाइगर रिजर्व	02 स्ट्रेचर	पी 554	1.00
63	पन्ना टाइगर रिजर्व	01 स्टरलाइजर	पी 555	0.10
64	पन्ना टाइगर रिजर्व	01 रेफ्रिजरेटर/01 डीप फ्रीजर	पी 556	2.00
65	पन्ना टाइगर रिजर्व	ओटीओ यूनिफार्म, स्लीपर	पी 558	2.00
66	पन्ना टाइगर रिजर्व	Auto release snare pole	पन्ना	0.50
67	पन्ना टाइगर रिजर्व	Snake tong	पन्ना	1.00
68	पन्ना टाइगर रिजर्व	Snake box	पन्ना	0.50
69	पन्ना टाइगर रिजर्व	Rope of different size and guaze. 2" 1.5" 1" 0.5"	पन्ना	0.50
70	पन्ना टाइगर रिजर्व	Surgery table	पन्ना	0.60
71	पन्ना टाइगर रिजर्व	Uniform of Rescue members & Identity Cards	पन्ना	2.00
72	पन्ना टाइगर रिजर्व	Net 10 x 12	पन्ना	0.50
73	पन्ना टाइगर रिजर्व	Net 12 x 15	पन्ना	0.50
74	पन्ना टाइगर रिजर्व	Supporting drugs	पन्ना	5.00
75	पन्ना टाइगर रिजर्व	Medicine transport box	पन्ना	0.40

क्र.	टाइगर रिजर्व का नाम	कार्य का नाम	स्थल/कक्ष क्रमांक	कुल राशि (रु. लाख में)
1	2	3	4	5
76	पन्ना टाइगर रिजर्व	Dan-inject SP 25	पन्ना	5.00
77	पन्ना टाइगर रिजर्व	Dan-inject accessories like dart, needle etc.	पन्ना	5.00
78	पन्ना टाइगर रिजर्व	Maintenance for Cages	पन्ना	2.00
79	पन्ना टाइगर रिजर्व	Skill development for rescue members	पन्ना	1.00
80	पन्ना टाइगर रिजर्व	Repairing of Rescue Vehicle	पन्ना	1.50
81	पेच टाइगर रिजर्व	क्वार्टरमाइन सेक्टर कम ट्रीटमेंट रूम	R390	45.00
82	पेच टाइगर रिजर्व	(1) बाघ हेतु पिंजरा क्रम (2) तेंदुआ हेतु पिंजरा क्रम	कर्मोद्धार	4.00
83	राष्ट्रीय सम्बल अभयारण्य	मेडिकेशन/कैमिकल एवं अन्य सफाई सामग्री (ब्लीचिंग पाउडर, पोटेशियम	गेम रेंज देवरी	3.60
84	राष्ट्रीय सम्बल अभयारण्य	केंद्र पर पाले जा रहे हावकों का हेल्थ सैकअप एवं पोस्टमार्टम शुल्क	गेम रेंज देवरी	0.50
85	राष्ट्रीय सम्बल अभयारण्य	जाल बन्हा 02 नग जाल छोटा 02 नग	गेम रेंज देवरी	1.60
86	वन विहार राष्ट्रीय उद्यान	ओ.टी. लाइट नूकेवल	वन विहार	1.00
87	वन विहार राष्ट्रीय उद्यान	ओ.टी. मॉनीटर	वन विहार	1.50
88	वन विहार राष्ट्रीय उद्यान	ब्लड टेस्ट हेतु सीरम ऑटो एनालाइजर	वन विहार	15.00
89	वन विहार राष्ट्रीय उद्यान	यू.वी. लाइट	वन विहार	0.30
90	वन विहार राष्ट्रीय उद्यान	सर्जिकल उपकरण	वन विहार	0.20
91	वन विहार राष्ट्रीय उद्यान	रेंज फाउंडर	वन विहार	0.25
92	वन विहार राष्ट्रीय उद्यान	ड्रग्जर सेटर	वन विहार	40.00
93	वीरागना रानी दुर्गावती अभयारण्य	भालू के लिए पिंजरा क्रम- 02 नग	सिंगौरगढ़	1.00
94	खिदनी अभयारण्य	पिंजरा	खिदनी अभयारण्य	1.00
95	खिदनी अभयारण्य	जाल	खिदनी अभयारण्य	0.50
96	घाटीगांव अभयारण्य	03 नग पिंजरा	घाटीगांव दक्षिण	0.45
97	घाटीगांव अभयारण्य	02 ट्रेपकेज तेंदुआ हेतु	गेमरेंज घाटीगांव/तिघरा	1.40
98	घाटीगांव अभयारण्य	04 ट्रेपकेज बन्दरी हेतु	गेमरेंज घाटीगांव/तिघरा	1.00
99	घाटीगांव अभयारण्य	सांप पकड़ने की किट 3	गेमरेंज घाटीगांव/तिघरा	0.45
100	घाटीगांव अभयारण्य	रेस्क्यू हेतु सुरक्षा उपकरण	गेमरेंज घाटीगांव/तिघरा	1.00
101	रतापानी अभयारण्य	बाघ रेस्क्यू हेतु पिंजरा 02 नग	दाहोद	1.00
102	रतापानी अभयारण्य	तेंदुआ रेस्क्यू हेतु पिंजरा 02 नग	दाहोद	1.00
103	रतापानी अभयारण्य	बंदर रेस्क्यू हेतु पिंजरा 02 नग	दाहोद	0.60
104	रतापानी अभयारण्य	क्रॉकोडायल नेट (साईज 15*20) 02 नग	दाहोद	0.60
105	रतापानी अभयारण्य	जूट रस्ती 38 एम.एम. 1000 फिट	दाहोद	1.40
106	सिघौरी अभयारण्य	बाघ रेस्क्यू हेतु पिंजरा 01 नग	बाड़ी	0.50
107	सिघौरी अभयारण्य	तेंदुआ रेस्क्यू हेतु पिंजरा 01 नग	बाड़ी	0.50
108	सिघौरी अभयारण्य	बंदर रेस्क्यू हेतु पिंजरा 01 नग	बाड़ी	0.30
109	माधव राष्ट्रीय उद्यान	बाघ का पिंजरा नग 2	वन परिक्षेत्र पूर्व	1.70
110	माधव राष्ट्रीय उद्यान	तेंदुआ का पिंजरा नग 2	वन परिक्षेत्र दक्षिण	1.56
111	माधव राष्ट्रीय उद्यान	मगरमच्छ का पिंजरा नग 2	वन परिक्षेत्र पूर्व	1.70
112	नौरादेही वन्यजाली	रेस्क्यू सामग्री	नौरादेही	3.00
113	कान्हा टाइगर रिजर्व	वन्यजाली स्वास्थ्य केंद्र हेतु सामग्री क्रम	मुक्की	10.00
114	कान्हा टाइगर रिजर्व	Normal Tiger trap cage	मुक्की	0.50

क्र.	टाइगर रिजर्व का नाम	कार्य का नाम	स्थल/कक्ष क्रमांक	कुल राशि (रु. लाख में)
1	2	3	4	5
115	कान्हा टाइगर रिजर्व	Normal Leopard Trap Cage	मुक्की	0.50
116	कान्हा टाइगर रिजर्व	Monkey Crates. As per requirement.	मुक्की	0.24
117	कान्हा टाइगर रिजर्व	Other Crates. For birds, Reptiles etc.	मुक्की	0.28
118	कान्हा टाइगर रिजर्व	Net. Net Size 3x3 Meter, Gap size 2x2 inches. Material for net preferably	मुक्की	0.27
119	कान्हा टाइगर रिजर्व	Yohimbin	मुक्की	0.30
120	कान्हा टाइगर रिजर्व	SQUEEZE CAGE FOR TIGER AND OTHER CARNIVORES	मुक्की	1.00
121	कान्हा टाइगर रिजर्व	Daninject Pistol	मुक्की	2.00
122	कान्हा टाइगर रिजर्व	Knee and elbow Support	मुक्की	0.12
123	सरदारपुर अभयारण्य	ट्रेप कॅग 20 नग	परिक्षेत्र सरदारपुर	6.00
124	सरदारपुर अभयारण्य	वन्यप्राणी/स्नेक रेस्क्यू कीट	परिक्षेत्र टाण्डा	1.00
125	सरदारपुर अभयारण्य	रेस्क्यू उपकरण	परिक्षेत्र सरदारपुर	5.00
126	सरदारपुर अभयारण्य	पिंजरा	परिक्षेत्र सरदारपुर	1.50
127	सरदारपुर अभयारण्य	तेंदुआ रेस्क्यू हेतु पिंजरा	बाग/सरदारपुर	10.00
128	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	प्रयोगशाला कक्ष निर्माण कार्य	डिप्टीजन कार्यालय कैंम्पस	42.29
129	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	स्नैक किट 09 सेट	समस्त परिक्षेत्रों हेतु	9.00
130	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वन्यप्राणी बचाव उपकरण रेस्क्यू कार्य हेतु मशीनरी मरम्मत व रखरखाव कार्य	ताला	2.00
131	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	Xylazine-50 ml- 2 No	ताला	0.36
132	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	Ketamine-10 ml- 10 No.	ताला	1.00
133	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	Yohimbin-20ml- 10 No	ताला	2.40
134	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	Pulse oxi metere- 1No.	ताला	0.25
135	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	Three tray Plano Box- 1 No.	ताला	0.10
136	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	Camera- 1 No.	ताला	1.20
137	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	Range Finder- 1 No.	ताला	0.08
138	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	Darts-3ml- 10 No.	ताला	0.23
139	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	Darts-5ml- 15 No.	ताला	0.44
140	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	Darts-10ml- 10 No.	ताला	0.39
141	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	Sleeve-green- 2 No	ताला	0.01
142	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	Sleeve-pink- 1 No	ताला	0.00
143	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	Lightweight Aluminum Oxygen Cylinder- 2 No.	ताला	0.18
144	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	co2 Cylinder-16 gm- 10 No.	ताला	0.07
145	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	Silicon oil- 2 No.	ताला	0.03
146	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	Needles-2040- 10 No.	ताला	0.09
147	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	2030- 10 No.	ताला	0.09
148	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	2030, collared- 10 No.	ताला	0.09
149	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	2040 collared- 10 No.	ताला	0.10
150	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	Small leather Bag- 1 No.	ताला	0.02
151	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	Snake catching kit- 5 No.	ताला	0.75
152	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	Metal detector- 2 No	ताला	0.10
योग				684.89

**कैम्पा निधि अंतर्गत आगामी वर्ष 2022-23 हेतु ए0पी0ओ0
वन एवं वन्यप्राणियों की सुरक्षा हेतु नियोजित श्रमिकों के पारिश्रमिक भुगतान हेतु प्रस्ताव**

क्रमांक	संरक्षित क्षेत्र/ क्षेत्रीय वन मण्डल का नाम	नियोजित श्रमिकों के कार्य का विवरण	कुल आवश्यक राशि (रु. लाख में)
1	गाधीसागर अभयारण्य	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	5.36
2	गाधीसागर अभयारण्य	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	4.18
3	वीरागना रानी दुर्गावती अभयारण्य	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	3.18
4	जीवाश्म राष्ट्रीय उद्यान घुघुवा	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	2.30
5	खिवनी अभयारण्य	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	47.03
6	सैलाना अभयारण्य	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	4.18
7	घाटीगांव अभयारण्य	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	16.61
8	रालामण्डल अभयारण्य	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	4.20
9	रातापानी अभयारण्य	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	11.34
10	सिंघोरी अभयारण्य	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	15.12
11	माधव राष्ट्रीय उद्यान	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	18.12
12	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	37.80
13	नौरादेही वन्यप्राणी	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	30.00
14	पन्ना टाइगर रिजर्व	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	54.00
15	पेंच टाइगर रिजर्व	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	62.64
16	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	26.88
17	संजय टाइगर रिजर्व	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	44.79
18	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	23.09
19	वन विहार राष्ट्रीय उद्यान	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	20
20	झायनासौर राष्ट्रीय उद्यान	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	3.14
21	सरदारपुर अभयारण्य	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	3
22	बाघवमड टाइगर रिजर्व	वन एवं वन्यजीव संरक्षण हेतु श्रमिक	60.00
योग			496.96

कैम्पा निधि अंतर्गत आगामी वर्ष 2022-23 हेतु ए0पी0ओ0

5(2)(I) Supply of wood - Saving cooking appliances and other forest produce saving devices in संरक्षित क्षेत्रों के भीतर एवं उसके आसपास बसे हुए गांवों में उन्नत चूल्हा, प्रेशर कुकर, सोलर कुकर, गोबर गैस, एल.पी.जी.कनेक्शन हेतु अनुदान के प्रस्ताव

क्र.	संरक्षित क्षेत्र का नाम	कार्य का नाम	कार्य स्थल		कार्य की मात्रा (संख्या)	दर प्रति मग	कुल राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	ग्राम का नाम			
प्रेशर कुकर							
1	वीरांगना रानी दुर्गावती अभयारण्य	प्रेशर कुकर	सिंगौरगढ़	पुलगाव	100	1000	1.00
4	जीवाकम राष्ट्रीय उद्यान घुघुवा	प्रेशर कुकर	महदवानी	डामी	310	1000	3.10
12	सैलाना अभयारण्य	प्रेशर कुकर	सैलाना	लाम्बाखोरा, जाम्बुकिरा	50	1000	0.50
20	घाटीगांव अभयारण्य	प्रेशर कुकर	गंभरज तिघरा	गोठपुरा	60	1000	0.60
22	माधव राष्ट्रीय उद्यान	प्रेशर कुकर	वन परिक्षेत्र दक्षिण	महुआखेडा	100	1000	1.00
23	माधव राष्ट्रीय उद्यान	प्रेशर कुकर	वन परिक्षेत्र दक्षिण	कोटा	100	1000	1.00
24	माधव राष्ट्रीय उद्यान	प्रेशर कुकर	वन परिक्षेत्र दक्षिण	मजेट	100	1000	1.00
25	माधव राष्ट्रीय उद्यान	प्रेशर कुकर	वन परिक्षेत्र दक्षिण	टीलापाट	100	1000	1.00
26	माधव राष्ट्रीय उद्यान	प्रेशर कुकर	वन परिक्षेत्र दक्षिण	तुडावली	100	1000	1.00
49	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	प्रेशर कुकर	विस्थापन क्षेत्र अगरा	नकाशीव	440	1000.00	4.40
50	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	प्रेशर कुकर	विस्थापन क्षेत्र अगरा	पीपलवावडी			
51	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	प्रेशर कुकर	विस्थापन क्षेत्र अगरा	पारीव			
52	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	प्रेशर कुकर	विस्थापन क्षेत्र अगरा	ववनपुरा			
53	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	प्रेशर कुकर	विस्थापन क्षेत्र अगरा	अहिरवानी			
54	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	प्रेशर कुकर	विस्थापन क्षेत्र अगरा	बसठपुरा			
55	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	प्रेशर कुकर	देनवा बफर	बंगोली	38	1000	0.38
56	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	प्रेशर कुकर	तवा बफर भीरा	मलीडी	100	1000	1.00
57	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	प्रेशर कुकर	तवा बफर भीरा	कैली	100	1000	1.00
58	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	प्रेशर कुकर	बागड़ा बफर	उकदीम	10	1000	0.10
59	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	प्रेशर कुकर	बागड़ा बफर	पावई	15	1000	0.15
60	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	प्रेशर कुकर	बागड़ा बफर	खापा	15	1000	0.15
61	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	प्रेशर कुकर	बागड़ा बफर	खरपावड	15	1000	0.15
71	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	प्रेशर कुकर	पिपरिया बफर	धारगाव	160	1000	1.60
72	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	प्रेशर कुकर	पिपरिया बफर	महाराजगज	34	1000	0.34
73	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	प्रेशर कुकर	मुरैना	एली	100	1000	1.00
74	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	प्रेशर कुकर	जीरा	देवगढ़	32	1000	0.32
75	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	प्रेशर कुकर	जीरा	बौवाई	30	1000	0.30
90	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	प्रेशर कुकर	धमोखर	धिरवाह	60	1000	0.60
91	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	प्रेशर कुकर	धमोखर	बदरेडल	50	1000	0.50
92	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	प्रेशर कुकर	धमोखर	धधडार	150	1000	1.50
93	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	प्रेशर कुकर	धमोखर	धमोखर	200	1000	2.00
94	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	प्रेशर कुकर	मगावी	गोरईवा	150	1000	1.50
105	सैलाना अभयारण्य	सोलर कुकर	सैलाना	कुचडा, लम्बागढ़	40	2000	0.80
109	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	सोलर कुकर	मुरैना	एली	50	6000	3.00
110	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	सोलर कुकर	जीरा	देवगढ़	5	6000	0.30
111	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	सोलर कुकर	जीरा	बौवाई	5	6000	0.30
112	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	सोलर कुकर	जीरा	धिरवा	5	6000	0.30
113	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	सोलर कुकर	जीरा	गंगपुर	5	6000	0.30
114	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	सोलर कुकर	जीरा	लोहगढ़	5	6000	0.30
115	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	सोलर कुकर	जीरा	खीह का पुरा	5	6000	0.30
126	सैलाना अभयारण्य	एल.पी.जी.	सैलाना	उम्मेदपुरा	10	7000	0.70

127	सैलाना अभयारण्य	एल.पी.जी.	सैलाना	मजलमवरीय	20	7000	1.40
128	पन्ना टाइगर रिजर्व	एल.पी.जी.	गहरीघाट	कैली	150	8000	12.00
129	पन्ना टाइगर रिजर्व	एल.पी.जी.	गहरीघाट	मझोली	100	8000	8.00
130	पन्ना टाइगर रिजर्व	एल.पी.जी.	गहरीघाट	खमरी	100	8000	8.00
131	पन्ना टाइगर रिजर्व	एल.पी.जी.	हिनीता	बिलहटा	130	8000	10.40
132	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	एल.पी.जी.	तवा बकर भीरा	भोलीडी	66	4000	2.64
133	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	एल.पी.जी.	तवा बकर भीरा	कैली	25	4000	1.00
134	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	एल.पी.जी.	बागड़ा बकर	उरुटीन	8	4000	0.32
135	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	एल.पी.जी.	बागड़ा बकर	पाठई	8	4000	0.32
136	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	एल.पी.जी.	बागड़ा बकर	खापा	8	4000	0.32
137	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	एल.पी.जी.	बागड़ा बकर	खरपावड़	8	4000	0.32
138	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	एल.पी.जी.	बागड़ा बकर	घोघरी	8	4000	0.32
139	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	एल.पी.जी.	बागड़ा बकर	कामठी	8	4000	0.32
140	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	एल.पी.जी.	बागड़ा बकर	बीजाखारी	5	4000	0.20
159	वीरगंगा रानी दुर्गावती अभयारण्य	उन्नत चूला	सिगौरगड	हरदुसा	100	5000	5.00
योग							84.05

सोलर लाईट का प्रदाय**प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)ठ**

सुदूरवर्ती वन क्षेत्रों विशेषकर संरक्षित क्षेत्रों में विद्युत की उपलब्धता न होने के कारण वनकर्मी इस सुविधा से वंचित रहते हैं। इस कारण विगत वर्षों में कैम्पा मद से सोलर लाईट के प्रदाय के लिये रुपये 2 से 3 करोड़ की राशि कैम्पा मदसे प्रावधानित की जाती है। 03 किलोवाट की सोलर पैनल की स्थापना पर लगभग रुपये 1.20 लाख की राशि व्यय होती है।

वर्ष 2022-23 में सभी संरक्षित क्षेत्रों के लिये 150 भवनों के लिये रुपये 1.80 करोड़ तथा क्षेत्रीय/उत्पादन इकाईयों में विद्युत विहीन क्षेत्रों में निर्मित 100 भवनों के लिये रुपये 1.20 करोड़, इस प्रकार कुल 250 भवनों के लिये रुपये 3.00 करोड़ के प्रस्ताव प्रस्तुत हैं।

वन सुरक्षा कार्यों के संपादन हेतु प्रस्ताव

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)च

वन अग्नि सुरक्षा प्रबंधन -

गर्मियों में जंगलों में सूखे पत्तों के कारण आग लगाने की घटनाओं पर नियंत्रण हेतु वन मण्डल स्तर पर अग्नि सुरक्षा योजना तैयार कर क्रियान्वयन किया जाता है। गर्मियों में आग लगाने की घटनाओं पर नियंत्रण हेतु सयुक्त वन प्रबंधन समितियों के सहयोग से अग्नि सुरक्षा योजना तैयार कर उसका क्रियान्वयन भी किया जाता है। वन क्षेत्र को प्रथम श्रेणी (रिजनरेशन कूप, वृक्षारोपण, कार्य आयोजना में उल्लेखित ऐसे वन क्षेत्र या विशेष कारणों से संरक्षित), द्वितीय श्रेणी (प्रबंधित सभी वन जो वन श्रेणी-1 में सम्मिलित नहीं हैं, कार्य आयोजना में उल्लेखित ऐसे अन्य क्षेत्र जो विशेष कारणों से संरक्षित किये गये हों, बाहरी अग्नि रेखाओं के माध्यम से देश, प्रदेश, वन मण्डल एवं परिक्षेत्र आदि को पृथक करना एवं आंतरिक अग्नि रेखाओं के माध्यम से सुविधानुसार ब्लाक निर्मित करना) तथा तृतीय श्रेणी (समस्त वन जिनको प्रथम एवं द्वितीय श्रेणी में शामिल नहीं किया गया है) में विभक्त कर अग्निसुरक्षा कार्य किये जाते हैं।

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	रु लाख में प्रस्तावित राशि
अग्नि सुरक्षा कार्य- फायर लाईन जलाई, कटाई	6 मीटर चौड़ी, @ 3.35 मानव दिवस, 45000 कि०मी०, रु 338 प्रति मानव दिवस के मान से	रु 1132 प्रति कि०मी०	509.53
	12 मीटर चौड़ी, @ 5.3 मानव दिवस, 40000 कि०मी० रु 338 प्रति मानव दिवस के मान से	1592/- कि०मी०	716.56
फायर वाचर्स	औसतन 30 श्रमिक, 45 दिवस, 72 क्षेत्रीय एवं वन्य प्राणी इकाई, कुल 2205 फायर वाचर्स	रु 338 प्रति मानव दिवस	335.38
प्रशिक्षण	वन अग्नि सुरक्षा प्रचार, प्रसार हेतु वन अमले को प्रशिक्षित करना-63 वनमण्डलों हेतु	रु 40,000 प्रति प्रशिक्षण	25.20
अग्नि शमन व्यवस्था	अग्नि दुर्घटना होने पर श्रमिकों के परिवहन, पेयजल, भोजन व्यवस्था व मजदूरी, अग्नि नियंत्रण उपरान्त दूतों को बुझाना।	450 परिक्षेत्र को 25000/- प्रति परिक्षेत्र (अनुमानित)	112.50
अस्थाई वाघ टावर	अग्नि काल में उचित स्थलों का चयन कर वाँध टावर (अस्थाई) निर्मित करना	8286 बीट रु 5000/-प्रति बीट (अनुमानित)	414.30
योग -			2113.47

किये जाने वाले कार्यों का स्थलवार विवरण पृष्ठ 186 से 187 पर संलग्न है।

अग्नि दुर्घटनाओं पर नियंत्रण के लिये वन अमले के पास आधुनिक उपकरण एवं सेफ्टी किट का होना आवश्यक है। प्रस्ताव निम्नानुसार है:-

क्र.	उपकरण	दर	आवश्यकता	आवश्यक राशि (रु. लाख में)
1	ब्रशबुड कटर	45,000	450	202.50

	(फायर लाईन कटाई, झाड़ियों की कटाई एवं सफाई आदि हेतु)		(प्रति परिक्षेत्र 1 नग)	
2	ब्लोअर	60,000	450 (प्रति परिक्षेत्र 1 नग)	270.00
3	अग्नि रोधी किट— फुल ड्रेस, हैंड ग्लोव्स, सेफ्टी हेलमेट, हैंटर शूज, सेफ्टी गॉगल्स, वाटर बाटल, फर्स्ट एड किट, बैग	12,000	4500 (10 प्रतिपरिक्षेत्र)	540.00
4	पानी की जेरीकेन – पानी की जेरीकेन— 20 लीटर	2500	4500 (10 प्रति परिक्षेत्र)	112.50
	योग—			1125.00

किये जाने वाले कार्यों का स्थलवार विवरण पृष्ठ 188 से 189 पर संलग्न है।

वर्ष 2022-23 के लिये कुल राशि रुपये 32.38 करोड़ के प्रस्ताव अनुमोदनार्थ प्रस्तुत है।

अग्नि सुरक्षा कार्यों का विवरण

क्षेत्रीय इकाई का नाम	6 मी० एवं 12 मीटर अग्नि रेखाओं हेतु बजट आवंटन	फायर वाचर्स के नियोजन हेतु बजट आवंटन	प्रशिक्षण हेतु	अग्नि सुरक्षा हेतु	वाच टॉवर हेतु	योग
उ०बालाघाट	23.49	7.83	0.40	1.75	7.50	40.97
द०बालाघाट	33.04	8.51	0.40	2.50	8.75	53.20
उत्तर बैतूल	16.06	4.24	0.40	1.25	7.20	29.14
पश्चिम बैतूल	9.06	4.67	0.40	1.25	6.50	21.88
दक्षिण बैतूल	23.41	5.76	0.40	1.50	8.75	39.82
भोपाल	5.22	1.21	0.40	0.50	2.20	9.53
विदिशा	4.33	3.48	0.40	1.75	6.15	16.11
रायसेन	18.28	6.47	0.40	2.00	7.70	34.85
ओबेदुल्लागंज	31.76	7.33	0.00	1.75	7.05	47.88
राजगढ़	1.06	0.79	0.40	0.50	1.45	4.20
सीहोर	17.91	5.56	0.40	1.75	6.35	31.97
छतरपुर	7.16	4.21	0.40	2.00	8.75	22.52
उ पन्ना	10.75	3.18	0.40	1.25	3.60	19.18
द० पन्ना	6.53	6.58	0.40	1.50	8.05	23.07
टीकमगढ़	14.71	2.21	0.40	1.50	5.80	24.61
पूर्व छिन्दवाड़ा	15.40	3.87	0.40	1.75	8.60	30.02
पश्चिम छिन्दवाड़ा	24.69	5.93	0.40	1.75	8.00	40.77
दक्षिण छिन्दवाड़ा	28.10	3.92	0.40	1.75	7.05	41.21
ग्वालियर	4.95	3.58	0.00	1.50	5.15	15.18
मुरैना	0.12	2.66	0.40	1.00	3.10	7.28
श्यापुर	20.46	9.76	0.40	2.00	8.30	40.92
दतिया	4.47	0.79	0.40	0.75	2.05	8.46
भिण्ड	0.00	0.40	0.00	0.25	1.45	2.10
होशंगाबाद	24.93	3.76	0.40	1.75	5.00	35.84
हरदा	12.64	4.63	0.40	1.50	5.00	24.16
इन्दौर	9.97	1.94	0.00	1.00	4.95	17.86
झाबुआ	22.17	2.08	0.40	0.75	4.50	29.90
अलीराजपुर	30.99	3.46	0.40	1.50	5.20	41.55
धार	2.90	3.55	0.40	1.75	4.90	13.50
जबलपुर	24.85	2.15	0.40	1.75	5.70	34.86
कटनी	30.25	4.51	0.40	1.50	5.65	42.31
डिण्डोरी	8.14	9.45	0.40	3.00	8.75	29.73
पूर्व मंडला	6.42	4.64	0.40	0.25	3.75	15.45
पश्चिम मंडला	58.74	6.72	0.40	1.50	4.50	71.86
खण्डवा	35.54	10.26	0.40	2.25	13.40	61.85
खरगौन	0.00	5.34	0.00	2.00	5.10	12.44
सेंघवा	1.09	2.73	0.40	1.00	3.25	8.46

क्षेत्रीय इकाई का नाम	6 मी० एवं 12 मीटर अग्नि रेखाओं हेतु बजट आवंटन	फायर वाचर्स के नियोजन हेतु बजट आवंटन	प्रशिक्षण हेतु	अग्नि सुरक्षा हेतु	वाच टॉवर हेतु	योग
बड़वानी	7.09	2.43	0.40	1.75	3.05	14.71
बड़वाहा	9.24	2.67	0.40	2.00	3.55	17.85
बुरहानपुर	6.44	6.89	0.40	2.75	8.60	25.09
रीवा	11.86	2.85	0.40	1.25	4.80	21.16
सतना	10.33	7.13	0.40	2.00	7.50	27.36
सीधी	39.38	3.18	0.40	2.25	2.90	48.11
सिंगरोली	38.85	9.35	0.40	2.50	8.20	59.30
उत्तर सागर	7.02	3.97	0.40	1.75	5.30	18.45
दक्षिण सागर	1.95	3.40	0.40	1.25	6.85	13.85
दमोह	32.18	7.80	0.40	1.50	9.15	51.03
नौरादेही	0.00	5.44	0.40	1.50	4.90	12.24
उत्तर सिवनी	47.80	4.33	0.40	2.25	6.60	61.38
दक्षिण सिवनी	10.69	4.45	0.40	1.50	5.45	22.49
नरसिंहपुर	9.96	3.39	0.40	2.00	5.65	21.40
शिवपुरी	2.38	10.19	0.40	1.50	9.80	24.27
गुना	9.12	6.05	0.40	1.75	6.95	24.26
अशोकनगर	3.97	2.43	0.40	2.00	3.10	11.90
उत्तर शहडोल	14.48	3.77	0.40	1.75	5.15	25.55
दक्षिण शहडोल	53.31	3.88	0.40	1.25	6.05	64.89
उमरिया	23.05	4.14	0.40	1.25	4.60	33.44
अनुपपुर	45.73	3.25	0.40	1.00	5.20	55.59
उज्जैन	3.39	0.18	0.40	0.75	0.90	5.62
शाजापुर	6.51	0.31	0.40	0.25	0.90	8.36
देवास	39.17	7.42	0.40	2.50	11.30	60.79
मंदसौर	6.59	1.63	0.00	1.00	2.15	11.37
रतलाम	10.26	3.52	0.40	0.50	2.35	17.03
नीमच	14.83	2.93	0.40	1.25	4.60	24.01
पन्ना टा०रि०	0.00	8.99	0.00	2.00	7.00	17.99
कूनों व० प्रा० श्योपुर	0.00	5.77	0.00	2.25	5.00	13.02
बांधवगढ़ टा. रि.	17.50	5.87	0.00	2.50	6.55	32.43
मा.रा०उ० शिवपुरी	3.71	1.61	0.40	2.50	2.25	10.48
सतपुड़ा टा०रि०	45.82	5.82	0.40	1.25	7.50	60.79
न्हा टाइगर रिजर्व, मण्ड	36.78	10.69	0.40	2.00	9.10	58.98
पेंच टा०रि०	14.30	5.45	0.40	1.25	5.35	26.75
संजय टा०रि०सीधी	52.84	6.05	0.40	0.75	6.85	66.88
महायोग	1226.09	335.38	25.20	112.50	414.30	2113.47

