

Government of Rajasthan

Deptt. Of Watershed Development & Soil Conservation
District Watershed Development Unit, Jhunjhunu.

Detailed Project Report IWMP (2009-10) - IV (Jakhod)



Block :-SURAJGARH

District :- JHUNJHUNU

Gram Panchayat : Jakhod, Pilod

Project Area :- 5073 ha.

Project Cost :- Rs.760.95 Lacs

Babulal Meena

Assistant Engineer (P.I.A.)
Panchayat Samiti, Surajgarh

N.S.Singhvi

Executive Engineer (L.R.)
Cum Project Manager, DWDU, Jhunjhunu.

DPR TEMPLATE

Index

S.No	Topics	Page no.
------	--------	----------

1 Chapter

- Location
- General Features of watershed (Cost and Area details)
- Climatic and Hydrological information
- Other Development Schemes in the project area
- Details of infrastructure in the project areas
- Institutional arrangements (DWDU,PIA,WDT,WC)

2 Chapter Basic Data ,Analysis and Scope

- 2.1 Demography Details
- 2.2 Development Indicators
- 2.3 Land use
- 2.4 Agriculture status and Productivity Gap Analysis
- 2.5 Horticulture/Vegetable/Floriculture status
- 2.6 Land holding pattern
- 2.7 Livestock status
- 2.8 Fodder status
- 2.9 Farm Implements
- 2.10 NREGS Status
- 2.11 Migration details
- 2.12 Livelihood Details.
- 2.13 Existing SHG
- 2.14 Ground Water details
- 2.15 Drinking Water Status
- 2.16 Water use efficiency
- 2.17 Slope details
- 2.18 Water Budgeting
- 2.19 Soil Details
- 2.20 Soil erosion status

3 Chapter Proposed Development Plan

4 Chapter Activity wise Total Abstract of cost

5 Chapter Annual Action Plan

5.1 Project fund

5.2 Convergence Plan

6 Chapter Project outcomes

7 Technical designs and estimates for proposed activities

8 Enclosures

8.1 Maps


- a. Location –District, block, village, watershed location map
- b. Map of Project with Watershed Boundary demarcation in cadastral map
- c. Land Use Land Cover map
- d. Existing water bodies, DLT
- e. PRA Map (along with photos & paper drawing)
- f. GIS based intervention map
- g. Treatment map ie proposed works on revenue map

8.2 Documents of Agreements:

- Proceedings of gram sabha for EPA approval
- Proceedings of gram sabha Resolution for committee constitution
- Documents related to PRA exercise
- Proceedings of gram sabha for DPR approval
- Proceedings of Panchayat Samiti General body for DPR approval
- Watershed Committee Registration certificate
- MoU – PIA – DWMA, PIA – WC(in case of NGO as PIA)

No.K-11013/3/2009/ IWMP (RAJASTHAN)

Government of India
Ministry of Rural Development
Department of Land Resources

SINGH
By 
Director, Department of Forests
Ministry of Rural Development
प्राचीन विद्यालय, 10/10, Land Resources
पुणे संसदन भवन, 48, पिन-110 011
NBO Building, Nandan Bhawan,
Government of India,
New Delhi - 110 011.
Dated the 30th September, 2009.

To
The Pay and Accounts Officer,
Department of Land Resources,
Ministry of Rural Development,
CGO Complex, 11th Block, Lodhi Road,
New Delhi -110 003.

SUBJECT :- Payment of first installment of Central Share for the projects sanctioned during 2009-10 under the Centrally Sponsored Scheme 'Integrated Watershed Management Programme' (IWMP) for implementation in accordance with the COMMON GUIDELINES FOR WATERSHED DEVELOPMENT PROJECTS, 2008 in Rajasthan.

Sir,
I am directed to convey the approval of the President of India to the sanction of Rs. 1013.96907 crores (Rupees One Thousand Thirteen Crores Ninety Six Lakhs Ninety Thousand Seven Hundred only) as the Central Share towards the project cost of 140 projects (as per Annexure) sanctioned by SLNA for implementation under the Integrated Watershed Management Programme (IWMP) in Rajasthan.

The expenditure for implementation of the above mentioned projects would be incurred over the project period as specified in the Detailed Project Reports (DPRs) from the date of sanction. The total project cost of Rs. 1126.63230 crores (Rupees One Thousand One Hundred Twenty Six Crores Sixty Three Lakhs Twenty Three Thousand only) shall be shared by the Central and State Governments in the ratio of 90 : 10 and accordingly, the instant project cost comprises of Central Share of Rs. 1013.96907 crores (Rupees One Thousand Thirteen Crores Ninety Six Lakhs Ninety Thousand Seven Hundred only) and State Share of Rs 112.66323 Crores (Rupees One Hundred Twelve Crores Sixty Six Lakhs Thirty Two Thousand Three Hundred only).

Sanction of the President of India is also hereby conveyed to the payment of Rs. 60.83184 Crores (Rupees Sixty Crores Eighty Three Lakhs Eighteen Thousand Four Hundred only) as part of the first installment of the Central Share i.e., 6 % of the total Central Share for the above mentioned projects to the concerned Zilla Parishad, Rajasthan.

2. The State Government shall release its corresponding share of the first installment amounting to Rs. 6.75979 Crores (Rupees Six Crore Seventy Five Lakh Ninety Seven Thousand Nine Hundred only) to the concerned Zilla Parishad, within 15 days of the issue of this sanction letter under intimation to this Department.

3. The expenditure is debitable to the following head of account.

Demand No. 81-Department of Land Resources
2501- Special Programmes for Rural Development (Major Head)
05-Wasteland Development (Sub-Major Head)
05.101-National Wasteland Development Programme
07-Integrated Watershed Management Programme
07.01-Grants to District Rural Development Agencies/Other Agencies
07.01.31-Grants-in-Aid - Plan (2009-10) - Rs. 60.83184 Crores

4. **The total treatable area under the projects is 807739 ha which will be treated within the project period as specified in the DPR from the date of this sanction as per provisions contained in the Common Guidelines for Watershed Development Projects, 2008.**

5. The Zilla Parishad concerned shall appoint the Project Implementation Agency (PIA) as per Annexure.

6. The payment sanctioned above is provisional and subject to adjustment in accordance with actual area required for treatment based on survey as indicated in the DPR and as per the approved cost norms under the programme.

7. The expenditure would be incurred as per the following as per the following breakup of the amount released.

Item of expenditure	% of the budget
Preparation of DPR	Upto 1 %
Entry Point Activities (EPA)	Upto 4.0 %
Administrative expenditure & Institution & Capacity Building	Upto 1.0 %
Total	6.0 %

8. The WDTs for these projects will be positioned within 15 days of the issue of this letter. The payment of salaries to the WDTs/Secretary of the Watershed Committees etc. would be charged from the administrative cost component.

9. The expenditure on the above items during the Preparatory Phase for the amount sanctioned by the Government of India shall begin immediately and in no case later than 3 months from the date of sanction.

10. In case of non compliance of para 9, in respect of any project, the project is liable to be foreclosed as per the provisions of the Common Guidelines for Watershed Development Projects, 2008 and the funds released for such projects shall have to be refunded to Government of India.

11. The expenditure from the amounts released by Government of India for the projects sanctioned shall be in accordance with the provisions of the Common Guidelines for Watershed Development Projects, 2008 and any instructions issued by the Department of Land Resources from time to time.

12. The SLNA and the District level agency shall abide by the instructions issued by Government of India for implementation of these projects, from time to time.

13. The balance of the first installment shall be released after the submission of Annual Action Plan (AAP) by the SLNA to DoLR. The AAP will be based on the DPR approved by Gram Sabha and Zilla Parishad and submission of the same by Zilla Parishad to the SLNA. The SLNA will submit a certificate to DoLR that the Zilla Parishad has submitted the approved DPR and has been found satisfactory and is as per the Common Guidelines for Watershed Development Projects, 2008. In case the DPR requires modification, the State will ensure that the modifications have been incorporated by the PIA in the DPR and approval of Gram Sabha for such modifications has been obtained.

14. The SLNA will also submit expenditure statement and UC from the Zilla Parishad in respect of utilisation of funds released.

15. The following terms & conditions shall also be applicable for release of balance of the first installment of the central funds.

- i. The Zilla Parishad and PIA will open separate saving accounts in a nationalized bank for each project. Under no circumstances the funds will be deposited in an account other than savings account. Similarly, each WC shall open a savings bank account for the project funds.
- ii. The Zilla Parishad, PIA and WC shall maintain the records of the project fund released in respective account and the same will be open to inspection by the State Government/Central Government Officers.
- iii. The Zilla Parishad shall release the funds due to Watershed Committee (WC) and PIA within 15 days of receiving of Central and State Share, respectively.
- iv. The project funds shall be spent only on the items in para 7 above. The activities undertaken under EPA component shall have prior approval of Gram Sabha and will form a part of DPR and AAP. Similarly, the expenditure incurred from the funds released on other items will also be reflected in DPR and AAP.

16. The Zilla Parishad will ensure that the Central Share now being released is gainfully utilized as per the approved cost norms and guidelines of the scheme.

17. **Purchase of vehicles/ photocopier/Video Recorder/ Projector, construction of any permanent buildings and such other capital items is not allowed under the Programme.**

18. **The updating of relevant columns in the on-line MIS is mandatory. The data on release of funds by any agency shall be entered in the MIS on the same day.**

19. In case the submission of certificate by the SLNA as in para 13 above, is later than 30.09.2010, the SLNA will ensure the compliance of the following.

- i. Audited Statement of Accounts (ASA) and Utilization Certificates for the financial year 2009-10. SLNA will ensure timely auditing of project accounts by an empanelled Chartered Accountant. The Zilla Parishad will submit a consolidated ASA for each project taking into consideration the audit of the accounts of WCs and PIAs for that project. The report should be made available to SLNA latest by the end of September of next/following financial year.
- ii. The actual expenditure incurred by, and not the advances released to, the PIA/WC are to be accounted for as expenditure.
- iii. The ASA shall clearly indicate the interest accrued on the project fund lying in the account of WCs, PIA and Zilla Parishad separately.
- iv. The ASA shall also indicate component-wise expenditure, balance sheet, income & expenditure statement, receipt & payment account and bank reconciliation statement.



- v. The interest accrued as per ASA shall be considered as part of Central Share and shall be deducted from the next installment of Central Share.
- vi. The ASA and UC submitted by Zilla Parishad to SLNA will be countersigned by an authorized functionary of the SLNA before forwarding it to DoLR for release of funds. It may be ensured that the details of UC and ASA tally with each other.
- vii. In case, the ASA has audit observations of the nature of diversions from the Guidelines or any other instructions given by Centre/ State which require corrective action by the Zilla Parishad, the compliance/ action taken report must be forwarded by the Zilla Parishad to SLNA for forwarding to DoLR.
- viii. The UC for the full financial year along with ASA must be submitted to the SLNA latest by September of next financial year.

20. The Pay and Accounts Officer, Department of Land Resources, Ministry of Rural Development will be the Drawing and Disbursing Officer for this purpose. The amount will be transferred to the Project Directors, DRDAs telegraphically as per code shown in the annexure against each District.

21. This issues under the powers delegated to the Ministry of Rural Development and in consultation with the IFD vide their Dy. No. 1229 dated 30/09/2009.

Yours faithfully,



(Archana Singh)

Dy. Inspector General of Forests

Copy to :-

1. The Chairman, SLNA, Rajasthan, Jaipur.
2. The Secretary, Rural Development/Agriculture, Govt. of Rajasthan, Jaipur.
3. The Secretary, Soil Conservation Deptt., Rajasthan.
4. The CEO, SLNA & Commissionor Watershed Development & Soil Conservation Department Rajasthan, Govt. of Rajasthan, Jaipur.
5. The Secretary, Finance Department, Govt. of Rajasthan, Jaipur.
6. The Secretary, Planning Department, Govt. of Rajasthan, Jaipur.
7. The Accountant General (A&E), Govt. of Rajasthan, Jaipur.
8. The Chairman / District Collector, DRDA, Ajmer/Alwar/Banswara/Baran/Barmer/ Bhartpur/ Bhilwara/Bikaner/Bundi/Chittorgarh/Churu/Dausa/Dholpur/Dungarpur/HanumangarhJn./Jaipur/Jaisalmer/Jalore/Jhalwar/Jhunjhunu/Jodhpur/Karauli/Kota/Nagaur/Pali/Partapgarh/Rajsamand/Sawai Madhopur/Sikkar/Sirohi/Tonk/Udaipur districts, Rajasthan.
9. The Project Director, DRDAs/ZPs, Ajmer/Alwar/Banswara/Baran/Barmer/Bhartpur/ Bhilwara/ Bikaner/Bundi/Chittorgarh/Churu/Dausa/Dholpur/Dungarpur/HanumangarhJn./Jaipur/Jaisalmer /Jalore/Jhalwar/Jhunjhunu/Jodhpur/Karauli/Kota/Nagaur/Pali/Partapgarh/Rajsamand/Sawai Madhopur/Sikkar/Sirohi/Tonk/Udaipur districts, Rajasthan.
10. US (IFD), DoLR



(Archana Singh)

Dy. Inspector General of Forests

Amount being released during 2009-10 as Central Share: Rs. 60.83184 Crores only

LIST OF SANCTIONED IWMP PROJECTS OF RAJASTHAN STATE DURING THE YEAR 2009-10 VIDE SANCTION LETT
No.K-11013/03/2009/ IWMP (Rajasthan) dt. 30.09.2009

S. No.	District/ DRDA/ Code	Name of the project	Area proposed for treatment	Name of the PIA	Total project cost	Central Share (90%)	State Share (10%)	(Area in ha. and Rs. in cr.) Recommended amount central share towards Installation
59	DUNGARPUR(RJ014)	IWMP-I	4696	DWDC	5.63520	5.07168	0.56352	0.30
60		IWMP-II	4764	DWDC	5.71680	5.14512	0.57168	0.30
	Sub-Total		9460		11.35200	10.21680	1.13520	0.61
61	HANUMANGARH JN (RJ015)	IWMP-II	8832	DWDC	13.24800	11.92320	1.32480	0.70
62		IWMP-III	5353	DWDC	8.02950	7.22655	0.80295	0.40
	Sub-Total		14185		21.27750	19.14975	2.12775	1.14
63	JAIPUR(RJ016)	IWMP-I	6337	DWDC	7.60440	6.84396	0.76044	0.40
64		IWMP-II	4914	DWDC	5.89680	5.30712	0.58968	0.30
65		IWMP-III	4185	DWDC	5.02200	4.51980	0.50220	0.20
66		IWMP-IV	6153	DWDC	9.22950	8.30655	0.92295	0.40
67		IWMP-VI	5481	DWDC	6.57720	5.91948	0.65772	0.30
	Sub-Total		27070		34.32990	30.89691	3.43299	1.85
68	JAISALMER(RJ017)	IWMP-I	7000	DWDC	10.50000	9.45000	1.05000	0.50
69		IWMP-II	9000	DWDC	13.50000	12.15000	1.35000	0.70
70		IWMP-III	8000	DWDC	12.00000	10.80000	1.20000	0.60
71		IWMP-IV	9000	DWDC	13.50000	12.15000	1.35000	0.70
72		IWMP-V	8000	DWDC	12.00000	10.80000	1.20000	0.60
73		IWMP-VI	8000	DWDC	12.00000	10.80000	1.20000	0.60
74		IWMP-VIII	10000	DWDC	15.00000	13.50000	1.50000	0.80
75		IWMP-IX	10000	DWDC	15.00000	13.50000	1.50000	0.80
		Sub-Total		69000		103.50000	93.15000	10.35000
76	JALLORE(RJ018)	IWMP-I	7290	DWDC	10.93500	9.84150	1.09350	0.50
77		IWMP-II	4840	DWDC	7.26000	6.53400	0.72600	0.30
78		IWMP-III	6530	DWDC	9.79500	8.81550	0.97950	0.50
79		IWMP-V	7479	DWDC	11.21850	10.09665	1.12185	0.60
	Sub-Total		26139		39.20850	35.28765	3.92085	2.10
80	JHALAWAR(RJ019)	IWMP-I	5630	DWDC	6.75600	6.08040	0.67560	0.30
81		IWMP-II	5444	DWDC	6.53280	5.87952	0.65328	0.30
82		IWMP-III	4585	DWDC	5.50200	4.95180	0.55020	0.20
	Sub-Total		15659		18.79080	16.91172	1.87908	1.00
83	JHUNHUNU(RJ020)	IWMP-I	5132	DWDC	7.69800	6.92820	0.76980	0.40
84		IWMP-II	5190	DWDC	7.78500	7.00650	0.77850	0.40
85		IWMP-IV	5073	DWDC	7.60950	6.84855	0.76095	0.40
	Sub-Total		15395		23.09250	20.78325	2.30925	1.20
86	JODHPUR(RJ021)	IWMP-I	6000	DWDC	9.00000	8.10000	0.90000	0.40
87		IWMP-IV	4700	DWDC	7.05000	6.34500	0.70500	0.30
88		IWMP-V	3840	DWDC	5.76000	5.18400	0.57600	0.30
89		IWMP-VI	4970	DWDC	7.45500	6.70950	0.74550	0.40
90		IWMP-VII	3068	DWDC	4.60200	4.14180	0.46020	0.20
91		IWMP-VIII	3364	DWDC	5.04600	4.54140	0.50460	0.20
92		IWMP-IX	3050	DWDC	4.57500	4.11750	0.45750	0.20
93		IWMP-XI	6320	DWDC	9.48000	8.53200	0.94800	0.50
94		IWMP-XII	9900	DWDC	14.85000	13.36500	1.48500	0.80
95		IWMP-XIII	3000	DWDC	4.50000	4.05000	0.45000	0.20
96		IWMP-XIV	3061	DWDC	4.59150	4.13235	0.45915	0.20
97		IWMP-XV	3108	DWDC	4.66200	4.19580	0.46620	0.20
98		IWMP-XVI	3019	DWDC	4.52850	4.07565	0.45285	0.20
99		IWMP-XVII	3000	DWDC	4.50000	4.05000	0.45000	0.20
100	IWMP-XVIII	6000	DWDC	9.00000	8.10000	0.90000	0.40	
101	IWMP-XIX	3000	DWDC	4.50000	4.05000	0.45000	0.20	
102	IWMP-XX	3000	DWDC	4.50000	4.05000	0.45000	0.20	
	Sub-Total		72400		108.60000	97.74000	10.86000	5.80
103	KARALI(RJ022)	IWMP-I	4947	DWDC	5.93640	5.34276	0.59364	0.30
104		IWMP-II	6192	DWDC	7.43040	6.68736	0.74304	0.40
	Sub-Total		11139		13.36680	12.03012	1.33668	0.70
105	KOTA(RJ023)	IWMP-I	5100	DWDC	6.12000	5.50800	0.61200	0.30
106		IWMP-II	5123	DWDC	6.14760	5.53284	0.61476	0.30
	Sub-Total		10223		12.26760	11.04084	1.22676	0.60
107	NAGPUR(RJ024)	IWMP-I	5000	DWDC	7.50000	6.75000	0.75000	0.40
108		IWMP-II	5000	DWDC	7.50000	6.75000	0.75000	0.40
109		IWMP-III	4965	DWDC	7.44750	6.70275	0.74475	0.40
110		IWMP-IV	5543	DWDC	8.31450	7.48305	0.83145	0.40
111		IWMP-V	5000	DWDC	7.50000	6.75000	0.75000	0.40
112		IWMP-VI	4653	DWDC	6.97950	6.28155	0.69795	0.30
113		IWMP-VII	4971	DWDC	7.45650	6.71085	0.74565	0.30
114		IWMP-VIII	5706	DWDC	8.56200	7.70580	0.85620	0.40
115		IWMP-IX	5000	DWDC	7.50000	6.75000	0.75000	0.40
116		IWMP-X	7242	DWDC	10.86300	9.77670	1.08630	0.50
	Sub-Total		53082		79.62300	71.66070	7.96230	4.20

Registers and documents to be maintained

Watershed Committee Level

- Cash book
- Contingency bill register
- Voucher register
- Bank Pass Book
- Bank reconciliation statement register
- Advances/Adjustment register
- Bank cheque book register
- Asset register
- Income register showing the income coming from watershed assets
- WDF Account Register
- Revolving Fund register
- Register showing physical and financial progress

PIA Level


- Register for grants received from states
- UCs register for UCs to be sent to DRDA
- Bank pass book/Cheque register
- Bank reconciliation statement register
- UCs register for UCs received from different watershed committees
- Physical and financial progress report

DRDA Level

- Cheque book register
- Grants received from Centre/State
- Grants distribution Register
- UCs register for UCs received from PIA/watershed committees
- Activities wise PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS details

SLNA Level

- Grants received register
- Physical and financial progress register


DIRECTOR

CHAPTER – I INTRODUCTION

Location.

