

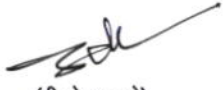
प्रश्न सं. [क. 1014]
विधानसभा प्रश्न क्रमांक 1014श्री सचिन सुभाषचन्द्र यादव मान.विधायक
खरगोन जिले में विधानसभा क्षेत्र कसरावद अंतर्गत निर्मित तालाब/जल भराव/सिंचाई की जानकारी

क्षेत्र हेक्टर में

सं.क्र.	विधानसभा क्षेत्र क.	विकासखंड का नाम	योजना का नाम	रूपांकित क्षमता हेक्टर			उपयोगी जल भराव क्षमता (म. घ.मी.)	वर्ष 2022-23 में जल भराव (म. घ.मी.)	वर्ष 2022-23 में रबी सिंचाई का लक्ष्य	वर्ष 2022-23 में की गई वास्तविक रबी सिंचाई	रिमांक
				खरीफ	रबी	योग					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
अ. वृहद योजना				निरंक							
ब. मध्यम योजना				निरंक							
स. लघु योजनाएँ											
1	कसरावद	कसरावद	साटक तालाब	283	1174	1457	18.38	15.97	3090	3090	
2	कसरावद	कसरावद	धामनोद नाला तालाब	101	93	194	1.17	0.98	190	190	
3	कसरावद	कसरावद	रेगवा तालाब	0	45	45	0.27	0.14	27	27	
4	कसरावद	कसरावद	कधारिया तालाब	30	16	46	0.27	0.03	0	0	
5	कसरावद	कसरावद	साडली तालाब	80	74	154	1.30	0.81	145	145	
6	कसरावद	कसरावद	बारदेवला तालाब	35	65	100	0.91	0.55	100	100	
7	कसरावद	कसरावद	डाबरी तालाब	140	260	400	3.44	2.51	450	450	
8	कसरावद	कसरावद	जलखां तालाब	30	75	105	0.68	0.49	88	88	
9	कसरावद	कसरावद	बेसरकुण्ड तालाब	20	60	80	0.47	0.33	60	60	
10	कसरावद	कसरावद	जामला तालाब	6	32	38	0.56	0.56	100	100	
11	कसरावद	कसरावद	उटावद तालाब	305	208	513	4.90	4.90	500	500	
12	कसरावद	कसरावद	अमर बगवा तालाब	80	120	200	1.46	1.16	210	210	
13	कसरावद	कसरावद	बेगन्दी तालाब	40	60	100	0.68	0.15	0	0	
14	कसरावद	कसरावद	मुगल कचेरी तालाब	62	80	142	0.81	0.00	0	0	
15	कसरावद	कसरावद	सांगवी तालाब	228	342	570	3.68	2.57	500	500	
16	कसरावद	कसरावद	गवला तालाब (क)	18	28	46	0.13	0.13	23	23	
17	कसरावद	कसरावद	डोमारा तालाब	17	25	42	0.27	0.27	48	48	
18	कसरावद	कसरावद	खड़केल तालाब	18	26	44	0.15	0.15	50	50	
19	कसरावद	कसरावद	गुजारी तालाब	40	9	49	0.24	0.08	0	0	
20	कसरावद	कसरावद	बिठेर तालाब	60	90	150	0.99	0.99	180	180	
21	कसरावद	कसरावद	अम्बक नाला तालाब	667	1083	1750	18.41	18.41	4518	4518	
22	कसरावद	कसरावद	बरसलाय तालाब	8	32	40	0.20	0.20	36	36	
23	कसरावद	कसरावद	अम्बादड़ तालाब	75	105	180	0.63	0.63	113	113	
24	कसरावद	कसरावद	ढाबा तालाब	53	20	73	0.26	0.26	45	45	
25	कसरावद	कसरावद	टेमरनी तालाब	65	17	82	0.25	0.25	45	45	
26	कसरावद	कसरावद	जलखों क.2 तालाब	35	10	45	0.18	0.00	0	0	
27	कसरावद	कसरावद	अहिल्यापुरा तालाब	70	30	100	0.37	0.37	74	74	
28	कसरावद	कसरावद	जल ज्योति तालाब	60	90	150	0.55	0.55	60	60	
29	कसरावद	कसरावद	रूपखेड़ा तालाब	55	13	68	0.26	0.21	38	38	
30	कसरावद	कसरावद	नायदड़ तालाब	36	45	81	0.33	0.01	0	0	