अग्नि सुरक्षा यंत्रों का विवरण

क्षेत्रीय इकाई का नाम	ब्रशबुड कटर 45 हजार प्रति	अस्थायी वाघ टावर 60000/- प्रति नग)	अग्नि रोधी किट 12000/- प्रति नग)	पानी की जैरीकेन 2500/- प्रति नग)	योग
उ०बालाघाट	3.15	4.20	8.40	1.75	17.50
द०बालाघाट	4.50	6.00	12.00	2.50	25.00
उत्तर बैतूल	2.25	3.00	6.00	1.25	12.50
पश्चिम बैतूल	2.25	3.00	6.00	1.25	12.50
दक्षिण बैतूल	2.70	3.60	7.20	1.50	15.00
भोपाल	0.90	1.20	2.40	0.50	5.00
विदिशा	3.15	4.20	8.40	1.75	17.50
रायसेन	3.60	4.80	9.60	2.00	20.00
ओबेदुल्लागंज	3.15	4.20	8.40	1.75	17.50
राजगढ़	0.90	1.20	2.40	0.50	5.00
सीहोर	3.15	4.20	8.40	1.75	17.50
छतरपुर	3.60	4.80	9.60	2.00	20.00
उ पन्ना	2.25	3.00	6.00	1.25	12.50
द० पन्ना	2.70	3.60	7.20	1.50	15.00
टीकमगढ़	2.70	3.60	7.20	1.50	15.00
पूर्व छिन्दवाड़ा	3.15	4.20	8.40	1.75	17.50
पश्चिम छिन्दवाड़ा	3.15	4.20	8.40	1.75	17.50
दक्षिण छिन्दवाड़ा	3.15	4.20	8.40	1.75	17.50
ग्वालियर	2.70	3.60	7.20	1.50	15.00
मुरैना	1.80	2.40	4.80	1.00	10.00
श्योपुर	3.60	4.80	9.60	2.00	20.00
दतिया	1.35	1.80	3.60	0.75	7.50
मिण्ड	0.45	0.60	1.20	0.25	2.50
होशंगाबाद	3.15	4.20	8.40	1.75	17.50
हरदा	2.70	3.60	7.20	1.50	15.00
इन्दौर	1.80	2.40	4.80	1.00	10.00
झाबुआ	1.35	1.80	3.60	0.75	7.50
अलीराजपुर	2.70	3.60	7.20	1.50	15.00
घार	3.15	4.20	8.40	1.75	17.50
जबलपुर	3.15	4.20	8.40	1.75	17.50
कटनी	2.70	3.60	7.20	1.50	15.00
डिण्डोरी	5.40	7.20	14.40	3.00	30.00
पूर्व मंडला	0.45	0.60	1.20	0.25	2.50
पश्चिम मंडला	2.70	3.60	7.20	1.50	15.00
खण्डवा	4.05	5.40	10.80	2.25	22.50
खरगौन	3.60	4.80	9.60	2.00	20.00

क्षेत्रीय इकाई का नाम	ब्रशबुट कटर 45 हजार प्रति	अस्थाई वाच टावर 60000/- प्रति नग)	अग्नि रोधी किट 12000/- प्रति नग)	पानी की जैरीकेन 2500/- प्रति नग)	योग
सैंधवा	1.80	2.40	4.80	1.00	10.00
बड़वानी	3.15	4.20	8.40	1.75	17.50
बड़वाहा	3.60	4.80	9.60	2.00	20.00
बुरहानपुर	4.95	6.60	13.20	2.75	27.50
रीवा	2.25	3.00	6.00	1.25	12.50
सतना	3.60	4.80	9.60	2.00	20.00
सीधी	4.05	5.40	10.80	2.25	22.50
सिंगरोली	4.50	6.00	12.00	2.50	25.00
उत्तर सागर	3.15	4.20	8.40	1.75	17.50
दक्षिण सागर	2.25	3.00	6.00	1.25	12.50
दमोह	2.70	3.60	7.20	1.50	15.00
नौरादेही	2.70	3.60	7.20	1.50	15.00
उत्तर सिवनी	4.05	5.40	10.80	2.25	22.50
दक्षिण सिवनी	2.70	3.60	7.20	1.50	15.00
नरसिंहपुर	3.60	4.80	9.60	2.00	20.00
शिवपुरी	2.70	3.60	7.20	1.50	15.00
गुना	3.15	4.20	8.40	1.75	17.50
अशोकनगर	3.60	4.80	9.60	2.00	20.00
उत्तर शहडोल	3.15	4.20	8.40	1.75	17.50
दक्षिण शहडोल	2.25	3.00	6.00	1.25	12.50
उमरिया	2.25	3.00	6.00	1.25	12.50
अनुपपुर	1.80	2.40	4.80	1.00	10.00
उज्जैन	1.35	1.80	3.60	0.75	7.50
शाजापुर	0.45	0.60	1.20	0.25	2.50
देवास	4.50	6.00	12.00	2.50	25.00
मंदसौर	1.80	2.40	4.80	1.00	10.00
रतलाम	0.90	1.20	2.40	0.50	5.00
नीमच	2.25	3.00	6.00	1.25	12.50
पन्ना टा0रि0	3.60	4.80	9.60	2.00	20.00
कूनों व0 प्रा0 श्योपुर	4.05	5.40	10.80	2.25	22.50
बांधवगढ़ टा. रि.	4.50	6.00	12.00	2.50	25.00
मा.रा0उ0 शिवपुरी	4.50	6.00	12.00	2.50	25.00
सतपुड़ा टा0रि0	2.25	3.00	6.00	1.25	12.50
न्हा टाइगर रिजर्व, मण्डल	3.60	4.80	9.60	2.00	20.00
पेंच टा0रि0	2.25	3.00	6.00	1.25	12.50
संजय टा0रि0सीधी	1.35	1.80	3.60	0.75	7.50
महायोग	202.50	270.00	540.00	112.50	1125.00

वन सुरक्षा हेतु किराये के वाहनों का नियोजन-

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)घ

प्रदेश के वनों पर बढ़ते जैविक दबाव के कारण अवैध कटाई, अवैध उत्खनन एवं अतिक्रमण के कारण वनों की सुरक्षा का कार्य दिन प्रतिदिन चुनौतीपूर्ण होता जा रहा है। अवैध कटाई एवं वन भूमि पर अतिक्रमण के प्रयास धीरे धीरे संगठित अपराध का रूप लेते जा रहे हैं। विगत वर्षों में इन वन अपराधों की प्रभावी रोकथाम के लिये वन परिक्षेत्र स्तर पर परिक्षेत्र अधिकारियों तथा वन चौकी प्रभारियों को भी वर्ष 2017 तक डबल क्रू केबिन युक्त वाहन क्रय कर उपलब्ध कराये गये हैं।

वर्ष 2017 के पश्चात वन विभाग द्वारा क्षेत्रीय अधिकारियों को वाहन क्रय कर उपलब्ध कराये जाने की व्यवस्था समाप्त हो गई है एवं विभाग में प्रतिवर्ष क्षेत्रीय वन परिक्षेत्र अधिकारियों, वन चौकी प्रभारियों एवं वृत्त स्तरीय उड़नदस्ता दल के लिये कैम्पा मद से किराये के वाहनों हेतु राशि उपलब्ध कराई जा रही है।

वर्ष 2022-23 में निम्नानुसार वाहन किराये पर लिया जाना प्रस्तावित है :-

क्रमांक	वाहन किसे उपलब्ध कराया जाना है	वाहनों की संख्या
1	परिक्षेत्र अधिकारी एवं वन्यप्राणी परिक्षेत्र अधिकारी	450
2	वन चौकियां (जहां वाहन उपलब्ध नहीं है)	130
3	उपवनमण्डलाधिकारी (जिन्हें वाहन उपलब्ध नहीं है)	47
4	राज्य स्तरीय उड़नदस्ता	01
5	वृत्त स्तरीय उड़नदस्ता	16
6	क्षेत्रीय टाईगर स्ट्राइक फोर्स	05
	योग	649

किराये के वाहन पर प्रति वाहन रु. 38,000 प्रतिमाह की राशि की आवश्यकता होगी। इस राशि में पीओएल तथा वाहन चालक का पारिश्रमिक भी सम्मिलित है। कुल 649 वाहनों के लिये रु. 29.59 करोड़ के प्रस्ताव अनुमोदनार्थ प्रस्तुत है।

वनमंडलों में वन अपराधों की रोकथाम हेतु उपकरणों का क्रय
प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(3)ग

1. आत्मरक्षार्थ रिवाल्वर एवं कारतूसों का प्रदाय— 0.32 बोर रिवाल्वर एवं 12 बोर कारतूस का प्रदाय :-

राज्य के वनों में बहुमूल्य काष्ठ प्रजातियां खनिज एवं वन्य प्राणियों की बाहुल्यता है। बढ़ती हुई जन महत्वकांक्षाओं के कारण विगत वर्षों में वनों पर भारी जैविक दबाव बढ़ा है। वन अपराधी वन क्षेत्रों में संगठित वन अपराध को अंजाम दे रहे हैं। राज्य में वर्ष 2020 में लगभग 56932 वन अपराध दर्ज किये गये हैं, जिनमें अवैध कटाई के कुल 48035 प्रकरणों में 239654 वृक्षों को अवैध रूप से काटा गया। प्रतिवर्ष लगभग रु. 30 करोड़ की वनोपज जप्त की जाती हैं 1877 वाहन जप्त एवं 785 वाहन राजसात किये जाते हैं तथा 2404 प्रकरण न्यायालय में साँपे जाते हैं। वन सुरक्षा में लगे क्षेत्रीय अमले द्वारा वन अपराधों की रोकथाम करते समय वन अपराधियों द्वारा सामूहिक रूप से हमला किया जाता है, जिसमें अनेक कर्मचारी घायल होते हैं तथा कुछ कर्मचारियों की मृत्यु भी हुई है। अतः वन एवं वन्य प्राणियों की सुरक्षा हेतु वन परिक्षेत्र अधिकारियों को रिवाल्वर, रिवाल्वर के कारतूस तथा वनकर्मचारियों 12 बोर कारतूस आत्मरक्षार्थ प्रदाय करना आवश्यक है।

वन सुरक्षा व्यवस्था को सुदृढ़ करने हेतु रिवाल्वर एवं कारतूस कय किया जाना प्रस्तावित है :-

क्र.	विवरण	संख्या	दर	राशि
1	रिवाल्वर	228	101000	23028000
2	12 बोर एवं 0.32 कारतूस	28850	48	1384800
योग—				24412800

2. ड्रोन वन सुरक्षा व्यवस्था—

वन क्षेत्रों में बढ़ते अतिक्रमण, अवैध कटाई, अवैध उत्खनन, अवैध वन्य प्राणी शिकार एवं अन्य महत्वपूर्ण वन अपराधों की रोकथाम हेतु अपर्याप्त वन बल होने के कारण वन मण्डल स्तर पर आधुनिक तकनीक उपकरण ड्रोन के उपयोगद्वारा रियल टाइम पिक्चर, विडियोग्राफी, अनुश्रवण एवं वन अपराधी की पहचान किये जाने हेतु वन क्षेत्र की संवेदनशीलता को दृष्टिगत रखते हुये किराये पर 63 ड्रोन लिया जाना प्रस्तावित है। इस हेतु वित्तीय वर्ष 2022-23 में राशि रु. 63.00 लाख की आवश्यकता होगी।

3. वन चौकी वाहनों में वेहिकल ट्रेकिंग सिस्टम का संचालन—

कैम्पा मद से वन सुरक्षा, सामूहिक गश्ती, एवं जप्त मटेरियल को परिवहन के उद्देश्य से 89 बहुउद्देशीय वाहन क्रय किये गये हैं। उक्त वाहन में वेहिकल ट्रेकिंग सिस्टम लगाया है। उक्त वेहिकल ट्रेकिंग सिस्टम से वाहन की गतिविधियां रिकार्ड होती रहती है। इससे वाहन की मॉनीटरिंग करने में आसानी होती है। वाहन का दुरुपयोग नहीं हो पाता है। जिस रूट पर गश्ती के निर्देश दिये जावेंगे गश्ती दल उसी रूट पर गश्ती करेगा इससे अपराधियों पर सटीक सूचना का उपयोग कर अंकुश लगाया जा सकेगा। वर्तमान में 89 वाहनों में वेहिकल ट्रेकिंग सिस्टम लगाया गया है किन्तु धन राशि के अभाव में उक्त वेहिकल ट्रेकिंग सिस्टम का उपयोग नहीं हो पा रहा है। प्रत्येक वाहन में लगे वेहिकल ट्रेकिंग सिस्टम हेतु एक सिम एवं सॉफ्टवेयर की आवश्यकता है। उक्त सिम एवं साफ्टवेयर का वार्षिक किराया रू. 6000/- प्रति वाहन होगा जिसमें 89 वाहनों पर लगभग राशि रू. 534000/- वार्षिक व्यय होगा, अतः इस हेतु राशि रू. 5.34 लाख कैम्पा योजना के अन्तर्गत प्रस्तावित है।

4. वन रक्षकों एवं परिक्षेत्र सहायकों हेतु आत्मरक्षार्थ स्टन-बैटन का प्रदाय —

प्रायः वन रक्षकों एवं परिक्षेत्र सहायकों द्वारा वन क्षेत्रों में गश्ती के दौरान उनकी अपराधिक तत्वों से मुठभेड़ होने की संभावना बनी रहती है। अधिकांश कर्मचारी निहत्थे होते हैं क्योंकि शासकीय बन्दूकों का प्रदाय कुछ ही कर्मचारियों को किया जा सका है। इन परिस्थितियों को देखते हुए यह आवश्यक है कि इन क्षेत्रीय अमले को आत्मरक्षार्थ स्टन-बैटन का प्रदाय किया जाये जो न केवल वे आत्मरक्षार्थ शस्त्र के रूप में उपयोग में ला सकें बल्कि आवश्यकता पड़ने पर अपराधिक तत्वों को अत्योच्च वोल्टेज का करंट देकर उनको काबू में कर सकें। इस हेतु निम्नानुसार राशि की आवश्यकता होगी:-

अ० क्र.	कर्मचारियों की संख्या			स्टन-बैटन की संख्या	अनुमानित दर (रू. प्रति इकाई)	अनुमानित राशि (रूपये लाख में)
	बीट गार्ड	परिक्षेत्र सहायक	कुल कर्मचारी			
1.	8286	1871	10157	10157	5000	507.85

5. वनकर्मचारियों को रात्रि गश्त हेतु नाइट विजन बायनाक्यूलर का प्रदाय :-

वन क्षेत्रों में बढ़ते अपराधों को नियंत्रित करने के उद्देश्य से सामूहिक गश्ती प्रणाली लागू की गई है। यह गश्ती दल रात्रि में भी गश्त करते हैं किन्तु रात्रि में अपराधियों को खोजने हेतु नाइट विजन बायनाक्यूलर की आवश्यकता पड़ती है जिससे अपराधी को दूर से देखकर पहचान की जा सके और उसकी गिरफ्तारी सुनिश्चित की जा सके। इस हेतु प्रत्येक क्षेत्रीय वनमण्डल को प्रारम्भिक रूप से 1-1 नाइट विजन बायनाक्यूलर उपलब्ध कराया जाना प्रस्तावित है। नाइट विजन बायनाक्यूलर का अनुमानित मूल्य प्रति नग लगभग रू. 1,20,000/- है। अतः 63 वनमंडलों के लिये कुल रूपये 75.60 लाख की आवश्यकता होगी।

6. वन सुरक्षा हेतु सर्चलाइट का प्रदाय :-

प्रदेश के वनों में रात्रि गश्ती हेतु वन कर्मचारियों को सर्च लाइट की आवश्यकता होती है ताकि वन कर्मचारी अंधेरे में भी चारों ओर सर्च लाइट की सहायता से दूर तक देख कर वन सुरक्षा को और अधिक प्रभावशाली रूप से कर सकें । अतः क्षेत्रीय स्तर पर प्रत्येक परिक्षेत्र में सर्च लाइट उपलब्ध कराया जाना प्रस्तावित है। वर्तमान में 450 परिक्षेत्रों के लिए सर्चलाइट की आवश्यकता होगी जिसका प्रति इकाई अनुमानित मूल्य लगभग रु. 8000/- है। इसके साथ ही प्रत्येक वनमण्डल स्तर पर वनमण्डलाधिकारियों एवं उप वनमण्डलाधिकारियों के वाहनों पर लगाये जाने हेतु एक-एक सर्च लाइट की आवश्यकता होगी, जिसका प्रति इकाई अनुमानित मूल्य लगभग रु. 20,000/- है। उक्त सर्च लाइट के प्रदाय किये जाने हेतु निम्नानुसार राशि की आवश्यकता होगी:-

अ0 क्र0	सर्चलाइट उपलब्ध कराये जाने वाले क्षेत्र	सर्च लाइट की संख्या	अनुमानित दर (रु. प्रति इकाई)	अनुमानित राशि (रूपये लाख में)
1	वन परिक्षेत्र - 450	450	8000/-	36.00
2	वनमण्डलाधिकारी, वन्यप्राणी संरक्षित क्षेत्र, वाहन संख्या 73	73	20,000/-	14.60
3	उप वनमण्डलाधिकारी- वाहन संख्या 135	135	20,000/-	27.00
योग-				77.60

इस प्रकार प्रदेश में क्षेत्रीय वनमण्डलों, उप वन मण्डलों एवं परिक्षेत्रों के लिए सर्च लाइट प्रदाय हेतु लगभग राशि रु. 77.60 लाख की आवश्यकता होगी।

7. चेस्ट गार्ड/हेलमेट का प्रदाय :-

प्रदेश के वन क्षेत्रों में अवैध कटाई, अवैध अतिक्रमण, अवैध उत्खनन एवं अवैध परिवहन की रोकथाम के दौरान अपराधिक तत्वों द्वारा सामूहिक रूप से वन कर्मचारियों का घेराव कर हमला करने की घटनाएं घटती रहती हैं तथा यदा- कदा वन अधिकारियों या कर्मचारियों को बंधक बनाने की भी घटनाएं सामने आती रहती हैं। ऐसी विपरीत परिस्थितियों में वन कर्मचारियों द्वारा आत्मरक्षार्थ हेतु वनरक्षकों एवं सुरक्षा श्रमिकों हेतु चेस्ट गार्ड एवं हेलमेट हेतु वर्ष 2022-23 के लिये राशि रुपये 0.50 करोड़ की आवश्यकता होगी।

वर्ष 2022-23 के लिये कुल राशि रुपये 10.24 करोड़ के प्रस्ताव अनुमोदनार्थ प्रस्तुत है।

मुनारों का निर्माण

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(2)घ

विभिन्न 51 वनमंडलों में 17500 मुनारे के निर्माण के प्रस्ताव पर रुपये 8.75 करोड़ की राशि के प्रस्ताव स्वीकृति हेतु प्रस्तुत हैं। पृष्ठ 195 पर संलग्न है।

वर्ष 2022-23 के लिये राशि रुपये 8.75 करोड़ के प्रस्ताव राज्य स्तरीय संचालन समिति के अनुमोदनार्थ प्रस्तुत है।

वर्ष 2022-23 हेतु कैम्पा मद से मुनारे निर्माण के प्रस्ताव

वृत्त	वन मण्डल	मुनारों की संख्या	राशि
बालाघाट	दक्षिण बालाघाट	200	1000000
बैतूल	उत्तर बैतूल	200	1000000
बैतूल	दक्षिण बैतूल	300	1500000
बैतूल	पश्चिम बैतूल	300	1500000
भोपाल	औबेदुल्लागंज	300	1500000
भोपाल	राजगढ़	100	500000
भोपाल	रायसेन	500	2500000
भोपाल	सीहोर	200	1000000
भोपाल	विदिशा	300	1500000
छतरपुर	छतरपुर	500	2500000
छतरपुर	उत्तर पन्ना	300	1500000
छतरपुर	पन्ना राष्ट्रीय उद्यान	200	1000000
छिंदवाडा	पूर्व छिंदवाडा	200	1000000
छिंदवाडा	दक्षिण छिंदवाडा	500	2500000
छिंदवाडा	पश्चिम छिंदवाडा	330	1650000
ग्वालियर	ग्वालियर	200	1000000
ग्वालियर	दतिया	200	1000000
ग्वालियर	शयोपुर	500	2500000
होशंगाबाद	हरदा	500	2500000
होशंगाबाद	होशंगाबाद	334	1670000
होशंगाबाद	सतपुड़ा टाईगर रिजर्व, होशंगाबाद	300	1500000
इंदौर	अलीराजपुर	204	1020000
इंदौर	इंदौर	436	2180000
इंदौर	झाबुआ	500	2500000
इंदौर	धार	500	2500000
जबलपुर	कटनी	331	1655000
जबलपुर	जबलपुर	400	2000000
जबलपुर	पूर्व मण्डला	300	1500000
जबलपुर	डिण्डीरी	400	2000000
जबलपुर	पश्चिम मण्डला	400	2000000
खण्डवा	खण्डवा	500	2500000
खण्डवा	खरगोन	521	2605000
खण्डवा	बडवानी	500	2500000
खण्डवा	बडवाह	50	250000
खण्डवा	ब्रह्मानपुर	396	1980000
रीवा	सतना	500	2500000
रीवा	सिंगरौली	200	1000000
रीवा	सीधी	500	2500000
सागर	उत्तर सागर	200	1000000
सागर	दक्षिण सागर	250	1250000
सागर	दमोह	500	2500000
सिवनी	उत्तर सिवनी	400	2000000
सिवनी	दक्षिण सिवनी	200	1000000
शहडोल	अनूपपुर	400	2000000
शहडोल	उत्तर शहडोल	300	1500000
शहडोल	उमरिया	250	1250000
शहडोल	दक्षिण शहडोल	273	1365000
शिवपुरी	अशोकनगर	200	1000000
शिवपुरी	गुना	525	2625000
शिवपुरी	शिवपुरी	500	2500000
उज्जैन	देवास	400	2000000
Grand Total		17500	87500000

सूचनाओं के त्वरित आदान-प्रदान हेतु प्रदेश स्तर पर वायरलेस सूचना प्रणाली की पुर्नस्थापना-

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(3)ग

मध्यप्रदेश के वनक्षेत्रों में वन अपराधों की रोकथाम हेतु तथा वनों की प्रभावी अग्नि सुरक्षा हेतु वनकर्मचारियों के मध्य आपस में त्वरित सूचनाओं का आदान प्रदान किया जाना आवश्यक है जिससे संबंधित घटना स्थल पर तत्काल पहुँचकर प्रभावी कार्यवाही किया जाना सुनिश्चित हो सके। सूचनाओं के आदान प्रदान के लिये दूरस्थ वनक्षेत्रों में जहाँ मोबाईल नेटवर्क भी अधिकांश जगहों पर सिग्नल नहीं मिलने के कारण प्रभावी नहीं हो पाते, वहाँ वायरलेस नेटवर्क ही सूचनाओं के आदान प्रदान का एक प्रभावी माध्यम है।

मध्यप्रदेश वन विभाग का वायरलेस नेटवर्क लायसेंस फीस, रायल्टी एवं खराब अनुपयोगी सेटों तथा नये वायरलेस सेटों के क्रय पर प्रतिबंध के कारण वर्तमान में कार्यशील नहीं है।

प्रदेश में वायरलेस नेटवर्क स्थापित करने के लिये 737 फिक्सड सेट्स, 1040 व्हीकल माउंटेड सेट्स तथा 10939 हैंडहेल्ड सेट्स की आवश्यकता है। इसका विवरण निम्नानुसार है :

पदों का विवरण			अनुमानित वायरलेस उपकरणों की आवश्यकता		
क्र०	पद का विवरण	कार्यरत / स्वीकृत संख्या	फिक्सड सेट्स	वेहिकल माउंटेड सेट्स	हैंडहेल्ड सेट्स
1	प्रधान मुख्य वन संरक्षक	10	—	10	10
2	राज्य स्तरीय कन्ट्रोल रूम	—	1	—	—
3	अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक	22	0	22	22
4	मुख्य वन संरक्षक (क्षेत्रीय)	16	0	16	16
5	वनमण्डलाधिकारी	63	0	63	63
6	वन मण्डल स्तर पर कन्ट्रोल रूम	—	63	—	63
7	उप वनमण्डलाधिकारी (क्षेत्रीय)	135	0	135	135
8	परिक्षेत्र अधिकारी (सामान्य)	473	473	473	473
9	उप परिक्षेत्र अधिकारी (सामान्य)	1871	200	0	1871
10	परिसर रक्षक	8286	0	0	8286
11	वन चौकी	400	0	321	0
	योग		737	1040	10939

इस कार्य के लिये निम्नानुसार राशि की आवश्यकता है :-

क्र०	सेट्स का प्रकार	संख्या	दर प्रति नग जीएसटी सहित	कुल लागत राशि	लायसेंस फीस एवं रॉयल्टी की राशि रु 5031 प्रति सेट वार्षिक की अनुमानित दर से
1	फिक्स सेट्स	737	21500	15845500	
2	बैटरी	737	12000	8844000	
3	केबल 30 मीटर	737	4800	3537600	

4	टॉवर 100 फिट	537	300000	16,11,00,000	63974196
5	एन्टीना	737	2124	1565388	
6	वेहिकल माउंटेड सेट्स	1040	21500	23360000	
7	हेलीकल एन्टीना	1040	1416	1472640	
8	हेन्ड हेल्ड सेट	10939	21000	229719000	
9	अतिरिक्त बैटरी	10939	2400	26253600	
10	रेपिड चार्जर	10939	2500	27347500	
योग				499045228	63974196
महायोग				56,30,19,424	

इस प्रकार प्रदेश में वायरलेस प्रणाली पुनः स्थापित करने के लिये रु. 56.30 करोड़ की आवश्यकता है।

वर्ष 2021-22 में इस प्रणाली को पुनः स्थापित करने के लिये रु. 14.20 करोड़ के प्रस्ताव ए.पी.ओ. में सम्मिलित किये गये थे। नेशनल कैम्पा की एक्सीक्यूटिव कमेटी द्वारा वर्ष 2021-22 के लिये रु. 5 करोड़ की राशि स्वीकृत की है।

इस प्रकार इस कार्य के लिये रु. 51.30 करोड़ की और आवश्यकता है। यह कार्य 04-04 वनवृत्तों के क्लस्टर बनाकर किया जाना प्रस्तावित है।

प्रथम क्लस्टर में बालाघाट, सिवनी, जबलपुर एवं शहडोल वृत्त के वन क्षेत्र लिये जा रहे हैं। इन वनवृत्तों में वर्ष 2021-22 में रु. 5 करोड़ की राशि व्यय की जायेगी। इस क्लस्टर में शेष कार्यों के लिये वर्ष 2022-23 में रु. 9.20 करोड़ तथा द्वितीय क्लस्टर हेतु वर्ष 2022-23 में रु. 14.20 करोड़, इस प्रकार वित्तीय वर्ष 2022-23 हेतु कुल रु. 23.40 करोड़ की राशि आवंटित किया जाना प्रस्तावित है।

अग्रिम पंक्ति के अधिकारी/कर्मचारी के आवास एवं कार्यालय निर्माण
प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(3)ड

संरक्षित क्षेत्रों के अंतर्गत कूनो वन्यप्राणी वनमंडल, पेंच टाईगर रिजर्व, पन्ना टाईगर रिजर्व, खिवनी अभयारण्य, नरसिंहगढ़, बफर जोन, गांधी सागर, ओरछा, सैलाना, सतपुड़ा टाईगर रिजर्व, बांधवगढ़ टाईगर रिजर्व एवं संजय टाईगर रिजर्व अंतर्गत कुल 62 भवनों के प्रस्ताव प्रेषित किये गये हैं। जिसकी 2022-23 की लागत राशि रुपये 783.30 लाख की राशि प्रस्तावित की गई है।

विभिन्न क्षेत्रीय/उत्पादन/वन्यप्राणी/कार्यआयोजना वनमंडलों के 110 विभिन्न प्रकार के भवन के रुपये 1422.15 लाख के प्रस्ताव भी स्वीकृति हेतु प्रस्तुत हैं।

किये जाने वाले कार्यों का विवरण पृष्ठ 199 से 203 पर संलग्न है।

वर्ष 2022-23 के लिये राशि रुपये 23.05 करोड़ के प्रस्ताव राज्य स्तरीय संचालन समिति के अनुमोदनार्थ प्रस्तुत है।