JAKHOD Project is located in **SURAJGARH** Block, of **JHUNJHUNU** district. The project area is between the latitudes **28° 19' to 28° 25' N & 75° 44' to 75° 49' E** longitudes. It is at a distance of **10** km from its Block head quarters and **54** Kms from the district head quarters. There are 12925 no. of habitations in the Project area and other details are given below.

General features of watershed

S.No.	Name of Project(as per GOI)	IWMP
(a)	Name of Catchment	JAKHOD
(b)	Name of watershed area(local name)	JAKHOD
©	Project Area	5266
(d)	Net treatable Area	5073
e)	Cost of Project	760.95 Lacs
f)	Cost per hectare	Rs. 15000
g)	Year of Sanction	2009-10
h)	Watershed Code	Cluster
i)	No. of Gram Panchayats in project area	2
j)	No. of villages in project area	9
k)	Type of Project	Desert
l)	Elevation (metres)	326
m)	Major streams	-
n)	Slope range (%)	0-11 %

Macro/micro	Name of Gram Panchayat	Name of Villages Covered	Census code of villages	Area
	JAKHOD	1. Jakhod	00707300	1047
		2.Netrampura	00707500	396
		3.Rajveerpura	00707200	308
		4.Bishanpura	00707400	328
		5. Bhudanpura	00707000	355
		6.Pannesighpura	00707100	374
		7.Kushalpura	00706900	516
	PILOD	1. Pilod	00705600	849
		2.Kasani	00705100	900

The watershed falls in Agroclimatic Zone **2A** .The soil texture is **Sandy & Sandy loam**. The average rainfall is **449.1 mm** . The temperature in the area varies between the range **30 to 49.5** centigrade during summer and **0 to 38** centigrade during winter. The major crops in the area are **Bajara, Chanwla, Guar, Wheat, Gram, Mustard**. Land is under cultivation **4414 ha.(87%)**, land fallow, **0%** land is wasteland. **2%** land is irrigated through **well, Tube well**.

126 No of households are BPL(**5.59%** total households) **95** are landless households(**4.22%** total households) and **1810** household are small and marginal farmers(**80.37%** total household) .Average land holding in the area is **3.98** ha. **30.71%** area is single cropped area and **56.29** % is double cropped. The main source of irrigation is **Tube well**. The average annual rainfall (5 years) in the area is **509.6** mm. The major festivals in the village are **Holi, Deepawalee & Rakshabandhan**. At present this village is having **13912** population with Communities like Jat,Rajput,Harijan,Brahmin,Gurjar and Kumawat.

Climatic and Hydrological information

1	Average Annual Rainfall(mm)	
	Year	Average Annual Rainfall(mm)
1	2001	475.00
2	2002	165.00
3	2003	553.00
4	2004	364.00
5	2005	386.00
6	2006	547.00
7	2007	480.00
8	2008	681.00
9	2009	274.00
10	2010	566.00
2	Average Monthly rainfall (last ten years)	
	Month	Rainfall(mm)
i)	June	62.7
ii)	July	107.7
iii)	August	109.2
iv)	September	63.9
3	Maximum rainfall intensity (mm)	
	Duration	rainfall intensity(mm)
	i) 15 minute duration	100
	ii) 30 minute duration	72
	iii) 60 minute duration	65

4	Temperature (Degree C)			
	Season	Max		Min
	i) Summer Season	49		30
	ii) Winter Season	38		0
	iii) Rainy Season	42		18
5	Potential Evaporation Transpiration (PET) (mm/day)			
	Season	PET		
	i) Summer			
	ii) Winter			
	iii) Rainy			
6	Runoff			
	i) Peak Rate (cum/hr)	-		
	ii) Total run off volume of rainy season (ha.m.)	-		
	iii) Time of return of maximum flood	5 years	10 years	In-Year
	iv) Periodicity of Drought in village area	2	3	

Other Development Schemes in the project area :

The Villages have been benefited by various schemes of rural development. Currently MGNREGA, Indira Awas Yojana, Swa-Jaldhara, Total Sanitation Campaign, TFC, SFC, MP Laid, MLA Laid etc. This is the first watershed Project in these Villages.

- I. MGNREGA** (MNREGAA is an Indian Job Guarantee Scheme, enacted by legislation on August 25, 2005. The scheme provides a legal guarantee for one hundred days of employment in every financial year to adult members of any rural household willing to do public work related unskilled manual work at the statutory minimum wage of Rs. 100 Per day. Desilting of Talab, Gravel Road, Ditch cum bund boundaries, plantation works has been carried out in the Villages under MGNREGA.
- II. Total Sanitation Campaign (TSC)** : Individual toilets are constructed under TSC programme.
- III. Indira Awas Yojana** : Houses for people under poverty (BPL) have been constructed under Indira Awas Yojana (IAY).
- IV. Swa-Jaldhara** : Facilitating organization working towards drinking water security and habitat improvement by empowering communities to manage their local water sources, drinking water supply and environmental sanitation.
- V. SFC & TFC** : Facilitating works related to drinking water and environmental sanitation related works for rural community.

S.No	Scheme	Name of the department	Key interventions under the Scheme	Targeted Beneficiaries	Provisions under the Scheme
1	MGNAREGA	Rural Dev.	Employment guarantee	Labours	Employment guarantee
2	SFC	Panch. Raj.	Drinking water & sanitation	Villagers	Drinking water & sanitation
3	TFC	Panch. Raj.	Drinking water & sanitation	Villagers	Drinking water & sanitation
4	SGSY	Rural Dev.	Self Employment	Villagers	Self Employment
5	Swajal Dhara	Central Govt.	Drinking Water	Villagers	Drinking Water
4	Indira Awas Yojana	Panch. Raj	Housing	B P L	Housing

Details of infrastructure in the project areas

Parameters		Status				
(i)	No. of villages connected to the main road by an all-weather road	8				
(ii)	No. of villages provided with electricity	9				
(iii)	No. of households without access to drinking water	Nil				
(iv)	No. of educational institutions :	(P)	(UP)	(S)	(HS)	(VI)
	Primary(P)/ Secondary(S)/ Higher Secondary(HS)/ vocational institution(VI)	11	10	3	1	4
(v)	No. of villages with access to Primary Health Centre	9				
(vi)	No. of villages with access to Veterinary Dispensary	5				
(vii)	No. of villages with access to Post Office	9				
(viii)	No. of villages with access to Banks	8				
(ix)	No. of villages with access to Markets/ mandis	6				
(x)	No. of villages with access to Agro-industries	Nil				
(xi)	Total quantity of surplus milk	57 Qu./day				
(xii)	No. of milk collection centres	(U)	(S)	(PA)	(O)	
	(e.g. Union(U)/ Society(S)/ Private agency(PA)/ others (O))	0	0	0	5	
(xiii)	No. of villages with access to Anganwadi Centre	21				
(xiv)	Any other facilities with no. of villages (please specify)					
(xv)	Nearest KVK	JHUNJHUNU(ABUSAR)				
(xvi)	cooperative society	JAKHOD			PILOD	
(xvii)	NGOs		-			-
(xviii)	Credit institutions		2			1
	(i) Bank		1			1
	(ii) Cooperative Society		1			0
(xix)	Agro Service Centre's		Nil			Nil

Previous Watershed Programmes in the Project Area :

S.No	Project Name	Year Started	Name of Village	Type of Project	Area Under treatment	Funding Source	Nodal Agency	PIA	Total Cost (Lacs)	Present Status
1.	Kasani Har.III	2007	Kasani	Cluster	500 Ha.	Govt. of India	DRDA JJN	P.S. Surajgarh	30.0	On going

Institutional arrangements (SLNA,DWDU,PIA,WDT,WC, Secretary)

The District Watershed Development Unit (DWDU), Jhunjhunu is a district level nodal agency and was established where area is more than 100000 Ha for the smooth implementation of watershed projects in the district. The District Collector is the chairman of the DWDU. The DWDU have dedicated and experience staffs comprising one Project manger (Ex.En.), Technical Experts (A.En, J.En) and Multidisciplinary team of Agriculture Expert, Community Mobilization Expert, Animal Science Expert, Computer Operator, Accounts Staff and Clerical Staff.

The objective of DWDU are supervising, planning, implementing, documenting and promoting watershed development projects and related development activities in the district, also DWDU will work as direting to PIA for IWMP projects.

SWOT Analysis of the DWDU :

Strength :

2. Dedicated and experienced and unexperience staff and a multi disciplinary team
3. Independent District Level Nodal Agency.
4. Strong linkages with national and state level institutions, agricultural universities as MPUAT, Udaipur; Raj. Agri. University, Bikaner and NGOs for capacity building and tehcnical guidance.
5. Scientific planning in watershed projects with the help of College of Technology and Engineerng, Udaipur, KVK Abusar Jhunjhunu and Other related Govt. Departments.
6. District level monitoring, coordination & co-operation Committee.

Weakness :

1. No permanent office building.
2. Project area is total Rained Area. Three Year is Drought Out of Five Years.

Opportunities :

1. A Number of different other development schemes of the government are running; so, there can be horizontal integration and convergence of programmes.
2. Better financial provision under IWMP
3. Usage of new ICT tools like GIS

Threats :

1. Rainfall being very scarce and unreliable in the project area, the activities planned to be taken up may yield limited impact.
2. Irregularities in fund flow can derail the smooth functioning.
3. Lack of contribution and cooperation from local people.
4. Low literacy rate in the project area.

DWDU Details

1	2	3
S.No	Particulars	Details of DWDU
1.	PM ,DWDU	Zila Parishad Jhunjhunu
2.	Address with contact no., website	Zila Parishad Jhunjhunu
3.	Telephone	01592-233773
4.	Fax	01592-233773
5.	E-mail	dwdu. jhunjhunu @gmail.com

Each PIA has put in position a dedicated watershed development team (WDT) with the approval of DWDU. The WDTs are hired on contract basis. The Composition of the WDT will be indicated in the contract/MOU. No Program funds for DPR and watershed works under any circumstances should be released to either the PIA or Watershed Committee (WC) unless the composition of the WDT has been clearly indicated in the MOU/contract and the team members are fully in place. Four WDTs viz. agriculture, Engineering, Social Science and Animal Science Experts have been recruited on contract basis.

PIA particulars

1	2	3
S.No	Particulars	Details of PIA
6.	Name of PIA	A. En., P.S. :- Surajgarh
7.	Designation	Ass. Eng.
8.	Address with contact no., website	P.S. :- Surajgarh
9.	Telephone	01596-237443
10	Fax	01596-237443
11	E-mail	

WDT Particulars:

1	2	3	4	5	6	7	8
S.No	Name of WDT member	M/F	Age (yrs)	Qualification	Experience in watershed (Yrs)	Description of professional training	Role/ Function
1	ANIL KUMAR	M	27	Diploma in vet. science.	Four year	L.S.A.	All live stock activity
2	SUMAN	F	31	M.A.(soci.)	One year	Graduation	All Social science
3	RADHESHYAM	M	27	B.Sc. (Ag)	Two year	B.Sc. (Ag)	All Agriculture activity
4	SUBHASH CHANDRA	M	42	M.E.(Ag.) IWME	Fifteen year	M.E.(Ag.) IWME	All Engineering activity

Details of Watershed Committee (WC) JAKHOD

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S. N.	Name of WC	Date of Gram Sabha for WC	Date of Registration as a Society (dd/mm/yyyy)	Designation	Name	Village	M /F	Category	Name of UG/SHG	Educational qualification
1	Jakhod	18.06.10 /12.07.10		President	Somveer Lamba S/o Sh. Shersingh	Jiwansar (Jakhod)	M	OBC		
				Secretary	HawaSingh S/o Shree Ram kumar	Budanpura (Prasaram ki dhani)	M	OBC		
				Member	Silochana W/o Mahesh kumar	Jakhod	F	OBC		
				Member	Ramsawroop S/o Sh. Juhara Ram	Jakhod	M	OBC		
				Member	Sankar Lal S/o Sh. Chotelal	Jakhod	M	Swami		
				Member	Vedprakash S/o Sh. Ramniwas	Jakhod	M	Gen.		
				Member	Guman Singh S/o Sh. Mahipal Singh	Jakhod	M	Gen		
				Member	Shrichand S/o Sh. Jailal	Bisanpura	M	OBC		
				Member	Sunil Kumar	Bisanpura	M	OBC		
				Member	Dilbag S/o Ramchandra	Kushalpura	M	OBC		
				Member	Narmada W/o AmarSingh	Kushalpura	F	OBC		
				Member	Chandan Singh S/o Shyochandram	Kushalpura	M	OBC		
Member	Ramkuar S/o Arjun Singh	Kushalpura	M	Gen						

Problems and scope of improvement in the project area

The socio economic conditions of the area can be improved through increased production which can be achieved through expansion in cultivated area and productivity enhancement. 93 ha land is arable wasteland that can be brought under cultivation.

2842 ha is only irrigated and with efforts this can be increased to 3523 ha . The productivity gap of major crops in the area as compared with district and with areas in the same agro climatic zones indicate potential to increase the productivity. The demonstration of improved package of practices, improved varieties, increased irrigation facilities and soil conservation measures under the project can bridge this gap. Due to small land holdings in the area focus of the project would be on diversification in agriculture (horticulture, vegetables, green houses, Agro forestry, fodder crops)and diversification in Livelihoods(Agriculture, Animal husbandry, self employment)

21312.8 Quintal fodder scarcity can be met out through Pasture development .Improved animal Husbandry practices can increase the productivity of livestock. 715 no of persons migrate due to not enough livelyhood & poverty , this migration can be checked through creation of employment opportunities in the project area through increase in production and diversification in agriculture and Livelihoods as mentioned above.

Mention specific problem of the area in land degradation, water , Agriculture and in Animal Husbandry

- 1. In the watershed are 227 ha area comes under small & medium size dunes of sandy soil that can not be used for agriculture purpose,but this area can be used by levelling & agriculture production may increased.**
- 2. There is low production of agricultural products due to adoption of traditional methods of farming and desi varieties of seeds,that may be increased by adopting scientific farming & improved seed varieties of high yielding production.**
- 3. Ground water level in the project area is depleting day by day due to high exploitation and less recharge of ground water with the help of surface water,that may be eliminated by adopting appropriate water conservation measures.**
- 4. Lack of rain and surface water has reduced the fodder and pasture availability for their animals. This leads to migration of people to other parts of the state with their herds of goats and sheep.**
- 5. Farmers are keeping Cows and buffaloes of local breed that leads low productivity of milk in the jakhod watershed area.**

CHAPTER – II Socio economic Features, Problems and Scope

Table 2.1 Population & Household Details:

Total Population				
Male	Female	Total	SC	ST
6639	6286	12925	4026	0

Household Details						
BPL household	L. Less	Small Farmer	M. Farmer	Total household	SC household	ST household
91	95	911	1013	2252	683	0

Table 2.2 Development indicators

S. No.	Development Indicators	State	Project Area
1	Per capita income (Rs.)	16260	13875
2	Poverty ratio	0.22	0.23
3	Literacy (%)	60.4	73.6
4	Sex Ratio	921	947
5	infant mortality rate	63	53
6	maternal mortality ratio	388	336

The table indicates poor socio economic conditions.

Table 2.3 Land Use

Land Use	Total area in Ha.				
	Private	Panchayat	Government	Community	Total
Agriculture Land	4187	0	0	0	4187
Temporary fallow	0	0	0	0	0
Permanent Fallow	0	0	0	0	0
Cultivated Rainfed	4187	0	0	0	4187
Cultivated irrigated	2842	0	0	0	2842
Net Sown Area	4187	0	0	0	4187
Net Area sown more than once	2842	0	0	0	2842
Forest Land	0	0	0	0	0
Waste Land	93	0	0	0	93
Pastures	0	354	0	0	354
Others	227	0	336	0	563
Total	4414	354	336	0	5104

Table 2.4.b Abstract of cropped Area(ha)	
Area under Single crop	2118.5
Area under Double crop	1811.76
Area under Multiple crop	483.74

The farmers are using RAJ-171 & DESI varieties of Bajra, whereas varieties like HHB-67, HHB-94, RCB-2 etc. can increase the production. In case of Guar, the farmers are using Desi varieties whereas varieties like RGC-936, RGC-986, etc. may give high production. Rabi season crop the farmers are using traditional seed of wheat, whereas varieties like RAJ-3077, RAJ-3765, WH-147, RAJ-1482, etc may enhance the production.