सं.क्र.	विधानसभा क्षेत्र क.	विकासखंड का नाम	योजना का नाम	रूपांकित क्षमता हेक्टर			उपयोगी जल भराव क्षमता (म. घ.मी.)	वर्ष 2022-23 में जल भराव (म. घ.मी.)	वर्ष 2022-23 में रबी सिंचाई का लक्ष्य	वर्ष 2022-23 में की गई वास्तविक रबी सिंचाई	रिमार्क
				खरीफ	रबी	योग					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	कसरावद	कसरावद	गुजारी क. 2 तालाब	35	30	65	0.23	0.23	23	23	
32	कसरावद	कसरावद	बहादुरपुरा तालाब	60	30	90	0.31	0.31	55	55	
33	कसरावद	कसरावद	हीरापुर तालाब (क)	47	33	80	0.33	0.10	0	0	
34	कसरावद	कसरावद	बिलीदड़ तालाब	70	110	180	0.92	0.06	0	0	
35	कसरावद	कसरावद	अपरजामला तालाब	33	13	46	0.18	0.06	0	0	
36	कसरावद	कसरावद	सादडबन तालाब	26	61	87	0.36	0.20	36	36	
37	कसरावद	कसरावद	मेजमपुरा तालाब	44	19	63	0.25	0.02	0	0	तालाबों में जल भराव अनुसार सिंचाई हो रही है।
38	कसरावद	कसरावद	कुण्डीया तालाब	40	27	67	0.23	0.00	0	0	
39	कसरावद	कसरावद	खेडी तालाब	65	32	97	0.34	0.34	20	20	
40	कसरावद	कसरावद	सूर्वा तालाब	0	117	117	0.58	0.38	68	68	
41	कसरावद	भीकनगांव	सरलाय तालाब	0	61	61	1.08	0.71	50	50	
42	कसरावद	भीकनगांव	सतवाडी तालाब	99	49	148	0.46	0.05	15	15	
43	कसरावद	भीकनगांव	सस्याखेडी तालाब	32	50	82	0.45	0.45	82	82	
44	कसरावद	भीकनगांव	ककड़गांव तालाब	17	25	42	0.28	0.28	40	40	
45	कसरावद	भीकनगांव	बागखेड़ा तालाब	33	52	85	0.60	0.33	40	40	
46	कसरावद	भीकनगांव	अहिरखेड़ा तालाब	48	73	121	0.84	0.84	180	180	
47	कसरावद	भीकनगांव	सात तलाई तालाब	35	30	65	0.36	0.18	50	50	
48	कसरावद	भीकनगांव	देवला क.1 तालाब	51	34	85	0.24	0.24	40	40	
49	कसरावद	भीकनगांव	बलखड़िया तालाब	45	25	70	0.19	0.12	30	30	
50	कसरावद	भीकनगांव	चारमोली तालाब	40	60	100	0.66	0.28	50	50	
51	कसरावद	भीकनगांव	बसन्तपुरा तालाब	70	475	545	3.10	3.01	540	540	
योग लघु योजनाए :- 51 तालाब योजना				3607	5733	9340	74.19	61.85	12009	12009	


 अवर सचिव
 म.प्र. शासन, जल संसाधन विभाग


 (पी.के.ब्राह्मू)
 कार्यपालनल यंत्री,
 जल संसाधन संभाग, खरगोन