वर्ष 2022-23 हेतु अग्रिम पंक्ति के कर्मचारीयों के लिये कार्यालय भवनों का निर्माण

क्र.	इकाई का नाम	प्रस्तावित शासकीय आवास (वनरक्षक/परिक्षेत्र सहायक/परिक्षेत्र अधिकारी/लाईन)	कार्य स्थल		कुल आवश्यक राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	निर्माण स्थल /कक्ष क्रमांक	
1	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	लेबर हट निर्माण कार्य	पालपुर पूर्व	नयागाँव 131	2.00
2	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	लेबर हट निर्माण कार्य	पालपुर पूर्व	पीपलबावडी पूर्व 132	2.00
3	पेच टाइगर रिजर्व	लेबर हट निर्माण कार्य	कर्माझिरी	593	5.00
4	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	लाइन क्वाटर निर्माण	पूर्व पंचमडी	लाईन क्वाटर	35.25
5	खिवनी अभयारण्य	लाइन क्वाटर निर्माण	खिवनी	204-A	35.25
6	राष्ट्रीय चम्बल अभयारण्य	लाइन क्वाटर निर्माण	मुरैना	डिपो कैंम्पस मुरैना	35.25
7	बफर जोन वनमण्डल, मण्डला	लाइन क्वाटर निर्माण	समनापुर		35.25
8	गांधीसागर अभयारण्य	लाइन क्वाटर निर्माण	गांधीसागर	Forest Campus No.3	35.25
9	रातापानी अभयारण्य	लाइन क्वाटर निर्माण	बिनेका	बीट जेतपुर अर.एफ. 461	35.25
10	पन्ना टाइगर रिजर्व पन्ना	वनरक्षक आवास निर्माण	किसानगडकोर	खरयानी भाट	10.00
11	खिवनी अभयारण्य	वनरक्षक आवास निर्माण	हरसपुर	P-207	10.00
12	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	वनरक्षक आवास निर्माण	अगरा विस्थापन	अगरा वनविभाग	10.00
13	पेच टाइगर रिजर्व	वनरक्षक आवास निर्माण	रुखड़ (बफर)	Revenue	10.00
14	सैलाना अभयारण्य	वनरक्षक आवास निर्माण	सैलाना	ताल/पी-181	10.00
15	माधव राष्ट्रीय उद्यान	वनरक्षक आवास निर्माण	वन परिक्षेत्र मध्य मा.रा.उ. शिवपुर	ग्राम अर्जुनगवा/कक्ष क्र.	10.00
16	सरदारपुर अभयारण्य	वनरक्षक आवास निर्माण	बाग	पाडल्या	10.00
17	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	वनरक्षक आवास निर्माण	तवा बफर भीरा	488	10.00
18	सिधोरी अभयारण्य	वनरक्षक आवास निर्माण	बाड़ी	बीट रमगडा ग्राम रमगडा	10.00
19	नौरादेही वन्यप्राणी	वनरक्षक आवास निर्माण	सर्ग	राजस्व ग्राम सारसबगली	10.00
20	रातापानी अभयारण्य	वनरक्षक आवास निर्माण	बरखेड़ा	बीट बरंसोत-1 पी.एफ.-970	10.00
21	बफर जोन वनमण्डल,	वनरक्षक आवास निर्माण	सिझौरा	माझीपुर	10.00
22	घाटीगांव अभयारण्य	वनरक्षक आवास निर्माण	गेमरेज घाटीगाँव	रायका आश्रम 390	10.00
23	घाटीगांव अभयारण्य	वन परिक्षेत्र कार्यालय निर्माण	बेहट	परिक्षेत्र कैंम्पस	18.50
24	माधव राष्ट्रीय उद्यान	वन चौकी	वन परिक्षेत्र पूर्व मा.रा.उ. शिवपुरी	RF 74	23.50
25	माधव राष्ट्रीय उद्यान	वन परिक्षेत्राधिकारी आवास	वन परिक्षेत्र पूर्व मा.रा.उ. शिवपुरी	RF 122	20.60
26	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	वन परिक्षेत्राधिकारी आवास	कामती	सोहागपुर	20.60
27	कूनों राष्ट्रीय उद्यान	वन परिक्षेत्राधिकारी आवास	वन परिक्षेत्र सिरोनी	वीरपुर	20.60
28	संजय टाइगर रिजर्व (बगदरा)	वन परिक्षेत्राधिकारी आवास	बगदरा अभयारण्य	सिहावल	20.60
29	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व होशंगाबाद	वन परिक्षेत्राधिकारी आवास	कामती	सोहागपुर	20.60
30	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	वन परिक्षेत्राधिकारी आवास	पतीर	परिक्षेत्र कार्यालय पतीर आर.एफ. 390	20.60

क्र.	इकाई का नाम	प्रस्तावित शासकीय आवास (वनरक्षक/परिक्षेत्र सहायक/परिक्षेत्र अधिकारी/ज्वरन	कार्य स्थल		कुल आवश्यक राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	निर्माण स्थल /कक्ष क्रमांक	
31	रातापानी अभयारण्य	वन परिक्षेत्राधिकारी आवास	बिनेका	बीट बिनेका राजस्व क्षेत्र	20.60
32	पेच टाइगर रिजर्व	वन परिक्षेत्राधिकारी आवास	खमारपानी (बफर)	वन परिक्षेत्र कन्हान	20.60
33	बफर जोन वनमण्डल	वन परिक्षेत्र कार्यालय निर्माण	गढी	राजस्व	18.50
34	नीरादेही वन्यप्राणी	वन परिक्षेत्र कार्यालय निर्माण	नीरदेही	राजस्व क्षेत्र देवरी	18.50
35	माधव राष्ट्रीय उद्यान	वन परिक्षेत्र कार्यालय निर्माण	वन परिक्षेत्र माध्य मा.रा.उ. शिवपुर	सतनवाडा कम्पस	18.50
36	रालामण्डल अभयारण्य	वन परिक्षेत्र कार्यालय निर्माण	रालामण्डल अभयारण्य	200	18.50
37	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्पो में शौचालय निर्माण	ताला	पेट्रोलिंग कैम्प मडलिया शौचालय निर्माण कार्य बीट मडलिया आर.एफ. 333	1.00
38	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्पो में शौचालय निर्माण	ताला	पेट्रोलिंग कैम्प कोल्हुरावाड शौचालय निर्माण कार्य बीट मडलिया आर.एफ. 334	1.00
39	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्पो में शौचालय निर्माण	ताला	पेट्रोलिंग कैम्प कान्नीली शौचालय निर्माण कार्य बीट उत्तर मोडली आर.एफ. 309	1.00
40	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्पो में शौचालय निर्माण	ताला	पेट्रोलिंग कैम्प वदरा शौचालय निर्माण कार्य बीट मडलिया बफर क्षेत्र पी.एफ. 355	1.00
41	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्पो में शौचालय निर्माण	ताला	पेट्रोलिंग कैम्प पोटिया शौचालय निर्माण कार्य बीट मडलिया आर.एफ. 296	1.00
42	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्पो में शौचालय निर्माण	ताला	पेट्रोलिंग कैम्प मडली शौचालय निर्माण कार्य बीट दमना आर.एफ. 327	1.00
43	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्पो में शौचालय निर्माण	ताला	पेट्रोलिंग कैम्प जतिमारी डिरिया शौचालय निर्माण कार्य बीट दमना आर.एफ. 320	1.00
44	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्पो में शौचालय निर्माण	ताला	पेट्रोलिंग कैम्प बटान, बीट बटान, बटान पंच	1.00
45	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्पो में शौचालय निर्माण	ताला	पेट्रोलिंग कैम्प कंठकिया, बीट ताला, आर.एफ. 337	1.00
46	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्पो में शौचालय निर्माण	ताला	पेट्रोलिंग कैम्प मडली, बीट दमना, आर.एफ. 320	1.00
47	बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्पो में शौचालय निर्माण	ताला	पेट्रोलिंग कैम्प जतिमारी/डिरिया, बीट दमना आर.एफ. 327	1.00
48	पेच टाइगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्प	रुखड़ (बफर)	RF-430	6.50
49	कूनो राष्ट्रीय उद्यान	पेट्रोलिंग कैम्प	मोरावन पूर्व	रिजर्व कार्ड	6.50
50	नीरादेही वन्यप्राणी	पेट्रोलिंग कैम्प	सिंगपुर	आर.एफ. 208 डुरे टावर	6.50
51	माधव राष्ट्रीय उद्यान	पेट्रोलिंग कैम्प	वन परिक्षेत्र माध्य मा.रा. उ.शिवपुर	बीट बमनऊआ कक्ष क्र. 77	6.50
52	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	पेट्रोलिंग कैम्प	मटकुली	कुसीखापा (राजस्व)	6.50
53	पन्ना टाइगर रिजर्व पन्ना	परिक्षेत्र अधिकारी कार्यालय	मडला	मडला	18.50
54	पन्ना टाइगर रिजर्व पन्ना	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	पन्ना कोर	रमपुरा	10.00
55	सतपुड़ा टाइगर रिजर्व	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	पॉरेधम पचमडी	बदकछार	10.00

क्र.	इकाई का नाम	प्रस्तावित शासकीय आवास (वनरक्षक / परिक्षेत्र सहायक / परिक्षेत्र अधिकारी / लार्डन)	कार्य स्थल		कुल आवश्यक राशि (₹. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	निर्माण स्थल / कस क्रमांक	
56	खिवनी अभयारण्य	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	हरसपुर	200	10.00
57	पैघ टाइगर रिजर्व	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	रुखड़ (बफर)	Revenue	10.00
58	संजय टाइगर रिजर्व	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	मड़वास बफर	PF 1625	10.00
59	रातापानी अभयारण्य	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	देलाबाड़ी	वन विश्राम गृह	10.00
60	सिधोरी अभयारण्य	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	बाड़ी	ग्राम भरतीपुर	10.00
61	नौरादेही वन्यप्राणी	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	नौरादेही	राजस्व क्षेत्र ग्राम	10.00
62	रालामण्डल अभयारण्य	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	रालामण्डल	260	10.00
63	उत्तर उत्पादन बालाघाट	वनरक्षक आवास निर्माण	उत्तर लामता	लामता	10.00
64	दक्षिण बालाघाट	वनरक्षक आवास निर्माण	कटनी	कोसुम्बा बीट	10.00
65	दक्षिण बालाघाट	वनरक्षक आवास निर्माण	खैरालाजी	गराबोडी	10.00
66	दक्षिण बालाघाट	वनरक्षक आवास निर्माण	लीगुर	जैतपुरी	10.00
67	उत्तर बैतूल	वनरक्षक आवास निर्माण	बैतूल	मर्दवानी	10.00
68	उत्तर बैतूल	वनरक्षक आवास निर्माण	रानीपुर	रानीपुर	10.00
69	दक्षिण बैतूल	वनरक्षक आवास निर्माण	मैसदेही	देडपानी	10.00
70	पश्चिम बैतूल	वनरक्षक आवास निर्माण	सावलीगड	बालई	10.00
71	पश्चिम बैतूल	वनरक्षक आवास निर्माण	तावडी	पाट	10.00
72	पश्चिम बैतूल	वनरक्षक आवास निर्माण	मोहदा	जावरा	10.00
73	उत्पादन वनमंडल बैतूल	वनरक्षक आवास निर्माण	भीरा	भीरा	10.00
74	सामान्य रायसेन	वनरक्षक आवास निर्माण	पूर्व सिलवानी	तिनघरा	10.00
75	सामान्य रायसेन	वनरक्षक आवास निर्माण	जैधारी	बाडादेवरी	10.00
76	औबेदुल्लागंज	वनरक्षक आवास निर्माण	चिकलोद	मकोडिया	10.00
77	औबेदुल्लागंज	वनरक्षक आवास निर्माण	सुल्तानपुर	दियाबाड़ी	10.00
78	औबेदुल्लागंज	वनरक्षक आवास निर्माण	धिलवाहा	भुसीमेटा	10.00
79	छतरपुर	वनरक्षक आवास निर्माण	लखकुशनगर	लखेरी	10.00
80	छतरपुर	वनरक्षक आवास निर्माण	बिजावर	बिलगाय	10.00
81	पूर्व छिंदवाडा	वनरक्षक आवास निर्माण	पूर्व हरई	परतापुर	10.00
82	पूर्व छिंदवाडा	वनरक्षक आवास निर्माण	घौरई	ग्रठिया	10.00
83	पूर्व छिंदवाडा	वनरक्षक आवास निर्माण	पूर्व हरई	परतापुर	10.00
84	पूर्व छिंदवाडा	वनरक्षक आवास निर्माण	घौरई	ग्रठिया	10.00
85	पश्चिम छिंदवाडा	वनरक्षक आवास निर्माण	झिरपा	घांवलपानी	10.00
86	पश्चिम छिंदवाडा	वनरक्षक आवास निर्माण	झिरपा	घांवलपानी	10.00
87	पश्चिम छिंदवाडा	वनरक्षक आवास निर्माण	तामिया	सेहरादाना	10.00
88	दक्षिण छिंदवाडा	वनरक्षक आवास निर्माण	पांढुर्णा	कालापाठा	10.00
89	मुरैना	वनरक्षक आवास निर्माण	सबलगड	रामपहाडी	10.00
90	रघोपुर	वनरक्षक आवास निर्माण	वीरपुर	रेंज कैम्पस वीरपुर	10.00
91	दतिया	वनरक्षक आवास निर्माण	दतिया	गुजरा	10.00
92	हरया सामान्य	वनरक्षक आवास निर्माण	मकड़ाई सा०	दुगालिया	10.00
93	होशंगाबाद सामान्य	वनरक्षक आवास निर्माण	इटारसी सा०	दक्षिण रांझी	10.00
94	इंदौर	वनरक्षक आवास निर्माण	महूँ	कुशलगड	10.00
95	झाकुआ	वनरक्षक आवास निर्माण	धादला	घावडापाडा नाहरपुर	10.00
96	अलीराजपुर	वनरक्षक आवास निर्माण	अलीराजपुर	डिपो कैम्पस	10.00
97	कटनी	वनरक्षक आवास निर्माण	कटनी	बिस्तारा	10.00
98	कटनी	वनरक्षक आवास निर्माण	बहरीबीट	पटौदी	10.00

क्र.	इकाई का नाम	प्रस्तावित शासकीय आवास (वनरक्षक / परिक्षेत्र सहायक / परिक्षेत्र अधिकारी / लार्डन)	कार्य स्थल		कुल आवश्यक राशि (₹. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	निर्माण स्थल / कक्ष क्रमांक	
99	जबलपुर	वनरक्षक आवास निर्माण	जबलपुर	कठौतिया	10.00
100	जबलपुर	वनरक्षक आवास निर्माण	सिहौरा	डमडमा	10.00
101	डिण्डोरी सामान्य	वनरक्षक आवास निर्माण	अमरपुर	बिलगांव	10.00
102	डिण्डोरी सामान्य	वनरक्षक आवास निर्माण	उ-समनापुर	बीना	10.00
103	डिण्डोरी सामान्य	वनरक्षक आवास निर्माण	डिण्डोरी	गोरखपुर	10.00
104	पूर्व मण्डला	वनरक्षक आवास निर्माण	जगमण्डल	मेंढाताल	10.00
105	पश्चिम मण्डला	वनरक्षक आवास निर्माण	बम्हनी	बगासपुर	10.00
106	पश्चिम मण्डला	वनरक्षक आवास निर्माण	बरेला	जमठार	10.00
107	पश्चिम मण्डला	वनरक्षक आवास निर्माण	टिकरिया	मुकास	10.00
108	खण्डवा सामान्य	वनरक्षक आवास निर्माण	पूर्व कालीभीत	झिंझरी	10.00
109	खण्डवा सामान्य	वनरक्षक आवास निर्माण	आंवलिया	दिकमपुर ग्वालियर	10.00
110	खण्डवा सामान्य	वनरक्षक आवास निर्माण	पश्चिम कालीभीत	मुहालखारी	10.00
111	खण्डवा सामान्य	वनरक्षक आवास निर्माण	खालवा	रिछडीखेडा	10.00
112	बुरहानपुर	वनरक्षक आवास निर्माण	असौर	खामला	10.00
113	बुरहानपुर	वनरक्षक आवास निर्माण	खकनार	सांडसकला	10.00
114	अनूपपुर	वनरक्षक आवास निर्माण	कोतमा	पौराधार	10.00
115	नीमघ	वनरक्षक आवास निर्माण	रतनगढ़	परलई	10.00
116	खण्डवा सामान्य	वनरक्षक आवास निर्माण	सिंगाजी	उण्डेल	10.00
117	खरगोन	वनरक्षक आवास निर्माण	बरुड	जलालाबाद कक्ष 12	10.00
118	बडवाह	वनरक्षक आवास निर्माण	मण्डलेशेवर	बबलई	10.00
119	बडवाही	वनरक्षक आवास निर्माण	बोकराटा	मोसानी	10.00
120	सिगरीली	वनरक्षक आवास निर्माण	प० सरई	अमलखपुर	10.00
121	दमोह	वनरक्षक आवास निर्माण	तेन्दूखेडा	धनगीर	10.00
122	दमोह	वनरक्षक आवास निर्माण	झलौन	झलौन	10.00
123	दमोह	वनरक्षक आवास निर्माण	सियामपुर	विजयसागर	10.00
124	उत्तर शहडोल	वनरक्षक आवास निर्माण	अमझौर	मोहनी	10.00
125	दक्षिण शहडोल	वनरक्षक आवास निर्माण	गोहपारु	धौनहा	10.00
126	उमरिया	वनरक्षक आवास निर्माण	चंदिया	घोघरी	10.00
127	रीवा	वनरक्षक आवास निर्माण	सेमरिया	ककरेडी पूर्वी	10.00
128	उत्तर बालाघाट	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	पश्चिम बैहर	परसवाडा	10.00
129	दक्षिण बालाघाट	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	बालाघाट सा०	धनसुआ	10.00
130	उत्तर बैतूल	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	परिक्षेत्र सारनी सा०	पाथाखेडा	10.00
131	उत्तर बैतूल	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	परिक्षेत्र शाहपुर सा०	बोंदरी	10.00
132	सामान्य रायसेन	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	पश्चिम रायसेन	दीवानगंज	10.00
133	छतरपुर	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	छतरपुर	गडीमलहरा	10.00
134	छतरपुर	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	बडामलहरा	बडामलहरा	10.00
135	पश्चिम छिंदवाडा	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	सागाखेडा	सांगाखेडा	10.00
136	छिंदवाडा उत्पादन	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	आमला काष्ठगार	आमला काष्ठगार	10.00
137	हरदा सामान्य	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	मगरधा सा०	मगरधा	10.00
138	होशंगाबाद सामान्य	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	बानापुरा सा०	नंदरवाडा	10.00
139	ग्वालियर	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	ग्वालियर	बीलपुरा	10.00
140	ग्वालियर	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	ग्वालियर	मुण्डेबाबा	10.00
141	इंदौर	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	मानपुर	यशवंत नगर	10.00

क्र.	इकाई का नाम	प्रस्तावित शासकीय आवास (वनरक्षक / परिक्षेत्र सहायक / परिक्षेत्र अधिकारी / लाईन	कार्य स्थल		कुल आवश्यक राशि (रु. लाख में)
			परिक्षेत्र का नाम	निर्माण स्थल / कक्षा क्रमांक	
142	कटनी	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	विजयराघवगढ़	कौमोर	10.00
143	डिण्डीरी सामान्य	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	मेहदवानी	मेहदवानी	10.00
144	पूर्व मण्डला	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	बिछिया	बिछिया	10.00
145	पूर्व मण्डला	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	मोतीनाला	दाडीभानपुर	10.00
146	खरगोन	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	चिरिया	चिरिया	10.00
147	बडवाह	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	काकडदा	काकडदा	10.00
148	बडवानी	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	राजपुर	नागलवाड़ी	10.00
149	रीवा	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	रीवा	गोविंदगढ़	10.00
150	सतना	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	सतना	मौहार	10.00
151	नरसिंहपुर	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	गोटेगांव	डुगरिया	10.00
152	नरसिंहपुर	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	करेली	करेली	10.00
153	दक्षिण शहडोल	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	शहडोल	बडखेरा	10.00
154	दक्षिण शहडोल	परिक्षेत्र सहायक आवास निर्माण	बुडार	बुडार	10.00
155	पूर्व छिंदवाडा	परिक्षेत्र अधिकारी कार्यालय	अमरवाडा	अमरवाडा	18.50
156	घार	परिक्षेत्र अधिकारी कार्यालय	सरदारपुर	सरदारपुर	18.50
157	उमरिया	परिक्षेत्र अधिकारी कार्यालय	चंदिया	चंदिया	18.50
158	श्यामपुर	परिक्षेत्र अधिकारी आवास	खाड़ी	श्यामपुर	20.60
159	खण्डवा सामान्य	परिक्षेत्र अधिकारी आवास	पुनासा	पुनासा	20.60
160	उत्तर शहडोल	परिक्षेत्र अधिकारी आवास	जयसिंहनगर	जयसिंहनगर	20.60
161	अनूपपुर	परिक्षेत्र अधिकारी आवास	अमरकटक	अमरकटक	20.60
162	सेधवा	वन चौकी	सेधवा	सेधवा	23.50
163	सीधी	वन चौकी	चुरहट	गजरी पश्चिम	23.50
164	दक्षिण बैतूल	लाईन क्वार्टर निर्माण	आमला	आमला	35.25
165	उत्तर बालाघाट	लाईन क्वार्टर निर्माण	उत्तर लामता	लामता	35.25
166	सामाजिक कानिकी बैतूल	लाईन क्वार्टर निर्माण	-	बैतूल	35.25
167	दक्षिण छिंदवाडा	लाईन क्वार्टर निर्माण	बिछुआ	बिछुआ	35.25
168	हरदा सामान्य	लाईन क्वार्टर निर्माण	रहटगांव 30	रहटगांव	35.25
169	उत्पादन वनमंडल डिण्डीरी	लाईन क्वार्टर निर्माण	गाझसरई डिपो	गाझसरई	35.25
170	बुरहानपुर	लाईन क्वार्टर निर्माण	शाहपुर	भावसा	35.25
171	उत्पादन खण्डवा	लाईन क्वार्टर निर्माण	आशापुर काष्ठागार	आशापुर काष्ठागार	35.25
172	सतना	लाईन क्वार्टर निर्माण	सतना	सतना	35.25
173	म.प्र. राज्य वन विकास निगम	वन रक्षक नाका	-	-	100.00
योग					2305.45

रोपणियों में अद्योसंरचना का सुदृढीकरण – अनुसंधान विस्तार

(प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(3)क)

अनुसंधान विस्तार एवं लोकवार्निकी द्वारा प्रदेश के 11 अनुसंधान विस्तार वृत्तों की 171 रोपणियों संचालित हैं। प्रधान मुख्य वन संरक्षक अनुसंधान विस्तार द्वारा इन रोपणियों के आधुनिकीकरण के प्रस्ताव निम्नानुसार प्रेषित किये गये हैं :

क्रं.	कार्य का नाम	कार्य की संख्या	प्रस्तावित राशि लाख मे
1	वर्मी कम्पोस्ट यूनिट का निर्माण	28	69.00
2	वर्मी कम्पोस्ट शेड निर्माण	52	105.95
3	बीज भण्डारण केन्द्र	29	84.10
4	बीज प्लेटफार्म	8	12.33
5	मिस्ट चैम्बर	8	39.50
6	ग्रीन हाउस	31	65.15
7	पॉली हाउस	9	44.80
8	स्टोर रूम निर्माण/गोदाम	26	96.50
9	पम्प हाउस/आधुनिक सिंचाई व्यवस्था	69	299.55
10	सोलर पैनल सिस्टम	95	52.30
11	सिंचाई सुविधा	25	107.60
7	पेयजल व्यवस्था	20	10.40
8	प्रसाधन	33	33.14
9	लेबर शेड	31	86.50
10	आगंतुक कक्ष/वॉच टॉवर/सुरक्षा कुटीर	15	94.82
11	आंतरिक रोड का निर्माण	67	157.83
8	पक्के बेंड का निर्माण	15	157.50
9	वनरक्षक नाका	9	90.00
10	मृदा परीक्षण केन्द्र	2	10.00
योग		572	1616.97

किये जाने वाले कार्यों का विवरण पृष्ठ 205 से 214 पर संलग्न है।

वर्ष 2022-23 के लिये कुल राशि 16.17 करोड़ के प्रस्ताव राज्य स्तरीय संचालन समिति के अनुमोदनार्थ प्रस्तुत है।

“सामाजिक वानिकी रोपणियों में अधोसंरचना विकास एवं उन्नयन” के प्रस्ताव

1 वर्मी कम्पोस्ट यूनिट का निर्माण

क्र.	सामाजिक वानिकी वन वृत्त का नाम	रोपणी का नाम	कार्य की मात्रा	कुल आवश्यक राशि (लाख में)
1	बैतूल	कालापाटा	1	8.73
2	ग्वालियर	ग्वालियर, गुना, एरावन, भेडफार्म, वन विद्यालय, मौला, भूता, अंगूरी बैराज, ईको सेंटर, छौलियाना, मुरैना	16	36.00
3	इन्दौर	बडगोंदा	1	0.50
4	खण्डवा	भसनेर, लाडवी, काटकूट, चिरिया, खडक्या, मोहन्यापानी	6	8.52
5	रतलाम	विलपांक, मंदसौर	2	6.50
6	रीवा	गहिरा, उमरी,	2	8.75
		योग	28	69.00

2 वर्मी कम्पोस्ट शेड निर्माण

क्र.	सामाजिक वानिकी वन वृत्त का नाम	रोपणी का नाम	कार्य की मात्रा	कुल आवश्यक राशि (लाख में)
1	भोपाल	गरेठिया, बैस, हलाली, जटाशंकर, ककरावद, अमरावद 2, बाडी, थूना, प्रतापगंज	26	52.00
2	जबलपुर	शहरी, केन्द्रीय, सरसवाही	3	19.50
3	खण्डवा	निमाण, आबना, आशापुर, भसनेर, लाडवी, काटकूट चिरिया, खडक्या, मोहन्यापानी	9	10.91
4	रतलाम	आगर	1	1.00
5	रीवा	गहिरा, निगरी, ओवरी, विचारपुर, मझगवां, धनपुरी, सीतापुर, अमरकंटक	10	18.04
6	सागर	नोहटा, हथनी, बहरोल	3	4.50
		योग	52	105.95

3 बीज भण्डारण केन्द्र

क्र.	सामाजिक वानिकी वन वृत्त का नाम	रोपणी का नाम	कार्य की मात्रा	कुल आवश्यक राशि (लाख में)
1	बैतूल	कालापाठा	1	10.00
2	जबलपुर	सरसवाही, केन्द्रीय	2	12.00
3	झाबुआ	अनास, देवझिरी, इन्दवन, डाबच्या, माही, नटनागरा	6	17.00
4	खण्डवा	नेपानगर, मसक, सीवल, लाडवी, काटकूट, खडक्या, अजन्दी, नीलियर	8	24.10
5	रतलाम	त्रिवेणी, नायन	2	6.00
6	सागर	पथरिया, चौरई, चकरा, अण्डेला, नोहटा, गोहदर, संजय, कुण्डलेश्वर, देवरा, अमरमउ	10	15.00
	योग		29	84.10

4 बीज प्लेटफार्म

क्र.	सामाजिक वानिकी वन वृत्त का नाम	रोपणी का नाम	कार्य की मात्रा	कुल आवश्यक राशि (लाख में)
1	खण्डवा	खडक्या	1	0.83
2	रीवा	गहिरा	1	1.50
3	सागर	पथरिया, चौरई, पाण्डाझिरी, संजय, अमानगंज	5	7.50
4	सियनी	बकोरी	1	2.50
	योग		8	12.33

5 मिस्ट चैम्बर

क्र.	सामाजिक वानिकी वन वृत्त का नाम	रोपणी का नाम	कार्य की मात्रा	कुल आवश्यक राशि (लाख में)
1	ग्वालियर	ईको सेंटर,	1	7.50
2	इन्दौर	बरोठा, डेमो रोपणी	2	7.00
3	झाबुआ	नटनागरा, करंजवानी	2	10.00
4	सागर	देवरा, सांगा	2	10.00
5	सिवनी	बाम्हनदेही-1	1	5.00
	योग		8	39.50

6 ग्रीन हाउस

क्र.	सामाजिक वानिकी वन वृत्त का नाम	रोपणी का नाम	कार्य की मात्रा	कुल आवश्यक राशि (लाख में)
1	इन्दौर	किशनपुरा, मल्हार आश्रम, पारस	5	2.40
2	जबलपुर	केन्द्रीय, सरसवाही, दरीली, अमेरा	4	20.00
3	झाबुआ	बनी, मन्नाकुआ, इन्दवन, कुन्दा,	4	6.00
4	खण्डवा	कारखेडा (स्ट्रेंगर, रोड, ग्राफिटिंग रोड, एग्रोनेट रोड)	3	7.50
5	रतलाम	सानीद, बिलपांक, वासिन्दा, नाल	4	12.00
6	सागर	चकरा, हथनी, गोहदर	3	5.25
7	सिवनी	बाम्हनदेही 1-2, दुधिया, सोनखार, खैती, बंजारी, बरमान, बकौरी	8	12.00
	योग		31	65.15

7 पॉलि हाउस

क्र.	सामाजिक वानिकी वन वृत्त का नाम	रोपणी का नाम	कार्य की मात्रा	कुल आवश्यक राशि (लाख में)
1	बैतूल	कालापाठा	1	10.00
2	जबलपुर	कटरा, सरसवाही, दरौली	2	15.00
3	झाबुआ	अनास, रामपुरा, करंजवानी	3	12.00
4	रतलाम	क्षिप्रा विहार	1	4.00
5	रीवा	टिकरी, बदरखेडा	2	3.80
	योग		9	44.80

8 स्टोर रूम निर्माण/गोदाम

क्र.	सामाजिक वानिकी वन वृत्त का नाम	रोपणी का नाम	कार्य की मात्रा	कुल आवश्यक राशि (लाख में)
1	भोपाल	हलाली, जटाशंकर	2	10.00
2	खण्डवा	घारखेडा (स्टोर रूम)	1	5.00
3	रीवा	गहिरा, उमरि, रीवा, हर्दशंकर, टिकारी, बदरखेडा	6	26.50
4	सागर	सांगा आमा, हथनी, नोहटा, सांगा	5	19.00
5	सिवनी	नान्हीकन्हार, दुधिया, सोनखार, खरी नांदी, आरएफ1 बेनगंगा, उकवा, बेहर, तामता, साल्हे, बंजारी,	12	36.00
	योग		26	96.50