The Jakhod Project area has low Productivity because of the following reasons :

1. Full dependence on monsoon :

Jakhod Project area is dependent on monsoon. Water is essential input in agriculture. Due to the absence of proper irrigation facility, 80% of the total cultivated area depends on the uncertain monsoon. Therefore, the success or failure of the monsoon determines the success or failure of agriculture production.; The rainfall is unreliable due to two factors : untimely and inadequate.

2. Low use of fertilizer per unit cropped area :

Farmers do not use sufficient fertilizer due to lack of water, scarcity of fertilizer in market and insufficient money for fertilizer. Many a times they don't get fertilizer at the right time.

3. Traditional farming methods :

This also leads to low productivity. There is a lot of ignorance about the use of new farming methods and technologies such as multiple cropping. They are some use of FYM and other input in a proper way; that is why they don't get 90% output. So these factors contribute to low productivity.

4. Lack of adequate farm machinery :

Even today a large number of farmers in Jakhod watershed area use wooden ploughs and camels. They don't have adequate machinery like seed drill. So, old machineries take more time in tillage practices.

5. Lack of Finances for farmers :

In Jakhod watershed area most of the farmers are marginal and small. They do not have enough money to buy good quality seeds, machinery and other inputs.

6. Lack of good quality seeds and fertilizers :

Good quality seed, fertilizer and pesticide are important factor in agriculture productivity. The use of good quality leads to higher land productivity. In Jakhod cluster, however, there are two limitations in the use of fertilizer. First these fertilizers are most useful in irrigated condition. But in Jakhod cluster 80% of land depend on rainfall. In Jakhod Cluster mostly farmers use Manual total Organic Farming.

7. Lack of Other facilities such as storage and marketing :

4-8% of agriculture product damage after harvesting due to scarcity of proper storage and proper market for sale. So he sells to local traders at the low prices. Farmers mainly face proper means of transportation. An second problem is farmers don't have proper storage facilities.

Crop Rotation of the project area

Bajra	-	Wheat
Wheat	-	Fallow
Moong	-	Mustard
Moong	-	Fallow
Fallow	-	Onion
Mustard	-	Fallow
Fallow	-	Gram
Barley	-	Fallow
Guar	-	Wheat, Mustard
Moth	-	Fallow

The table 2.3 shows that only 2842 ha is (55.68%) is double cropped area. Also the crop rotation shows that fallow lands are there. This indicates that there is scope for change in crop rotation in fields where there are fallow lands through Soil and Water conservation measures, crop demonstration and diversification in agriculture.

Soil and Water conservation measures besides putting fallow lands under cultivation can change the area under single cropping to double and multiple cropping.

Table 2.4.c Productivity Gap Analysis

Name of the crop	Productivity kg/ha				
	India	Highest Average in Rajasthan	Highest Average of Agro climatic zone	JHUNJHUNU District	Project Area
Bajara		1125	1125	853	1050
Green gram		415	415	340	300
Moth		314	305	181	192
Guar		427	410	225	230
Wheat		3600	3600	3540	3150
Mustard		2250	2250	1850	1600
Gram		1220	1218	1145	925

Analysis of the above table indicate that besides national gap there is wide gap in productivity within state and even within same agro climatic zones.

The reasons for this variation are

- T65he farmers are using varieties of Bajra **DESI**, whereas the recommended varieties like **Pioneer 86m 86, J.K. 26, Pro. Agro 94.44**, provide **35-40 Qut./Ha.** yield (write for all crops)
- Lack of Availability of good quality seeds of desired crop and variety in adequate quantities and time to the farmers.

- Availability of water for cultivation(64% is irrigated table 2.3)

The productivity gap and reasons of it indicate potential to increase the productivity through crop demonstration .Crop demonstrations would be carried out on improved crops/ varieties, improved agronomic practices. INM, IPM, Mixed cropping, distribution of fodder seed mini kit. Demonstration of improved methods and economics of fodder crops cultivation and also distribution foundation seeds of Forage Crops for further multiplication, introduction of fodder crops in the existing crop rotations.

Table 2.5 Existing area under horticulture/Vegetables/Floriculture (ha)					
Activity	Area (ha)	Species	Varieties	Recommended varieties	Production
Horticulture	7	Amla	Desi	N-6, Chakya,Banarsi	70-80 kg/plant
		Citrus	Desi	Desi,kinno,Kagji	55-60 kg/plant
		Ber	Desi	Buded ber,Gola,Sev	60-70 kg/plant
Vegetables	39	Onion	Desi	N-53, Dark red nasik	9-10.5 ton/ha
		Chilly	Desi	Charanti, F2	250
Floriculture	1	Marigold	Desi	Merii 15-16	80-120 Qtl/ha
		Rose	Desi	Ganganagar Ageti	1-2.25 ton/ha
Medicinal Plants	13	Methi	Desi	RMT-1	1500 kg/ha
		Alovera	Desi	Desi	18 ton/acre

Table 2.6 Land holding Pattern in project area

Type of Farmer	Total Households	Land holding (ha) irrigation source wise			Land holding (ha)Social group wise				
		Irrigated (source)	Rainfed	Total	General	SC	ST	OBC	BPL
(i)Large farmer	347	1323	1847	1847	522	95	0	1230	0
(ii) Small farmer	841	1126	1625	1625	317	379	0	929	0
(iii) Marginal farmer	969	393	942	942	229	404	0	309	27
(iv) Landless person	95	0	0	0	0	0	0	0	0
(V)No. of BPL households	91	0	27	27	0	0	0	0	0
Total	2252	2842	4414	4414	1068	878	0	2468	27

80.37 % land holdings belong to small and marginal farmers who own 58.15 % of total cultivated area. Horticulture/vegetables could be more economical to Small and marginal farmers with irrigation source. For large farmers with no irrigation facility Horticulture/vegetables will be promoted in a part of land with farm pond/Tanka construction.

The following activities will be more beneficial for small land holdings and for diversification and income for large farmers

Horticulture plantation, Medicinal and Aromatic Crops, floriculture: As discussed earlier . Horticulture/vegetables could be more economical to Small and marginal farmers with irrigation source. Also the project area has good potential for medicinal & aromatic crops like Sonamukhi, Isabgol, Ashwagandha, Khus, Mehandi etc.

Agro forestry plantation: To increase the income of farmers and also for shelter belt plantation as wind velocity is high in the project area.

Setting of Vermi Compost Units - Keeping in view the side effect of residues of chemicals and fertilizers on human health the emphasis would be on cultivation of organic produce through motivating farmers and providing assistance for production of organic input, vermi compost.

Production and distribution of quality seed – There is need to ensure that good quality seed is available for cultivators for which adequate seed production would be initiated in watershed areas with the assistance of private sector and agriculture department technologies

Sprinklers and pipelines for efficient water management practices emphasis on demonstration of sprinklers with adequate financial support and convergence/private partnership.

Establishment of nurseries: Most of the planting material is procured from other parts of the State/ country. The procurement of planting material from distant places causes damage to the planting material and often results in untimely supply. Hence nursery development activity in area.

Innovative hi-tech/ export oriented activities: innovative hi-tech/ export oriented projects like mushroom cultivation, elovera cultivation, etc which are in negligible existence at present, can be implemented by individual farmers / private companies.

Drip irrigation Drip irrigation will be promoted in all horticulture plantations, vegetables, green houses and in nurseries for rational use of irrigation higher yields and quality produce.

Live Stock .:

The Jakhod Cluster Watershed have the following live stock population but Cows and buffaloes are of local breed. Lack of rain and surface water has reduced the fodder and pasture availability for their animals. This leads to migration to other parts of the State with their herds of goats and sheep. Milk production is moderate that there is no dairy co-operative but only private milk collection in the Cluster by some local people.

Table 2.7 Livestock Status - animals/milk production / average yield.

S. No	Description of animals	Population in No.			Yield(milk /mutton/ Wool)	Equ. cow units	Dry matter requirement per year (7Kg per animal.)	Total fodder requirement in M.T.
		Small	Big	Total				
1	Cows	743	842	1585	6739 Lt./day		11095 kg/day	4049.68
	Indigenous	413	309	722	1807 Lt./day			
	Hybrid	330	533	863	4932 Lt./day			
2	Buffaloes	2040	1788	3828	15125 Lt./day		32538 kg/day	11876.37
3	Goat			1802	684 kg mutton/ year	populati on /2	6847 kg/day	2499.15
4	Sheep			722	577kg wool/year	populati on /2	–	–
5	Camel			256	1173 kg wool/year		3055 kg/day	1115.08
6	Poultry			5		NA	–	–
7	Piggery			0		NA	–	–
	Total			11439				19540.28

In spite of the large number of livestock, production is less hence increase in productivity across all species, is a major challenge. To reduce production of unproductive cattle and improve the productivity by improving the breeds by breeding management following activities will be taken up

- Castration
- Artificial insemination
- Distribution of superior Breeding bulls for use in Cattle and Buffalo
- Breeding distribution crossbreed rams

Besides breed improvement other animal husbandry practices like better health, hygiene and feeding practices can increase productivity of livestock. Hence Activities like Animal health camps ,Urea-Molasses treatment demonstration ,demonstration of mengers for better feeding & efficient utilization of fodder,demonstration of improved methods of conservation and utilization of Forage crops are proposed.

Table 2.8 Existing area under fodder (ha)

S.No	Item	Unit	Existing	Expected
1	Existing Cultivable area under Fodder	Ha	3178	4000
2	Production of Green fodder	Tonns/year	466	584
3	Production of Dry fodder	Tonns/ Year	17409	20416
4	Area under Pastures	Ha	134	
5	Production of fodder	Tonns/year	17875	
6	Existing area under Fuel wood	Ha	62	98
7	Supplementary feed	Kgs/ day		
8	Silage Pits	No		
9	Availability of fodder	quintals/day	489.73	575
10	Deficiency/excess of fodder	quintals	Row5- total fodder requirement from table2.7=17875-19540.28=(-)2131.28 tonnes/year Deficiency	21000 tonnes/year (more than sufficiency)

The table above shows there is fodder deficiency (Requirement is 19540.28 tonnes/year and availability 17875 tonnes/year)

To minimize the large and expanding gap between feed and fodder resource availability and demand there is need for

- Increase in area under fodder crops
- Increase in productivity of fodder crops
- Development of pastures
- And reduction in large number of livestock production through replacement by few but productive animals

Table 2.9 A**Agriculture implements****G.P. PILOD**

S. No	Implements	Nos.	S. No	Implements	Nos.
1	Tractor	18	7	Drip sets	2
2	Sprayers-manual/ power	24	8	Irrigation pipelines	10
3	Cultivators/Harrows	13	9	M.B. plough	18
4	Seed drill	7	10	Indigenous plough	43
5	Threshers	8	11	Tube wells	79
6	Sprinklers	197	12		

Table 2.9 B**Agriculture implements****G.P. JAKHOD**

S. No	Implements	Nos.	S. No	Implements	Nos.
1	Tractor	35	7	Drip sets	3
2	Sprayers-manual/ power	34	8	Irrigation pipelines	15
3	Cultivators/Harrows	27	9	M.B. plough	29
4	Seed drill	15	10	Indigenous plough	99
5	Threshers	14	11	Tube wells	279
6	Sprinklers	416	12		

Farm mechanization and seed banks: As discussed earlier 80.37 % land holdings belong to small and marginal farmers who own only 58.15 % of total cultivated area so owning of big farm implements by individual farmers is not economical so SHG would be promoted to buy farm implements and rent to farmer.

Table 2.10 NREGA Status - No. of Card Holder, activities taken so far, employment status.

Sr. no.	Name of village	Total No .of job cards	Employment Status	Activity taken up so far
1	Pilod	139		Johar khudai, Khai khudai, Rasta durastikaran, Gravel roads etc.
2	Kasani	247		do
3	Jakhod	338		do
4	Kushalpura	130		do
5	Bhudanpura	246		do
6	Pannesinghpura	99		do
7	Rajveerpura	93		do
8	Bishanpura	120		do
9	Netrampura	47		do
	Total	1459		do

Livelihood pattern :

The clusters earn their livelihood from animal husbandry and agriculture and during lean seasons they migrate for daily wage labourers agriculture labour in other parts like, brick making, diamond, marble mines, stone mines, construction and carpeting work. Women are working handicraft in summer season.

Table 2.11 Migration Details

Name of village	No. of persons migrating	No. of days per year of migration	Major reason(s) for migrating	Distance of destination of migration from the village (km)	Occupation during migration	Income from such occupation (Rs. in lakh)
Pilod	145	90-150	Not enough livelihood & poverty	50-300	Brick making & other hand work	0.10-0.25
Kasani	178	90-150	Not enough livelihood & poverty	50-300	Brick making & other hand work	0.10-0.25
Jakhod	222	90-150	Not enough livelihood & poverty	50-300	Brick making & other hand work	0.10-0.25
Kushalpura	17	90-150	Not enough livelihood & poverty	50-300	Brick making & other hand work	0.10-0.25
Bhudanpura	65	90-150	Not enough livelihood & poverty	50-300	Brick making & other hand work	0.10-0.25
Pannasingh pura	14	90-150	Not enough livelihood & poverty	50-300	Brick making & other hand work	0.10-0.25
Rajveerpura	36	90-150	Not enough livelihood & poverty	50-300	Brick making & other hand work	0.10-0.25
Bishanpura	13	90-150	Not enough livelihood & poverty	50-300	Brick making & other hand work	0.10-0.25
Netrampura	25	90-150	Not enough livelihood & poverty	50-300	Brick making & other hand work	0.10-0.25
Total	715					

The migration can be check by creation of employment opportunities, enhancing farm level economy, increases the income of the people engaged in animal husbandry by dairy, poultry and marketing and value addition. (As discussed earlier) and diversification in livelihoods .

The existing livelihoods Village are given below

Table 2.12 (a)Major activities (On Farm)				
Name of activity	No of House holds		Average annual income from the	
	Pilod	Jakhod	Pilod	Jakhod
Cultivators	378	769	38500	38600
Dairying	334	665	10500	10850
Poultry	2	3	40300	40100
Piggery	0	0	0	0
Landless Agri. Labourers	39	48	9000	9200
Table 2.12(b)Major activities (Off Farm)				
Name of activity	Households/individuals		Average annual income from the	
	Pilod	Jakhod	Pilod	Jakhod
Barber	04	18	41500	40900
Artisans	11	08	42000	41000
Carpenter	18	48	53000	52800
Blacksmith	03	05	25000	24300
Leather Craft	0	0	-	-
Tailoring	23	32		
Porter	04	10	30000	30400
Mason	47	46	45000	45000
Others specify (Cycle repair, STD,Craft,Tyre puncture, etc)	09	22	34000	33600

The efforts for increase in income through off farm activities will be made under livelihood component through assistance to SHG or individuals

Table 2.13(a) Status of Existing SHG

S.No	Name of SHG	Members	Activity involved	Monthly income	Fund available	Assistance available	Source of assistance	Training received
1	Jai Santosi Man, SHG, Kasani	10	-	1000	-	4000	-	-
2	Krishna, SHG, Kasani	10	-	2000	6000	20000	-	-
3	Amarjeet, SHG, Kasani	10	-	2000	4000	30000	-	-
4	Om Namah Shivay, SHG, Kasani	10	-	2500	5000	50000	-	-
5	Roshani SHG, Pilod	10	-	1000	15000	-	-	-
6	Shivam SHG, Pilod	10	-	2000	3500	5000	-	-
7	Jai Durga Ma SHG, Rajveerpura	10	-	2000	7300	20000	-	-
8	Harish SHG, Jakhod	10	-	1000	1000	-	-	-
9	Monu, SHG, Kushalpura	10	-	1000	1000	-	-	-
10	Balaji SHG, Netrampura	10	-	2000	7848	10000	-	-
11	Ganga SHG, Netrampura	10	-	5000	21843	20000	-	-
12	Ganesh SHG, Pannesinghpura	10	-	1000	1000	-	-	-
13	Suman SHG, Bhudanpura	10	-	1000	3500	-	-	-

The table indicates existence of number of groups in the area also these need to be strengthened through trainings and financial assistance

II. Technical Features

Table 2.14 A Ground Water

G.P. PILOD

S.No	Source	No.	Functional depth (Ft.)	Dry	Area irrigated (Ha)	Water Availability (days)
i)	Dug wells	56	186	07	610	280-330
ii)	Shallow tube wells	-	-	-	-	-
iii)	Pumping sets	18	300	-	280	365
iv)	Deep Tube Wells	05	460	-	154	365
	Total	79			1044	

Table 2.14 B Ground Water

G.P. JAKHOD

S.No	Source	No.	Functional depth (Ft.)	Dry	Area irrigated (Ha.)	Water availability (days)
i)	Dug wells	194	185.5	22	1896	280-330
ii)	Shallow tube wells	-	-	-	-	-
iii)	Pumping sets	72	300-325	2	744	365
iv)	Deep Tube Wells	13	460-480	0	256	365
	Total	279			2896	

Table 2.15 Availability of drinking water

S . N o	Name of the village	Drinking water requireme nt Ltrs/day	Present availability of drinking water Ltrs/day	No. of drinking water sources available	No. functi onal	No. requires repairs	No. defun ction
1	Pilod	85000	85000	05	05	0	
2	Kasani	90260	90260	05	05	0	
3	Jakhod	129400	129400	06	06	0	
4	Kushalpura	55650	55650	03	03	0	
5	Bhudanpura	54855	54855	03	03	0	
6	Pannesinghp ura	26500	26500	02	02	0	
7	Rajveerpura	28000	28000	01	01	0	
8	Bishanpura	50300	50300	02	02	0	
9	Netrampura	35800	35800	01	01	0	

Table 2.16 Water Use efficiency

Name of major crop	Area (Hectare)			Total
	through water saving devices(Drip/Sprinklers)	through water conserving agronomic practices [#]	Any other (pl. specify)	
Bajara	425	1738		2163
Guar	218	664		882
Wheat	775	285		1063
Mustard	709	191		900
Gram	605	318		923

- The tables above indicate need for judicious use of available Water.
- Encouraging optimum use of water through installation of sprinklers on every operational wells

Table 2.17 Slope details.

Slope of Watershed		
S.No.	Slope percentage	Area in hectares
1	0 to 3%	3859
2	3 to 8%	1152
3	8 to 25%	93
4	> 25%	0

As most of the area has slope less than 3% construction of contour bunds can solve the problem of water erosion in agriculture fields and protect washing of top soil and manures/fertilisers

Table 2.18 Water Budgeting**Table 2.18 (a) Total available runoff(cum) use Stranges table**

Area(ha)	Type of Catchment	Yield of runoff from catchment per ha.(cum.) use Stranges table	Total Runoff
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
	Total	-	-

Table 2.18 (b) Details of already stored runoff(Surface Water structures)

S.No.	Name	No.	Storage Capacity (cum)	Area irrigated (ha)
i)	Major Irrigation Project	0	-	-
ii)	Medium Irrigation Project	0	-	-
iii)	Form Ponds/Tanks	0	-	-
iv)	Anicuts	0	-	-
	Total	0	-	-

Table 2.18 c) Balance available runoff (cum)

Total run off	Net tapped Runoff	Balance Run off	Available for Harvesting (0.75*
1	2	3	4
Total of Table 2.18(a)	Table 2.18(b)	(2-1)	0.75*3

The water budgeting indicates potential for water harvesting in the area

There is no water Logging Conditions in any village of Jakhod water shed area.

Table 2.19 Soil details

A	Soil Profile	
S.No.	Major Soil Classes	Area in hectares
1	Sandy Loam	3495
2	Loamy	1578
B	Soil Depth :	
	Depth (Cms.)	Area in hectares
1	0.00 to 7.50	8.5
2	7.50 to 45.00	3451.5
3	> 45.00	1613

C	Soil fertility Status	Present value in w/s area	Recommended
	N	54 kg/ha	70-140 kg/ha
	P	42 kg/ha	38-76 kg/ha
	K	380 kg/ha	0-17 kg/ha
	Micronutrients	Zink 0.4 to 0.59 PPM	Zink 0.6 PPM
		Iron 3.5 to 4.49 PPM	Iron 4.5 PPM
		Mn. 2.0 PPM	Mn. 2.0 PPM

The analysis of table shows need to improve and maintain soil fertility. Soil health card to every farmer every crop season will be provided, which will include the recommendation for Application micro nutrient and fertilizers

D : Soil Salinity/Alkalinity

Soil sample collected from field for soil analysis by Agricultural Department from the Project area and soil pH is a measured for the cluster area and village wise results obtained are as follows :

Name of the Village	Soil pH Range	Type of Salinity (Inherent/Ingress)
Pilod	8.5 to 9.2	Ingress
Kasni	8.4 to 9.2	Ingress
Jakhod	8.5 to 9.4	Ingress
Kushalpura	8.3 to 9.3	Ingress
Bhudanpura	8.4 to 9.4	Ingress
Pannesinghpura	8.5 to 9.3	Ingress
Rajveerpura	8.6 to 9.4	Ingress
Bishanpura	8.3 to 9.1	Ingress
Netrampura	8.2 to 9.3	Ingress

Soil pH is a measure of the soil acidity or soil alkalinity. An acid solution has a pH value less than 7. While a basic solution always has a pH larger than 7, an alkaline solution (i.e., a solution with positive acid neutralizing capacity), can also be defined as the negative logarithm of hydroxide ions in the soil. It therefore does not necessarily have a pH larger than 7. In the project area soil pH ranges from 8.2 to 9.4.

Table 2.20 Erosion details

Erosion status in project Area					
Cause	Type of erosion	Area affected (ha)	Run off(mm/ year)	Average soil loss (Tonnes/ ha/ year)	
Water erosion					
a	Sheet	2540			
b	Rill	913	55		3.8
c	Gully	165			
Sub-Total		3618			
Wind erosion		4160			4.5
Total for project					8.3

The need is:

- To check land degradation
- To reduce excessive biotic pressure by containing the number and increase of livestock
- To check cultivation on sloping lands without adequate precautions of soil and water conservation measures
- To discourage cultivation along susceptible nallah beds
- To check Faulty agriculture techniques
- To check Uncontrolled grazing and developed cattle tracks
- To check Deforestation of steep slopes
- To check erosive velocity of runoff, store Runoff, to arrest silt carried by runoff and to recharge Ground Water structures life Earthen check dams, gully plugs, Bank Stabilisation, Loose stone check Dams, Gabions, Earthen embankment (Nadi) and Anicuts would be taken up.

CHAPTER - III Proposed Development Plan: The Activities are indicative addition /deletion in activities will be as per local conditions

A) Preparatory phase activities Capacity Building Trainings and EPA

The IEC activities like Kalajathas, Group meetings, door to door campaign, slogans and wall writings etc. were carried out in all the habitations of Jakhod, Pilod_ Micro Watershed. A series of meetings were conducted with GP members, community and discussed about the implementation of IWMP programme. User groups were also formed.

Grama Sabhas were conducted for approval of EPA (Village), for selecting the watershed committee and approval of DPR.

S.no	Name of the Gram Panchayat	Date on which Grama Sabha approved EPA
1	PILOD	22.03.2010
2	JAKHOD	22.03.2010
3	JAKHOD	20.09.2011

1	4	5	6	7	8	9	10	11
S. No.	Names of G.P.	Amount earmarked for EPA	Entry Point Activities planned	Estimated cost (lacs)	Expenditure incurred	Balance	Expected outcome	Actual outcome
1	PILOD	10.47	Solar Light(30 Nos.)	7.27	7.27	0	Good	Good
			Peyjal Tanki with pipeline, Pilod	1.45	1.45	0	Good	Good
			Construction of common soak pits in Kasani	1.75	1.75	0	Good	Good
2	JAKHOD	19.92	Solar Light(57Nos.)	13.8	13.8		Good	Good
			Peyjal Tanki with pipeline in Govt. Middle School, Bishanpura	0.75	0.75		Good	Good
			Public Peyjal Tanki in Chandusingh ki Dhani, Kushalpura	0.91	0.91		Good	Good
			Public Peyjal Tanki with pipeline in Pannasinghpura	0.78	0.78		Good	Good
			Construction of common soak pits in Rajveerpura	0.63	0.63		Good	Good

			Construction of common soak pits in Bhudanpura	0.67	0.67		Good	Good
			Construction of common soak pits in Netrampura	0.67	0.67		Good	Good
			Construction of Teenshed & efficient wood based crematoria in crematorium of Jakhod village and common soak pits	1.68	1.68		Good	Good

Capacity Building :

Capacity Building is the process of assisting the group or individuals to identify and address issues and gain the insights, knowledge and experience needed to solve problems and implement charges.

There is a realization in the development sector that there is a need to appraise the success of development interventions by going beyond the conventional development targets and measures of success (e.g. in the form of commodities, goods and services) to take into account improvement to human potential. Capacity building stakeholders is also increasingly viewed as an important factor in developmental projects that involve participation of stakeholders at all levels for effective implementation of projects.

Scope of capacity building at Jakhod Watershed area :

- Alternative Land Use Plan
- Scientific technique of soil and moisture conservation
- Improved and Scientific agriculture practices
- Fodder development and Management
- Afforestation
- Meteorological Information
- Dairy Development and Management
- Rural Craft
- Income Generation Activities
 - Stitching
 - Food Processing
 - Post Harvest Management Practices
 - Making Carpets

The PRA exercise was carried out in all the villages on the dates shown below:

S.no.	Name of the G.P. village/Habitation	Date on which PRA conducted
1	Pilod	16.03.11
2	Kasani	16.03.11
3	Jakhod	08.04.11
4	Kushalpura	07.04.11
5	Bhudanpura	19.04.11
6	Pannesinghpura	25.04.11
7	Rajveerpura	25.04.11
8	Bishanpura	30.03.11
9	Netrampura	30.03.11

Transact walk were carried out involving the community for Social mapping, Resource mapping. Detailed discussions and deliberations with all the primary stakeholders were carried out.

Socio-economic survey was carried out during 16.08.10 to 22.02.11 period covering all the households and primary data on demography, Land holdings, Employment status, Community activities etc. was collected as mentioned in chapter 2.

State remote sensing department was assigned the work of preparing various thematic layers **using** Cartosat-1 and LISS-3 imageries for **Creation**, development and management of geo-spatial database depicting present conditions of land (terrain), water and vegetation with respect to watershed under different ownerships at village level

Various thematic layers provided by SRSAC are :

- Delineation of Macro/Micro watershed boundaries.
- Digitised Khasara maps of the villages falling in project area.
- Network of Drainage lines, existing water bodies, falling in the project area.
- Base maps (transport network, village/boundaries, and settlements).
- Land Use / Land cover map.
- Contours at 1 meter interval, slope map

Based on GIS thematic layers, Field visits , PRA and analysis of benchmark data (as discussed in chapter 2) final Treatment plan on revenue map for implementation has been framed. Thus each intervention identified has been marked on revenue map (map enclosed in DPR as annexure-----).The GIS based intervention map, PRA based intervention map are annexed as -----.

Proposed Development Plan, Jakhod Watershed IWMP

(A)	Preparatory phase activities capacity building trainings & EPA																
Activity	Unit	Unit Cost(lacs)	G.P. PILOD					G.P. JAKHOD					Total				
			Quantity	Total Cost(lacs)	Cost from Project Fund	Convergence Fund	Beneficiary Contribution	Quantity	Total Cost	Cost from Project Fund	Convergence Fund	Beneficiary Contribution	Quantity	Total Cost	Cost from Project Fund	Convergence Fund	Beneficiary Contribution
Admn.				26.24	26.24	0	0		49.86	49.86	0	0		76.1	76.1	0	0
Monitoring				2.62	2.62	0	0		4.99	4.99	0	0		7.61	7.61	0	0
Evaluation				2.62	2.62	0	0		4.99	4.99	0	0		7.61	7.61	0	0
EPA				10.49	10.49	0	0		19.94	19.94	0	0		30.43	30.43	0	0
I & CB				13.11	13.11	0	0		24.93	24.93	0	0		38.04	38.04	0	0
DPR				2.62	2.62	0	0		4.99	4.99	0	0		7.61	7.61	0	0
Total (A)				57.7	57.7	0	0		109.7	109.7	0	0		167.4	167.4	0	0
g	Natural resource management (60%)																
Conservation measures for arable land(private land)																	
Earthen Bund/Land Develop.	Ha.		55	16.25	16.25			65	19.1	19.1			120	35.35	35.35		
Farm pond (Pay.)	No.	0.66	30	19.80	19.80		5-10% towards WDF	58	38.28	38.28		5-10% towards WDF	88	58.08	58.08		5-10% towards WDF
Farm pond (Pay.) with fencing	NO.	0.89	30	26.70	26.70			50	44.50	44.50			80	71.20	71.20		
Farm pond(chat)	No.	0.50	20	10.00	10.00			30	15.00	15.00			50	25.00	25.00		
Farm pond(chat)with fencing	No.	0.73	15	10.95	10.95			20	14.60	14.60			35	25.55	25.55		
Solar Energy Demons.	No.	0.13	75	9.75	9.75			120	15.60	15.60			195	25.35	25.35		
Total				93.45	93.45				147.08	147.08				240.53	240.53		
Conservation measures for non arable land																	
Pasture Development	Ha.	2.90	11	30.34	30.34		0	27	73.12	73.12		0	38	103.46	103.46		0

Farm pond (pay)	No	0.66	04	2.64	2.64		0	06	3.96	3.96		0	10	6.60	6.60		0	
Pakka Talab	No.	13.00	02	26.00	26.00		0	05	65.00	65.00		0	07	91.00	91.00		0	
Soak pit	No.	0.10	50	5.00	5.00		0	100	10.00	10.00		0	150	15.00	15.00		0	
Total				63.98	63.98		0		152.08	152.08		0		216.06	216.06		0	
Drainage line treatment																		
MMS				0	0		0		0	0		0		0	0		0	
LSCD				0	0		0		0	0		0		0	0		0	
WHS				0	0		0		0	0		0		0	0		0	
Gully Plugs(ECD)				0	0		0		0	0		0		0	0		0	
Ground water recharge Structure				0	0		0		0	0		0		0	0		0	
Total (B)				157.43	157.43		0		299.16	299.16		0		456.59	456.59		0	
<i>(C)</i>	Production System and micro enterprise(15%)																	
Production measures for arable land							20-40% towards project cost											
Horticulture plantation	No.	0.00 155	7000	10.85	10.85	0		14000	21.70	21.70	0		21000	32.55	32.55			
Sprinklers and Drip irrigation				2.52	2.52	0			5.12	5.12	0			7.64	7.64			
Floriculture				0.0	0.0	0			0.00	0.00	0			0.00	0.00			
Vegetables	NO.	0.005	400	2.00	2.00	0		600	3.00	3.00	0		1000	5.00	5.00			
Medicinal plants	Ha.	0.10	20	2.00	2.00	0		40	4.00	4.00	0		60	6.00	6.00			
Vermi compost				0.00	0.00	0			0.00	0.00	0			0.00	0.00			
Crop Demonstration	No.	0.01	800	8.0	8.0	0		1200	12.00	12.00	0		2000	20.00	20.00			
Demonstration of Menger	No.	.01	150	1.5	1.5	0		400	4.00	4.00	0		550	5.50	5.50			
Demonstration of Urea Molashes	No.	.01	95	0.95	0.95	0		200	2.00	2.00	0		295	2.95	2.95			
Distribution of Bull/Bhensa	No.	0.30	3	0.90	0.90	0	7	2.10	2.10	0		10	3.00	3.00				

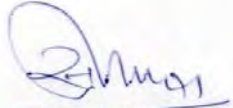
Distribution of He Goat/Ram																	
Animal health camp	No.	0.15	9	1.35	1.35	0		20	3.00	3.00	0		29	4.35	4.35		
Distribution of chaff cutter & others	No.	0.03	40	1.20	1.20	0		80	2.40	2.40	0		120	3.60	3.60		
Total				31.47	31.47				59.82	59.82				91.29	91.29		
Micro Enterprise																	
Dairy																	
poultry																	
Local Artisans/crafts																	
Food Processing																	
Total M.E.				7.87	7.87	0			14.96	14.96	0			22.83	22.83		
Total (C)				39.34	39.34	0			74.78	74.78	0			114.12	114.12		
(D) Consolidation				7.88	7.88	0			14.96	14.96	0			22.84	22.84		
Grand Total				262.35	262.35				498.6	498.6				760.95	760.95		

CHAPTER - I V

Activity wise Total Abstract of cost

Activity	Unit	Quantity	Unit cost	Total cost	Cost from Project Fund	Convergence Fund	Beneficiary Contribution*
Admn.				76.10		0	
Monitoring				7.61		0	
Evaluation				7.61		0	
EPA				30.43		0	
I & CB				38.04		0	
DPR				7.61		0	
Total (A)				167.40		0	
(B). Natural resource management(60%)							
arable land(private land)							
Earthen Bund/Land Dev. Works	Ha.	120		35.35		0	
Farm pond (Pay.)	No.	88	0.66	58.08		0	
Farm pond (Pay.) with fencing	No.	80	0.89	71.20		0	
Farm pond(chat)	No.	50	0.50	25.00		0	
Farm pond(chat) with fencing	No.	35	0.73	25.55		0	
Demonstration of Solar Energy Consv.	NO.	195	0.13	25.35		0	
Conservation measures for non arable land				0.00		0	
Pasture Development	Ha.	38	2.90	103.46		0	
Farm pond (pay)	No.	10	0.66	6.60		0	
Pakka Talab	No.	7	13.00	91.00		0	
Soak pit	No.	150	0.10	15.00		0	
Drainage line treatment						0	
MMS		0		0.00		0	
LSCD		0		0.00		0	
WHS		0		0.00		0	
Gully Plugs(ECD)		0		0.00		0	
Ground water rech. Str.		0		0.00		0	
Total (B)		0		456.59		0	
Irrigation System and micro enterprise(15%)							
Production measures for arable land							
Horticulture plantation	No.	21000	0.00155	32.55		0	
Sprinklers and Drip irrigation				7.64		0	
Floriculture		0	0.00	0.00		0	

Vegetables	No.	1000	0.005	5.00		0	
Medicinal plants	Ha.	60	0.10	6.00		0	
Vermi compost		0		0.00		0	
Crop Demonstration	No.	2000	0.01	20.00		0	
Demonstration of Menger	No.	550	0.01	5.50		0	
Demonstration of Urea Molashes	No.	295	0.01	2.95		0	
Distribution of Bull/Bhensa	No.	10	0.30	3.00		0	
Distribution of He Goat/Ram	No.	14	0.05	0.70			
Animal health camp	No.	29	0.15	4.35		0	
Distribution of chaff cutter & others	NO.	120	0.03	3.60			
Total				91.29		0	
Micro Enterprise							
Dairy							
poultry							
Local Artisans/crafts							
Total of Micro Enterprises				22.84		0	
Total (C)				114.13		0	
(D) Consolidation				22.83		0	
Grand Total				760.95			
% Targets				NA			


 कृषि विभाग
 प्रशासनिक इकाई, सुरजगढ़



 Assistant Engineer
 P.I.A. IWMP Projects
 P.S. Surajgarh (JJN)