9 पम्प हाउस/आधुनिक सिंचाई व्यवस्था

क्र.	सामाजिक वानिकी वन वृत्त का नाम	रोपणी का नाम	कार्य की मात्रा	कुल आवश्यक राशि (लाख में)
1	भोपाल	(1) बैस, हलाली, जटाशंकर, ककरावद, अमरावद 2, प्रतापगंज, बाडी, थूना-आधुनिक सिंचाई (2) बैस, हलाली, ककरावदा, अमरावद 2, प्रतापगंज-पंप हाउस	11	35.00
2	इन्दौर	किशनपुरा, रेसीडेन्सी, मालवा डेमो, बडगौदा, चन्द्रकेशर, पारस, बरोठा	7	70.00
3	जबलपुर	शहरी, सरसवाही, केन्द्रीय, कटरा, दरोली, अमेरा	6	28.00
4	झाबुआ	मौजीपाडा, अनास, देवझिरी, बनी, मन्नाकुआ, इन्दवन, डाबच्या, माही, नटनागरा, कुन्दा	10	10.00
5	खण्डवा	आशापुर,	1	3.00
6	रतलाम	सानौद, बिलपांक, बासिंद्रा, नाल, दुधाखेडी, मंदसौर, हर्कियाखाल, क्षिप्राविहार, त्रिवेणी, नायन, आगर	11	85.85
7	रीवा	गहिरा, उमरी, रीवा, हर्दीशंकर, वैदहा, टिकरी, बदरखेडा 1एवं2, मोरबा, निगरी ओवरी समचिन, विचारपुर, मझगवां, धनपुरी, सीतापुर	14	56.70
8	सागर	देवरा, सिरौजा, सांगा, अण्डेला, विश्रामगंज	5	5.00
9	सिवनी	रेवांश, कुण्डी, बकोडी	4	6.00
	योग		69	299.55

10 सोलर पैनल सिस्टम

क्र.	सामाजिक वानिकी वन वृत्त का नाम	रोपणी का नाम	कार्य की मात्रा	कुल आवश्यक राशि (लाख में)
1	भोपाल	बैस, हलाली, जटाशंकर, ककरावदा, अमरावद 2,	5	10.00
2	ग्वालियर	ग्वालियर, एरावन, गुना, भेडाफार्म, वन विद्यालय, मौला, भूगा, अंगूरी बैराज, ईको सेंटर, छीलियाणा, मुरेना	80	12.30
3	इन्दौर	बडगौदा, चन्द्रकेशर	7	9.00
4	खण्डवा	आशापुर, 2	1	5.00
5	सागर	गोहदर, संजय	2	16.00
	योग		95	52.30

11 सिंचाई सुविधा

क्र.	सामाजिक वानिकी वन वृत्त का नाम	रोपणी का नाम	कार्य की मात्रा	कुल आवश्यक राशि (लाख में)
1	ग्वालियर	भूता, अंगूरी बैराज	2	1.80
2	इन्दौर	बडगोंदा,	1	7.50
3	झाबुआ	मौजीपाडा, अनास, देवझिरी, बनी, मन्नाकुआ, इन्दवन, डाबव्या, माही, नटनागरा, कुन्दा, रामपुरा, करंजवानी	6	10.00
4	रीवा	मुकुंदपुर, गहिरा, रामटेकरी, सरभंगा, परसवाही, उमरी, रीवा, हर्दिसंगर, बैदह, टिकरी, बदरखेडा	1	36.30
5	सागर	चकरा, अण्डेला, विश्रामगंज, संजय, गोहदर, सांगा, गंज, देवरा	8	20.00
6	सिवनी	उकवा, पोआमा 2, अंखावाडी (ट्यूबवेल खनन) खैरी, पोआमा, 2, कुण्डी	7	32.00
	योग		25	107.60

12 पेयजल व्यवस्था

क्र.	सामाजिक वानिकी वन वृत्त का नाम	रोपणी का नाम	कार्य की मात्रा	कुल आवश्यक राशि (लाख में)
1	इन्दौर	बडगोंदा,	2	3.00
2	खण्डवा	मसक	1	0.60
3	सागर	सिरोजा, विश्रामगंज, सांगा, अण्डेला, चकरा	5	5.00
4	सिवनी	बाम्हदेही 1-2, आमगांव, नान्हीकन्हार, दुधिया, सोनखार, खैती, नांदी, केन्द्रीय, आरएफ1 साल्हे, रेवांश	12	1.80
	योग		20	10.40

13 प्रसाधन/शौचालय कक्ष

क्र.	सामाजिक वानिकी वन वृत्त का नाम	रोपणी का नाम	कार्य की मात्रा	कुल आवश्यक राशि (लाख में)
1	भोपाल	हलाली	1	3.00
2	झाबुआ	इन्दवन	1	1.50
3	खण्डवा	आशापुर 2, मसक, बोरगांव, भसनेर, काटकूट,	5	4.64
4	रतलाम	सानौद, बिलपांक, वासिन्द्रा, नाल, दुधाखेडी, मंदसौर, हर्कियाखाल, आगर	8	8.00
5	सागर	कुण्डेश्वर, संजय, हथनी, चौरई, अमरमउ	5	3.00
6	सिवनी	बाम्हदेही 1-2, आमगांव, केन्द्रीय, आरएफ1, बेनगंगा, उकवा, बेहर, लामता, साल्ले, रेवांश, मोरघाट, बरमान, बकोरी,	13	13.00
	योग		33	33.14

14 लेबर शेड

क्र.	सामाजिक वानिकी वन वृत्त का नाम	रोपणी का नाम	कार्य की मात्रा	कुल आवश्यक राशि (लाख में)
1	इन्दौर	बडगोंदा, पारस	2	6.00
2	जबलपुर	सरसवाही, कटरा, केन्द्रीय, दरोली	4	24.00
3	झाबुआ	अनास, मन्नाकुआ, इन्दवन, डाबच्या, माही, करंजवानी	6	12.00
4	खण्डवा	चारखेडा	4	4.00
5	रतलाम	बिलपांक, मंदसौर, हर्कियाखाल, आगर	4	7.50
6	सागर	चकरा, अण्डेला, संजय, सांगा, गौहदर	5	15.00
7	सिवनी	आमगांव, दुधिया, रेवांश, श्यामनगर, परमहंसी, जैतपुर	6	18.00
	योग		31	86.50

15 वाटर टैंक

क्र.	सामाजिक वानिकी वन वृत्त का नाम	रोपणी का नाम	कार्य की मात्रा	कुल आवश्यक राशि (लाख में)
1	बैतूल	कालापाठा	1	5.56
2	इन्दौर	पारस	1	2.00
3	रतलाम	त्रिवेणी, आगर	2	9.00
4	सागर	सिरोंजा, चोराई, पिपरिट, अमरमउ	4	8.00
5	सिवनी	पोआमा 2, आंखावाडी	2	6.00
	योग		10	30.56

16 आगंतुक कक्ष/ वॉच टावर/सुरक्षा कुटीर

क्र.	सामाजिक वानिकी वन वृत्त का नाम	रोपणी का नाम	कार्य की मात्रा	कुल आवश्यक राशि (लाख में)
1	बैतूल	कालापाठा	1	6.32
2	इन्दौर	मालवा डेमो, बडगौंदा, चन्द्रकेशर	4	13.50
3	जबलपुर	शहरी, कटरा,	2	31.00
4	झाबुआ	नटनागरा, धार	1	10.00
5	खण्डया	चारखेडा, सीवल, खडक्या	5	30.00
6	सागर	देवरा, कुण्डेश्वर	2	4.00
	योग		15	94.82

17 आंतरिक रोड का निर्माण

क्र.	सामाजिक वानिकी वन वृत्त का नाम	रोपणी का नाम	कार्य की मात्रा	कुल आवश्यक राशि (लाख में)
1	बैतूल	कालापाठा	1	30.34
2	भोपाल	हलाली, जटाशंकर, ककरावदा, प्रतापगंज	4	12.00
3	इन्दौर	मल्हार आश्रम, बडगोंदा, चन्द्रकेशर, पारस	4	11.20
4	जबलपुर	केन्द्रीय दरौली, अमेरा शहरी	4	8.00
5	झाबुआ	मौजीपाडा, अनास, देवझिरी, बनी, इन्दवन, डाबच्या, नटनागरा, कुन्दा, रामपुरा, करंजवानी	10	10.00
6	खण्डवा	आशापुर 1, आशापुर 2, मसक, नेपालगर, सीवल, भसनेर, बोरगांव, लाडवी, काटकूट विरिया, खडक्या, दरौली, केन्द्रीय, अमेरा, शहरी, कोठी चारखेडा	17	48.05
7	रीवा	रीवा,	1	8.24
8	सागर	चकरा, अण्डेला, संजय, सांगा, पाण्डाझिर, अमरउ	6	10.00
9	सिवनी	दुधिया, सोनखार, खैरी, नांदी, केन्द्रीय, आरएफ 1, बैनगंगा, उकवा, वैहर, बंजारी, रेवांश, पोआमा 1/2, अंखवाडी, खुटामा, लावाघोघरी, मोरघाट, बरमान, कुण्डी, बकौरी,	20	20.00
	योग		67	157.83

18 पक्के बेड निर्माण

क्र.	सामाजिक वानिकी वन वृत्त का नाम	रोपणी का नाम	कार्य की मात्रा	कुल आवश्यक राशि (लाख में)
1	बैतूल	कालापाठा	1	22.50
3	ग्वालियर	ग्वालियर, गुना, एरावन, भेडफार्म, वन विद्यालय, मौला, भूला	7	105.00
4	इन्दौर	किशनपुरा, रेसीडेन्सी, बडगोंदा, चन्द्रकेशर, पारस	5	27.60
6	झाबुआ	नटनागरा, धार	1	1.60
7	खण्डवा	आशापुर 1,	1	0.80
	योग		15	157.50

19 वन रक्षक नाका

क्र.	सामाजिक वानिकी वन वृत्त का नाम	रोपणी का नाम	कार्य की मात्रा	कुल आवश्यक राशि (लाख में)
1	भोपाल	बैरा रोपणी	1	10.00
2	ग्वालियर	नीला रोपणी	1	10.00
3	इन्दौर	बरोडा रोपणी	1	10.00
4	जबलपुर	कटरा रोपणी	1	10.00
5	झाबुआ	नटनागरा	1	10.00
6	खण्डवा	सारखेडा	1	10.00
7	रीवा	रामटेकरी रोपणी	1	10.00
8	सागर	गोहद रोपणी	1	10.00
9	सिवनी	रेवांश रोपणी	1	10.00
	योग		9	90.00

20 मृदा परीक्षण केन्द्र

क्र.	सामाजिक वानिकी वन वृत्त का नाम	रोपणी का नाम	कार्य की मात्रा	कुल आवश्यक राशि (लाख में)
1	सागर	टीकमगड / पन्ना	2	10.00

प्रदेश के वनमंडल उत्पादन हेतु काष्ठागारों के प्रस्ताव
(प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(3)घ

प्रदेश के विभिन्न उत्पादन वनमंडल उमरिया, दक्षिण पन्ना, डिण्डौरी, सिवनी, बैतूल, रायसेन, छतरपुर, बालाघाट, हरदा, खण्डवा, इंदौर एवं होशंगाबाद के अंतर्गत डिपो की फेसिंग कार्य, पेयजल व्यवस्था, प्रकाश व्यवस्था तथा सीमेंट कांक्रीट रोड निर्मित करने के प्रस्ताव प्रस्तुत किये हैं।

इन कार्यों के लिये वर्ष 2022-23 के लिये राशि रुपये 7.13 करोड़ के प्रस्ताव प्रेषित किये गये हैं।

उपरोक्तानुसार विवरण पृष्ठ 216 से 218 पर संलग्न है। वर्ष 2022-23 के लिये राशि रुपये 7.13 करोड़ के प्रस्ताव राज्य स्तरीय संचालन समिति के अनुमोदनार्थ प्रस्तुत है।

उत्पादन शाखा

फेंसिंग कार्य के प्रस्ताव				
क्रमांक	वनमंडल का नाम	डिपो का नाम	फेंसिंग की लम्बाई (मीटर)	आवश्यक राशि
1	उमरिया सामान्य	अभिलिया	1675	1450000
2	दक्षिण पन्ना सामान्य	पन्ना	850	750000
3	डिंडोरी उत्पादन	काष्ठागार शाहपुर	1220	862000
4	डिंडोरी उत्पादन	काष्ठागार ठाड़पथरा	1650	929000
5	डिंडोरी उत्पादन	काष्ठागार करंजिया	2775	1497000
6	सिवनी उत्पादन	धूमा काष्ठागार	3500	1970000
7	बैतूल उत्पादन	बैतूल उत्पादन (फेंसिंग)	550	434500
8	बैतूल उत्पादन	भौरा उत्पादन (फेंसिंग)	650	515300
9	बैतूल उत्पादन	भौरा उत्पादन(बोंस डिपो) (फेंसिंग)	300	100000
10	बैतूल उत्पादन	घनौरा डिपो (फेंसिंग, मरम्मत)	360	120000
11	रायसेन उत्पादन	गैरतपुर (चैनलिंग फेंसिंग)	3000	2683000
12	नरसिंहपुर	मुंगवानी	1675	1300000
13	छतरपुर	छतरपुर	2500	2000000
		योग		14610800
पानी की व्यवस्था				
क्रमांक	वनमंडल का नाम	कार्य का नाम	कार्य का स्थल	राशि
1	उत्तर बालाघाट उत्पादन	डिपो परिसर के हैण्डपंप में समरसिबल पम्प लगवाई कार्य	उकवा बांसागार उ.	75000
2	उत्तर बालाघाट उत्पादन	पाईप लाईन फिटिंग कार्य	औद्यो. बांसागार लामता उ.	54000
3	उत्तर बालाघाट उत्पादन	पाईप लाईन फिटिंग कार्य	लामता काष्ठागार उ.	236000
4	उत्तर बालाघाट उत्पादन	पाईप लाईन फिटिंग कार्य	व्यापारिक बांसागार लामता उत्पादन	209000
5	दक्षिण बालाघाट उत्पादन	नल पाईप लाईन	गरा डिपो	500000
6	हरदा उत्पादन	पानी का टैंकर(5000 लीटर)	टिमरनी डिपो	210000
7	हरदा उत्पादन	अग्नि सुरक्षा हेतु पानी का टैंकर(5000 लीटर)	ढेकना डिपो	250000

8	हरदा उत्पादन	ओवर हेड वॉटर टैंक(50,000)	टिमरनी डिपो	1386000
9	हरदा उत्पादन	नलकूप खनन कार्य	टिमरनी डिपो	200000
10	दक्षिण बालाघाट उत्पादन	पानी टंकी मरम्मत कार्य एवं नलजल व्यवस्था	गरा डिपो	100000
11	दक्षिण बालाघाट उत्पादन	पानी टंकी (सीमेंट)	गरा डिपो	120000
12	दक्षिण बालाघाट उत्पादन	ट्यूबवेल	गरा डिपो	200000
13	दक्षिण सागर	ट्यूबवेल	सिरोंजा सागर	550000
14	हरदा उत्पादन	वॉटर सप्लाय सिस्टम(1500 मी.)	ढेकना डिपो	780000
15	बैतूल उत्पादन	क्र. A,B,E,F में पानी की पाईप लाईन 1400 मीटर मजदूरी एवं सामग्री सहित	भौरा उत्पादन	150000
16	खण्डवा उत्पादन	पेयजल पानी सप्लायर्स व्यवस्था कार्य	आशापुर डिपो	740000
17	इन्दौर	सोलर वाटर पम्प हेतु मोटर क्रय	रालामण्डल	60000
18	नरसिंहपुर	मुंगवानी	ओवर हेड टैंक(आर सी सी पिलर टैंक)	250000
योग				6070000
हाई मास्ट प्रकाश व्यवस्था				
क्रमांक	वनमंडल का नाम	कार्य का नाम	कार्य का स्थल	राशि
1	सिवनी उत्पादन	हाई मास्ट प्रकाश व्यवस्था	धूमा काष्ठागार	9895000
2	इन्दौर	सोलर लाईट (रु2000/- प्रति सोलर लाईट व्यय)	रालामण्डल	200000
3	नरसिंहपुर	सी.सी.टी.वी. कैमरा फिटिंग	मुंगवानी	524000
4	छतरपुर	मास्क लाईट लगवाई कार्य खंवे सहित	छतरपुर	513000
योग				11132000
रोड निर्माण कार्य				
क्रमांक	वनमंडल का नाम	कार्य का नाम	कार्य का स्थल	राशि
1	डिंडोरी उत्पादन	सी.सी. रोड निर्माण कार्य	काष्ठागार गाडासरई	1517000
2	डिंडोरी उत्पादन	सी.सी. रोड निर्माण कार्य	काष्ठागार शाहपुर	1016000
3	हरदा उत्पादन	सी.सी. रोड निर्माण कार्य	टिमरनी डिपो	1013000

4	हरदा उत्पादन	सी.सी. रोड निर्माण कार्य(55)	खिरकिया डिपो	579000
5	दक्षिण बालाघाट उत्पादन	सी.सी. रोड निर्माण कार्य	गरा डिपो	717000
6	उत्तर बालाघाट उत्पादन	सीमेन्ट रोड निर्माण कार्य	व्यापारिक बांसागार लामता उ.	1800000
9	उत्तर बालाघाट उत्पादन	सीमेन्ट रोड निर्माण कार्य	व्यापारिक बांसागार लामता उत्पादन	1800000
7	खण्डवा उत्पादन	सी.सी. मार्ग निर्माण कार्य	आशापुर डिपो	4500000
8	खण्डवा उत्पादन	सी.सी. मार्ग निर्माण कार्य	खण्डवा डिपो	5406000
10	खण्डवा उत्पादन	सी.सी. मार्ग निर्माण कार्य	आशापुर डिपो	4500000
11	खण्डवा उत्पादन	सी.सी. मार्ग निर्माण कार्य	खण्डवा डिपो	5406000
12	होशंगाबाद सामान्य	डब्ल्यू.बी.एम.रोड निर्माण	इटारसी उत्पादन	670000
13	छतरपुर सामान्य	सी.सी.रोड निर्माण कार्य	छतरपुर	10550000
		योग		39474000
		महायोग		71286800

मूल्यांकन कार्यों के प्रस्ताव

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(3)ज

कैम्पा मद मे किये गये सभी प्रकार के कार्यों का मूल्यांकन तृतीय पक्ष के माध्यम से किया जाता है। साथ ही आंतरिक मूल्यांकन भी नियमित रूप से प्रत्येक वर्ष किया जाता है।

इस कार्य के लिये रुपये 1.00 करोड़ की राशि प्रावधानित की जाती है।

वर्ष 2022-23 के लिये राशि रुपये 1.00 करोड़ के प्रस्ताव राज्य स्तरीय संचालन समिति के अनुमोदनार्थ प्रस्तुत है।

प्रशिक्षण एवं अनुसंधान कार्यों के प्रस्ताव :

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 5(3)अ

(क) पर्यावरण नियोजन एवं समन्वय संगठन भोपाल :

विभिन्न विषयों पर वनकर्मियों को प्रशिक्षित करने के लिये एफको द्वारा प्रस्ताव प्रस्तुत किये गये हैं। यह संस्था Environment, Climate Change, Sustainable Development and Forest Conservation विषय पर अलग-अलग स्थानों पर कुल 50 प्रशिक्षण आयोजित करेगी। जिसमें यह प्रशिक्षण 2 से 3 दिवस का होगा। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिये एफको को रुपये 1.00 करोड़ की राशि का भुगतान किया जायेगा।

किये जाने वाले कार्य का विवरण पृष्ठ 222 से 227 पर संलग्न है।

(ख) प्रदेश के वन विद्यालयों में प्रशिक्षण कार्य :

मानव संसाधन विकास कक्ष द्वारा प्रदेश में वनकर्मियों को वनाधिकार अधिनियम, 2006, कार्ययोजना क्रियान्वयन, जी.पी.एस., वन्यप्राणी अपराध प्रकरणों का अन्वेषण, न्यायालयीन चालान प्रस्तुत करना, कूपों का सीमांकन, पुर्नत्पादन एवं अन्य नवीन विधाओं पर 05 वन विद्यालयों में 02 दिवसीय प्रशिक्षण आयोजित करने के प्रस्ताव प्रस्तुत किये हैं। इस कार्य पर रुपये 1.20 करोड़ की राशि की आवश्यकता होगी।

किये जाने वाले कार्य का विवरण पृष्ठ 228 से 235 पर संलग्न है।

(ग) नानाजी देशमुख वेटेनरी साइंस यूनिवर्सिटी, जबलपुर का अनुसंधान प्रस्ताव :

1. इस संस्था द्वारा Establishment of Regional Advance Toxicology Laboratory for Wild Animals विषय पर कार्य करने के लिये एक प्रस्ताव प्रस्तुत किया है। इस कार्य के लिये उपकरण क्रय हेतु रुपये 264.25 लाख तथा नियमित खर्चों के लिये कुल 45.00 लाख के प्रस्ताव प्रस्तुत किये हैं। यूनिवर्सिटी के पर्यवेक्षण शुल्क को जोड़कर इस कार्य हेतु रुपये 3.40 करोड़ की आवश्यकता होगी।

इस राशि में से प्रथम वर्ष हेतु रुपये 1.5 करोड़ दिया जाना प्रस्तावित है।

2. इस संस्था द्वारा वेटेनरी डॉक्टरों को वन्यप्राणी विषय Principles and concepts of wildlife conservation and orientation to wild animal health, Forensics & Management पर प्रशिक्षित करने के लिये एक प्रस्ताव प्रस्तुत किया है। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम में 20 वेटेनरी डॉक्टरों को कुल 20 दिन का प्रशिक्षण दिया जायेगा। यह प्रशिक्षण 05 दिन की अवधि के लिये वेटेनरी कॉलेज जबलपुर तथा 15 दिवस के लिये बांधवगढ़ एवं कान्हा राष्ट्रीय उद्यान में दिया जायेगा। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिये कुल रुपये 0.37 करोड़ की आवश्यकता होगी।

किये जाने वाले कार्य का विवरण पृष्ठ 236 से 249 पर संलग्न है।

(घ) राज्य वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर द्वारा कुल 07 अनुसंधान प्रस्ताव प्रस्तुत किये गये हैं। प्राप्त प्रस्तावों का विवरण निम्नानुसार है -

S. No.	Project Proposal	Duration in Years	Total Cost in Lakh	Amount required in 2022-23 in Lakh
1	Training on concept of carbon and estimation of carbon stocks in forest area.	01	18.10	18.10
2	Identification and georeferencing of biodiversity rich areas to develop as in-situ conservation gene pool and future protected area in different forest divisions of madhya pradesh	03	119.96	40.00
3	Inventorization and Documentation of Existing Sacred Groves in Forest Areas of Madhya Pradesh	03	81.66	28.00
4	Genetic diversity assessment using molecular markers for elite identification of existing candidate plus trees of teak	03	69.00	23.00
5	Geo-referencing, evaluation and marking of existing candidate plus trees and selection of new candidate plus trees of important forestry species.	03	54.33	18.00
6	Ecological studies on grasslands of Nauradehi Wildlife Sanctuary with special reference to wildlife Managements	06	123.47	25.00
7	Designing and efficacy assessment of trap cage for male Blue Bull in conglit forest area of Madhya Pradesh	02	30.82	10.10
8	Study on role of Phen sanctuary as stepping stone for tiger presence and their dispersal movements in Kanha Phen landscape of maikal range	03	78.13	20.55
9	Distribution and status of Indian Wild Canid Species in protected area of Madhya Pradesh with special reference to their ecology	03	95.27	15.15
10	Study on the vigilance behaviour, food havits and habitat use pattern of reintroduced hard ground barasingha and their management in Satpura Tiger Reserve, Madhya Pradesh	02	71.00	18.00
11	Assessment of evacuated sites for development of the grassland and suitable habitat for wild animals in Sanjay-Dubri Tiger Reserve, Madhy Pradesh	03	79.02	15.00
12	Documentary preparation on functionality assessment of Kanha-Pench corridor	02	39.69	18.90
Total			860.45	249.80

किये जाने वाले कार्य का विवरण पृष्ठ 250 से 278 पर संलग्न है।

इस प्रकार उपरोक्त प्रस्ताव कुल रूपये 14.57 करोड़ के हैं। इन प्रस्तावों के लिये वर्ष 2022-23 में 6.57 करोड़ के प्रस्ताव अनुमोदनार्थ प्रस्तुत है।

**Enabling Environmental Stewardship through Training, Awareness
and Capacity Building**

on

**Environment, Climate Change, Sustainable
Development and Forest Conservation**

**Proposal submitted to
Forest Department, Government of MP
Under CAMPA Fund
FY 2022-23**



**Environmental Planning and Coordination Organization
Environment Department, Government of Madhya Pradesh**

Context

To capitalize on the human resource, infrastructural and institutional strengths of EPCO it is proposed to utilize its services in training and capacity development for CAMPA funded projects.

Training, Capacity Building and Awareness is one of the important activity that can be undertaken CAMPA. EPCO is engaged in wide-ranging activities to address cross-cutting issues of environment and sustainable development. EPCO has been regularly connecting with various stakeholders through awareness and training programs on various aspects and sectors of environment.

The government of Madhya Pradesh has declared EPCO as the state designated agency to address climate change issues. Various training programs are being conducted by SKMCCC, EPCO such as Climate Change Certificate Course (C4) for in-service professionals, academicians and graduate level & above students; Climate Change Appreciation Course for general public; Sector specific trainings for line department, NGOs, govt. officials, field functionaries and various stakeholders; Supporting Govt Ministries for mass awareness of students & communities (viz. Climate Special Express). Also training program for forest officials are being done at district level.

Overview of Climate Change & Forest Sector

Climate change represents a significant threat to global biodiversity and ecosystem integrity. Climate change is expected to have impacts on ecosystem, landscape and waterscape including forest. It is thus, important to understand the possible impacts of climate change on forests in different eco-regions of the state.

The Climate Change scenario forecasts for India, a general increase in temperature and rainfall in all regions. This could result in increased productivity and shift forest type boundaries along altitudinal and rainfall gradients, with species migrating from lower to higher elevations and the drier forest types being transformed into moister types. Thus, climate change could cause irreversible damage to unique forest ecosystems and biodiversity, rendering several species extinct, locally and globally.

The Inter-Governmental Panel on Climate Change in its report has highlighted that forest ecosystems are already undergoing change from the observed climate change. Many species will not be able to adapt to the changing climate or shift to suitable climates, leading to forest dieback. Further, tree mortality and associated forest dieback that may occur in many regions in the next one to three decades, leading to forest dieback, pose risks for carbon storage, biodiversity, wood production, water quality, amenity, and economic activity. In the context of climate change, forests have immense mitigation potential and plays important role for carbon sinks, protecting soils and reducing air pollution.

Forest Scenario in Madhya Pradesh

Madhya Pradesh has rich biodiversity and abundant natural resources. It is a forest rich state with largest recorded forest area. The state has recorded forest area of 30.72% and forest cover of 25.14% of its geographical area (FSI, 2019).

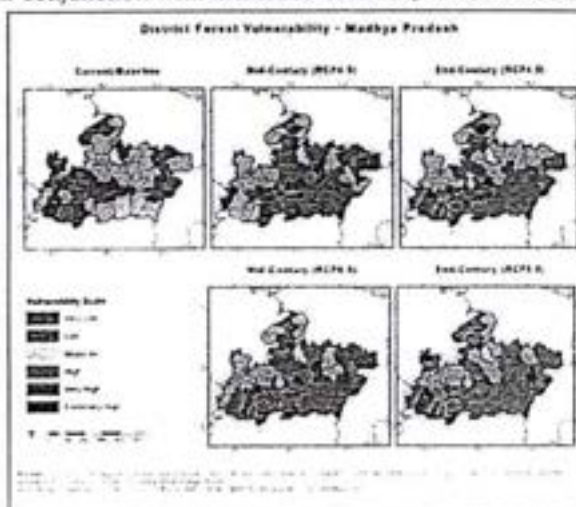
The forests in Madhya Pradesh belong to five Forest Type Groups the tropical moist deciduous, littoral & swamp, tropical dry deciduous, tropical thorn and Subtropical Broadleaved Hill Forests, which are further divided into 21 Forest Types (Champion & Seth Classification of Forest Types, 1968). These forests are home to a number of national parks, wildlife sanctuaries, tiger reserves, and villages, and they play an integral role in regulating complex ecosystems, supporting rural livelihoods, and driving economic growth.

The total forest area of Madhya Pradesh is 94,689 square kilometres, which is the largest of any states in India. It contributes to nearly 12.27% of the total forest area of the country and 8.26% of total carbon of the country (FSI, 2019). These forests contribute crucial resources to the state and greater nation.

Vulnerability of Forest Sector to Climate Change

The vulnerability assessment findings indicate a mixed picture for forests: it suggests that climate change will cause substantial changes in forests and will present both opportunities and threats to the forests of Madhya Pradesh. The opportunities come in the form of an increase in Net Primary Productivity towards mid-century which, in conjunction with increased biomass, can increase the supply of both timber and non-timber forest produces as well as enriches the soil carbon and productivity due to increase litter-fall.

However, the projections also show that the vegetation and forest type of Madhya Pradesh will change due to climate change. Dry Teak forests will be the most vulnerable, followed by southern dry mixed deciduous and northern dry mixed deciduous forests, under both scenarios (RCP 4.5 and 8.5). The forests in the district of Dindori are projected to be least vulnerable to climate change under both RCP 4.5 and 8.5 scenarios towards end-century, but forests in 17 out of 50 districts will be impacted by climate change under RCP 4.5 and 22 districts out of 50 are likely to be impacted by climate change under RCP 8.5 towards end-century.



Under the RCP 4.5 scenario, about 22.4% of forests will undergo a forest type shift or no longer be suitable for existing vegetation types by mid-century, and this increases to 35.6% by end-century. Under the RCP 8.5 scenario, these figures are 27.2% by mid-century and 45.9% by end-century. Much of this change could be attributed to changes in temperature, precipitation, and increased CO₂ in the atmosphere. However, there is a fair amount of uncertainty in these projections, especially with regard to precipitation.

Proposed training programme

Recognizing the importance of conservation and protection of ecologically significant forest ecosystem of the state and the trainings to be organized in FY 2021-22 for the field functionaries of forest department, in the next FY 2022-23 it is proposed to continue to train the forest officials of ranks above Dy. Ranger to refresh their knowledge on climate change & sustainable forest management.