 Project Manager
 D.W.D.U.
 Jhunjhunu

Consolidated for Jakhod watershed

(A)	Preparatory phase activities capacity building trainings & EPA																			
Activity	Unit	Quantity	Unit Cost	Total cost	1st year		2nd year		3rd year		4th year		5th year		6th year		7th year		Total	
					Phy	Fin	Phy	Fin	Phy	Fin	Phy	Fin	Phy	Fin	Phy	Fin	Phy	Fin	Phy	Fin
Admn.				76.10		10.87		10.87		10.88		10.88		10.87		10.87		10.86		76.10
Monitoring				7.61		0.91		1.10		1.10		1.15		1.10		1.15		1.10		7.61
Evaluation				7.61		0.00		1.26		1.27		1.27		1.27		1.27		1.27		7.61
EPA				30.43		19.30		11.13		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		30.43
I & CB				38.04		7.62		7.62		7.63		7.62		7.55		0.00		0.00		38.04
DPR				7.61		2.90		4.71		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		7.61
Total (A)				167.40		41.60		36.69		20.88		20.92		20.79		13.29		13.23		167.40
(B). Natural resource management(60%)																				
Conservation measures for arable land(private																				
Earthen Bund/Land Dev. Works	Ha.	120		35.35		0.00		0.00	24	7.30	36	10.55	37	11.00	23	6.50	0	0.00	120	35.35
Farm pond (Pay.)	No.	88	0.66	58.08		0.00		0.00	21	13.86	23	15.18	23	15.18	21	13.86	0	0.00	88	58.08
Farm pond (Pay.) with fencing	No.	80	0.89	71.20		0.00		0.00	17	15.13	23	20.47	23	20.47	17	15.13	0	0.00	80	71.20
Farm pond(chat)	No.	50	0.50	25.00		0.00		0.00	9	4.50	15	7.50	14	7.00	12	6.00	0	0.00	50	25.00
Farm pond(chat) with fencing	No.	35	0.73	25.55		0.00		0.00	7	5.11	10	7.30	10	7.30	8	5.84	0	0.00	35	25.55
Demonstration of Solar Energy Conservation	NO.	195	0.13	25.35		0.00		0.00	45	5.85	55	7.15	55	7.15	40	5.20	0	0.00	195	25.35
Barren arable land				0.00		0.00		0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
Pasture Development	Ha.	38	2.90	103.46		0.00		0.00	21	25.82	17	31.50	0	25.80	0	17.60	0	2.74	38	103.46
Farm pond (pay)	No.	10	0.66	6.60		0.00		0.00	2	1.32	3	1.98	3	1.98	2	1.32	0	0.00	10	6.60
Pakka Talab	No.	7	13.00	91.00		0.00		0.00	0	0.00	3	39.00	3	39.00	1	13.00	0	0.00	7	91.00
Soak pit	No.	150	0.10	15.00		0.00		0.00	35	3.50	40	4.00	40	4.00	35	3.50	0	0.00	150	15.00
Drainage line treatment																				
MMS		0		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
LSCD		0		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
WHS		0		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
Gully Plugs(ECD)		0		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
Ground water rech. Str.		0		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
Total (B)		0		456.59		0.00		0.00		82.39		144.63		138.88		87.95		2.74		456.59

Irrigation System and micro enterprise(15%)																				
arable land																				
Horticulture plantation	No.	21000	0.0016	32.55		0.00		0.00	4800	7.30	5850	9.00	6200	9.50	4150	6.75	0	0.00	21000	32.55
Sprinklers and Drip irrigation				7.64		0.00		0.00	0	0.00	0	4.00	0	3.64	0	0.00	0	0.00	0	7.64
Floriculture		0	0.00	0.00		0.00		0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
Vegetables	No.	1000	0.005	5.00		0.00		0.00	250	1.25	250	1.25	250	1.25	250	1.25	0	0.00	1000	5.00
Medicinal plants	Ha.	60	0.10	6.00		0.00		0.00	15	1.50	15	1.50	15	1.50	15	1.50	0	0.00	60	6.00
Vermi compost		0		0.00		0.00		0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
Crop Demonstration	No.	2000	0.01	20.00		0.00		0.00	500	5.00	500	5.00	500	5.00	500	5.00	0	0.00	2000	20.00
Demonstration of Menger	No.	550	0.01	5.50		0.00		0.00	130	1.30	150	1.50	140	1.40	130	1.30	0	0.00	550	5.50
Demonstration of Urea Molashes	No.	295	0.01	2.95		0.00		0.00	75	0.75	75	0.75	75	0.75	70	0.70	0	0.00	295	2.95
Distribution of Bull/Bhensa	No.	10	0.30	3.00		0.00		0.00	2	0.60	4	1.20	3	0.90	1	0.30	0	0.00	10	3.00
Distribution of He Goat/Ram	No.	14	0.05	0.70		0.00		0.00	2	0.10	4	0.20	5	0.25	3	0.15	0	0.00	14	0.70
Animal health camp	No.	29	0.15	4.35		0.00		0.00	4	0.60	10	1.50	11	1.65	4	0.60	0	0.00	29	4.35
Distribution of chaff cutter & others	NO.	120	0.03	3.60		0.00		0.00	30	0.90	30	0.90	30	0.90	30	0.90	0	0.00	120	3.60
Total				91.29		0.00		0.00	0	19.30	0	26.80	0	26.74	0	18.45	0	0.00	0	91.29
Micro Enterprise																				
Dairy																				
poultry																				
Local Artisans/crafts																				
Total of Micro Enterprises				22.84		0.00		0.00		5.74		5.74		5.74		5.62		0.00		22.84
Total (C)				114.13		0.00		0.00		25.04		32.54		32.48		24.07		0.00		114.13
(D) Consolidation				22.83		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		22.83		22.83
Grand Total				760.95		41.60		36.69		128.31		198.09		192.15		125.31		38.80		760.95
% Targets				NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA


 कृषि विभाग
 पंचायत समिति, सुरजगढ़


 Assistant Engineer
 P.I.A. IWMP Projects
 P.S. Surajgarh (JUN)


 Project Manager
 D.W.D.U.
 Jhunjhunu



कृषि भूमि पर वर्षा जल संग्रहण हेतु कुण्ड निर्माण



गेहूँ के उन्नत बीज का देशी किस्म के साथ तुलनात्मक फसल प्रदर्शन



शैल्टर बैल्ट वृक्षारोपण



टिब्बा स्थिरीकरण वृक्षारोपण



थाँवलों में वर्षा के दौरान एकत्रित जल



कृषक के खेत में फलदार पौधारोपण कार्य

Critical Assumption

- No severe droughts/ unexpected floods/ natural disasters
- Adequate funds are allocated for the same and released on time.
- There is no significant pest/ disease attack, and if so, then it will have been contained before irreversible damage is done.
- Adverse market conditions do not persist long.
- Sound macro-economic and growth conditions continue and the benefits are widely distributed particularly in the rural areas.
- Facilitating agencies and resource providers have the required competent staff so that timely and appropriate technical advice and services are provided to farmers whenever required.
- The Capacity Building Plan is implemented, monitored and modified to address evolving needs and feedback from participants.
- The execution of the Women's Empowerment Pedagogy is regularly monitored by the District and State level Implementing Agencies

Means of Verification of indicators

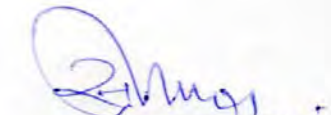
- Baseline surveys like household income ,expenditure, health and nutrition etc at the beginning, mid-term and end of the project period
- Annual participatory assessment by communities during project period.
- Regular project monitoring reports prepared by project monitoring teams/ agencies.
- Membership and other Records, Minutes of Meetings maintained by the SHGs, WCs/ Individual beneficiaries/project-related village and local bodies/PRIs.
- External review missions
- Data maintained by Government department (Revenue, Agriculture, Groundwater, Irrigation, Animal Husbandry

सोखा गढा निर्माण कार्य का अनुमान आंकलन

क्र.स.	आईटम	मात्रा	इकाई	दर		राशि	
				श्रम	कुल	श्रम	कुल
				0.90	16		
1	नींव, खाई, परनाला में 1.5 गहराई तक मिट्टी की खुदाई करना, तल को कूटना, पानी डालना, बगल को संवारना, खुदी मिट्टी को बाहर निकालना, नींव भरने के बाद खाली स्थानों को पुनः मिट्टी से भरना तथा बची हुई मिट्टी को 50 मीटर की दूरी तक निस्तारण करना।						
अ	साधारण मिट्टी में 0 से 1.5 मी गहराई में						
	$\pi/4(1.36)^2 \times 0.30$	0.44					
	$\pi/4(0.90)^2 \times 1.20$	0.76					
		1.20	घनमी.	71.00	71.00	85.14	85.14
ब	सभी प्रकार की मिट्टी की प्रथम 1.5 मी. उठान के अतिरिक्त प्रति 1.5 मी. या उसके भाग में 4.5 मीटर गहराई से उठान को अतिरिक्त जोड़						
	सख्त मिट्टी में 1.5 से 3.0 मी गहराई में						
	$\pi/4(0.90)^2 \times 1.50$	0.95	घनमी.	105.50	105.50	100.67	100.67
	सख्त मिट्टी में 3.0 से 4.5 मी गहराई में						
	$\pi/4(0.90)^2 \times 1.50$	0.95	घनमी.	129.00	129.00	123.10	123.10
स	सभी प्रकार की मिट्टी को 4.5 मीटर गहराई से 7.5 मीटर गहराई तक, प्रति मीटर या भाग का अतिरिक्त उठान की दर।						
	सख्त मिट्टी में 4.5 से 6.0 मी गहराई में						
	$\pi/4(0.90)^2 \times 1.50$	0.95	घनमी.	121.70	121.70	116.13	116.13
	सख्त मिट्टी में 6.0 से 7.0 मी गहराई में						
	$\pi/4(0.90)^2 \times 1.00$	0.64	घनमी.	161.40	161.40	102.68	102.68
2	प्रथम श्रेणी ईटों की चुनाई का कार्य नींव एवं प्लिंथ में सीमेंट बजरी मसाला (1:6) में मय तराई						
	$\pi/4[(1.36)^2 - (0.90)^2] \times 0.30$	0.24	घनमी.	366.00	2240.00	89.65	548.69
3	प्रिकास्ट सीमेंट कंक्रीट (1:1.5:3) रिंग 3 फिट व्यास , 1.25 फिट उंचाई						
		16	नग		350.00	0.00	5600.00

4	प्रिकास्ट सीमेंट कंक्रीट (1:1.5:3) रिंग 3 फिट व्यास , 1.25 फिट उंचाई को कुई में डालने का कार्य						
		16	नग	30.00		480.00	0.00
5	पत्थर की हाथ से टूटी हुई 90-45 मिमी गिटी की आपूर्ति करना समस्त उठान के साथ 20 किमी दूरी से परिवहन का खर्चा सहित।						
	$\pi/4(0.90)2 \times 0.60$	0.38	घनमी.		421.80	0.00	161.00
	20 किमी से अधिक दूरी $\pi/4(0.90)2 \times 0.60$	0.38	घनमी.		0.00	0.00	0.00
6	पीवीसी पाईप एवं बैण्ड की आपूर्ति कर स्थानीय मांग अनुसार लगाने का कार्य						
		1	लगभग		100.00	0.00	100.00
7	कट स्टोन पट्टी की छत मय खरंजा छत पर 50 मिमी मोटाई में सीमेंट कंकरीट कार्य (1:2:4) एवं तराई सहित पूर्ण कार्य						
	1.2 *1.2	1.44	घनमी.	333.00	1030.00	479.52	1483.20
8	सोखे गढा निर्माण में लगने वाले सामान के रिहन्डलिंग का कार्य एक उटगाड़ी की मजदूरी	1	लगभग		800.00	0.00	800.00
9	अन्य कार्य जैसे जाली,बोर्ड,फोटोग्राफी आदि	1	लगभग		200.00	0.00	200.00
					Total	1576.90	9420.62
	Add 3% contingency						282.62
	G. Total						9703.24
					Say	1600.00	10000.00


 Assistant Engineer
 P.I.A. IWMP Projects
 P.S. Surajgarh (JJN)


 कनिष्ठ अभियंता
 पंचायत समिति, सुरजगढ़

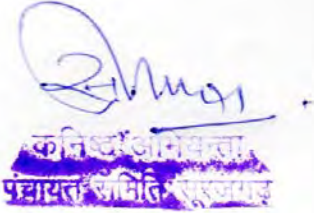
लागत अनुमान – कृषि भूमि में कुण्ड के चारों ओर कांटेदार तारों की फ़ैन्सिंग कार्य

क्र.स.	आईटम				मात्रा	इकाई	दर		राशि	
							श्रम	कुल	श्रम	कुल
1	नींव, खाई, परनाला में 1.5 गहराई तक मिट्टी की खुदाई करना, तल को कूटना, पानी डालना, बगल को संवारना, खुदी मिट्टी को बाहर निकालना, नींव भरने के बाद खाली स्थानों को पुनः मिट्टी से भरना तथा बची हुई मिट्टी को 50 मीटर की दूरी तक निस्तारण करना।									
	32	0.45	0.45	0.6	3.89	घनमी.	71.00	71.00	276.05	276.05
ब	सीमेन्ट कांक्रीट नींव या फर्श में 40 मि. मी. नामीय माप की पत्थर गिट्टी/ईट गिट्टी, सीमेन्ट – रेत मसाला में 1 सीमेन्ट : 4 रेत : 8 गिट्टी अनुपात में मिलाकर डालना तथा कुटाई करना, तराई समेत।									
	32	0.45	0.45	0.45	2.92					
घटाना	32	0.125	0.1	0.45	0.18					
					2.74	घनमी.	255.00	2187.00	697.68	5983.63
3	7 फीट लम्बे आर.सी.सी. के पोल जिसके निचले सिरे का माप 5" x 4" तथा ऊपर का 4" x 4" हो पोल में चार लोहे के तार तथा 9" की दूरी पर रिंग लगी हो।									
	32				32	नग		200.00	0.00	6400.00
4	कांटेदार तार की आपूर्ति करना – 14 गेज									
					125	किग्रा	0.00	60.00	0.00	7500.00
5	जीआई वाडिंग वायर की आपूर्ति करना।									
					3.50	किग्रा	0.00	48.00	0.00	168.00
6	कांटेदार तारों को खिचना एवं पोल के साथ बांधना									
					480.00	र.मी.	1.28	1.28	614.40	614.40
7	कांटेदार तार से फ़ैन्सिंग की इन्टरलैशिंग कार्य, 1 फुट अन्तराल पर									
					485.00	र.मी.	1.28	1.28	620.80	620.80

7	फेन्सिंग के साथ – साथ कुमठ, बेर, बबुल आदि के बीजों की बुआई कार्य – 1 फीट अन्तराल पर एक लाईन में									
					120.00	र.मी.	0.33	0.33	39.60	39.60
8	बीज की खरीद करना लम सम				1	लगभग	0.00	200.00	0.00	200.00
	योग								2248.53	21802.48
9	कन्टीजेन्सी (आकस्मिक व्यय) 3 प्रतिशत									654.07
								G.Total	2248.53	22456.55
								Say	2250.00	23000.00



Assistant Engineer
P.I.A. IWMP Projects
P.S. Surajgarh (JJN)



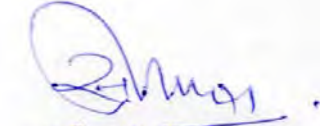
कनिष्ठ अभियंता
प्रधानतः अदिति, सुरजगढ़

कुण्ड निर्माण मय पायतन का अनुमान आंकलन

	तकमीना कुण्ड पायतन 01.04.2011 बी एस आर	3.50	3.20	8.50	0.45	0.45
क्र.सं.	विवरण	मात्रा	दर		राशि	
			श्रम	कुल	श्रम	कुल
1	मिट्टी खुदाई, तल को कूटना बगल सही करना तथा खोदी गई मिट्टी को 50 मीटर दूरी तक हटाना।					
	(अ) नरम मिट्टी तथा 1.50 मीटर गहराई तक $\pi/4(3.80)^2 \times 1.50 = 17.012$ घन मीटर	17.012	71.00	71.00	1207.84	1207.84
	(ब) सख्त मिट्टी तथा 1.50 से 3.0 मी. गहराई तक $\pi/4(3.80)^2 \times 1.50 = 17.012$ घन मीटर	17.012	93.00	93.00	1582.09	1582.09
2.	कुण्ड के पैदें में सीमेन्ट कंकरीट कार्य जिसमें 40 मी.मी. आकार की पत्थर की मिट्टी हो में तराई एवं कुटाई सहित (1:4:8)					
	$\pi / 4 \{ (3.80)^2 \times 0.30 = 3.402$ घ.मी.	3.402	255.00	2187.00	867.60	7440.95
3.	सीमेन्ट बजरी कि मसाला (1 : 6) में ईटों की चुनाई कार्य जिसमें प्रथम श्रेणी की ईट हों मय तराई सहित पूर्ण कार्य					
	$\pi / 4 \times \{ (3.50)^2 - ((3.04)^2) \} \times 3.20 = 7.56$	7.56				
	$\pi / 4 \times \{ (8.50)^2 - ((3.50)^2) \} \times 0.075 = 3.53$	3.53				
	$\pi \times 8.73 \times 0.23 \times 0.45 = 2.84$	2.84				
	योग 13.93 घ.मी.	13.93	366.00	2240.00	5099.79	31211.85
4.	पत्थर का मठौठ 15 सेमी. मोटाई का सीमेन्ट मसाला 1 : 4 में आपूर्ति कर लगाने का कार्य					
	$2 \times 3.40 \times 0.30 = 2.04$ व.मी.	2.04	162.00	538.00	330.48	1097.52
5.	जयपुर रीति के अनुसार छत निर्माण कार्य तथा पक्के ईट के टुकड़े या पत्थर के छोटे कातले में सीमेंट मसाला 1:4 में भंवरिया डालना, पट्टी छत के ऊपर तथा आपूर्ति करना।					
	$\pi / 4 (3.50)^2 = 9.62$ व.मी.	9.62				
	$1 \times 0.45 \times 0.45 = (-) 0.20$	0.20				
	= 9.42 वर्ग मीटर	9.42	333.00	1087.00	3136.41	10238.07
6.	सीमेन्ट बजरी मसाला (1:4) में प्लास्टर (20 मी.मी में)					
	$\pi \times 3.04 \times 3.20 = 30.56$ वर्ग मीटर	30.56				
	$\pi / 4 (3.04)^2 = 7.26$ वर्ग मीटर	7.26				
	योग = 37.82 वर्ग मीटर	37.82	43.00	105.00	1626.25	3971.08

7.	सीमेन्ट बजरी मसाला (1:6) में प्लास्टर (20 मी.मी में)					
	$\pi \times 3.50 \times 0.45 = 4.95$ वर्ग मीटर	4.95				
	$\pi / 4 \times \{(8.50)^2 - (3.50)^2\} = 47.12$ वर्ग मीटर	47.12				
	$\pi \times 8.73 \times 0.73 = 18.65$ वर्ग मीटर	18.65				
	योग = 70.72 वर्ग मीटर	70.72	43.00	89.00	3041.04	6294.24
8.	लोहे का गेट व जालियों की आपूर्ति कर लगाना आदि	1		1000.00		1000.00
					16891.50	64043.64
9.	आकस्मिक एवं विविध व्यय 3 प्रतिशत					1921.31
				योग	16891.50	65964.95
			अर्थात रूपये		17000	66000.00


 Assistant Engineer
 P.I.A. IWMP Projects
 P.S. Surajgarh (JJN)


 कनिष्ठ अभियंता
 पंचायत समिति, सुरजगढ़

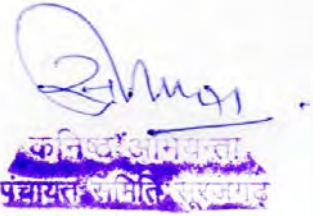
कुण्ड निर्माण मय पायतन एवं फेसिंग का अनुमान आंकलन

तकमीना कुण्ड पायतन 01.04.2011 बी एस आर						
क्र.सं.	विवरण	मात्रा	दर		राशि	
			श्रम	कुल	श्रम	कुल
1	मिट्टी खुदाई, तल को कूटना बगल सही करना तथा खोदी गई मिट्टी को 50 मीटर दूरी तक हटाना।					
	(अ) नरम मिट्टी तथा 1.50 मीटर गहराई तक $\pi/4(3.80)^2 \times 1.50 = 17.012$ घन मीटर	17.012	71.00	71.00	1207.84	1207.84
	(ब) सख्त मिट्टी तथा 1.50 से 3.0 मी. गहराई तक $\pi/4(3.80)^2 \times 1.50 = 17.012$ घन मीटर	17.012	93.00	93.00	1582.09	1582.09
2.	कुण्ड के पैदों में सीमेन्ट कंकरीट कार्य जिसमें 40 मी.मी. आकार की पत्थर की मिट्टी हो में तराई एवं कुटाई सहित (1:4:8)					
	$\pi/4[(3.80)^2 \times 0.30] = 3.402$ घ.मी.	3.402	255.00	2187.00	867.60	7440.95
3.	सीमेन्ट बजरी कि मसाला (1 : 6) में ईटों की चुनाई कार्य जिसमें प्रथम श्रेणी की ईट हों मय तराई सहित पूर्ण कार्य					
	$\pi/4 \times [(3.50)^2 - (3.04)^2] \times 3.20 = 7.56$	7.56				
	$\pi/4 \times [(8.50)^2 - (3.50)^2] \times 0.075 = 3.53$	3.53				
	$\pi \times 8.73 \times 0.23 \times 0.45 = 2.84$	2.84				
	योग 13.93 घ.मी.	13.93	366.00	2240.00	5099.79	31211.85
4.	पत्थर का मठौठ 15 सेमी. मोटाई का सीमेन्ट मसाला 1 : 4 में आपूर्ति कर लगाने का कार्य					
	$2 \times 3.40 \times 0.30 = 2.04$ व.मी.	2.04	162.00	538.00	330.48	1097.52
5.	जयपुर रीति के अनुसार छत निर्माण कार्य तथा पक्के ईट के टुकड़े या पत्थर के छोटे कातले में सीमेंट मसाला 1:4 में भंवरिया डालना, पट्टी छत के ऊपर तथा आपूर्ति करना।					
	$\pi/4 (3.50)^2 = 9.62$ व.मी.	9.62				
	$1 \times 0.45 \times 0.45 = (-) 0.20$	0.20				
	= 9.42 वर्ग मीटर	9.42	333.00	1087.00	3136.41	10238.07
6.	सीमेन्ट बजरी मसाला (1:4) में प्लास्टर(20 मी.मी में)					
	$\pi \times 3.04 \times 3.20 = 30.56$ वर्ग मीटर	30.56				
	$\pi/4 (3.04)^2 = 7.26$ वर्ग मीटर	7.26				
	योग = 37.82 वर्ग मीटर	37.82	43.00	105.00	1626.25	3971.08

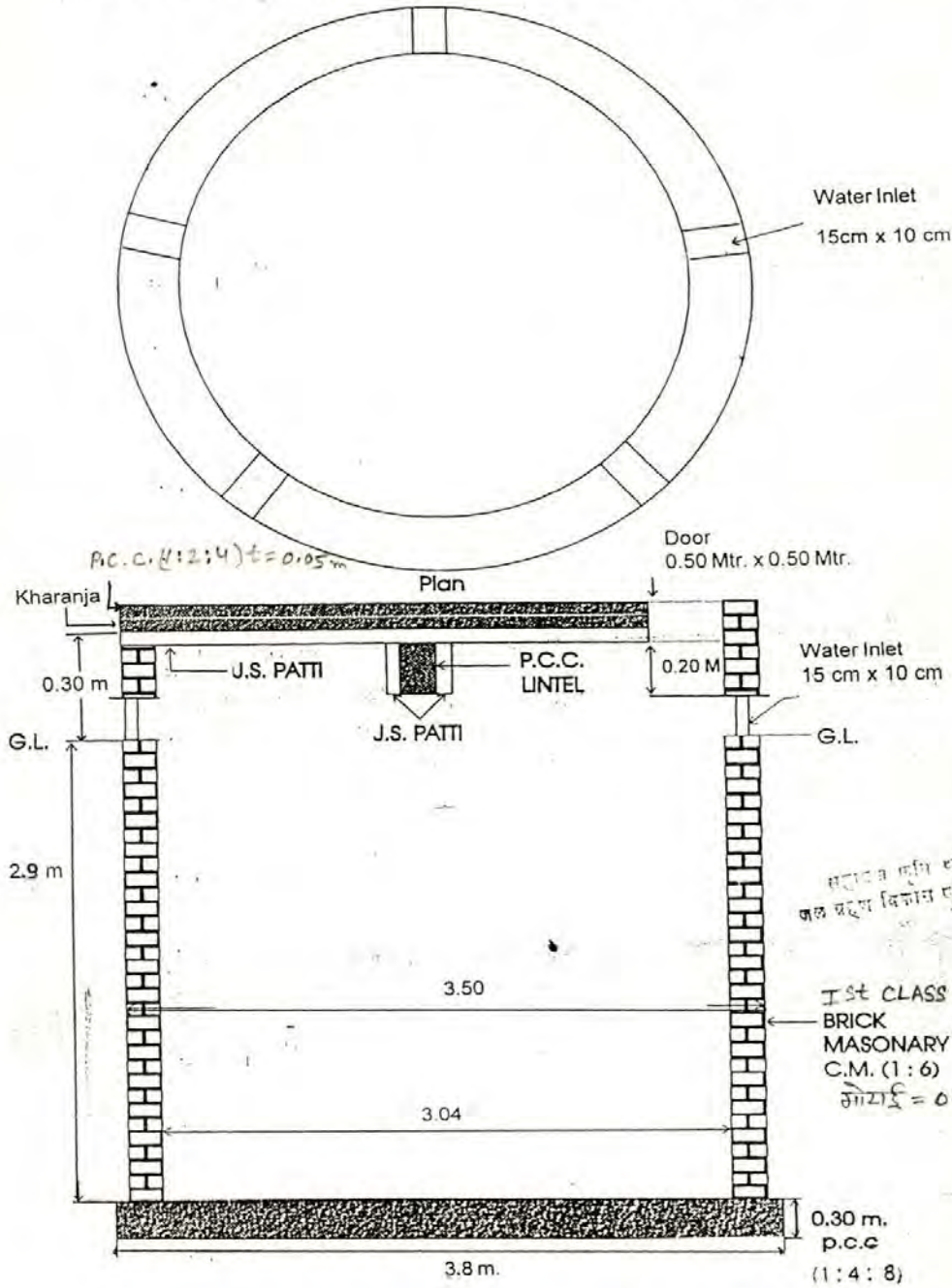
7.	सीमेन्ट बजरी मसाला (1:6) में प्लास्टर (20 मी.मी में)					
	$\pi \times 3.50 \times 0.45 = 4.95$ वर्ग मीटर	4.95				
	$\pi / 4 \times \{(8.50)^2 - (3.50)^2\} = 47.12$ वर्ग मीटर	47.12				
	$\pi \times 8.73 \times 0.73 = 18.65$ वर्ग मीटर	18.65				
	योग = 70.72 वर्ग मीटर	70.72	43.00	89.00	3041.04	6294.24
8.	लोहे का गेट व जालियों की आपूर्ति कर लगाना आदि	1		1000.00		1000.00
					16891.50	64043.64
9.	आकस्मिक एवं विविध व्यय 3 प्रतिशत					1921.31
				योग	16891.50	65964.95
				अर्थात् रूपये	17,000.00	66000.00
	फेसिंग कार्य (मॉडल के अनुसार)				2250.00	23000.00
	कुल योग				19250.00	89000.00



Assistant Engineer
P.I.A. IWMP Projects
P.S. Surajgarh (JJN)



DESIGN OF FARM POND 20000 LT. Capacity



[Handwritten Signature]

Assistant Engineer
P.I.A. IWMP Projects
P.S. Surajgarh (JJN)

[Handwritten Signature]

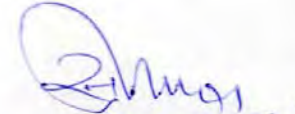
कनिष्ठ अभियंता
पंचायत समिति, सुरजगढ़

कुण्ड निर्माण कार्य (छत से जोड़ना) का अनुमान आंकलन

क्र.सं.	विवरण	मात्रा	दर		राशि	
			श्रम	कुल	श्रम	कुल
			3.50	3.20	8.50	0.45
1	मिट्टी खुदाई, तल को कूटना बगल सही करना तथा खोदी गई मिट्टी को 50 मीटर दूरी तक हटाना।					
	(अ) सख्त मिट्टी तथा 1.50 मीटर गहराई तक $\pi/4(3.80)^2 \times 1.50 = 17.012$ घन मीटर	17.01	71.00	71.00	1207.84	1207.84
	(ब) सख्त मिट्टी तथा 1.50 से 3.0 मी. गहराई तक $\pi/4(3.80)^2 \times 1.50 = 17.012$ घन मीटर	17.01	93.00	93.00	1582.09	1582.09
2.	कुण्ड के पैदों में सीमेन्ट कंकरीट कार्य जिसमें 40 मी.मी. आकार की पत्थर की मिट्टी हो में तराई एवं कुटाई सहित (1:4:8)					
	$\pi / 4 \{ (3.80)^2 \} \times 0.30 = 3.402$ घ.मी.	3.402	255.00	2187.00	867.60	7440.95
3.	सीमेन्ट बजरी कि मसाला (1 : 6) में ईटों की चुनाई कार्य जिसमें प्रथम श्रेणी की ईट हों मय तराई सहित पूर्ण कार्य					
	$\pi / 4 \{ (3.50)^2 - (3.04)^2 \} \times 3.20$	8.27				
	$\pi / 4 \{ (4.20)^2 - (3.50)^2 \} \times 0.10$	0.42				
	योग	8.69	366.00	2240.00	3181.68	19472.59
4.	पत्थर का मठौठ 15 सेमी. मोटाई का सीमेन्ट मसाला 1 : 4 में आपूर्ति कर लगाने का कार्य					
	$2 \times 3.40 \times 0.30$	2.04	162.00	538.00	330.48	1097.52
5.	जयपुर रीति के अनुसार छत निर्माण कार्य मय खरंजा तथा 50मी.मी. मोटाई में सीमेन्ट कंकरीट (1 : 2 : 4) का सम्पूर्ण कार्य					
	$\pi \times 4 (3.50)^2 =$	9.62				
	$1 \times 0.45 \times 0.45 =$	0.20				
	= 9.42 वर्ग मीटर	9.42	333.00	1087.00	3136.41	10238.07
6.	सीमेन्ट बजरी मसाला (1:4) में प्लास्टर(20 मी.मी में)					
	$\pi \times 3.04 \times 3.20 = 30.56$ वर्ग मीटर	30.56				
	$\pi / 4 (3.04)^2 = 7.26$ वर्ग मीटर	7.26				
	योग = 37.79 वर्ग मीटर	37.82	43.00	103.00	1626.25	3895.44
7.	सीमेन्ट बजरी मसाला (1:6) में प्लास्टर (20 मी.मी में)					
	$\pi \times 3.50 \times 0.45 = 4.94$ वर्ग मीटर	4.95				
	$\pi / 4 \times (4.20)^2 - (3.50)^2 = 47.1$ वर्ग मीटर	4.23				
	योग	9.18	43.00	89.00	394.80	817.14

7.	75 एम.एम. व्यास की पी.वी.सी. लाईन (4 के.जी. प्रेशर, (S.I. Mark) डालने का कार्य मय पाईप आपूर्ति, डालना व जोड़ना लगभग 15 मीटर	15.00	76.00	76.00	1140.00	1140.00
8	चैम्बर निर्माण कार्य (1.5/' x 1.5' अन्दर की साईज) को पट्टी से ढक्कने सहित पैदे में सी.सी. (1 : 2 : 4) एवं 9'' मोटी दिवार चुनाई कार्य			700.00		700.00
8.	लोहे का गेट व जालियों की आपूर्ति कर लगाना	1		700.00		700.00
					13467.15	48291.64
9.	आकस्मिक एवं विविध व्यय 3 प्रतिशत					1448.75
				योग	13467.15	49740.39
				अर्थात् रुपये	13500	50,000.00
उक्त दरें झुंझुनू जिला स्तरीय दर अनुसूचि 2011 के अनुसार ली गई हैं।						


 Assistant Engineer
 P.I.A. IWMP Projects
 P.S. Surajgarh (JJN)


 कनिष्ठ अभियंता
 पंचायत समिति, सुरजगढ़

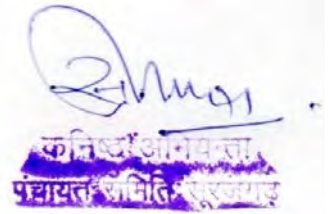
कुण्ड निर्माण कार्य (छत से जोड़ना) मय फेसिंग कार्य का अनुमान आंकलन

क्र.सं.	विवरण	मात्रा	दर		राशि	
			श्रम	कुल	श्रम	कुल
	तकमीना कुण्ड 1.04.2011 बी एस आर	3.50	3.20	8.50	0.45	0.45
1	मिट्टी खुदाई, तल को कूटना बगल सही करना तथा खोदी गई मिट्टी को 50 मीटर दूरी तक हटाना।					
	(अ) सख्त मिट्टी तथा 1.50 मीटर गहराई तक $\pi/4(3.80)^2 \times 1.50 = 17.012$ घन मीटर	17.01	71.00	71.00	1207.84	1207.84
	(ब) सख्त मिट्टी तथा 1.50 से 3.0 मी. गहराई तक $\pi/4(3.80)^2 \times 1.50 = 17.012$ घन मीटर	17.01	93.00	93.00	1582.09	1582.09
2.	कुण्ड के पैदों में सीमेन्ट कंकरीट कार्य जिसमें 40 मी.मी. आकार की पत्थर की मिट्टी हो में तराई एवं कुटाई सहित (1:4:8)					
	$\pi / 4 \{ (3.80)^2 \} \times 0.30 = 3.402$ घ.मी.	3.402	255.00	2187.00	867.60	7440.95
3.	सीमेन्ट बजरी कि मसाला (1 : 6) में ईटों की चुनाई कार्य जिसमें प्रथम श्रेणी की ईट हों मय तराई सहित पूर्ण कार्य					
	$\pi / 4 \{ (3.50)^2 - (3.04)^2 \} \times 3.20$	8.27				
	$\pi / 4 \{ (4.20)^2 - (3.50)^2 \} \times 0.10$	0.42				
	योग	8.69	366.00	2240.00	3181.68	19472.59
4.	पत्थर का मठौठ 15 सेमी. मोटाई का सीमेन्ट मसाला 1 : 4 में आपूर्ति कर लगाने का कार्य					
	$2 \times 3.40 \times 0.30$	2.04	162.00	538.00	330.48	1097.52
5.	जयपुर रीति के अनुसार छत निर्माण कार्य मय खरंजा तथा 50मी.मी. मोटाई में सीमेन्ट कंकरीट (1 : 2 : 4) का सम्पूर्ण कार्य					
	$\pi \times 4 (3.50)^2 =$	9.62				
	$1 \times 0.45 \times 0.45 =$	0.20				
	= 9.42 वर्ग मीटर	9.42	333.00	1087.00	3136.41	10238.07
6.	सीमेन्ट बजरी मसाला (1:4) में प्लास्टर(20 मी.मी में)					
	$\pi \times 3.04 \times 3.20 = 30.56$ वर्ग मीटर	30.56				
	$\pi / 4 (3.04)^2 = 7.26$ वर्ग मीटर	7.26				
	योग = 37.79 वर्ग मीटर	37.82	43.00	103.00	1626.25	3895.44
7.	सीमेन्ट बजरी मसाला (1:6) में प्लास्टर (20 मी.मी में)					
	$\pi \times 3.50 \times 0.45 = 4.94$ वर्ग मीटर	4.95				
	$\pi / 4 \times (4.20)^2 - (3.50)^2 = 47.1$ वर्ग मीटर	4.23				
	योग	9.18	43.00	89.00	394.80	817.14

7.	75 एम.एम. व्यास की पी.वी.सी. लाईन (4 के.जी. प्रेशर, (S.I. Mark) डालने का कार्य मय पाईप आपूर्ति, डालना व जोड़ना लगभग 15 मीटर	15.00	76.00	76.00	1140.00	1140.00
8	चैम्बर निर्माण कार्य (1.5' x 1.5' अन्दर की साईज) को पट्टी से ढक्कने सहित पैदे में सी.सी. (1 : 2 : 4) एवं 9" मोटी दिवार चुनाई कार्य			700.00		700.00
8.	लोहे का गेट व जालियों की आपूर्ति कर लगाना	1		700.00		700.00
					13467.15	48291.64
9.	आकस्मिक एवं विविध व्यय 3 प्रतिशत					1448.75
				योग	13467.15	49740.39
				अर्थात् रुपये	13500	50,000.00
	फेसिंग कार्य (मॉडल के अनुसार)				2250.00	23000.00
	कुल योग				15750.00	73000.00
उक्त दरें झुंझुनू जिला स्तरीय दर अनुसूचि 2011 के अनुसार ली गई हैं।						



Assistant Engineer
P.I.A. IWMP Projects
P.S. Surajgarh (JJN)