In this context, it is proposed to organize 50 training program of 2-3 days each for the officials and field functionaries of forest department on "Environment, Climate Change, Sustainable Development and Forest Conservation". With a batch size of 30 participants, the total no. of trainees estimated to be part of this training would be around 1500.

Programme Objectives:

1. Enhance understanding and knowledge on environment, climate change and sustainable forest conservation.
2. Enhance knowledge on Carbon Sequestration, carbon stock assessment, local plant species and value of carbon storage in soil.
3. Develop understanding on Environment Impact Assessment & conflict resolution.
4. Create environmental Leadership qualities

Organizing Departments

1. Forest Department, GoMP
2. Department of Environment, GoMP through State Knowledge Management Centre on Climate Change (SKMCCC), EPCO

Training Delivery Mechanism

1. Programme staff of SKMCCC, EPCO working in the field of climate change leading and managing various climate change mitigation, adaptation research and action projects would refine the training modules and course material.
2. Two teams comprising 3 dedicated members are proposed to be exclusively deployed for conducting training. Each team would act as the resource for the training. These teams will organise training at the district level. At EPCO one senior official will be responsible for coordinating the training program.

- Local and external experts of high eminence working on different aspects of environment, climate change and sustainable forest management issues would be requested to deliver lectures.
- The registration of participants will be done through online platform available on EPCO's website.

Trainees

- The batch size for each training is proposed to be limited to 30 participants per training. The participants will be nominated by Forest Department.

Pedagogy of training programme

- Classroom sessions, Group Discussions, Interactive Sessions, Case Studies, Group Exercise/assignments and exposure visits.

Proposed Course content

Module 1: Concept of Environment Sustainability and Livelihoods

- ✓ **Sustainability:** Basic Concept of Environment and its components biotic and abiotic features, 3 pillars of sustainability, primary goal of sustainability, concepts of Leadership for environmental sustainability, case studies and examples.
- ✓ **Sustainable Development:** Definitions, Genesis of the concept of Sustainable Development, Issues and Challenges of Sustainable Development.
- ✓ **Forest, Ecology and Environment:** Principles of environment and ecology, Biodiversity and ecosystem functions, Environmental and Developmental Challenges man animal relationship and conflicts, Environmental Pollution (types, causes and effect), concept of Forest and wildlife, Value addition in NTFP, Fodder management & storage, Bamboo clump and Rhizome management.
- ✓ **Initiatives and Issues in Ensuring Sustainability:** Concepts of Nature Based Solutions, Alternative and new & renewable energy technology, application of technology viz Biotechnology, Nanotechnology, Remote Sensing, GIS, Artificial Intelligence Learning and Drone technology, Basic concepts of Eco friendly green building design, material and technique in addressing environmental issues in general and Forestry in special.

Module 2: Climate Change and Global warming

- ✓ **Understanding Climate Change:** Basic concept and definitions of common terms of climate change, understanding Climate change mitigation and adaptation, causes of climate change

- ✓ Vulnerability and Adaptation: concepts of climate change vulnerability and findings science and economics of climate change, concept of low carbon, carbon neutrality, and net zero emission, need and options and efforts to reduce carbon emission from energy, forestry, and agriculture, water and urban sector. UN Convention on Climate Change, Kyoto Protocol and Nationally Determined Contributions (NDC) and Paris Agreement and the Climate actions.
- ✓ Madhya Pradesh specific climate change scenario: Vulnerability assessment and impacts on Agriculture and its allied sectors, forest, water and human health
- ✓ Understanding techniques and methods for Carbon stock management, Carbon capture & storage, SFM and REDD+.

Module 3: Role and efforts of Government and Community and Corporate in Environment Sustainability

- ✓ Environmental Policy and Regulatory Framework: Evolution of major environmental laws and forest laws, role and structure of government in implementing environmental regulations, concept of Environmental Impact Assessment
- ✓ State and Community led initiatives: Government Schemes of environmental conservations, Concept of Payment for ecosystem services, Global financing opportunities for Climate change and environmentally sustainable projects. Success stories, case studies of anecdotal values.
- ✓ Environmental Governance: Key concepts components of CSR and CER, carbon disclosure, low carbon to carbon neutrality, Social-entrepreneurship, Strategies for Environmental Sustainability in Organizations, Sustainable business leadership.

Module 4: Environmental Leadership and Action learning

- ✓ Environmental Leadership: Traits of Leadership, skills and qualities of environmental leader, understanding the conflict resolution in environment and development context, team building, role models and case studies.

Estimated Financial Requirements

Sr.	Name of the work	Cost (per unit)	Total cost (INR)
I.	Refinement of Training Modules		5,00,000
II.	Training Kit Development	2000 kits @ Rs. 1000 each	20,00,000
III.	Training Delivery (50 trainings of 2-3 days each at the district level.)		36,00,000
a	HR Cost		34,00,000
b	Logistics		5,00,000
IV.	Exposure Visit within state for forest officials		
Total cost			1,00,00,000

6



**Capacity Building of Forest Personnel responsible for
utilization of State Share Fund**

Proposal under CAF rule 2018 5(3)

Total Proposal FY 2022-23 :: Rs. 120.00 Lakh

O/o. Principal Chief Conservator of Forests, Madhya Pradesh
(Human Resource Development)
Satpura, Bhawan, Bhopal

**Proposal for Capacity Building of Forest Personnel responsible for
utilization of State Share Fund [under CAF rule 2018 5(3)]**

Financial Year

2022-23

//1//

**Proposal for Capacity Building of Forest Personnel responsible for
utilization of State Share Fund [under CAF rule 2018 5(3)]**

Proposal FY 2022-2023

Background :

The proposal herein has been made under CAF Rule 2018 5(3). The enclosed proposal aims at Building Capacities of Forest Personnel from Forest Guard to Forest Range Officer level for efficient discharge of various duties of protection, production, plantation, survey & demarcation etc.

The proposal for components of Capacity Building at various schools is made for only 1st FY i.e. 2021-22. For next two subsequent years the proposal is made for only the training sessions at each school.

Other training components :-

- Master Training Honorarium - @ Rs 500/- each session (55 min)
- Reading Material – Rs. 600/- per participant.
- Boarding and Lodging – Rs. 500/- per day
- Other unforeseen miscellaneous expenditure - Rs. 8000/-

**Proposal for Capacity Building of Forest Personnel responsible for
utilization of State Share Fund [under CAF rule 2018 5(3)]**

Required Components for training

1. Forest School, Amarkantak -

No. of training sessions :: 24 sessions

No. of frontline staff to be trained/module :: 30 participants each session
(30x24=720)

Budget Norms ;

S. No.	Topic	Duration	No. of Participants in each session	Reading Material for participants @ Rs.600/- each	Boarding & Lodging for participants @ Rs.500/- each day	Honorarium 4 sessions (55 min) @ Rs 500/- each session (total 8 sessions)	Other unforeseen miscellaneous expenditure @Rs.8000x3x2 resource person per day	No. of sessions in 1 year	Total Amount (5+6+7+8) x9 in Rupees)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	CAF Rule 2018 and Working Plan Prescription and its Implementation	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
2	Forest Tribal Right Act	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
3	G.P.S., P.D.S. and Computer training	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
4	Proposed plantation plans - site selection, treatment map preparation, proper density for planting, planning, location availability, financial planning and planning of thinning in pre-planted areas and software of plantations	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
5	Demarcation, marking instructions, manuals, treatment maps and display of works, regeneration operation in coups, planning of protection and other working circles.	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
6	Prevention of forest and wildlife offences, crime scene investigation, investigation, development of informant system, intelligence gathering, precautions of court challan	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
TOTAL-									2400000

Required Components for training2. Forest School, Govindgarh (Rewa)-

No. of training sessions :: 24 sessions

No. of frontline staff to be trained/module :: 30 participants each session
(30x24=720)**Budget Norms ;**

S. No.	Topic	Duration	No. of Participants in each session	Reading Material for participants @ Rs.600/- each	Boarding & Lodging for participants @ Rs.500/- each day	Honorarium 4 sessions (55 min) @ Rs 500/- each session (total 8 sessions)	Other unforeseen miscellaneous expenditure @Rs.8000x3x2 resource person per day	No. of sessions in 1 year	Total Amount (5+6+7+8) x9 in Rupees)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	CAF Rule 2018 and Working Plan Prescription and its Implementation	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
2	Forest Tribal Right Act	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
3	G.P.S., P.D.S. and Computer training	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
4	Proposed plantation plans - site selection, treatment map preparation, proper density for planting, planning, location availability, financial planning and planning of thinning in pre-planted areas and software of plantations	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
5	Demarcation, marking instructions, manuals, treatment maps and display of works, regeneration operation in coups, planning of protection and other working circles.	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
6	Prevention of forest and wildlife offences, crime scene investigation, investigation, development of informant system, intelligence gathering, precautions of court challan	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
TOTAL-									2400000

Required Components for training**3. Ranger College, Balaghat -**

No. of training sessions :: 24 sessions

No. of frontline staff to be trained/module :: 30 participants each session
(30x24=720)**Budget Norms ;**

S. No.	Topic	Duration	No. of Participants in each session	Reading Material for participants @ Rs.600/- each	Boarding & Lodging for participants @ Rs.500/- each day	Honorarium 4 sessions (55 min) @ Rs 500/- each session (total 8 sessions)	Other unforeseen miscellaneous expenditure @Rs.8000x3x2 resource person per day	No. of sessions in 1 year	Total Amount (5+6+7+8) x9 in Rupees
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	CAF Rule 2018 and Working Plan Prescription and its Implementation	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
2	Forest Tribal Right Act	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
3	G.P.S., P.D.S. and Computer training	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
4	Proposed plantation plans - site selection, treatment map preparation, proper density for planting, planning, location availability, financial planning and planning of thinning in pre-planted areas and software of plantations	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
5	Demarcation, marking instructions, manuals, treatment maps and display of works, regeneration operation in coups, planning of protection and other working circles.	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
6	Prevention of forest and wildlife offences, crime scene investigation, investigation, development of informant system, intelligence gathering, precautions of court challan	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
TOTAL-									2400000

Required Components for training**4. Forest School, Jhabua -**

No. of training sessions :: 24 sessions

No. of frontline staff to be trained/module :: 30 participants each session
(30x24=720)**Budget Norms ;**

S. No.	Topic	Duration	No. of Participants in each session	Reading Material for participants @ Rs.600/- each	Boarding & Lodging for participants @ Rs.500/- each day	Honorarium 4 sessions (55 min) @ Rs 500/- each session (total 8 sessions)	Other unforeseen miscellaneous expenditure @Rs.8000x3x2 resource person per day	No. of sessions in 1 year	Total Amount (5+6+7+8) x9 in Rupees)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	CAF Rule 2018 and Working Plan Prescription and its Implementation	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
2	Forest Tribal Right Act	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
3	G.P.S., P.D.S. and Computer training	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
4	Proposed plantation plans - site selection, treatment map preparation, proper density for planting, planning, location availability, financial planning and planning of thinning in pre-planted areas and software of plantations	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
5	Demarcation, marking instructions, manuals, treatment maps and display of works, regeneration operation in coups, planning of protection and other working circles.	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
6	Prevention of forest and wildlife offences, crime scene investigation, investigation, development of informant system, intelligence gathering, precautions of court challan	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
TOTAL-									2400000

Required Components for training5. Forest School, Pachmari -

No. of training sessions :: 24 sessions

No. of frontline staff to be trained/module :: 30 participants each session
(30x24=720)**Budget Norms ;**

S. No.	Topic	Duration	No. of Participants in each session	Reading Material for participants @ Rs.600/- each	Boarding & Lodging for participants @ Rs.500/- each day	Honorarium 4 sessions (55 min) @ Rs 500/- each session (total 8 sessions)	Other unforeseen miscellaneous expenditure @Rs.8000x3x2 resource person per day	No. of sessions in 1 year	Total Amount (5+6+7+8) x9 in Rupees)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	CAF Rule 2018 and Working Plan Prescription and its Implementation	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
2	Forest Tribal Right Act	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
3	G.P.S., P.D.S. and Computer training	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
4	Proposed plantation plans - site selection, treatment map preparation, proper density for planting, planning, location availability, financial planning and planning of thinning in pre-planted areas and software of plantations	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
5	Demarcation, marking instructions, manuals, treatment maps and display of works, regeneration operation in coups, planning of protection and other working circles.	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
6	Prevention of forest and wildlife offences. crime scene investigation, investigation, development of informant system, intelligence gathering, precautions of court challan	2 days	30	30x600 = 18000	30x500x2= 30000	4000	48000	4	400000
TOTAL-									2400000

**Proposal for twenty day Training Program for Veterinary Officers
Department of Animal Husbandry and dairy, Madhya Pradesh**

***"Principles and concepts of wildlife conservation and orientation to wild
animal health, Forensics & Management"***

1. Background

Madhya Pradesh is rich in wildlife and is a custodian of many threatened wildlife species. Madhya Pradesh Government is paying due attention to scientific wildlife health management and wildlife crime mitigation. Veterinary officer from the Department of Animal Husbandry & Dairy (Govt. of MP) posted around the Tiger Reserves, National Parks, Sanctuaries and Protected Areas of MP are extending their services & playing an important role in Wildlife Health Management through rescue, rehabilitation, treatment, mortality investigation, forensic sample collection, disease diagnosis and related works. Although these veterinarians require a separate training on Wildlife health Management to carry out these duties efficiently for the better management of protected species.

School of Wildlife Forensic & Health since its inception is engaged in wildlife health monitoring, disease diagnosis and forensics and has developed expertise in the aforesaid areas. Based on its expertise and endeavour to emerge as a leading institution in the field of wildlife health management and forensics, in the year 2014, Indian Council of Agricultural Research has recognized the SWFH by awarding it with "Niche Area Centre for Excellence in wildlife health and forensics". The services of SWFH are also being used by Central Zoo Authority, New Delhi, National Tiger Conservation Authority, New Delhi, World Wildlife Fund, India and State Forest Departments of neighbouring states.

SWFH is also engaged in wildlife teaching and research besides the extension of wild animal health facilities and it is well equipped for providing training to the Veterinary officers of the Animal Husbandry & Dairy Department for aforesaid areas. In this regard a

training programme is being proposed with the aim to provide field veterinarian, with the theoretical and practical knowledge and skills require to tackle these issues in free range as well as captive wild animal health. Looking to the type of samples sent by the forest department in conjunction with the Veterinary officers of Animal Husbandry & Dairy Department, it has been realized that these veterinarians require a special training and sensitization on various issues. The proposed training will help to improve field veterinarians skill in wild animal health related issues and will provide knowledge to intervene for the benefit of wildlife conservation in the state of Madhya Pradesh.

The proposed training will be organized in Kanha / Bandhavgarh or any other Tiger Reserve with the fallowing objectives, tentatively in the month January-February 2022.

2. Objective:-

- a. Orientation and enhance knowledge of the Veterinary officer for intervention in wildlife health management.
- b. To sensitize field veterinary officers about new techniques in wildlife health management.
- c. Hands on training on various aspects of wildlife health & forensics.

3. Themes to be covered under the proposed training programme:-

1. Principle & concepts of tiger conservation.
2. Current Knowledge and Future Challenges in wild animal conservation
3. Ecological aspects of Wild Animals and their management in PAs.
4. Management of wildlife in non protected areas/ territorial divisions.
5. Over view and hands on training in different types capture instruments, Immobilization of wild animals & birds.
6. Rescue & rehabilitation of distressed wild animals.
7. Approaches to elephant conservation.
8. Village relocation Rehabilitation of peoples depends on forest areas
9. Care and management of orphaned and senile wild animals.

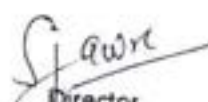
10. Management of wildlife in non protected areas/ territorial divisions.
 11. Types of restraining including chemical capture of wild animals/birds/reptiles.
 12. Village relocation and rehabilitation of peoples depends on forest areas in reference to habitat management, human wildlife interactions and diseases.
 13. Surgical interventions in emergency and trauma in wild animals.
 14. Impact of diseases on wildlife conservation.
 15. Hands on training on different biological samples from wild animals/birds/reptiles and processing of samples for pathological, microbial, parasitological and molecular analysis of pathogens.
 16. Necropsy of wild species and collection of samples for laboratory investigations.
 17. Overview of wildlife forensics and hands on training on crime scheme investigation wildlife crime.
 18. Hands on training on collection, preservation, dispatch of wildlife forensic samples.
 19. Forensic entomology and its applications.
 20. Overview of success stories of Madhya Pradesh Forest Department and knowledge sharing.
4. Proposed training places -05 days at School of Wildlife Forensic & Health, NDVSU, Jabalpur MP and 15 days at Kanha / Bandhavgarh Tiger Reserve, Madhya Pradesh.
5. Proposed dates- January-February 2022

6. Budget Requirement:-

S.No	Purpose	Expenses Detail	Amount in RS
1.	Accommodation for 20 trainees and Resource persons at Jabalpur	4000/-Room/day For 5 days including breakfast (15Room)	400000/-
2.	Food Arrangement at Jabalpur	1000/- person per day for 5 days for 30 persons	200000/-
3.	Accommodation at Tiger Reserve	4000/- per room for trainees, Resource Persons, organizers and staff 15 rooms for 15 days	1000000/-
4.	Food Arrangements	1200/- per day per person for 15 days 30 persons	700000/-
5.	Gipsy for field visit	2000/- per hired Gipsy for 15 days	200,000/-
5.	Travel Arrangement	Jabalpur to Tiger Reserve 5 Hired Taxi	100,000/-
6.	Inaugural & Valedictory Function	Hi-tea for 50 persons, bookie, gifts, decoration, Diary, pen, Certificates, notes, files CD etc.	100,000/-
7.	Travel allowances	TA to 2 Resource persons	300,000/-
8.	Honorarium to Guest Lectures	2500-5000/- per lecture	100,000/-
9.	Study material		100000/-
10.	Excursion tour	In reference to wildlife health	300000/-
11.	Miscellaneous Expenses	Related expenses during training	200000/-
12.	Total		350000/- per Training

7. **Faculties Involve in Training Course**

S/No	Name of Staff and designation	Position in Training
1.	Dr. Shobha Jaware, Director, SWFH, NDVSU, Jabalpur	Course Director
2.	Dr. Somesh Singh Assistant Professor, SWFH, NDVSU, Jabalpur	Co-ordinator
3.	Dr. K P Singh Assistant Professor , SWFH, NDVSU, Jabalpur	Co-ordinator
4.	Dr. Nidhi Rajput Assistant Professor , SWFH, NDVSU, Jabalpur	Co-ordinator
5.	Dr. Devendra Podhade Assistant Professor , SWFH, NDVSU, Jabalpur	Co-ordinator
6.	Dr. Amol Rokde Assistant Professor , SWFH, NDVSU, Jabalpur	Co-ordinator


Director
School of Wildlife Forensic and Health
NDVSU, Jabalpur-482001

Facilities available at School of Wildlife Forensic and Health:

Infrastructure: An independent building of "School of Wildlife Forensic and Health" covering 1842 Square meter (6042 square feet) with the following laboratories and administrative blocks:

- Division of Wildlife health
- Division of Wildlife Investigation and Diagnostics
- Division of Wildlife Forensic
- Wildlife Outdoor Patient Division.
- Indoor Patient Ward for big cats
- Necropsy Hall
- Wildlife Museum
- Class room
- Library
- Conference hall
- Administrative block
- Director's and Professor's chambers
- **Laboratories:** 05 (Molecular, toxicology, histopathology, clinical pathology & wildlife osteology labs)

Equipments available

<i>Name of Equipment</i>
Proflex thermal cycler
Real-time PCR machine
ELISA machine
Biosafety cabinet
Inverted microscope
Milipore distilled water assembly
DNA concentrator
Deep freeze (-80°C)
Autoclave machine
High Performance Thin Layer Chromatography
Portable Colour Doppler (USG)
Hydraulic operation table
Anaesthesia equipment
Dental equipment
Blood Cell Counter
Serum biochemistry autoanalyzer
Dart-inject projectile syringes

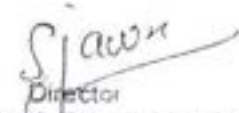
Research facilities available

- School of Wildlife Forensic and Health is working on wildlife forensic and disease investigation since 2010 and providing services to the State Forest Department of Madhya Pradesh. Other states such as Chhattisgarh, Maharashtra, Kerala and Uttaranchal have also utilized its service as and when needed.
- Advanced laboratory equipped with instruments required for molecular as well as traditional investigations such as thermal cycler, real-time PCR machine, ELISA machine, microbial culture laboratory, bio-safety cabinet, immune-fluorescence setup etc.
- A protocol for health management of wild animals and captive wild animals has been developed in collaboration with the Forest Department. Additionally, in case of any mortality or veterinary interventions, biological samples are sent to the institute for further laboratory investigations.
- The institute has standardized a protocol to identify indigenous species based on microscopic examination of hair morphology as well as DNA based species identification of other seized biological samples. More than 2500 of forensic reports have been issued from the institute which helped the Forest department to bring the offenders for justice in the Court of Law.

Past trainings given by the institute

- Short-term training programs on "Wildlife Forensic and Health" were organized for the veterinarians of state animal husbandry department:

Sl.No.	Duration	States involved
1.	13 th – 15 th June, 2017 (3 days)	Kerala
2.	3 rd – 5 th October, 2018 (3 days)	Uttar Pradesh
3.	27 th January – 1 st February 2020 (6 days)	West Bengal


Director
School of Wildlife Forensic and Health
NOVSU, Jabalpur-482001

PROJECT PROPOSAL

ON

*"Establishment of Regional Advance Toxicology Laboratory
For Wild Animals"*

Submitted to
Principle Chief Conservator of Forests (CAMPA)
DEPARTMENT OF FORESTS, GOVT. OF MADHYA PRADESH
(FOR FINANCE UNDER CAMPA PROGRAMME)

Submitted by

Dr AMOL ROKDE



School of Wildlife Forensic & Health
Nanaji Deshmukh Veterinary Science University
Jabalpur, MP



TITLE OF THE RESEARCH PROJECT:

"Establishment of Regional Advance Toxicology Laboratory for Wild Animals"

JUSTIFICATION

Wildlife poisoning is an important conservation threat for endangered species in India. Poisoning is an important cause of wildlife mortality, and in some instances has been responsible for extensive population declines. Primary exposure to poisons occurs when wildlife is intentionally poisoned for hunting or due to human-wildlife conflict. Accidental poisoning may occur by secondary exposure to poisons in the environment or via contaminated food sources.

In all such instances, non-target wildlife may also be unintentionally poisoned when they scavenge on carcasses containing high concentrations of poisons. Although the threats posed by intentional or accidental poisoning to wildlife in India have long been recognised, statistics on the proportion of wildlife deaths attributable to poisoning are lacking. Poisons or chemicals detected in wildlife in India include organochlorine (OC), organophosphate (OP) or carbamate pesticides listed 15 separate incidents of pesticide poisoning in wildlife between 2000 and 2010, including six instances (40%) of OP and four instances (27%) of carbamate pesticide poisoning.

Frequently, the wild animals comes in contact with these deleterious toxic substances, because of their wandering nature and encroachment of conserve forest areas by various agricultural and industrial activities ; leads to huge losses of precious biodiversity and imbalance in the ecosystem. Death of several wild animals has been reported due to insecticide toxicity in recent past. Mainly poacher also uses these toxic substances to kill the wild animal for poaching in conserved forests areas particularly tiger, leopard, elephant, bear and other wild animals. Therefore, conserved forest areas, their biodiversity and ecosystem are under threat by this toxic chemical menace.

The SWFH is running in a close association, collaboration and financial support given by the State Forest Department and is a recognized laboratory by the State Govt. of Madhya Pradesh for wildlife disease diagnosis and forensic activities. SWFH presently not having the facility of conducting the toxicological investigation of biological samples submitted by MP Forest Department are depended on State forensic laboratory of Madhya Pradesh police Department for toxicological examination.

Advance techniques, sophisticated instruments and scientific skills are essential for identification of the cause and source of such toxicity. Therefore, the remedial measures including precise and timely treatment and prevention of animal toxicities, decontamination of natural resources, detoxification of toxic plants and strategies for judicious use of the toxic chemicals can be developed, standardized and validated. This project will help to report the specific chemical compounds identified in wildlife poisoning cases from Madhya Pradesh state and for regulation of the sale and use of such toxic compounds in India. Considering the above facts this project is being proposed with the following objectives.

OBJECTIVES:

1. Establishment of Advance Toxicology Laboratory for wild animals
2. Screening of biological samples of wild animals for different type of poisons used for poaching.
3. To identify the presence of certain toxic plants, metals, pesticides and other toxicants in the received samples for toxicity.

RESOURCES AVAILABLE:

Laboratory with basic diagnostic facilities is available in School of Wildlife Forensic & Health Jabalpur, MP. SWFH staffs are also adequately trained in handling and routine laboratory diagnosis of forensic investigation of seized biological samples of Wild animals.

Plan of work

Phase I

1. Development of infrastructure and other facility for the establishment of toxicity diagnosis facility.
2. To purchase the instruments necessary for the establishment of facility.

Phase II

1. The suspected samples (feed, water, suspected materials, blood, body fluids and tissues etc.) will be screened for the identification toxicants using hematological, biochemical, histo-pathological and other analytical techniques etc.

Phase III

1. Routine testing of biological samples for poisoning will be started as per the need and mortality cases in wild animals.
2. Extension material will be developed regarding identification and management of toxicities in wild animals.

IMPLEMENTATION STRATEGY:

(a) Additional Infrastructure Required:

The purchase of instruments and setting up of an advanced diagnostic laboratory will be done during the first phase of the project.

(b) Field Survey

Separate wildlife mortality events will be recorded. In instances, post-mortem tissue samples will be collected in saturated salt solution for toxicological analyses to the Regional Advanced Toxicology laboratory.

(c) Laboratory procedures:

(i) Collection of samples:

Once the laboratory has been fully equipped the sample collection will be done both ante-mortem and post-mortem from different animals. These samples will be collected into clean, preferably sterile, containers in saturated salt solution/70% alcohol. Specimens will be sent to the laboratory quickly. If transportation is delayed, the samples will also be refrigerated or frozen.

Ante Mortem:

- The samples will be collected from free ranging and captive animals covering major protected areas of the state.

Post-Mortem:

- At necropsy, samples will be collected from affected organs such as the lungs, liver, kidney, intestine, stomach content and spleen.
- Samples will also be collected for histopathology from dead animals.

(ii) Analysis of samples:

The samples will be identified for the presence of different type of commonly used chemical, poisons, toxicants using all available diagnostic techniques and isolation & quantified the particular agent.

(iii) Blood-tissue based laboratory tests:

These tests will be used as ancillary tests to confirm or negate the results. Test results will reported as positive or negative for a specific poison after analyses of processed samples by thin layer chromatography (TLC), Solid phase Extraction Unit, Advanced Spectrophotometer and a second method gas chromatography-mass spectrometry (GCMS), Fourier -transform infrared spectroscopy (FTIR). Detection of coloured spots with a retardation factor (Rf) value equal to that of a reference compound during TLC confirmed presence of the poison.

(d) Analysis of results:

The data generated will be analysed to

- (a) Identify the poisoning zone in MP (limited Protected areas only),
- (b) Identify the type of poisons used for wildlife poaching .
- (c) Identify the species of domestic/wild animal having highest incidence
- (d) Formulate protocol for control and treatment of toxicity in wild and domestic animals.

Practical utility of the project:

This facility will be specialized institution for the diagnosis of wild animal toxicity. This laboratory will provide the technical help to the Forest department, Govt. of M.P. to diagnose the suspected cases of ecotoxicity, wild animal toxicity and poisoning. The advance techniques for the detection and quantification of various toxicants will be developed and standardized for the wild animals. The diagnostic facility will be provided for the samples from national parks and wild animal centuries for detection of various toxicants present in conserved forest ecosystem since indiscriminate use of synthetic chemicals cause damage to the diversity of the ecosystem through known and unknown mechanism. Therefore, regular monitoring and amelioration of these toxicants from wild animal habitat is essential to conserve the ecosystem, biodiversity and its micro- environment.

This facility will work in the direction, where chemicals can be optimally utilized for the benefit of human beings and animals; along with reducing their hazardous effects to least possible level.

Impact of project:

This regional laboratory can be used in wildlife crime cases and surveillance of the presence of toxic plants, agricultural chemicals and industrial effluents in the food chain, since these toxic substances may enter in the food or water resources used by large number of living beings. The definitive diagnosis of toxicity in wild animals will be performed by this institution thereby the necessary steps can be adopted for the treatment and prevention of these toxicities. This facility will be the only centre in the state of Madhya Pradesh for diagnosis cum monitoring of toxicant and contaminants, which is essential for wild animal health, ecosystem and environmental integrity. The accurate diagnosis and timely treatment of toxicity in wild animals may lead to saving the life of valuable animal resource and their ecosystem.

EXPECTED OUTCOME:

Poisoning is common in our country, and most of the time precious wild animal's losses due to poisoning. In some situations, this may also be a serious threat to endangered species specially tigers, leopards, elephant, gaur, bear and other wild animals. Toxicity in wild animals has become very common from areas where chances of man wildlife interaction are more. The incidence is higher in buffer and near to tiger reserve, national park, sanctuary and near to protected areas. In addition, humans can be infected by exposure to other species and wildlife may be a source of contamination. Thus, an effective diagnosis and control of the man made poisoning will go in a long way to improve the wild animal and ecosystem health.

QUANTIFIABLE OUTPUT:

- An advanced training centre for studies of wildlife toxicology will be established for first time in Madhya Pradesh.
- The project will build on a maturing veterinary-wildlife effort to identified, quantified and control poisoning both in wild animals and livestock in Madhya Pradesh.

BUDGETARY REQUIREMENT:**A. Non -Recurring Expenditure**

S.No.	Equipments	Year	Cost in Lakhs	Need for the Proposed Item
1	Solid phase Extraction Unit	First yr	05.0	For extraction
2	Advanced Research Spectrophotometer	First yr	70.00	For identification and separation
3	Gas chromatography – Mass Spectrometry with detectors	First yr	100.00	Identification of compound agents
4	Fourier –transform infrared spectroscopy (FTIR)	First yr	50.00	Isolation & identification of poisons
4	Tissue homogenizer	First yr	02.00	Homogenization and characterization
5	Online UPS	First yr	01.00	Back up for instruments
6	Deionizer assembly	First yr	01.50	Laboratory assessors
7	Lipholizer	First yr	04.00	Crystallization of agents
8	Serum Auto analyzer	First yr	04.00	Serum analysis
9	Ice Flacker	First yr	02.50	Laboratory assessors
10	Photographic unit	First yr	01.50	Record keeping & diagnosis
11	Autoclave	First yr	0.75	Glassware cleaning
12	Microwave Oven	First yr	0.25	Drying
13	Deep Freezer -70 degree with backup system	First yr	03.00	Keep antigens and Bio chemicals
14	Refrizerator-165 liter (2)	First yr	0.50	Refrigeration
15	PH Assembly	First yr	0.50	For reagents
17	AC -3	First yr	02.25	Instrument functioning
18	Miscellaneous minor equipments, renovation, computer , development etc	First yr	10.00	Day to day need
19	Cooling centrifuge	First yr	05.00	Laboratory Processing
20	Digital weighing balance	First yr	0.50	Laboratory Processing
		Total	264.25	

B. Recurring Expenditure

S.NO	ITEMS	YEAR					Cost in Lakhs
		1	2	3	4	5	
1	Chemicals	5.00	5.00	2.00	2.00	2.00	16.00
2	Glassware	2.00	0.50	0.50	0.50	0.50	04.00
3	Contractual staff	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	25.00
	Total	12.00	10.50	07.50	07.50	07.50	45.00

University Charges @ 10% = 31.00 lakh (As per NDVSU norms)

Grand Total Non Recurring + Recurring = 264.25 + 45.00 + 31.00 = 340.25 lakhs

In Words- Three crore forty lakh twenty five thousand rupees only

(Signature)
Dr. Anil Rokde
Assistant Professor

School of Wildlife Forensic and Health
NDVSU, Jabalpur-482001

PROJECT OVERVIEW

PROJECT FACT SHEET :

1. Division:- Forest Botany & Ecology
2. Branch/Research Discipline:- Forest Botany
3. Goal of the SFRI:-
4. Thrust Area:- Studies on carbon sequestration and climate change.
5. Title of the Project:- Training on concept of carbon and estimation of carbon stocks in forest area.
6. Project ID:-
7. Project Team:- Dr. Archana Sharma (Research Coordinator),
Dr. Sachin Dixit (PI), Amit Pandey (Co-PI)
8. Project Approval/Funding Agency:- PCCF CAMPA, Bhopal
9. Cost of the Project:- Rs. 18.10 Lakhs
10. Tenure of the Project:- 01 Years
11. Project Submission Date/Sanction Date/Start Date

PROJECT SUMMARY :

1. Title of the Project:- Training on concept of carbon and estimation of carbon stocks in forest area.
2. Why this Project – This project is proposed for field foresters to acquaint them about concept of carbon, carbon cycle, carbon movement in various pools and its impact on climate. How various atmospheric factors forms and how carbon affect the atmospheric factors i.e. weather and climate of any place. This training also focuses the importance and role of forest to mitigate the impact of aforesaid atmospheric parameters. It is also well known that forest's not only provide tangible benefits but also intangible benefits i.e. carbon sequestration, checking of soil erosion etc. Atmospheric carbon fixed by trees is an important intangible benefits; provided by various forest types. Estimation of carbon in different forest types is another important aspect for field foresters.

This training also provide the various steps involve in calculating carbon in both way through class room lecture and field demonstration. They will also acquainted with various formulas and guidelines of FSI and IPCC to estimate carbon in forest stocks through this training.

3. **Research Methodology:-** Two days training programme
4. **Study Design:-** Twelve (12) training programmes will be organised at SFRI Jabalpur through prepared training module.
5. **Objectives:-** To enhance the skill and capacity building on forest carbon concept and its estimation.
6. **Activities:-**
 - 6.1 **Physical Inputs:-** Training material, Training bag, TA/DA/POL, Wages, Spiegel telescope, Computer operator, Office expenses, Computer stationary, Preparation of final report and miscellaneous work
 - 6.2 **Financial Inputs:-** Rs. 18.10 Lakhs
7. **Expected Output of Research:-**
 - 7.1. **Physical Output:-** Spiegel telescope and Training report
 - 7.2. **Financial output:-** Rs. 2.36 Lakhs
8. **Output Assessment:-**
 - 8.1 **Objectively Verifiable Indicators (OVI's):-** Awareness on carbon concept, importance of forests in respect to carbon stocks.

 - 8.2 **Means of Verification (MOV's):-** Two days training on carbon and its role, carbon cycle, knowledge about climate change and estimation of carbon sequestration by field demonstration as per FSI and IPCC guidelines.
9. **Expected Impact of the Project findings:-** It will help to assess base line carbon and its periodic sequestration in forest area.

10. **Proposed Dissemination of Project findings:-** Through Technical bulletin and training.

PROJECT OVERVIEW

1. PROJECT: FACT SHEET

1.1 Division : Biodiversity and Wildlife

1.2 Branch/Research Discipline : Biodiversity and Medicinal plants

1.3 Goal of SFRI Conservation of forest and forest resources

1.4 Thrust Area : Conservation of forest through Biodiversity Rich Areas (BRAs)

1.5 Title of the Project : "Identification and georeferencing of biodiversity rich areas to develop as in-situ conservation gene pool and future protected area in different Forest divisions of Madhya Pradesh."

1.6 Project ID : To be allotted after sanction of the project

1.7 Project team

Project Director Amitabh Agnihotri IFS, APCCF
Director

Principal Investigator Dr. S.K. Masih

Project Staff 1. Junior Research Fellow -2

2. Field Assistant- 1

To Be Appointed After the Sanction

1.8 Project Approval/Funding Agency : M.P. Forest Department- CAMPA Bhopal (M.P.)

1.9 Cost of the project : Rs. 119.96 lakhs

1.10 Tenure of the project : 3 years

1.11 Project submission Date/Sanction date/Start Date : 12/10/2021

2. PROJECT SUMMARY

2.1 Title of the Project : "Identification and georeferencing of biodiversity rich areas to develop as in-situ conservation gene pool and future protected area in different Forest divisions of Madhya Pradesh."

2.2 Why this Project : Biodiversity conservation is an urgent need to enhance the protected area network. The proposed study will support and help to develop new protected areas. These new Biodiversity Rich Areas (BRAs) will be helpful in development of biodiversity hotspots, in-situ conservation, gene pool, BRAs of several local RET species of flora and fauna.

2.3 Research Methodology

1. Pilot survey and Review of literature
2. Focused Group Discussion (FGD) and awareness program
3. One Focused Group Discussion-cum-awareness program of one day will be organized in each forest division headquarters to disseminate the information regarding the project proposal, importance of biodiversity rich areas, survey method, data collection, biodiversity inventory, development and maintenance of BRAs. Each program will be imparted to Conservator of forest, DFO, SDO, RO, Beat guard, JFMCs/FVCs/EDCs of forest division with active participation of local communities.
4. Identification of Biodiversity Rich Areas (BRA)

During each Focused Group discussion and awareness program, the baseline information of provisional and tentative identified biodiversity Rich Areas of each forest range under the respective forest division will be collected in prescribed Field Data sheet -1 with reference to

- name of BRA
- name of nearby village
- name of JFMC
- name of forest division
- name of range
- name of forest beat
- forest compartment number covering BRA
- area of the compartment
- range map
- beat map
- dominant floral species
- dominant faunal species
- number of water bodies
- name and number of mountains
- number of caves
- number of rocks
- forest activities carried out
- forest activities – ongoing
- evidences of conservation
- number of human – wildlife conflicts
- number of domestic - wildlife conflicts
- number of fire incidences
- number of illicit felling

- biotic pressure
- grazing
- insect/pest impact
- sacred grove infestation
- dependency of forest dependent communities on forest resources for:-
 - socio-religious plants
 - socio-cultural plants
 - sacred plants
 - fuel
 - food
 - fodder
 - medicine
 - MAPs
 - NTFPs
 - Sand
 - soil
 - household equipments/tools
 - agriculture equipments /tools
 - construction

5. Field survey, geo-referencing and documentation of biodiversity

Biodiversity survey will also be carried out with the active participation of local beat guards, JFMCs/FVCs/EDCs. The detailed field survey work for the Biodiversity Assessment of available plant species will be carried out through quadrat method. To make an inventory of all the available plant species, a 0.1 ha (31.62m²) sample plot representing 10 ha area will be laid out for enumeration of tree species. In each 0.1 ha. sample plot different sizes of other sample plots will also be laid out inventory of shrub, climber and herb plant groups. Inventory of plant diversity under different plot sizes will be as follows:-

Plant categories	Plot size	No. of plots
Tree	31.62 m x 31.62 m (0.1 ha.)	1
Shrub, climber, regeneration for tree species	10 m x 10 m (100m ²)	3
Herb	1 m x 1 m (100m ²)	15

During the detailed field survey all the primary data will be collected in prescribed field data sheet (FDS-2, 3 and 4)

6. Data computation and analysis

All the collected data will be computerized with reference to:-

- circle wise BRA
- division wise BRA
- range wise BRA

- name of beat
- compartment no
- compartment area in ha
- GPS location
- Geo marking GPS points
- Geo-referencing area in ha.
- major floral species (local name, botanical name, family name, habit)
- major fauna species (local name, scientific name, family name, type)
- plant density estimation :-
 - frequency
 - abundance
 - importance value index
 - diversity index
- local RET species, etc.

Analysis of all the collected data will also be done to determine the final metric score for each biodiversity rich area on the basis of following formula

$$PPS - NPS = FS$$

PS = Positive Parameter Score

NS = Negative Parameter Score

FS = Final Score

2.4 Study Design : The proposed study will be carried out in reserve and protected natural forest areas in 16 forest circles and 63 forest divisions of Madhya Pradesh. The state of Madhya Pradesh occupying an area of 308252km² under forest cover, out of which very dense, moderate dense and open forest types are having 6676.02 km², 34341.4km² and 36465.07 km² respectively (As per state Forest Report).

2.5 Objectives

- Pilot survey and awareness programs for different stakeholders
- Identification of Biodiversity Rich Areas (BRAS) in 16 forest circles and 63 forest divisions of M.P.
- Geo-referencing and documentation of baseline biodiversity index (BI) of BRAS with active participation of JFMCs/FVCs/EDCS
- Field Survey, Data collection and analysis

2.6 Activities

2.6.1 Physical Inputs

- **Field survey, geo-referencing and documentation of biodiversity**
On the basis of provisional and tentative list prepared through Focused Group Discussion (FGD) and awareness program will be physically examined. An overview pilot survey will also be conducted with the help of active participation of beat guard of concerned forest compartments and forest dependent communities and JFMCs members of surrounding areas.

The detailed field survey work for the Biodiversity Assessment of available plant species will be carried out through quadrat method.

- Focused Group Discussion (FGD)
- Awareness program
- Data computation and analysis

2.2.2 Financial Inputs

Financial input will be finalized after the sanction of the project and release of fund

2.7 Expected Output of Research

2.7.1 Physical Outputs

On the basis of proposed study completed in all the identified BRAs of 63 forest divisions of 16 forest circles will be critically and scientifically scrutinized on the basis of merit and reference to observational parameters covered during the detailed field study.

All the identified BRAs will be arranged accordingly to their maximum score, they earned from analysis. They will be proposed as follows for future management as:-

- Biodiversity rich area (BRA)
- Biodiversity hot spot (BHS)
- Biodiversity potential pocket (BPP)
- Eco-tourist spot
- Proposed Protected Areas (PPA)
- In-situ conservation gene pool (CGP)

2.7.2 Financial Outputs:- Financial output will be obtained after the sanction of the project.

PROJECT OVERVIEW

1. PROJECT: FACT SHEET

1.1 Division: Biodiversity and Wildlife

1.2 Branch/Research Discipline: Biodiversity and Medicinal plants

1.3 Goal of SFRI : Conservation of forest and forest resources

1.4 Thrust Area : Conservation of biodiversity through sacred groves

1.5 Title of the Project : "Inventorization and Documentation of Existing Sacred Groves in Forest Areas of Madhya Pradesh"

1.6 Project ID : To be allotted after sanction of the project

1.7 Project team

Project Director

Amitabh Agnihotri *IFS, APCCF*
Director

Principal Investigator
Project Staff

Dr. S.K. Masih

1. Junior Research Fellow -1

2. Project Assistant-1

To Be Appointed After the Sanction

1.8 Project Approval/Funding Agency : M.P. Forest Department- CAMPA Bhopal (M.P.)

1.9 Cost of the project : Rs. 81.66 lakhs

1.10 Tenure of the project : 3 years

1.11 Project submission Date/Sanction date/Start Date : 12/10/2021

2. PROJECT SUMMARY

2.1 Title of the Project : "Inventorization and Documentation of Existing Sacred Groves in Forest Areas of Madhya Pradesh"

2.2 Why this Project : Existing sacred groves are playing a vital role in conservation of traditional knowledge regarding forest, floral and faunal diversity, folklore, taboos, rituals, socio-religious beliefs, conservation, etc. The proposed study will be helpful in identification of existing sacred grove in forest areas. These sacred groves will be proposed as hot-spot, eco-tourism spot etc.

2.3 Research Methodology

1. Pilot survey and sensitization
 - types of sacred groves
 - their importance in biodiversity conservation
 - role of communities
 - the need of their conservation
 - sustainable management of sacred groves
 - information about the locations of existing sacred groves in their respective jurisdictions
 - information about newly identified sacred groves within a stipulated time period
2. Review of literature
3. Preparation of the tentative list of sacred groves
4. Organization of Awareness Generation Program (AGP)
 - disseminate the detailed methodology
 - raise awareness among the field staff
 - JFMC members
 - conservation
 - sustainable management of sacred groves
 - its role in biodiversity
 - published brochures/pamphlets will be presented through power point presentation
5. Field survey
6. Focused Group Discussion (FGD)
 - Information on the historical background
 - religious importance
 - traditional beliefs
 - taboos, restrictions
 - folklores about the sacred grove
7. Preparation of location map
8. Cataloguing of existing flora and fauna and RET biodiversity
9. Documentation of traditional conservation and sustainable harvesting practices
 - traditional conservation
 - harvesting practices of natural products
 - socio-religious importance of various species
 - associated culture

- relationship during important festivals
 - fairs
 - other religious gatherings etc.
10. Assessment of current conservation status
 11. Computation of data and analysis

2.4 Study Design : The proposed study will be carried out in reserve and protected natural forest areas in 16 forest circles and 63 forest divisions of Madhya Pradesh. The state of Madhya Pradesh occupying an area of 308252km² under forest cover, out of which very dense, moderate dense and open forest types are having 6676.02 km², 34341.4km² and 36465.07 km² respectively (As per state Forest Report).

2.5 Objective

1. To prepare an inventory of existing sacred groves in 63 forest divisions of M.P.
2. Survey and documentation of existing flora and fauna diversity.
3. Documentation of traditional conservation practices of Forest Dependent Communities (FDC).
4. Find out the reasons behind degradation of sacred groves and their diversity.
5. Raise awareness among different stakeholders regarding conservation of sacred grove, management and enhancement of biodiversity conservation.
6. Prepare and publish a Field guide of sacred groves of M.P.

2.6 Activities

2.6.1 Physical Inputs

1. Pilot survey and sensitization
2. Focused Group Discussion (FGD)
3. Preparation of the tentative list of sacred groves
4. Organization of Awareness Generation Program (AGP)
5. Preparation of location map
6. Cataloguing of existing flora and fauna and RET biodiversity
7. Documentation of traditional conservation and sustainable harvesting practices
8. Assessment of current conservation status
9. Computation of data and analysis

2.2.2 Financial Inputs

Financial input will be finalized after the sanction of the project and release of fund.

PROJECT OVERVIEW

3. PROJECT : FACT SHEET:-

- 1.1 Division:- Genetics, Tree Improvement and Biotechnology
- 1.2 Research Discipline:- Genetics and Tree Improvement.
- 1.3 Goal of the SFRI (proposed) :-
 - i. Conservation of forests, wild life and ecosystem services.
 - ii. Enhancement of productivity of natural forests, plantations and trees outside forests to meet the requirement of local communities and industries.
 - iii. Efficient and sustainable utilization of biodiversity and forest resources.
 - iv. Climate change mitigation and adaptation.
- 1.4 Thrust Area:- Genetics and Tree Improvement.
- 1.5 Title of the Project:- Genetic diversity assessment using molecular markers for elite identification of existing candidate plus trees of Teak (*Tectona grandis*) of Madhya Pradesh.
- 1.6 Project ID:- -----
- 1.7 Project Team:- P.I. Dr. S.K. Tiwari, Co. P.I. Dr. A.K. Sharma,
- 1.8 Project Approval/Funding Agency:- PCCF (CAMPA), Bhopal
- 1.9 Cost of the Project:- Rs.69.00 Lakhs
- 1.10 Tenure of the Project:- 03 Years
- 1.11 Project Submission Date : - October, 2021

4. PROJECT SUMMARY :

- 2.1 Title of the Project:- Genetic diversity assessment using molecular markers for elite identification of existing candidate plus trees of Teak (*Tectona grandis*) of Madhya Pradesh.
- 2.2 Why this Project:-
 - i. 305 CPTs are identified in different forest divisions of Madhya Pradesh which were selected under genetic tree improvement programme by State Forest Research Institute Jabalpur. These candidate plus trees are selected on the basis of their phenotypic traits.
 - ii. Normally, long rotation forestry crops such as teak selection of elite material is quite difficult and time taking. This may be possible through their progeny testing which requires number of years to evaluate their field performance and on the basis of progeny performance the CPTs are converted into plus trees.
 - iii. Today biotechnological interventions such as molecular markers are available which can be used for assessing genetic diversity within and

between the populations. This will help for the identification of genetically distinct genotype, populations or group of populations for elite selection within a short span of time.

- iv. In the proposed project after analysis of genomic data of 305 candidate plus trees of teak genetically distinct CPT or group of CPTs will be identified as a source of elite group on the basis of their genetic makeup.
- v. After this analysis, their morphological/phenotypical traits will be compared to justify their genetic and phenotypic relationship because DNA is non manipulable material and environment does not effect on it.
- vi. This study will help to identify elite germplasm of this valuable timber species for further genetic improvement programme and the DNA of CPTs will be stored in the form of DNA library for further studies.

PROJECT OVERVIEW

1. PROJECT : FACT SHEET:-

- 1.1 Division:- Genetics, Tree Improvement and Biotechnology
- 1.2 Research Discipline:- Genetics, Tree Improvement and Biotechnology
- 1.3 Goal of the SFRI (proposed) :-
 - v. Conservation of forests, wild life and ecosystem services.
 - vi. Enhancement of productivity of natural forests, plantations and trees outside forests to meet the requirement of local communities and industries.
 - vii. Efficient and sustainable utilization of biodiversity and forest resources.
 - viii. Climate change mitigation and adaptation.
- 1.5 Title of the Project:- Geo-referencing, evaluation and marking of existing candidate plus trees and selection of new candidate plus trees of important forestry species.
- 1.6 Project ID:-
- 1.7 Project Team:- Project Co-ordinator Dr. S.K. Tiwari, P.I. Dr. A.K. Sharma,
- 1.8 Project Approval/Funding Agency:- PCCF (CAMPA), Bhopal
- 1.9 Cost of the Project:- Rs. 54.33 Lakhs
- 1.10 Tenure of the Project:- 03 Years
- 1.11 Project Submission Date/Sanction Date/Start Date:-

2. PROJECT SUMMARY:-

- 2.1 Title of the Project:- Geo-referencing, evaluation and marking of existing candidate plus trees and selection of new candidate plus trees of important forestry species.
- 2.2 Why this Project:-

Selection of candidate plus trees is the basic need for any tree improvement programme and trees are often selected solely on the basis of phenotypic characters. During selection programme, tree characteristics determined largely by the range of products of manufacture. What is true for one species may not be applied for another species. For timber species like teak, the characteristics such as fast growth rate, good pruning ability, straight stem, less epicormic branches, well established crown, disease free and wood properties appropriate for and use. Simultaneously in fruit bearing trees the selection criteria of CPTs may be different. For woody species wood volume is the main criteria for the selection of plus trees. However, in case of fruit bearing trees the branching pattern, well established crown, fruit yielding capacity, fruit size etc. are the main traits for the selection of CPTs. The main criteria

for the selection of CPTs is to developed their clones through vegetative propagation, establishment of CSO & SSO.

Identification of CPTs is one of the important steps in Tree Improvement Programme as it stands and based on natural selection which gives best genetic options as phenotypic characters and genotypic characters makes 100% genotype that reflects in CPTs.

Selection of plus trees is very important step of tree improvement programme. Most of the candidate plus trees of various species was selected from 1970 to 2004. Since the inception of the tree improvement programme, 360 candidate plus trees of teak have been selected on the basis of phenotypic traits. Out of which approximately 136 CPTs of Teak (*Tectona grandis*) existed in different forest divisions of M.P. Other than teak 179 Candidate Plus Trees of different tree species have also been listed. So it is important to verify and geo referencing of these CPTs of Teak and other species with the selection of new CPTs of important forestry species.

PROJECT OVERVIEW

1. PROJECT : FACT SHEET:-

- 1.1 Division: - Wildlife
- 1.2 Branch/Research Discipline: - Conservation Biology
- 1.3 Goal of the SFRI: - Monitoring and evaluation of wildlife and their habitats.
- 1.4 Thrust Area: - Nauradehi Wildlife Division.
- 1.5 Title of the Project: - "Ecological studies on grasslands of Nauradehi Wildlife Sanctuary with special reference to wildlifemanagements"
- 1.6 Project ID:-
- 1.7 Project Team: - Dr. Mayank M. Verma (PI)
- 1.8 Project Approval/Funding Agency: - PCCF, Wildlife
- 1.9 Cost of the Project: -123.47Lakh
- 1.10 Tenure of the Project: - 5`years
- 1.11 Project Submission Date/Sanction Date/Start Date:-Letter no./WL/1695 Jabalpur Dated 10.06.2021

2. PROJECT SUMMARY:-

2.1 **Title of the Project:**- "Ecological studies on grasslands of Nauradehi Wildlife Sanctuary with special reference to wildlife managements.

2.2 **Why this Project:**-The carnivore population increasing substantially in Madhya Pradesh state. The protected areas extent is a limiting factor therefore regular conflict appears. Sufficient space is a necessity of coexistence, palatable grass production and availability of water along with effective protection can reduce Human-animal conflict. Relocation of the villages is a foundation step to improve the community structure of the grassland by the reduction in grazing pressure of livestock.

- Village evacuation is essential to increase wildlife areas along with ensured protection. The increment in wildlife protected areas may be a compliment for the survival of a substantially grown size of the wildlife population. Evacuated site grassland need scientific management due to its anthropogenic originated nature. Community structure could not be stabilized in the initial years therefore extensive monitoring through homogeneously distributed sampling is necessary.
- The monitoring Baseline data of community structure along with its function-EPR site standard reference data may be positive or negative in the terms of biomass and biodiversity along with utilization preference of inhabitant wildlife. The functional aspects of grasslands will be assessed through the utilization pattern. Based on utilization preference management interventions will be decided. The assessed utilization pattern of existing grasslands will be helpful to support their existence.
- Spatio-temporal variation of species composition implies the growing process and succession of different species, which is critical for understanding the evolutionary features of grassland ecosystems. The phytosociological

monitoring gives direction to select the type of treatment to attain functional and structural stability of evacuated village site in the same manner of adjoining natural EPR site. The carrying capacity of NWS grassland to support the prey and predator population size. Collected baseline information will be utilized in further studies regarding succession.

- The stratum specific grassland habitat improvement GIS-based prescriptions will be suggested. The validation of remote sensing-drone based monitoring module of different grasses communities in EPR sites will enhance the accuracy of monitoring of grassland health.
- Monitoring will be beneficial for biotic pressure impact assessment and give an idea to decide the magnitude of protective measures. All combinations of existing forest type and two elevation classes homogenously cover the functional stratum of Nauradehi WLS selected for study separately for core and buffer management zone so more precisely tune treatment prescription can be written to reduce the impact of livestock in the buffer zone.
- Grassland management monitoring software/app will be developed for long term regular monitoring of temporal successional changes in grassland community under the grazing pressure of prevailing wild species.

PROJECT OVERVIEW

1. PROJECT: FACT SHEET:-

- 1.1 Division: - Wildlife
- 1.2 Branch/Research Discipline: - Wildlife management
- 1.3 Goal of the SFRI: - Monitoring and evaluation of wildlife and their habitats.
- 1.4 Thrust Area: - Madhya Pradesh
- 1.5 Title of the Project: - Designing and efficacy assessment of trap cage for male Blue Bull (*B. tragocamelus*) in conflict forest area of Madhya Pradesh.
- 1.6 Project ID:-
- 1.7 Project Team: - Dr. Mayank Makrand Verma (PI)
- 1.8 Project Approval/Funding Agency: - PCCF, Wildlife
- 1.9 Cost of the Project: - 30.82 Lakh
- 1.10 Tenure of the Project: - 2 year
- 1.11 Project Submission Date/Sanction Date/Start Date: - Letter No./WL/4475 Jabalpur, Dated 11.12.2019

2. PROJECT SUMMARY :-

2.1 **Title of the Project:** - Designing and efficacy assessment of trap cage for male Blue Bull (*B. tragocamelus*) in conflict forest area of Madhya Pradesh.

2.2 **Why this Project:** -In the present scenario, the finding of remedial techniques against the crop-raiding problem is a burning issue in the research field. Crop raiding by Blue bull is increasing day by day, disturbing the economy as well as increasing the human-animal conflicts in Madhya Pradesh. The semi-transitive wild nature of Blue bull may be a reason for its crop-raiding behaviour as they rest in a scrub forest during the day and feed over agricultural lands during the night. Information regarding the presence and their abundance in-unit forest area is necessary along with its population density to implement such techniques by which Blue bull can be trapped. A South African technique called "Boma" was used to trap *B. tragocamelus* is costly and need a large setup. During our previous study, we had implemented the "complete count method" (Seen tag and chase method) and "Daily Defecation rate (DDR) count method" which were developed by SFRI, Jabalpur, M.P. as well as a few existing techniques i.e. "Line and Vehicular transect method", "Pellet group count method" were also examined in controlled conditions of Van Vihar National park.

The object of the study was to evaluate the most efficient technique to calculate the population density of Blue bull and therefore better counteractive technique can be developed against crop-raiding. Direct method; Line transect and

indirect method; Fecal Standing Crop method (FSC), and DDR were found significant competent methods. Although, among the indirect methods FSC was found highly sensitive for seasonal and stratum where extensive sampling design is required for utmost results variation in their abundance in-unit forest area so, period of the survey should be season-specific. We have developed a new DDR method for population estimation of male blue bulls. This method is based on specific male gender-based dung pile creation behaviour based on per day defecation rate in unit forest area we can estimate the presence of individuals by comparing with the standard defecation rate. This method can enumerate the only male blue bull as the male: female ratio is 0.39:1 therefore trapping of males is more efficient to control population growth.

The study also proved the hypothesis **"Both of the sexes involve in repeated defecation within same point location called lavatory site and make large dung pile (heap)"**, is wrong as it was found that 99% males against 1% of females were using lavatory sites for defecation. Our method is maybe more efficient instead of using 'Boma'.

The selection of the study area should be done based on its favorability towards the experimental scenarios. Here, in this study Cage trapping or use of Net guns followed by vasectomy of a male Blue bull at the local veterinary health centre will be performed in areas that may fall under Mandsour/ Neemach/ Chattarpur forest divisions. Trapping is followed by translocation of Blue bull to Gandhi Sagar wildlife century, as performed earlier in 2016 during a study in which Boma was implemented into an enclosure in Sitamau which falls under Mandsour district. The impact of the conduct will be quantified at the specific demarcated unit area under post-operation impact assessment. The sites fallen under selection may prove as a better option to reduce and control the population density of Blue bull in any unit population site. The methods which we will implement here may have more efficiency and cost-effectiveness as compared to the previous ones.

Blue bull trapping is difficult because of sensitive behaviour as can sense the presence of humans up to 50 meters. This problem can be solved by using cage traps with sensors that can detect the presence of blue bull without human interference.

The following points are justifying the above project objectives for the research:

- Human-animal conflicts due to crop damage in areas like Neemuch, Mandsour and Chattarpur division by Blue bull cause need of research.
- Our previous studies are already cleared about the territorial markings by male blue bulls as they create dung piles (heap sites) at particular lavatory sites.
- These heap sites acts indicate that male blue bull uses lavatory sites for defecation; this behaviour makes their trapping easy.
- As numbers of males are less as compared to females, therefore, their trapping will be cost-effective and will pause negatively the population growth of Blue bull.

PROJECT OVERVIEW

1. PROJECT: FACT SHEET :-

- 1.1 Division: - Wildlife
- 1.2 Branch/Research Discipline:- Wildlife Conservation
- 1.3 Goal of the SFRI: - Monitoring and evaluation of wildlife and their habitats.
- 1.4 Thrust Area:-
- 1.5 Title of the Project: - "Study on role of Phen sanctuary as stepping stone for tiger presence and their dispersal movements in Kanha – Phen landscape of maikal range."
- 1.6 Project ID:-
- 1.7 Project Team: - Dr. Mayank Makrand Verma (PI)
- 1.8 Project Approval/Funding Agency: - PCCF, Wildlife
- 1.9 Cost of the Project: - 78.13 Lakh
- 1.10 Tenure of the Project: - 3 year
- 1.11 Project Submission Date/Sanction Date/Start Date:-Letter No./WL/4475 Jabalpur, Dated 11.12.2019

2. PROJECT SUMMARY:-

2.1 Title of the Project:- "Study on role of Phen sanctuary as stepping stone for tiger presence and their dispersal movements in Kanha–Phen landscape of Maikal range.

2.2 Why this Project:- As a territorial top carnivore, the tiger requires a large territorial area. Many of the current protected areas are too small to harbour ecologically, demographically, and genetically viable populations of tigers over the long term. In response, biologists have created conservation landscapes where protected areas that harbour tiger subpopulations are linked by dispersal corridors associated with sanctuaries, enabling the subpopulations to be managed as Metapopulations. Although knowledge of tiger's persistence outside protected areas is inadequate, such corridors with a large area of sanctuaries could potentially permit behavioural and ecological traits such as juvenile dispersal from natal areas and allow genetic exchange and maintenance of social structures to persist.