कनिष्ठ अभियंता
पंचायत समिति, सुरजगढ़

Estimate

चारागाह विकास का अनुमान आंकलन

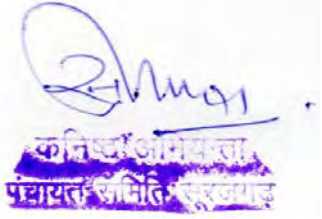
क्र.सं.	विशेष विवरण					मात्रा	इकाई	दर		कुल लागत	
	सं.	ल.	चौ.	ऊं/ग.	श्रम			कुल सामग्री सहित	श्रम	कुल सामग्री सहित	
	पौधारोपण वर्ष										
1	45*45*45 माप के खड्डे खुदवाने का ले आउट										
	पौधा रोपण के लिये	500				500	संख्या	0.40	0.40	200.00	200.00
1	45*45*45 माप के खड्डे करना साधारण मिटटी										
	पौधा रोपण के लिये	500				500	संख्या	6.80	6.80	3400.00	3400.00
2	कीटनाशक दवाईयो एवं पौधो की खरीद										
द	दीमक रोधी दवा	500				5.00	लीटर	0.00	300.00	0.00	1500.00
य	पौधो का क्य एवं ढुलाई	550				550	संख्या	0.00	15.00	0.00	8250.00
4	पौधा रोपण करना व मय स्थानीय ढुलाई										
		500				500	संख्या	3.00	3.00	1500.00	1500.00
5	पौधो की प्रारम्भिक सिंचाई 15 लीटर प्रति पौधा										
		500				500	संख्या	1.80	1.80	900.00	900.00
6	थावला बनाना। कम से कम 50 से.मी. अर्द्धव्यास										
		500				500	संख्या	1.80	1.80	900.00	900.00
7	पौधो को पानी पिलाना 15 लीटर प्रति पौधा										
	पौधारोपण वर्ष	500			9	4500	संख्या	1.80	1.80	8100.00	8100.00
8	पौधो को पानी पिलाना 15 लीटर प्रति पौधा का										
	पौधारोपण वर्ष	500			10	5000	संख्या	0.00	2.10	0.00	10500.00
9	पौधो की निराई गुड़ाई करना 15 से.मी. गहराई तक तथा										
	पौधारोपण वर्ष	500			9	4500	संख्या	1.50	1.50	6750.00	6750.00
12	5 – 5 मीटर की दूरी पर v-ditch बनाना										
						120	घ.मी.	82.00	82.00	9840.00	9840.00
12	स्टाइलो व धामण घास की आपूर्ति										
		2				2	किग्रा	59.00	59.00	118.00	118.00
13	घास बीज की फरोज पर बुआई करना										
	2	2000				4000	र.मीटर	0.59	0.59	2360.00	2360.00
13	चौकीदारी का कार्य करना एक श्रमिक प्रतिदिन										
		1		9	26	234	संख्या	135.00	135.00	31590.00	31590.00

47	बोर्ड,फोटो पर खर्चा लगभग				1.00	लगभग		5000.00	0.00	5000.00
									65658.00	90908.00
	कन्टीजेंसी व्यय @2%									1818.16
	पौधारोपण वर्ष कुल								65658.00	92726.16
	प्रथम संधारण वर्ष									
14	45*45*45 माप के खड्डे करना साधारण मिटटी									
		100			100	संख्या	3.40	3.40	340.00	340.00
15	फर्टिलाइजर, कीटनाशक दवाईयो एवं पौधो की									
य	पौधो का क्रय एवं ढुलाई	100			100	संख्या	0.00	15.00	0.00	1500.00
17	पौधा रोपण करना व मय स्थानीय ढुलाई									
		100			100	संख्या	3.00	3.00	300.00	300.00
18	पौधो की प्रारम्भिक सिंचाई 15 लीटर प्रति पौधा									
		100			100	संख्या	1.80	1.80	180.00	180.00
19	थावला बनाना। कम से कम 50 से.मी. अर्द्धव्यास									
		100			100	संख्या	1.80	1.80	180.00	180.00
20	पौधो को पानी पिलाना 15 लीटर प्रति पौधा									
		500		8	4000	संख्या	1.80	1.80	7200.00	7200.00
21	पौधो को पानी पिलाना 15 लीटर प्रति पौधा का									
		500		8	4000	संख्या	0.00	2.10	0.00	8400.00
22	पौधो की निराई गुड़ाई करना 15 से.मी. गहराई									
		500		8	4000	संख्या	1.20	1.20	4800.00	4800.00
23	दीमक रोधी दवा की खरीद									
		500			5.00	लीटर	0.00	300.00	0.00	1500.00
26	चौकीदारी का कार्य करना एक श्रमिक प्रतिदिन									
		1		12	26	312	संख्या	135.00	135.00	42120.00
									55120.00	66520.00
	कन्टीजेंसी व्यय @3%								0.00	1263.60
	प्रथम संधारण वर्ष कुल								55120.00	67783.60
	द्वितीय संधारण वर्ष									
27	पौधो को पानी पिलाना 15 लीटर प्रति पौधा									
		500		6	3000	संख्या	1.80	1.80	5400.00	5400.00
28	पौधो को पानी पिलाना 15 लीटर प्रति पौधा का									
		500		6	3000	संख्या	0.00	2.10	0.00	6300.00
29	पौधो की निराई गुड़ाई करना 15 से.मी. गहराई									
		500		6	3000	संख्या	1.20	1.20	3600.00	3600.00
30	दीमक रोधी दवा की खरीद									
		500			3.00	लीटर	0.00	300.00	0.00	900.00

32	चौकीदारी का कार्य करना एक श्रमिक प्रतिदिन										
	Total	1		12	26	312	संख्या	135.00	135.00	42120.00	42120.00
										51120.00	58320.00
	कन्टीजेंसी व्यय @3%									0.00	1749.60
	द्वितीय संधारण वर्ष कुल									51120.00	60069.60
	कुल									171898.00	220579.36
	Fencing work									7000.00	69000.00
	कुल									178898.00	289579.36
	कुल									179000.00	290000.00



Assistant Engineer
P.I.A. IWMP Projects
P.S. Surajgarh (JJN)



कनिष्ठ अभियंता
पंचायत समिति, सुरजगढ़

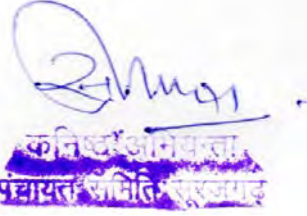
**अकृषि भूमि में चारागाह विकास के चारों ओर कांटेदार तारों की फेंसिंग कार्य
का अनुमान आंकलन**

क्र.स.	आईटम				मात्रा	इकाई	दर		राशि	
							श्रम	कुल	श्रम	कुल
1	नींव, खाई, परनाला में 1.5 गहराई तक मिट्टी की खुदाई करना, तल को कूटना, पानी डालना, बगल को संवारना, खुदी मिट्टी को बाहर निकालना, नींव भरने के बाद खाली स्थानों को पुनः मिट्टी से भरना तथा बची हुई मिट्टी को 50 मीटर की दूरी तक निस्तारण करना।									
	100	0.45	0.45	0.6	12.15	घनमी.	71.00	71.00	862.65	862.65
ब	सीमेन्ट कांक्रीट नींव या फर्श में 40 मि. मी. नामीय माप की पत्थर गिट्टी/ईट गिट्टी, सीमेन्ट - रेत मसाला में 1 सीमेन्ट : 4 रेत : 8 गिट्टी अनुपात में मिलाकर डालना तथा कुटाई करना, तराई समेत।									
	100	0.45	0.45	0.45	9.11					
घटान	100	0.125	0.1	0.45	0.56					
					8.55	घनमी.	255.00	2210.00	2180.25	18895.50
3	7 फीट लम्बे आर.सी.सी. के पोल जिसके निचले सिरे का माप 5" x 4" तथा ऊपर का 4" x 4" हो पोल में चार लोहे के तार तथा 9" की दूरी पर रिंग लगी हो।									
	100				100	नग		200.00	0.00	20000.00
4	कांटेदार तार की आपूर्ति करना - 14 गेज									
	5	400			2000					
	2	416			832					
					2832					
					372	किग्रा	0.00	60.00	0.00	22299.21
5	जीआई वाइंग वायर की आपूर्ति करना।									
					7.43	किग्रा	0.00	48.00	0.00	356.79
6	कांटेदार तारों को खिचना एवं पोल के साथ बांधना									
					2832.00	र.मी.	1.28	1.28	3624.96	3624.96
7	फेंसिंग के साथ - साथ कुमठ, बेर, बबुल आदि के बीजों की बुआई कार्य - 1 फीट अन्तराल पर एक लाईन में									

	2	400			800.00	र.मी.	0.59	0.59	472.00	472.00
8	बीज की खरीद करना लमसम				1	लगभग	0.00	500.00	0.00	500.00
	योग								7139.86	67011.11
9	कन्टीजेन्सी (आकस्मिक व्यय) 3 प्रतिशत									2010.33
								G.Total	7139.86	69021.44
								Say	7000.00	69000.00



Assistant Engineer
P.I.A. IWMP Projects
P.S. Surajgarh (JJN)



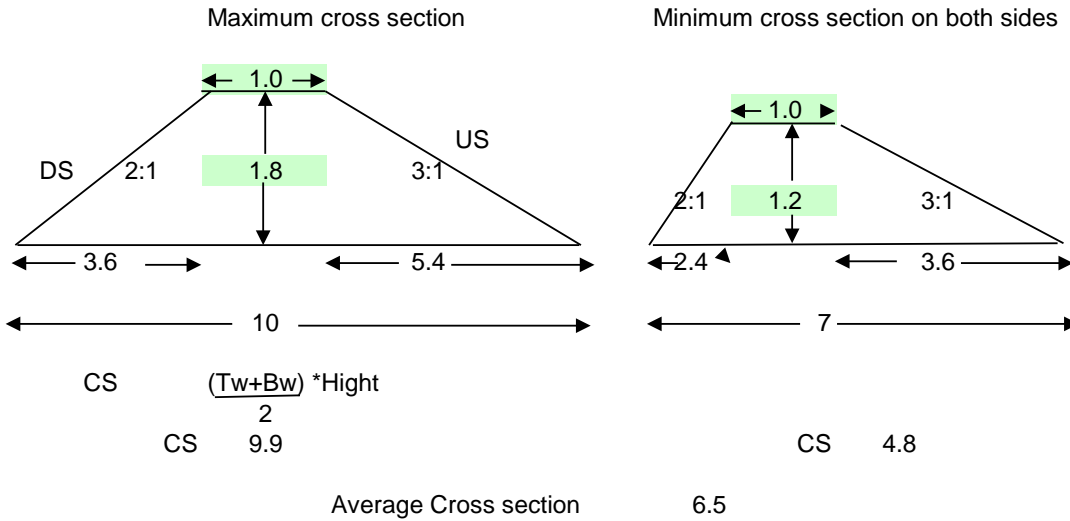
कृषि एवं आजीवन
पंचायत समिति, सुरजगढ़

Estimate for Construction of Earthen bund

JAKHOD IWMP W/S

Earthen bund

Length in m 20



Sr.no.	Name of work	BSR Itam No	Length	Cross secction	Qty	Unit	Rate	Amount
1	Earth work Excavation in hard soil up to 1.5 mt Hight and deposited excavated material lead up to 50	120 b	20	6.50	130.00	Cum	85	11050.00
2	Dry stone pitching 23cm thick	125	20.00	4.50	20.70	Cum	847	17532.90
3	Vegetation				Ls			1500

30082.90

3% contengency

902.49

Total

30985.39

Assistant Engineer
P.I.A. IWMP Projects
P.S. Surajgarh (JJN)

कनिष्ठ अभियंता
प्रजापत अमित सुरजगढ़

iDdk rkykc fuekZ.k dk vkadyu

क्र.सं.	विवरण	मात्रा	दर	राशि
				164933
2	नींव में 40 मि.मी नाभीय माप की पत्थर की मिट्टी के साथ अनुपात 1:4:8 में सीमेंट बजरी मशाला में सीमेंट कंकरीट कार्य मय मिक्सचर मशीन से मिलाना डालना एवं तराई सहित पूर्ण कार्य			
	चार दीवारी (2X69.0-17.0) X 0.60 X 0.15	10.89घ.मी.		
	नालों की साईड दिवार 2X2(11.0+7.0+2.25) X 0.60 X 0.15	7.29		
	पैदा दीवार 2X(14+13) X 0.60 X 0.15	4.86		
	घाट दिवार 2X15.0X0.60X0.15	2.7		
	टॉ वॉल 1X6.00X0.60X0.15	0.54		
	3X4.50X0.60X0.15	1.21		
	3X3.50X0.60X0.15	0.93		
	13.0X13.0X0.15	25.35		
	योग	42.88	2187	93778.6
3	नींव एवं टीले में पत्थर की बेरददा ठोका चुनाई मय बगल झिरी बन्द करना एवं तराई तराई सहित (सीमेंट बजरी मशाला 1:6 में)			
	चार दीवारी 2(69.0-17.0) X 0.60 X 0.45	37.26		
	नालों की साईड दिवार 2X2(11.0+7.0+2.25)X0.60X0.45	21.87		
	तालाब पैदा दीवार 2X(14.0+13.0) X 0.60X0.30	9.72		
	घाट साइड दिवार 2X(11.0+3.0+1.0)X0.60X0.45	8.1		
	टॉ वॉल 1X6.00X0.60X0.45	1.62		
	3X4.50X0.60X0.45	3.64		
	3X3.50X0.60X0.45	2.83		
	घाट सीढ़िया 14X6.00X1.23X0.23	23.76		
	ऊपर की सीढ़ी 1X6.00X1.00X0.23	1.38		
	योग	110.18	1625	179043
4	अधिरचना में पत्थरों की बेरददा ठोका चुनाई सीमेंट बजरी मशाला 1:6 में मय बगल की झिरी बन्द करना एवं तराई सहित			
	चार दिवारी 2X(35+34)-(5.50+4.50-7.0)]X0.50X0.60	36.3		
	पैदा दिवार 2X(15.0+14.0)X0.50X0.30	8.1		
	नाला N1 & 2 WING 2X2X2.25X0.50X(0.70+1.0)/2	3.82		
	LEVEL 2X2X7.0X0.50 X (1.0+1.50)/2	17.5		
	SLANT 2X2X11.0X0.50X(1.50+0.40)	20.9		
	घाट WING 2X1.0X0.50X(0.50+.70)/2	0.6		
	LEVEL 2X3.0X0.50X(0.70+1.30)/2	3		
	SLANT 2X11.0X0.50 X (1.30+0.30)/2	8.8		
	टॉ वॉल 2X4.50X0.50X0.15	0.67		
	2X3.50X0.50X0.15	0.52		

		100.21	1818	182182
5	सीमेन्ट बजरी मशाला 1:6 अनुपात में 20 मि.मि. मोटाई का प्लास्टर कार्य मय तराई			
	चार दिवारी बाहर [4X35.0-(5.50+4.50+7.0)]X0.60	73.8		
	अन्दर [4X34.0-(5.50+4.50+7.0)]X0.50	59.5		
	रूपर (2X35+2X34) X 0.50	69		
	पेंदा दीवार अन्दर [2(14+13)]X0.30	16.2		
	रूपर [2(14+13)]X0.50	27		
	नाला N1&N2 (IN) WING 2X2X2.25X(0.60+1.0)/2	7.2		
	LEVEL 2X2X7.0X(1.0+1.50)/2	35		
	SLANT 2X2X11.0X(1.50+0.40)/2	41.8		
	(OUT) WING 2X2X2.25X(0.30+0.50)/2	3.6		
	LEVEL 2X2X7.0X(0.50+.80)/2	18.2		
	SLANT 2X2X11.0X(0.80+0.20)/2	22		
	(TOP) 2X2(2.25+7.0+11.0)X0.50	40.5		
	घाट (IN) WING 2X1.0X(0.50+0.70)/2	1.2		
	LEVEL 2X3.0X(0.70+0.90)/2	4.8		
	SLANT 2X11.0X(0.90+0.50)/2	15.4		
	(OUT) WING 2X1.0X(0.40+0.60)/2	1		
	LEVEL 2X2.30X(0.50+0.70)/2	3.6		
	SLANT 2X11.0X(0.70+0.30)/2	11		
	(TOP) 2X(1.0+3.0+11.0)X0.50	15		
	घाट (सीढ़ियां) 14X1.0X6.0	84		
	सीढ़ी ठोकर 14X0.23X6.0	19.32		
		569.12	89	50651.7
	योग			670587

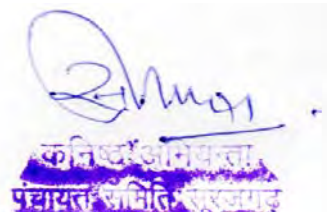
iDdk rkykc fuekZ.k dk vkadyu

क्र.सं.	विवरण	मात्रा	दर	राशि
				670587 ^७ 3
6	तालाब पर खुर्रे पत्थरों के खरंजे में पीचिंग कार्य मय ड्रेसिंग आदि पूर्ण कार्य			
	I Level $[(2X34+2X30)-(5.50+4.50+7.00)]2.0=222$			
	I Slope $[4X(30+24)-(5.50+4.50+7.0)]X3.50=318.5$			
	II Level $[(2X24+2X20)-(5.50+4.50+7.0)]X2.00=142$			
	II Slope $[4X(20+14)-(5.50+4.50+7.0)] X3.50=178.5$			
	नाला N1 $1X18.0X4.50=81$			
	N2 $1X18.0X3.50=63$			
	योग वर्ग मीटर =1005			
	पिचिंग की औसत मोटाई = 0.20 मीटर			
	पिचिंग की कुल मात्रा $1005.0X0.20=$	201	847	170247
7	सीमेन्ट बजरी मसाला 1:2:4 अनुपात में 20 मिमि साइज की पत्थर क्रेशर मिट्टी में सीमेन्ट कंकरीट कार्य मय बाइब्रेटर एवं तराई			
	आईटम 6 के अनुसार पिचिंग का कुल क्षेत्रफल = 1005.00 वर्ग मीटर			
	सी.सी. की औसत मोटाई = 0.10 मीटर			
	पिचिंग पर सी.सी. की कुल मात्रा = $1005X0.10=105.00$ घन मीटर			
	तालाब के पैदे में सी.सी. मात्रा = $13.0X13.0X0.10=16.90$ घन मीटर			
	घाट पर सी.सी. कार्य की मात्रा = $15.0X6.0X0.06=5.40$ घन मीटर			
	योग 127.30	127.3	3338	424927
8	पानी आने के नालों का दुरस्तीकरण करना तथा तालाब की दीवारों के बगल में मिट्टी भरना, दबाना, ड्रेसिंग करना, बोर्ड लगाना आदि कार्य	L.S.		35000
	क्र.सं. 1 से 8 तक का योग			1300762
	घटाइये पूर्व की खुदी हुई मिट्टी की राशि रू. लगभग			35000
	कुल राशि			1265762
	Add Contingency 3% (+)			37972.9
	Grand Total			1303735
	Say Rs.			1300000