Despite the greater habitat fragmentation and intense anthropogenic pressures prevalent in India, the status of tigers appears to be comparatively better here than in the rest of the world, because of two factors, firstly the inherently high potential carrying capacities of tropical forests in India and secondly the presence of a reasonably effective protected area conservation system and strategies estimated that more than 300,000 km² of forests are potentially suitable for tigers in India, but tigers have been extirpated or occur only at low densities over most of this area. The

breeding population of tigers probably occurs only in protected reserves that support adequate densities of ungulate prey species.

One and a half decades ago, there was an estimated 150,000 km² of tropical dry forests persisting in India. If whatever is left of this entire area can be effectively protected, these forests can potentially support a population of about 6000 tigers. The main aim of the study is to supplement the estimation of tigers in the Kanha-Phen landscape by the camera trap method.

Whilst much of the Central Indian forests have been greatly disturbed by anthropogenic development, the zone does contain some of India's finest forests. The majority of the forests are deciduous, but there are regions of greater diversity in the hill ranges. The better-protected areas do provide examples of better density and diversity of wildlife communities, but such areas are few. Most of the tiger reserves in the landscape still have connectivity with the potential of sustaining Metapopulations.

Madhya Pradesh has a forest cover of 95,221 km², comprising 30.71% of the geographic area of the State, but tiger presence has been reported only in 15,614 km², indicating the potential for much improvement. Besides the major tiger reserves in the State, there are eight small tiger populations. These are either historical relicts or sustained by dispersing individuals from the major populations. Habitats harbouring these small tiger populations form crucial linkages for the existence of Metapopulation structure. Few tigers persistently hold their ground in the forests of the Kanha-Phen landscape of the Maikal hill series.

Camera trapping method will be also deployed on all of its extents those falling in Phen sanctuary, Supkhar, Bhaisanghat, Mukki ranges of Kanha core and connecting linkages of escape routes. One and half year monitoring will be performed based on camera trap methods in every subsequent season of winter and summer.

The following objectives will get on this research project:

- Monitoring of tiger's through camera trap method.
- To establish tiger presence, minimum tiger numbers (Unique I.D.) and their distribution along with their home range in Kanha-Phen landscape.
- To assess the function of Phen sanctuary as a stepping stone for dispersal from Kanha source population.
- To quantify immigration and emigration rate of tigers from Phen sanctuary over one and half year monitoring.
- To develop and compare the habitat suitability (HSI) for Tiger presence between the part of the core area of Kanha tiger reserve (Supkhar range, Bhaisanghat, mukki ranges) and Phen Sanctuary.

The results of the study will be used to make obvious the utility of wild land blocks as a stepping stone for tiger dispersal. Excellence management practices

unquestionably increase the tiger numbers in the upcoming future at PAs but the carrying capacity of Kanha tiger reserve is a limiting factor for survival of neonatal tigers, this fact compels us to find out tiger suitable habitat patches adjoining the Kanha tiger reserve. The findings of a proposal will suggest strategies with scientific reasons and make us capable of scientifically managing the surplus tiger population in the future.

Forest type, grass communities and elevation stratum wise existing community structure of grasslands will find out. Grassland management prescriptions will make a more conducive habitat for the wildlife. These conditions become possible by a comparative study of the phytosociological status of Phen sanctuary grasslands with standard grassland of the core area of adjoining Kanha. Improvement of habitat is most essential to ensure a good prey base in the wildlife sanctuaries. Constrains for the productivity of palatable grasses will be identified by comparison of habitat similarity and dissimilarity between Phen sanctuary and control site (adjoining range of Kanha Tiger Reserve) of the study area. Supkhar, Bhaisanghat and Mukki ranges are part of the core area of Kanha Tiger Reserve. These ranges will be helpful as a standard to evaluate the habitat suitability in special reference to tigers and their habitat management.

PROJECT OVERVIEW

1. PROJECT : FACT SHEET:-

- 1.1 Division:- Biodiversity & Wildlife
- 1.2 Branch/Research Discipline:- Wildlife
- 1.3 Goal of the SFRI:- Output of monitoring and evaluation activities for wildlife and their habitats.
- 1.4 Thrust Area:- Study on ecology & conservation of wildlife including herbivores, carnivores & avifauna of the state.
- 1.5 Title of the Project:- Distribution and status of Indian Wild Canid Species in protected areas of Madhya Pradesh with special reference to their ecology.
- 1.6 Project ID:-
- 1.7 Project Team:- Dr. Anjana Rajput (Principal Investigator), Dr. Sanjeev Gupta (Veterinary Doctor, Panna Tiger Reserve, Panna)
- 1.8 Project Approval/Funding Agency:- Principal Chief Conservator of Forests (CAMPA), Madhya Pradesh, Bhopal
- 1.9 Cost of the Project:- 95.27 (Rs in Lakhs)
- 1.10 Tenure of the Project:- Three years
- 1.11 Project Submission Date/Sanction Date/Start Date:-

2. PROJECT SUMMARY:

- 2.1 **Title of the Project:** - Distribution and status of Indian Wild Canid Species in protected areas of Madhya Pradesh with special reference to their ecology.
- 2.2 **Why this Project:** - Sentinel species are serving as indicators of their environment and may reflect the quality of health in their ecosystems. The scientific information generated by the sentinel species should empower stakeholders to take mitigative action or support predictive capabilities. The "utility" of the species selected should consider its value and relevance to decision makers, conservationists and to society at large. Assessing the health an ecosystem will require of a "suite" of sentinel species including different trophic levels, ecological roles, taxa and different spatial/temporal scales.

Sentinel species may assist in increasing monitoring efficiency at the ecosystem level. They can be utilised during rapid risk assessments to provide information on the environmental conditions of an area during an emerging parasitic disease outbreak. Sentinel species or health indicator species can be selected for their ability to reflect environmental perturbations. Based on their life history and physiological attributes,

selected species can provide insightful information about environmental changes at various spatial, temporal and trophic scales. Given the complexity of ecosystems, sentinel species should be thought of as being specific to particular environmental conditions during a pandemic. In some cases, an assemblage of species may be suitable for providing a 'umbrella' effect in monitoring the cumulative impacts of multiple environmental variables that create the complexity of an emerging canine vector-borne disease. Looking to the various important roles of canid species in the eco- system this project has been designed and study is confined to protected area of Madhya Pradesh.

PROJECT OVERVIEW

1. PROJECT : FACT SHEET

- 1.1 Division:- Biodiversity & Wildlife
- 1.2 Branch/Research Discipline:- Wildlife
- 1.3 Goal of the SFRI:- Output of monitoring and evaluation activities for wildlife and their habitats.
- 1.4 Thrust Area:- Study on ecology & conservation of wildlife including herbivores, carnivores & avifauna of the state.
- 1.5 Title of the Project:- Study on the Vigilance behaviour, Food habits and Habitat use pattern of reintroduced Hard Ground Barasingha (*Rucervus duvaucelii branderi*) and their management in Satpura Tiger Reserve, Madhya Pradesh.
- 1.6 Project ID:-
- 1.7 Project Team:- Dr. Anjana Rajput (Principal Investigator), Dr. Mayank Makrand Verma (Co-PI)
- 1.8 Project Approval/Funding Agency:- Principal Chief Conservator of Forests (CAMPA), Madhya Pradesh, Bhopal
- 1.9 Cost of the Project:- 71.0 (Rs in Lakhs)
- 1.10 Tenure of the Project:- Two years
- 1.11 Project Submission Date/Sanction Date/Start Date:-

2. PROJECT SUMMARY:

- 2.1 **Title of the Project:** - Study on the Vigilance behaviour, Food habits and Habitat use pattern of reintroduced Hard Ground Barasingha (*Rucervus duvaucelii branderi*) and their management in Satpura Tiger Reserve, Madhya Pradesh.
- 2.2 **Why this Project:** - The Barasingha or Swamp deer (*Rucervus duvaucelii*) found in the swampy grasslands and footplains of Indian subcontinent (Tewari & Rawat, 2013). Once they were distributed throughout the Indian subcontinent but now restricted in few isolated locations. The historical range of the Central Indian hard ground Barasingha, (Pocock, 1943) covered Chhindwara, Mandala, Balaghat of Madhya Pradesh, Raipur, Bilaspur and Baster of current state of Chhattisgarh and Chanda district of Maharashtra. Once spread over various scattered pockets, mostly south of the river Narmada, it is now limited only in some few safe pockets of Kanha Tiger Reserve (Gopal, 1995).

Limitation of a species in one habitat can lead the risk of extinction, to reduce the risk of being extinct the species has been reintroduced in Satpura Tiger Reserve Madhya Pradesh. The congenial habitat conditions in Satpura seem to be more suitable for the reestablishment of barasingha population in wild. In the year 2015 Madhya Pradesh Forest Department has reintroduced 20 animals (5 males and 15 females, sex ratio of 1:3) into the Bori Wildlife Sanctuary, Satpura Tiger Reserve in a predator proof enclosure of 40 hectare. Total 33 animals were shifted from 2015 to 2017 from Kanha Tiger Reserve.

The supplementation of animals in regular intervals and their management has raised population from 20 to 72. Recently 25 animals have been released in wild at Bori and 26 were released in Dhain Grasslands. Further some more animals are to be released in wild.

The shifting of animal in predator proof enclosure and keeping them in to enclosure for a long period of 4 to 5 years could lead the behavioural changes. All the animals were confined and well adapted to safe enclosure. The fenced enclosure restricts their encounter with other wild animals including carnivore. Due to zero predation pressure vigilance could be change and they could become less alert for predators. This tendency of less alertness can effect negatively when they releases in wild. There may be possibilities of predation which may lead to change in their population. Animal will explore the area as per their requirement and food selection. Evaluation of food habits and habitat selection in different season will reveal the seasonal variation in their food and habitat preference, such information will be useful for further management of the animals in the new area.

PROJECT OVERVIEW

1. PROJECT : FACT SHEET

- 1.1 Division:- Biodiversity & Wildlife
- 1.2 Branch/Research Discipline:- Wildlife
- 1.3 Goal of the SFRI:- Output of monitoring and evaluation activities for wildlife and their habitats.
- 1.4 Thrust Area:- Study on ecology & conservation of wildlife including herbivores, carnivores & avifauna of the state.
- 1.5 Title of the Project:- Assessment of Evacuated Sites for Development of the Grassland and Suitable Habitat for Wild Animals in Sanjay-Dubri Tiger Reserve, Madhya Pradesh.
- 1.6 Project ID:-
- 1.7 Project Team:- Dr. Anjana Rajput (Principal Investigator), Dr. Mayank Makrand Verma (Co-PI)
- 1.8 Project Approval/Funding Agency:- Principal Chief Conservator of Forests (CAMPA), Madhya Pradesh, Bhopal
- 1.9 Cost of the Project:- 79.02 (Rs in Lakhs)
- 1.10 Tenure of the Project:- Three years
- 1.11 Project Submission Date/Sanction Date/Start Date:-

2. PROJECT SUMMARY:

- 2.1 **Title of the Project:** - Assessment of Evacuated Sites for Development of the Grassland and Suitable Habitat for Wild Animals in Sanjay-Dubri Tiger Reserve, Madhya Pradesh.
- 2.2 **Why this Project:** - Management of habitat to provide optimum living conditions for wild animals is one of the important aspects of wildlife management. Management of habitat involve the management of the water sources, restoration of degraded habitats, translocation and reintroduction of species into their native range, control of invasive species, introduction of palatable grass species, prescribe fire, silviculture techniques, and development of grasslands in open areas and relocated village sites.

For wildlife conservation, evacuation of human settlement from core areas of the protected sites is under practice in Madhya Pradesh. The relocation of villages started in Madhya Pradesh in 1970s from Kanha Tiger Reserve where 27 villages have been relocated. The village relocated sites freed from human pressure have developed into

grasslands for wildlife. Grassland encompasses all natural and semi-natural pastures, woodlands, scrubs, and steppe formations dominated by grasses and grass like plants which not only function as a major biome, but also serve as habitat to wildlife. Grasslands could be developed in any open area of the forest including the sites which are evacuated after village resettlements. Land that is evacuated from human settlement in protected areas can be regenerate and develop as grassland for species specific wildlife habitat through management practices.

Currently the village relocation and resettlement are in the process in Sanjay-Dubri Tiger Reserve of Madhya Pradesh. There is 184.755 sq km area with human settlement in this Tiger Reserve. The present concept of undertaking this study is to assess the present status of evacuated sites and development of grassland for wildlife habitat improvement on those sites of Sanjay Tiger Reserve, Madhya Pradesh.

PROJECT OVERVIEW

1.PROJECT: FACT SHEET :-

- 1.1 Division: - Wildlife
- 1.2 Branch/Research Discipline: - Conservation
- 1.3 Goal of the SFRI: - Monitoring and evaluation of wildlife and their habitats.
- 1.4 Thrust Area:-
- 1.5 Title of the Project: -Documentary preparation on functionality assessment of Kanha-Pench corridor"
- 1.6 Project ID:-
- 1.7 Project Team: - Dr. Mayank Makrand Verma (PI)
- 1.8 Project Approval/Funding Agency:-
- 1.9 Cost of the Project: - 39.69 Lakh
- 1.10 Tenure of the Project: - 2 year
- 1.11 Project Submission Date/Sanction Date/Start Date:- Letter No./WL/4475 Jabalpur, Dated 11.12.2019

2.PROJECT SUMMARY :-

2.1 **Title of the Project:-** Documentary preparation on functionality assessment of Kanha-Pench corridor.

2.2**Why this Project:-**In this proposed project, we want to involve all stakeholders who reside near the corridor for benefits in terms of effective results in conservation by visualization of attributes of nature to evolve the understanding of conservation. This documentary will also create interest and widen awareness by the active involvement of nature lovers in conservation practices of these natural heavens directly or indirectly.

The Kanha Pench corridor is now recognized as a functional corridor by international conservationists. The scientific management of landscape may prove as one of the best models in the present scenario. The present administrative practices working at the district levels are controlling authorities of development, while nature-based species conservation and natural resources sustainable exploration require landscape-level administrative coordination between the different principle stakeholders department of government; this documentary will be helpful to illustrate the landscape level vital ecological dynamics and make easy understanding to handling the temporal anthropogenic interference to maintain long term functionality of corridor for genetic exchange.

The landscape-level conservation practice is a new approach and hence requires extension through awareness creation and ultimately make acceptance about landscape-level management administrative procedure. This type of administrative management ascertains the balance between conservation and development sustainable mutual dynamics.

The present proposal is based on ideology for species conservation along with natural resource management for biodiversity conservation. SFRI have the vision to visualize the concept of landscape management under the umbrella of Tiger conservation. This documentary has interviews of wildlife experts and managers regarding the concept of the corridor and its management planning for the future. The interviews of forest dwellers explain their aesthetic values about the coexistence of wildlife and tribes. The viewers can understand the prime cultural value positively influencing the success story of tiger restoration in the human-dominated landscape.

Kanha-Pench corridor is a functional model of source-sink dynamics and its visual representation makes easy understanding among all principal stakeholders like forest dwellers, forest managers, wildlife conservation NGO's and Govt. agencies that will facilitate the acceptance of the nature conservation model in metapopulation structure.

मध्य प्रदेश प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि और योजना प्राधिकरण की पदीय संरचना हेतु वेतन भत्तों का भुगतान

(प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 6(क)(iv))

भारत सरकार ने अधिसूचना क्रमांक का.आ. 4855(अ) दिनांक 14.09.2018 से मध्यप्रदेश प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि प्रबंधन और योजना प्राधिकरण का गठन 30 सितम्बर 2018 से कर दिया है। भारत सरकार की अधिसूचना 10 अगस्त 2018 के अंतर्गत अधिसूचित प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि नियम 2018 की धारा 10 में उल्लेख है कि अधिनियम की धारा 11 की उपधारा (4) और (5) में यथा निर्दिष्ट अधिकारियों को राज्य सरकार द्वारा प्रतिनियुक्ति के आधार पर नियुक्त किया जायेगा। नियम की धारा 6 में उल्लेखित है कि राज्य निधि से जमा राशि पर उपार्जित ब्याज का उपयोग कार्यालय स्थापना प्रबंधन पर किया जा सकता है। इस तारतम्य में प्राधिकरण की पदीय संरचना अनुसार राज्य शासन को प्रेषित किया गया है, जिसका प्रशासकीय अनुमोदन विभाग द्वारा किया गया है।

प्राधिकरण की कार्यालय स्थापना के प्रबंधन एवं अन्य संबंधित व्यय हेतु वर्ष 2022-23 में राशि रुपये 3.94 करोड़ के प्रस्ताव अनुमोदनार्थ प्रस्तुत है।

उपरोक्तानुसार विवरण पृष्ठ 280 पर संलग्न है।

मध्यप्रदेश प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि प्रबंधन और योजना प्राधिकरण
(राज्य प्राधिकरण)

कार्यालयीन व्यवस्था व्यय प्रस्तावित बजट वर्ष 2022-23 (राशि लाख रु. में)

अ.क्र.	बजट लेखा शीर्ष	उप लेखा शीर्ष	वर्ष 2021-22 का प्रस्तावित बजट
1	11 - कर्मचारियों के वेतन भत्ते (01-लेखाअधिकारी, 01-लेखा अधीक्षक, 03-सहायक ग्रेड-3, 02-स्टेनो, 04-भृत्य)	001-वेतन	72.00
2		003-महंगाई भत्ता	15.00
3		004-वाहन भत्ता	0.50
4		006-मकान किराया भत्ता	5.00
5		008-अन्य भत्ते	2.00
6		009-चिकित्सा व्यय प्रतिपूर्ति	3.00
7		025-संविदा कर्मचारियों का पारिश्रमिक	0.00
	योग		97.50
8	12 - मजदूरी		38.00
9	16 - अधिकारियों के वेतन भत्ते (मुख्य कार्यपालन अधिकारी) एवं सहायक मुख्य कार्यपालन अधिकारी	001-वेतन	45.00
10		003-महंगाई भत्ता	13.00
11		006-मकान किराया भत्ता	8.00
12		008-अन्य भत्ते	12.00
13		009-चिकित्सा व्यय प्रतिपूर्ति	5.00
14		010-अवकाश यात्रा अग्रिम	12.00
	योग		95.00
15	21- यात्रा भत्ता	001-यात्रा भत्ता दौरे आदि पर	20.00
16	22-कार्यालय व्यय	001-डाक एवं तार व्यय	3.00
17		002-दूरभाष व्यय	2.00
18		003-फर्नीचर एवं कार्यालय व्यय	2.00
19		004-पुस्तकें एवं नियतकालिक पत्रिकाएं	1.00
20		005-बिजली एवं जल प्रभार	2.00
21		006-वर्दियां	1.00
22		007-लेखन सामग्री एवं फार्म	10.00
23		008-अन्य आकस्मिक व्यय	6.00
24		009-पेट्रोल, तेल आदि	10.00
25		013-कार्यालय उपकरणों का क्रय	20.00
	योग		57.00
	योग 6 (अ)		307.50
26	31-व्यवसायिक सेवाओं हेतु अदायगियां	007-परिवहन व्यवस्था	30.00
27		010-अन्य	15.00
	योग		45.00
28	33-अनुरक्षण कार्य	003-वाहन अनुरक्षण	2.00
29		006-फर्नीचर अनुरक्षण	2.00
	योग		4.00
30	24-प्रशिक्षण	002- प्रशिक्षण	8.00
31	34-सामग्री एवं पूर्तियां		10.00
32	51-अन्य प्रभार		19.00
	योग 6(ब)		86.00
	महायोग		393.50

(क) वनकर्मियों को स्मार्टफोन/टैबलेट/जी.पी.एस. एवं प्रशिक्षण कार्य –
(प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 6(ख)(vi))

सूचना एवं प्रौद्योगिकी कक्ष द्वारा प्रदेश में क्षेत्रीय एवं वन्यप्राणी कार्यों में संलग्न वन कर्मियों को उपरोक्त उपकरणों का प्रदाय किये जाने का प्रस्ताव वर्ष 2021-22 में प्रस्तुत किया था। इस प्रस्ताव में इस कार्य के अतिरिक्त कुछ एप्लीकेशन भी निर्मित की जानी है तथा वन अमले का इस संबंध में प्रशिक्षण भी दिया जाना है। इन कार्यों के लिये तीन वर्षों में कुल राशि रुपये 26.22 करोड़ का व्यय प्रस्तावित किया गया।

उपरोक्त कार्य हेतु वर्ष 2021-22 में रुपये 5.00 करोड़ की राशि स्वीकृत की जा चुकी है। वर्ष 2022-23 हेतु रुपये 5.00 करोड़ के प्रस्ताव अनुमोदनार्थ प्रस्तुत है। प्रस्ताव का विवरण पृष्ठ 282 से 286 पर संलग्न है।

(ख) इंटरएक्टिव विडियो कॉन्फेसिंग और कंटेंट शेयरिंग सॉल्यूशन
(प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 6(ख)(vi))

सूचना एवं प्रौद्योगिकी कक्ष द्वारा प्रदेश में सूचना तंत्र मजबूत करने तथा वी.सी. सुविधा सुदृढ़ करने की दृष्टि से इंटरएक्टिव विडियो कॉन्फेसिंग और कंटेंट शेयरिंग सॉल्यूशन का एक प्रस्ताव रुपये 8.35 करोड़ का प्रस्तुत किया है। प्रस्ताव का विवरण पृष्ठ 287 से 295 पर संलग्न है।

Forest Department Madhya Pradesh Application of GIS in Forest Management and Protection

Introduction

The geographical area of the Madhya Pradesh is 3,08,259 square kilometers and the Forest Department Government of Madhya Pradesh estimates about 94,689 square kilometer of forest area, which is one of the highest forest areas in the country.



The forests of Madhya Pradesh play an important role for providing various ecosystem services as well as supporting a good biodiversity including 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, Umaria, Anuppur, Sidhi, Singrauli and Balaghat comprise of sal forest. Chambal region like Gwalior, Bhind and Datia has Kerdhai

...the forest department is to manage the forests in a sustainable manner. This way the forests not only provide a constant 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 activities proposed in this project will use GIS-based applications for regularly monitoring the regeneration status of the forest areas under management as well as for smart patrolling, so that the pressure on forests can be effectively countered and an effective role can be played in conservation of forests by the department.

Objectives of Project:

This project aims at use of GIS based systems to improve forest management and forest protection. Further by using new IT base technologies the objectives of improved management, protection and monitoring can be achieved.

The broad objectives of the present project include:

- Assessment of tree regeneration status in the forest areas which have been treated as per the provisions of the working plan and take corrective interventions accordingly
- Assessment and monitoring of plantation areas
- Strengthening the protection of forest and forest resource through GPS and GIS based smart patrolling
- Maintaining digital repository of day to day activities of the frontline forest staff

Scope of Work

It is proposed that our forest management and forest protection system should be completely modernized and strengthened. So that each administrative level is equipped with modern and new technology. Two applications are proposed to be developed and used for management and protection of forest areas.

1. Smart Patrolling
2. Tree Regeneration Survey.

Smart Patrolling

Smart Patrolling patrol application will be installed on Android phone / tablet PC provided to field staff and the application tracks the GPS automatically during patrol and data will be sent to server in regular intervals so that officers can view the track path using web application. This will help in better monitoring of the patrolling schedule of frontline staff.

Features:

1. To create a digital repository of day to day activities of the forest staff and help provide a dashboard to officers with regards to activities and staff utilization.
2. Animal Movements, Plant species, Status of boundary pillars, Water holes, etc in the habitat can be monitored.
3. Forest fires can be recorded, and regular real time maps can be generated. This helps to map fire prone areas and adequate measures, based on this data, can be implemented to mitigate future forest fires.
4. Various tree plantations/Nursery activities can be tracked and recorded.

The application helps to monitor the patrol by the forest staff. The start time, stop time and the distance covered by the patrol can be tracked.

Provide information on the activities which consume more time. Via Village meetings, Court duties.

Manpower efficiency is utilized to the optimum.

Smart patrol can also be used while on the move. Ex: While patrolling in a vehicle.

Tree Regeneration Survey:

Tree Regeneration Survey application will have three components.

- Web Based Application
- GPS Based.
- GIS Portal.

Features:

1. Plantation Registered in Web Application.
2. Garmin GPS 64sc will be provided to field staff for Plantation Survey using feature library i.e. Format for regeneration survey i.e. Plantation Id, Year of Plantation etc.
3. Application tracks the GPS location.
4. Capture Geo-tag photos for particular feature.
5. Output Data in three formats: CSV, KML & Shape file.
6. CSV Converted into XL File for Uploading data into web-based plantation application for monitoring regeneration survey in different color code manner.
7. KML & Shape file used in GIS portal for monitoring features of year wise plantation regeneration survey in different color code manner.
8. Range, Division, Circle and above can view the data on the web application & GIS Portal.

The above applications are GIS and GPS based and would require acquiring good quality smartphones / tablets and GPS for all the ranks, viz. 63 divisions, 142 sub-divisions, 398 ranges and 7446 beats. The smartphone / tablet would be given to all the concerned and 5 GPS in each of the ranges. The staff would be given the training for use of these applications.

Project Cost


The total project cost is estimated to be Rs 26.22 crores.

Project Duration

This will be three years, from 2021-22 to 2024-25.

The Details of Proposed Works and Expenditure

S. No.	Particulars	Estimated Quantity	Estimated Total Cost (Rs)
2021-22			
1	Development of applications		15,00,000
2	Smartphones / Tablets	3,000	7,50,00,000
3	GPS	1,000	2,80,00,000
4	Training cost of forest staff	3,000 persons	15,00,000
5	Miscellaneous		4,00,000
	Estimated Total		10,64,00,000
2022-23			
1	Smartphones / Tablets	3,000	7,50,00,000
2	GPS	1,000	2,80,00,000
3	Training cost of forest staff	3,000 persons	15,00,000
4	Miscellaneous		2,00,000
	Estimated Total		10,47,00,000
2023-24			
1	Smartphones / Tablets	2,000	5,00,00,000
2	Training cost of forest staff	2,000 persons	10,00,000
3	Miscellaneous		1,50,000
	Estimated Total		5,11,50,000
	Grand Total		26,22,50,000


 (Dr. Sanjay Kumar Shukla)
 Addl. Principal chief Conservator of Forest
 (Information Technology) Bhopal (M.P.)

Interactive Video Conferencing and Content Sharing Solution.

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.

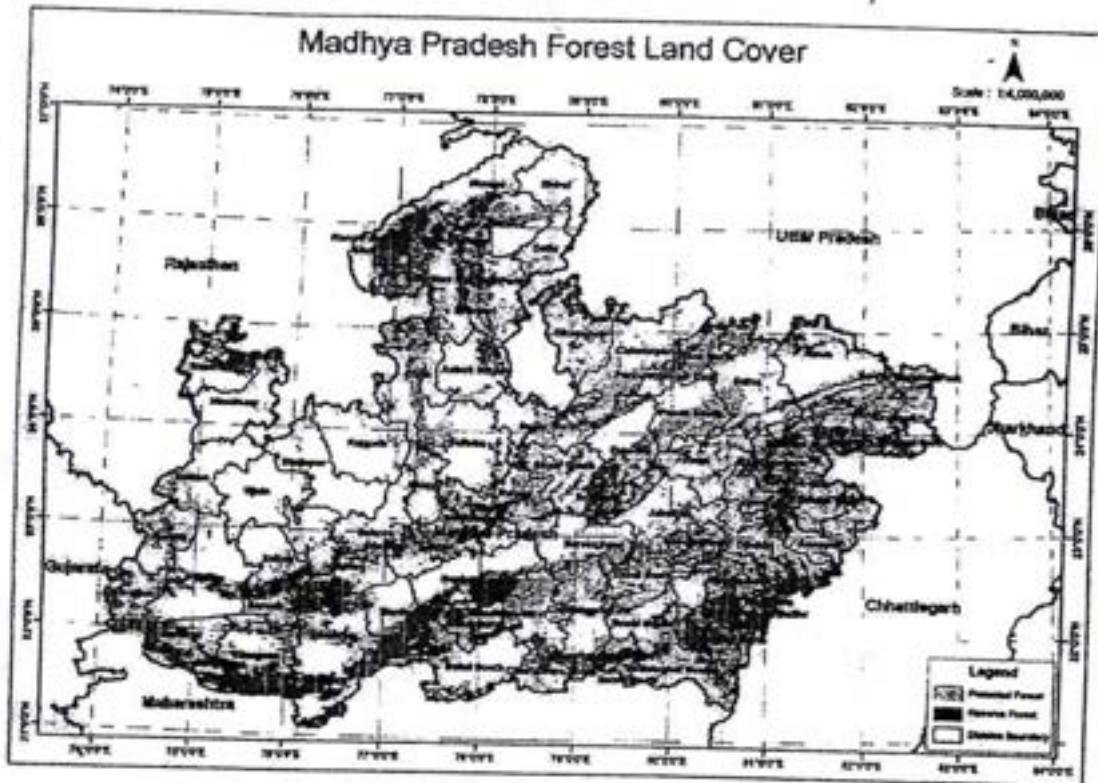


Fig1: Forest cover of MP

The forests of Madhya Pradesh play an important role for providing various ecosystem services as well as supporting a good biodiversity including 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, Umaria, Anuppur, Sidhi, Singrauli and Balaghat comprise of sal forest. Chambal region like Gwalior, Bhind and Datia has Kardhai

Madhya Pradesh Forest Department, Bhopal

and scrub forest 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 presently the department is using various Information and Communication Technologies (ITC) software and hardware to cater the needs of the department. We are having a dedicated IT team for GIS based application, MIS and Development for managing various activities and work of the department. Further we are having a dedicated network and infrastructure team for managing and maintenance of the existing ITC infrastructure. Furthermore the department felt the need of an updated, robust and cutting edge system for online video conferencing, office meetings, user trainings and

Madhya Pradesh Forest Department, Bhopal

monitoring purpose. Thus in view of this department decided to procure a robust and best in class features interactive video conferencing system that can cater the aforementioned needs of MP Forest department.

Objectives of Project:

The prime objective to have a web-based real-time interactive audio video and content sharing solution is for conducting department-wide meeting, conferences, internal and external team meetings, training and monitoring. The broad objectives of the project includes:

- A robust & interactive online audio-video conferencing solution for conducting department-wide sessions.
- High definition 4K resolution, clear, crisp natural colors and real to life display.
- Wide view digital camera with sharp focusing, facial recognition, optical zoom, and digital zoom features.
- Seamless integration and compatible with existing VC system of MP Forest, third party VC application and Apps.
- User management and analysis console for network administration and management.
- Audio video recording and cloud storage facility.
- Should compliance all the Security and privacy standards.
- System installation, maintenance, software upgradation and helpdesk support.

Scope of Work

The scope of work under this project is divided into three major activities as below:

1. Delivery of the camera's, network equipment's/ system peripheral etc. at designated site/ location.
2. Installation and testing of the camera and other devices.
3. Maintenance and service of installed VC setup.

At every stage of work completion/ product delivery; an authorized officer from department will inspect, test / review the work/ product and provide a work completion certificate to the agency/company. Further the agency has to adhere to needs and requirement of the department/ user. Furthermore a delivery schedule and implementation plan should to be shared to the department in advance. Beside this the implementation agency team should be large enough to complete department-wide work within the agreed time lines/ project timelines.

VC System Delivery and Installation locations:

Following is the list of sites/ locations for delivery and installation of VC system.

1. MP Forest Department Head Office, Bhopal.
2. Balaghat Circle Office
3. Betul Circle Office
4. Bhopal Circle Office
5. Chhatarpur Circle Office
6. Chhindwara Circle Office
7. Gwalior Circle Office
8. Hoshangabad Circle Office
9. Indore Circle Office
10. Jabalpur Circle Office
11. Khandwa Circle Office
12. Rewa Circle Office
13. Sagar Circle Office
14. Seoni Circle Office
15. Shahdol Circle Office
16. Shivpuri Circle Office
17. Ujjain Circle Office.
18. Barwani Division Office

Madhya Pradesh Forest Department, Bhopal

21. Seopur Division Office

22. Singrauli Division Office

23. Kahna National park

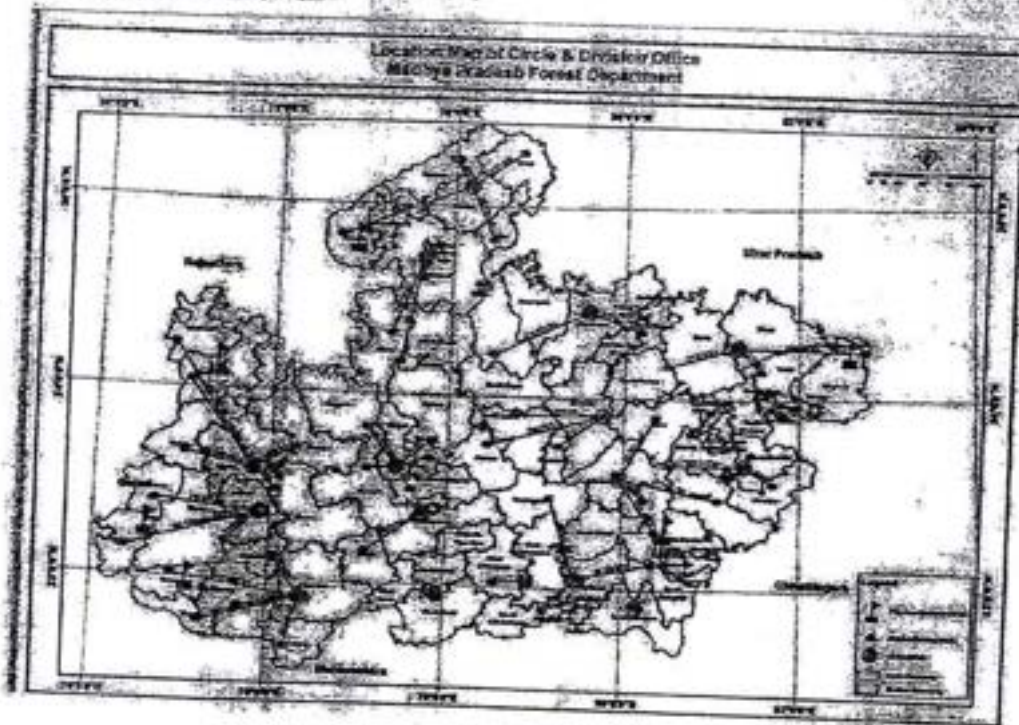


Fig2: Site location on map.

Technical Requirement and Specification:

The proposed system must support PAL/equivalent with PTZ camera. The codec must be based on ITU standards & hardware-based. No software based solution will be accepted. All components of the VC system like Codec, Camera, Microphones and Wireless Remote Control/Touch Control Panel should be from the same OEM.

1	Package	Full HD 1080p60 PTZ Camera, Codec, Microphone Array, Cables and Wireless Remote Control/Touch Control Panel
2	Video Standards and Resolutions	It should support H.323 & SIP standards for communications.

Madhya Pradesh Forest Department, Bhopal

		It should support interoperability and bandwidth saving using video compression H.264 AVC, H.264 High Profile, H.265
		It should support 1080p 60 fps, 1080p 30 fps, 720p 60 fps, 720p 30 fps.
3	Content Standards and Resolutions	It should support both wired and wireless content sharing using standard based H.239 and BFCP. It should also support audio from PC used for content sharing.
		It should transmit both people and content both simultaneously to the far end location at 1080p 30fps
		It should support inbuilt feature for wireless content sharing using Airplay and Miracast technology without downloading any application on the user device.
		It should support Content Annotation and White Boarding capability when connected to Touch Display.
4	Audio Standards and Features	It should support G.711, G.728, G.729A, G.722, G.722.1, G.719 or better
		It should support 20kHz or better bandwidth with crystal clear audio and stereo sound.
		Automatic Gain Control and Automatic Noise Suppression
		Keyboard Noise Reduction and Noise Block
5	Video and Audio Inputs	1 x HDMI/HDCI input for connecting main Full HD camera
		1 x HDMI input to share 4K & Full HD content from PC/Laptop/Document camera.
		2 x USB input to connect additional USB based PTZ camera from same OEM to capture whiteboard and lecturer/presenter.
		3 x Microphone Inputs or more with support for minimum 3 mics. The bidder needs to quote 3 microphones with 360 degree coverage from day one with mute/unmute soft touch button & LED indication on the microphone.
		1 x RCA/3.5mm stereo line-in
6	Video and Audio Outputs	2 x HDMI output for connecting primary and secondary 4K(UHD)/Full HD displays.
		2 x USB for connecting to two touch display
		1 x RCA/3.5 mm stereo line-out
7	Other Interfaces	1 x 10/100/1000 Ethernet port
		1 x USB for software upgrade
		Bluetooth 5.0 and WiFi 802.11a/b/g/n/ac (MIMO)
		1 x RS-232 Serial Port or equivalent port for connecting to external RS-232 controller
8	Camera	1/2.4" CMOS Sensor or better

		<p>The camera should support minimum 10X Optical Zoom, PAN +/-100°, Tilt +20/-30° & minimum 10 camera presets.</p> <p>The system should have an option to turn the PIP view off.</p> <p>Video Conference Camera and Codec should be controlled using same remote control.</p>
9	Network Features	<p>H.323 and SIP bandwidth supporting 64 kbps to 6 Mbps or more.</p> <p>Must support IPv4 and IPv6 from day one or both H.323 and SIP.</p> <p>Auto Gatekeeper Discovery, Lost Packet Recovery (LPR) technology, IP Precedence and DiffServ, Configurable MTU size</p>
10	USB Device Mode	<p>It should be possible to use the VC system as an external camera, microphone and speaker when connected to a Laptop/PC over a single USB cable without using any external hardware components to connect to any Cloud Based VC platform like Cisco Webex, Zoom, BlueJeans, Microsoft Teams, Google Meet, etc.</p>
11	Security	<p>Media Encryption (H.323, SIP): AES-128, AES-256, H.235.6 support</p> <p>Authenticated access to admin menus, web interface and APIs</p> <p>Local account password policy configuration</p> <p>Global Directory/Centralized Directory/LDAP support</p>
12	Other Standards/features	<p>H.460.18, H.460.19, SSL, TLS</p>
13	Additional Camera Accessories	<p>The VC System must be a dual camera/two camera system with both cameras of minimum 10X Optical Zoom to provide automatic voice and speaker framing of the active speaker in the room with a range up to 32 feet. It should be possible to send both active speaker in zoomed mode and room view in PIP to far side location during a VC call in a single stream. It should be possible to cascade two such camera system to cover larger room.</p> <p>The system should provide an option to turn ON or OFF the automatic voice and face tracking feature whenever required.</p>
14	Warranty	<p>The complete solution should be from the same OEM with 5 years warranty from day one.</p>

Project Cost

The total project cost is estimated to be Rs 8.35 crs.

Madhya Pradesh Forest Department, Bhopal

Project Duration

30-45 working days.


Video Conferencing Budgetary Quote for Head Office & 16 Divisions:

[REDACTED]				
	HEAD OFFICE			
	Full HD 1080p60 FPS Camera, Codec, Microphone Array, Cables and Wireless Remote Control/Touch Control Panel and 98" LFD			
1	4K display, Codec Wireless Presentation System, Digital Camers (1/2.4" CMOS Sensor or Better) , IP Mic, Remote, NTSC/PAL, Cables: 2 HDMI 1.8m, 1 CAT 5E LAN 3.6m, 1 CAT 5E SBLD 25ft, 1 HDCI 6ft, 1 HDCI Mini 3m, Power: India BIS, 5 year Maintenance Contract Required.	1	65,40,000	65,40,000
2	Partner Premier, 5 Year, Poly G7500 4k Codec Wireless Presentation System, Eagle Eye IV-Camera	1		
3	Camera, Power Supply, Indian Power Cord. Interworking with RP Group series systems requires; HDCI input on Codec, Group series sys: sw v6.1 or later. Work as a USB Camera System need SW 1.1 or later Mnt Cnt reqd.	1		
4	Partner Premier, 5 Year, Eagle Eye Director II	1		

Madhya Pradesh Forest Department, Bhopal

5	98" Large Format Display	1		
6	NUC/Laptop	1		
	CIRCLE/ DIVISIONS			
	Polycom G7500 with 55" LED			
7	Poly G7500 4K Codec-Wireless Presentation System, Eagle Eye IV-cam, IP Mic, Remote, NTSC/PAL, Cables: 2 HDMI 1.8m, 1 CAT 5E LAN 3.6m, 1 CAT 5E SHLD 25ft, 1 HDCI 6ft, 1 HDCI Mini 3m, Power: India BIS, Maintenance Contract Required.	22	35,00,000	7,70,00,000
8	Partner Premier, 5 Year, Poly G7500 4k Codec-Wireless Presentation System, Eagle Eye IV-Camera	22		
9	55" Large Format Display	22		
10	NUC/Laptop	22		
	TOTAL AMOUNT :		8,35,40,000	

.....**END OF DOCUMENT**.....


(Dr. Sanjay Kumar Shukla)
Addl. Principal Chief Conservator of Forests
Information Technology, M.P., Bhopal

Madhya Pradesh Forest Department, Bhopal

Page 9 | 9

अनुभूति कार्यक्रम वर्ष 2021-22

प्रतिकरात्मक वनरोपण नियम, 2018 6(2)अ

प्रदेश मे वर्ष 2016-17 से प्रत्येक वर्ष प्रशिक्षण, प्रचार सह जागरूकता शिविरों का आयोजन किया जा रहा है। वर्ष 2016-17 से वर्ष 2019-20 तक इन शिविरों मे निम्नलिखित विद्यार्थियों ने भाग लिया है -

क्र०	वर्ष	शिविरों की संख्या	विद्यालय की संख्या	प्रतिभागियों की संख्या
1	2016-17	393	1938	53953
2	2017-18	903	2735	111068
3	2018-19	477	1744	61181
4	2019-20	947	2582	118491
	योग	2720	8999	344693

इन शिविरों के लिये वर्ष 2021-22 मे कैम्पा मद से रुपये 4.00 करोड़ की राशि स्वीकृत की गई है। वर्ष 2022-23 मे सभी 475 परिक्षेत्रों मे कुल 1,20,000 विद्यार्थियों को जागरूक करने के लिये 9.96 करोड़ की आवश्यकता होगी। उपरोक्तानुसार विवरण पृष्ठ 297 से 299 पर संलग्न है।

- v. प्रत्येक परिक्षेत्र में सामान्यतः 4 शिविर आयोजित किये जावेंगे। इस प्रकार प्रति शिविर 60 विद्यार्थी मांग लेंगे।
- vi. वर्ष 2022-23 में अनुभूति कार्यक्रम के मास्टर ट्रेनर्स का प्रशिक्षण मुख्यालय स्तर पर आयोजित किया जावेगा।
- vii. क्षेत्र भ्रमण के दौरान 15-20 विद्यार्थियों का ही समूह रखा जाएगा। प्रत्येक समूह के साथ एक मास्टर ट्रेनर्स का होना अनिवार्य होगा।
- viii. 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 8वीं से 12वीं के विद्यार्थियों को शिविरों के लिये चयनित किया जावेगा।
- ix. इनके अतिरिक्त अशासकीय विद्यालयों के विद्यार्थियों हेतु भी, विद्यालयों द्वारा व्यय वहन किए जाने पर, सशुल्क वन एवं पर्यावरण जागरूकता शिविर आयोजित किये जाएंगे।
- x. शासकीय एवं अशासकीय विद्यालयों के विद्यार्थियों को मिलाकर वर्ष 2022-23 में लगभग 3.50 लाख विद्यार्थियों को ईकोपर्यटन, वन एवं वन्यप्राणियों से सम्बंधित विभिन्न जानकारी एवं अनुभव प्रदान किया जावेगा। अशासकीय विद्यालयों द्वारा कार्यक्रम का व्यय स्वयं वहन किया जावेगा।
- xi. शिविरों के ऐसे प्रतिभागी जो सक्रिय होंगे तथा वन एवं वन्यप्राणी संरक्षण में अपना करियर विकसित करने के इच्छुक हों, को नेचर वालेंटियर के रूप में चयनित किया जावेगा। इन चयनित वालेंटियर्स का शिविरों के उपरान्त वनमंडल स्तर पर एक Orientation प्रशिक्षण शिविर आयोजित किया जावेगा। इन शिविरों में चयनित वालेंटियर्स को उनकी भूमिका के संबंध में अवगत कराया जावेगा। चयनित वालेंटियर्स की संख्या के आधार पर वनमंडल में एक से तीन Orientation प्रशिक्षण शिविर आयोजित किये जाएंगे। ये शिविर प्रत्येक क्षेत्रीय वनमंडल एवं वन्यप्राणी इकाइयों में आयोजित किये जावेंगे।

5. परिक्षेत्रवार प्रशिक्षण, प्रचार सह जागरूकता शिविर आयोजन की वित्तीय आवश्यकता

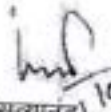
5.1 शिविर आयोजन पर प्रति परिक्षेत्र अनुमानित व्यय का विवरण :-

क्र.	घटक	संख्या	दर	राशि (₹.)
1	मास्टर ट्रेनर्स का मानदेय	04	1500	6,000/-
2	आहार व्यवस्था, चाय, नास्ता आदि	240	210	50,400/-
3	परिवहन व्यवस्था	LS	LS	44,000/-
4	पटन सामग्री	300	70	21,000/-
5	प्रतिभागियों हेतु कैप, ब्रोशर, पुरस्कार, प्रमाण पत्र आदि	240	150	36,000/-
6	अन्य आकस्मिक व्यय	-	-	13,600/-
			व्यय (1 परिक्षेत्रपर कार्यक्रम व्यय)	1,71,000/-
			कुल व्यय (475 परिक्षेत्र पर व्यय)	8,12,25,000/- = 812.25 लाख

5.2 शिविरों के अतिरिक्त अन्य व्यय निम्नानुसार होंगे :-

क्र.	घटक	संख्या	दर	राशि
1	मास्टर ट्रेनर का प्रशिक्षण	8	2,50,000/-	20,00,000/-
2	अन्य आकस्मिक व्यय/ विशेष कॅम्प/ समारोह / डाक्यूमेंटेशन/ फिल्म/ किताब एवं प्रचार-प्रसार आदि	LS	LS	50,00,000/-
3	शिविर उपरान्त चयनित वालंटियर्स 00के Orientation शिविर	11400	1,000/-	1,14,00,000/-
			कुल व्यय	1,84,00,000/- =184.00 लाख

- 5.3 इस प्रकार प्रशिक्षण, प्रचार सह जागरूकता शिविरों के वर्ष 2022-23 के आयोजन हेतु कुल राशि रु. 996.25 लाख की आवश्यकता होगी। इनमे से बिन्दु 5.1 के अनुसार राशि रु. 812.25 लाख में से पठन सामग्री की राशि रु. 99.75 लाख छोड़कर शेष राशि रु. 712.50 लाख एवं बिन्दु क्र. 5.2 शिविर उपरान्त चयनित वालंटियर्स के Orientation शिविरों के लिये राशि रु. 114.00 लाख, कुल राशि रु. 826.75 लाख का व्यय संबंधित क्षेत्रीय जनमंडलाधिकारी/ क्षेत्र संचालक टाईगर रिजर्व/ संचालक राष्ट्रीय उद्यान द्वारा किया जायेगा। बिन्दु क्र. 5.1 एवं 5.2 अनुसार पठन सामग्री का मुद्रण, मास्टर ट्रेनर प्रशिक्षण एवं अन्य आकस्मिक व्यय/ विशेष कॅम्प/समारोह/डाक्यूमेंटेशन/फिल्म/ किताब एवं प्रचार-प्रसार आदि कार्य हेतु आवश्यक राशि रु. 169.75 लाख न.प्र.ईकोपर्यटन विकास बोर्ड को दी जाना प्रस्तावित है।
6. इस प्रकार प्रशिक्षण, प्रचार सह जागरूकता शिविरों के आयोजन में 16 वन दूतों/समस्त टाईगर रिजर्व/संचालक राष्ट्रीय उद्यान/वन विकास निगम के 475 परिक्षेत्रों में शासकीय विद्यालयों के 1,20,000 विद्यार्थी लाभान्वित होंगे। इनके अतिरिक्त सशुल्क प्रशिक्षण, प्रचार सह जागरूकता शिविरों हेतु 2.30 लाख विद्यार्थियों को शामिल किये जाने का लक्ष्य रखा गया है। इस कार्यक्रम को आयोजित करने हेतु राशि रु. 996.25 लाख की आवश्यकता होगी। उक्त राशि कॅम्पा मद से स्वीकृत किये जाने का अनुरोध है।


(सत्यानंद) 10/11

मुख्य कार्यपालन अधिकारी
न.प्र. ईकोपर्यटन विकास बोर्ड एवं
अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक
(वन्यप्राणी संरक्षण)

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

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

क्रमांक/कैम्पा/470/01
प्रति,

भोपाल, दिनांक 03-01-2022

1. अपर प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, कृषि विभाग
2. प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, वित्त विभाग
3. प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, वन विभाग
4. प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, राजस्व विभाग
5. प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, जनजातीय कार्य विभाग
6. प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, योजना आर्थिक एवं सांख्यिकी विभाग
7. प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, पंचायत एवं ग्रामीण विकास
8. अपर मुख्य सचिव, मध्यप्रदेश शासन, पर्यावरण 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 (भू-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 छठवीं बैठक का कार्यवाही विवरण प्रेषित करने के संबंध में।

-0-

विषयांतर्गत लेख है कि राज्य स्तरीय संचालन समिति की छठवीं बैठक मुख्य सचिव मध्यप्रदेश शासन की अध्यक्षता में दिनांक 23.12.2021 को आयोजित की गई थी।

उक्त बैठक का कार्यवाही विवरण संलग्न प्रेषित है।

संलग्न:- उपरोक्तानुसार

(रमेश कुमार श्रीवास्तव)

मुख्य कार्यपालन अधिकारी
मध्यप्रदेश प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि
प्रबंधन और योजना प्राधिकरण
मध्य प्रदेश, भोपाल
भोपाल, दिनांक 03-01-2022

पृ. क्रमांक/कैम्पा/470/02

प्रतिलिपि:-

1. अपर मुख्य सचिव, जल संसाधन विभाग विशेष आमंत्रित सदस्य मंत्रालय वल्लभ भवन भोपाल।
2. सदस्य/अपर मुख्य सचिव, नर्मदा घाटी विकास प्राधिकरण, भोपाल विशेष आमंत्रित सदस्य।
3. प्रमुख सचिव, लोक निर्माण विभाग विशेष आमंत्रित सदस्य मंत्रालय वल्लभ भवन भोपाल।
5. प्रधान मुख्य वन संरक्षक (संरक्षण/अनुसंधान विस्तार/उत्पादन) मध्यप्रदेश।
6. प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा), मध्यप्रदेश भोपाल।
7. अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (सूचना प्रौद्योगिकी/विकास) मध्यप्रदेश भोपाल।

मुख्य कार्यपालन अधिकारी
मध्य प्रदेश, भोपाल

मध्यप्रदेश प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि से वर्ष 2022-23 के वार्षिक कार्य आयोजना (Annual Plan of Operation) के अनुमोदन हेतु राज्य स्तरीय संचालन समिति की छठवीं बैठक दिनांक 23.12.2021 का कार्यवाही विवरण

मुख्य सचिव, मध्यप्रदेश की अध्यक्षता में मध्यप्रदेश प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि प्रबंधन एवं योजना प्राधिकरण (कैम्पा) की राज्य स्तरीय संचालन समिति की छठवीं बैठक दिनांक 23.12.2021 को मुख्य सचिव, मध्यप्रदेश के प्रतिकक्ष में आयोजित की गई। बैठक में उपस्थित अधिकारियों की सूची परिशिष्ट-1 में संलग्न है।

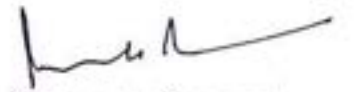
प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा) द्वारा वर्ष 2022-23 की वार्षिक कार्य आयोजना रूपये 1017.02 करोड़ का विवरण समिति के समक्ष प्रस्तुत किया।

समिति द्वारा वर्ष 2022-23 हेतु प्रस्तुत वार्षिक कार्य आयोजना के संबंध में निर्णय लिये गये कि :-

1. ग्रेट अंडमान एवं लिटिल निकोबार की परियोजनायें अभी भारत सरकार द्वारा स्वीकृत नहीं की गई हैं। अतः इस हेतु प्रस्तावित प्रतिपूरक वनीकरण को इस शर्त के साथ स्वीकृति दी जाती है कि अंडमान परियोजनाओं की स्वीकृति न मिलने पर इसे अन्य परियोजनाओं के प्रतिपूरक वनीकरण में शामिल किया जा सकेगा।
2. बांस रोपण हेतु रकबा 1637 हेक्टेयर में क्षेत्र तैयारी कार्य की स्वीकृति दी जाती है। इस रोपण के तहत बांस की विभिन्न प्रजातियों का अनुपात स्थल उपयुक्तता एवं मांग के अनुसार किया जाये।
3. जैवविविधता संरक्षण कार्य के तहत 370 हेक्टेयर रकबे में कार्य करने का अनुमोदन किया गया। साथ ही अमरकंटक पठार में रोपित यूकेलिप्टस के संपूर्ण क्षेत्र को आगामी वर्ष में हटाकर स्थानीय प्रजातियों के रोपण के कार्य लेने के निर्देश दिये गये। इस हेतु विशेषज्ञों की तकनीकी रिपोर्ट प्राप्त कर इस अनुसार कार्य किया जाये।
4. संरक्षित क्षेत्रों में चारागाह विकास कार्य मनरेगा की तर्ज पर संपादित किया जाये।
5. संरक्षित क्षेत्रों के आसपास के ग्रामों में ऊर्जा के वैकल्पिक स्रोत के प्रस्तावों को स्वीकृत किया गया। साथ ही यह भी निर्देश दिये गये कि आगामी वर्षों में संरक्षित क्षेत्रों के आसपास के गांव को आदर्श ग्राम बनाने के लिये किये जाने वाले इनोवेटिव कार्य जैसे-संपूर्ण ग्राम को सोलर पावर से विद्युत उपलब्ध कराना, आदि लिये जावें।
6. सोलर लाईट प्रदाय प्रस्ताव को अनुमोदित किया गया। इस संबंध में यह भी निर्णय लिया गया कि मध्यप्रदेश वन विभाग के ऐसे सभी भवनों की सूची बनाई जाये जहां विद्युत सुविधा उपलब्ध नहीं है तथा ऐसे सभी भवनों में सोलर लाईट के प्रस्तावों को एक साथ आगामी ए.पी.ओ. में सम्मिलित किया जाये।
7. वायरलेस के संबंध में यह निर्णय लिया गया कि इस कार्य को चार वर्षों के स्थान पर एक वर्ष में ही पूर्ण कर लिया जाये। साथ ही यह भी निर्णय लिया गया कि यदि वन विभाग के इन टावरों पर अन्य मोबाईल एजेंसियां अपना एंटीना लगाना चाहें, तो निर्धारित शुल्क पर यह सुविधा उन्हें उपलब्ध कराई जाये।

8. किराये के वाहनों के संबंध में यह निर्णय लिया गया कि प्रति वाहन वर्तमान दरों के अनुसार ही व्यवस्था बनाई जाये।
9. ड्रोन के संबंध में यह निर्णय लिया गया कि वन विभाग आवश्यकता पड़ने पर किराये पर ड्रोन लेकर कार्य संपादित करें। यदि किराये पर ड्रोन न मिले, तब क्रय करने की कार्यवाही की जाये।
10. एंटी रायट गन एवं अश्रु गैस न लेने के संबंध में निर्णय लिया गया।
11. अग्रिम पंक्ति के कर्मचारियों के लिये भवन अनुमोदित किये गये। इस संबंध में यह निर्णय भी लिया गया कि वन विभाग को आवश्यक शेष भवनों का आंकलन कर यह कार्य एक से दो वर्ष में कर लिया जाये। साथ ही यह भी निर्णय लिया गया कि वर्तमान में बनाये जा रहे भवनों की डिजाइन में सुधार कर इन्हें रहवास हेतु और सौहार्द्रमय बनाया जाये। इस परिवर्तन के लिये यदि प्राक्कलित राशि में बढ़ोत्तरी होती है तो उस अनुसार राशि प्रावधानित की जाये। ग्वालियर में वनकर्मियों के बच्चों के लिये प्रस्तावित हॉस्टल नहीं स्वीकृत किया गया। इसके स्थान पर वनकर्मियों के बच्चों हेतु किराये देने की स्कीम का प्रस्ताव पृथक से बनाया जाए।
12. कैम्पा मद के कार्यों के बाह्य मूल्यांकन के संबंध में यह निर्णय लिया गया कि यह कार्य राज्य नीति आयोग से कराया जाए।
13. स्मार्टफोन प्रदाय कार्य अनुमोदित किया गया। इस संबंध में यह भी निर्णय लिया गया कि वन विभाग वन क्षेत्रों में स्वयं मोबाईल टावर स्थापित करें तथा अन्य मोबाईल एजेंसियों को उपयोग के लिये निर्धारित शुल्क पर उपलब्ध करायें।

उक्त संशोधनों के साथ समिति द्वारा प्रस्तावित वर्ष 2022-23 की रूपये 996.32 करोड़ की वार्षिक कार्य आयोजना (Annual Plan of operation) का अनुमोदन किया गया।



(रमेश कुमार श्रीवास्तव)

मुख्य कार्यपालन अधिकारी (कैम्पा)

मध्यप्रदेश, भोपाल



परिशिष्ट-1

प्रधान मुख्य वन संरक्षक की अध्यक्षता में आयोजित मध्यप्रदेश प्रतिकरात्मक वन रोपण निधि प्रबंधन और योजना प्राधिकरण की राज्य स्तरीय संचालन समिति की छठवीं बैठक दिनांक 23 दिसम्बर 2021 में उपस्थित अधिकारियों/सदस्यों की सूची

अ. क्र.	नाम	पदनाम
1	श्री एस.एन. मिश्रा	अपर मुख्य सचिव, जल संसाधन विभाग
2	श्री मनोज गोविल	प्रमुख सचिव, वित्त विभाग
3	श्री अशोक वर्णवाल	प्रमुख सचिव, वन विभाग
4	श्री अमित राठौर	प्रमुख सचिव, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी
5	श्री नीरज मंडलोई	प्रमुख सचिव, पी.डब्ल्यू.डी. (व्ही.सी. के माध्यम से)
6	श्री रमेश कुमार गुप्ता	प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं वन बल प्रमुख
7	श्री धनराज भदौरिया	अपर सचिव, पंचायत एवं ग्रामीण विकास
8	श्रीमती निधि निवेदिता	संचालक, राजीव गांधी जलग्रहण क्षेत्र प्रबंधन मिशन
9	श्री चंद्रशेखर	उप सचिव, राजस्व विभाग
10	श्री अलोक कुमार	प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन्यप्राणी)
11	श्री सुनील अग्रवाल	प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कैम्पा)
12	श्री रमेश कुमार श्रीवास्तव	मुख्य कार्यपालन अधिकारी (कैम्पा)
व्ही.सी.के माध्यम से उपस्थित अधिकारियों/सदस्यों की सूची		
13	श्री सी.के. पाटिल	प्रधान मुख्य वन संरक्षक (संरक्षण)
14	श्री जे0एस0 चौहान	प्रधान मुख्य वन संरक्षक (उत्पादन)
15	श्री अतुल कुमार जैन	प्रधान मुख्य वन संरक्षक (अनुसंधान विस्तार)
16	श्री चितरंजन त्यागी	अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (विकास)
17	श्री अमिताभ अग्निहोत्री	संचालक, राज्य वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर
18	श्री संजय शुक्ला	अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (आई.टी)
19	श्री संतोष तिवारी	क्षेत्रीय कार्यालय पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
20	अजय यादव	सदस्य, वन एवं पर्यावरण, नर्मदा घाटी विकास प्राधिकरण