उक्त दरे जिला परिषद झुंझुनू के बी.एस.आर. 2011 के अनुसार ली गई है।



Assistant Engineer
P.I.A. IWMP Projects
P.S. Surajgarh (JJN)



कनिष्ठ अभियंता
पंचायत समिति, सुरजगढ़

Model estimate
Horticulture plant

Name of Plant

Cost per plant

S.No	Discription	Total		Qty	Unit	Rate	Amount
		Year	No./Year				
1	Diging of pit (0.90*0.90*0.90)	1	1	0.73	cum	71.00	51.83
2	Apply of manure						
	(A) Compost Khad			kg.	5.00	0.4	2.00
	(B) S.S.P. (16%)			kg.	1.00	5	5.00
	(C) Endosulphan (4%)			kg.	0.10	30	3.00
3	Applying pestiside for plant treatment	3	2	6	nos	1.00	6.00
4	Plant cost with transportation & loading-unloading	1	1	1	nos	30.00	30.00
5	Planting tree	1	1	1	nos	3.00	3.00
6	Making semi circular thawala	1	1	1	nos	1.8	1.80
7	Repair of semi circular thawala	3	1	3	nos	0.65	1.95
8	watering of plant (15 Ltr)	3	6	18	nos	1.8	32.40
9	Weeding & hoeing	3	2	6	nos	1.2	7.20
10	Protection of plants from frost using pula or other locally available material (including collection of material and local carrige)	3	1	3	nos	3.5	10.50
	TOTAL						154.68
						Say	155.00

Cost Share

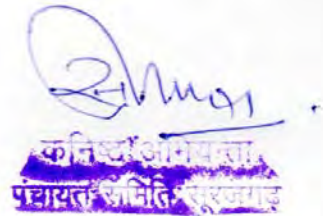
From Project **93.00**
From Cultivator **62.00**

Note :-

Farmer will be trained for Agroforestry plantation in Training programme be conducted by watershed (PIA)
Farmer will ensure for Watch and Ward by himself



Assistant Engineer
P.I.A. IWMP Projects
P.S. Surajgarh (JJN)

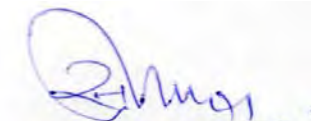


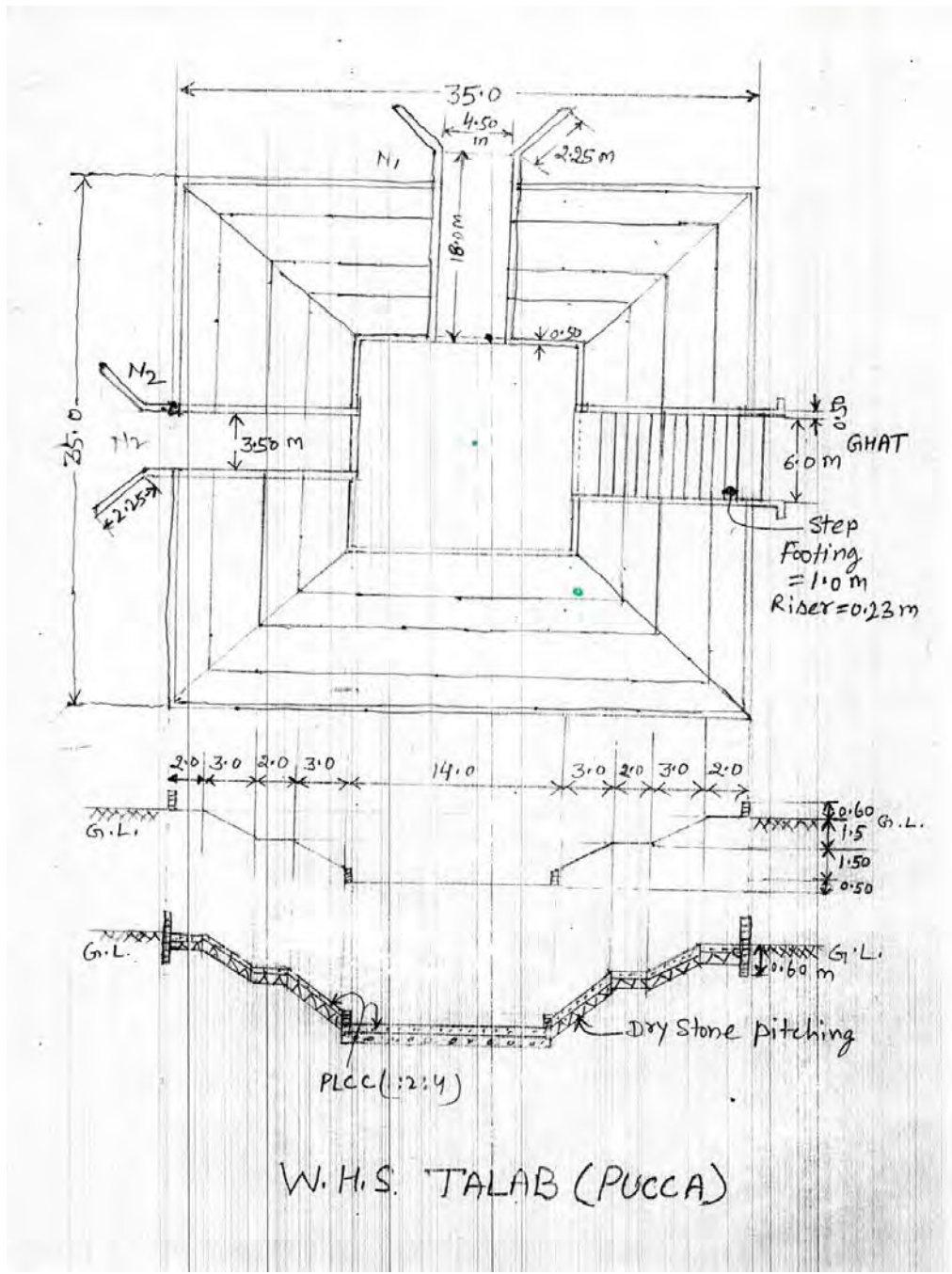
SOLAR ENERGY CONSERVATION System:

		Solar Lighting System as per MNES Specification	module Rating: 18 Wp,Cable Length in mtrs.: 3			Rs. 1400 THOUSAND FIVE HUNDRED NINETY SIX ONLY
4	REIL	Spare PV Module For Solar Lighting System as per MNES Specification	Suitable for: Solar Lantern,PV module Rating: 10.0-11.9 Wp,Cable Length in mtrs.: 5		NOS.	1730 Rs. 090 THOUSAND FIVE HUNDRED THIRTY ONLY
5	REIL	Spare PV Module For Solar Lighting System as per MNES Specification	Suitable for: Solar Lantern,PV module Rating: 12.0-14.0 Wp,Cable Length in mtrs.: 5		NOS.	2019 Rs. 1400 THOUSAND NINE HUNDRED NINETY ONLY
6	REIL	Solar Lantern (MNES Specification)	Model Number: 7.00 AH 7W,Battery Capacity:	1A,CFL Lamp Rating: 12 V,	NOS.	3208 Rs. 3800 THOUSAND TWO HUNDRED EIGHTY EIGHT ONLY
7	REIL	Solar Lantern (MNES Specification)	Model Number: 7.00 AH 7W,Battery Capacity:	1B,CFL Lamp Rating: 12 V,	NOS.	3654 Rs. 3800 THOUSAND D SIX HUNDRED FIFTY FOUR ONLY
8	REIL	Solar Home Light System With Structure (MNES Specification)	Model Number: Lamps of 9 or 11W Rating: Rating: Capacity: 12 V, 20 AH	1.No. of CFL 1,DC Fan -,Battery Voltage and	NOS.	7356 Rs. 5600 THOUSAND D THREE HUNDRED FIFTY SIX ONLY
9	REIL	Solar Home Light System With Structure (MNES Specification)	Model Number: Lamps of 9 or 11W Rating: Rating: Capacity: 12 V, 40 AH	2.No. of CFL 2,DC Fan -,Battery Voltage and	NOS.	<u>12500</u> Rs. TWELVE THOUSAND FIVE HUNDRED ONLY
10	REIL	Solar Home Light System With Structure (MNES Specification)	Model Number: Lamps of 9 or 11W Rating: Rating: less than 20 W,Battery Voltage and	3.No. of CFL 1,DC Fan	NOS.	<u>12644</u> Rs. TWELVE



Assistant Engineer
P.I.A. IWMP Projects
P.S. Surajgarh (JJN)


कर्मचारी अभियंता
प.स.सुरजगढ़,सूरजगढ़



[Signature]

Assistant Engineer
P.I.A. IWMP Projects
P.S. Surajgarh (JJN)

[Signature]

कनिष्ठ आभियन्ता
पंचायत समिति, सुरजगढ़

CHAPTER - VIII Enclosures -

- h. Location –District, block, village, watershed location map
- i. Map of Jakhod IWMP Project (Watershed Boundary demarcation in cadastral & Topo Sheet)
- j. PRA Map (along with photos & paper drawing)
- k. Treatment map (Indicate proposed works)
- l. Cadastral Map on watershed boundary
- m. Information on Soils, Soil fertility, Land capability, Soil chemical problems like salinity, alkalinity
- n. Land Use Land Cover map
- o. Information on existing water harvesting structures & well inventory along with GPS co-ordinates.
- p. High resolution, latest Remote Sensing Satellite data

Documents of Agreements:

Proceedings of gram sabha for EPA approval

Proceedings of gram sabha Resolution for committee constitution

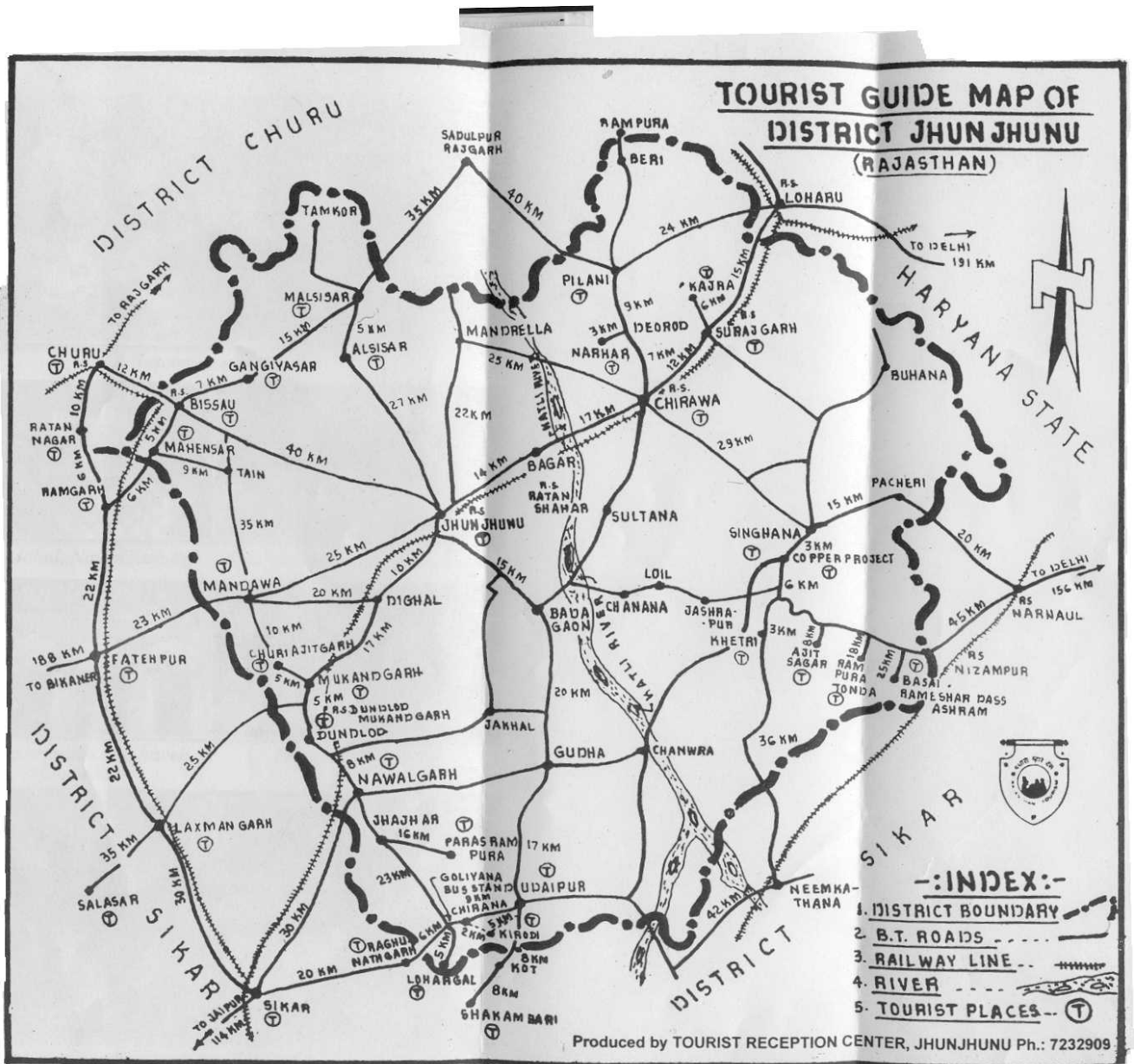
Proceedings of gram sabha for DPR approval

DPR approval by district

Watershed Committee Registration certificate

MoU – PIA – DWMA, PIA – WC(in case of NGO as PIA)

H. Location –District, block, village, watershed location map



j. PRA Map (along with photos & paper drawing)



ग्रामीणों के साथ पी.आर.ए. अभ्यास करते हुए



ग्रामीणों से क्षेत्र की मुलभूत जानकारी लेते एवं पी.आर.ए. अभ्यास करते हुए

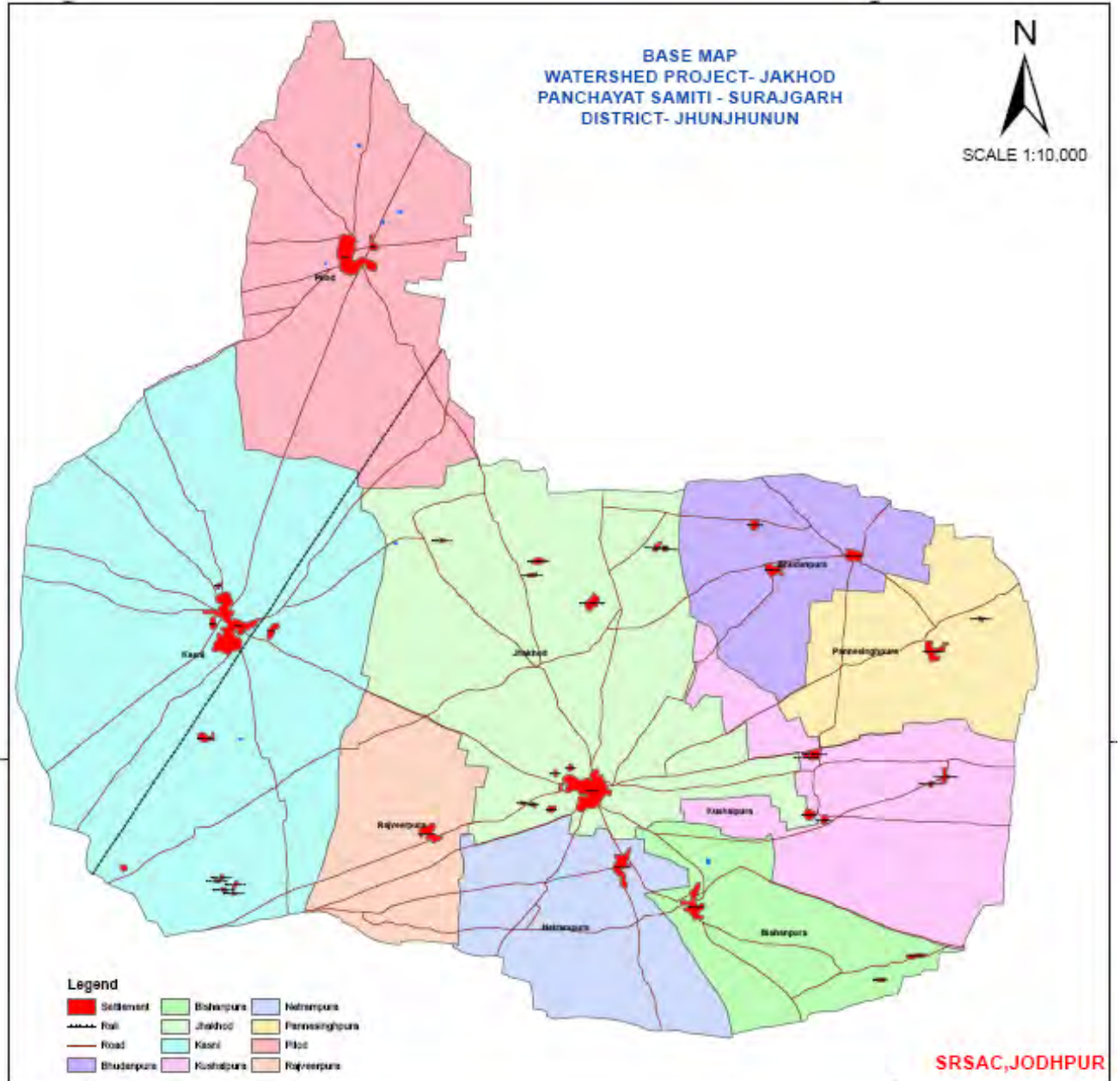


ग्रामीणों से क्षेत्र की मुलभूत जानकारी लेते एवं पी.आर.ए. अभ्यास करते हुए



आधार भूत सर्वेक्षण करते हुए जलग्रहण विकास दल सदस्य

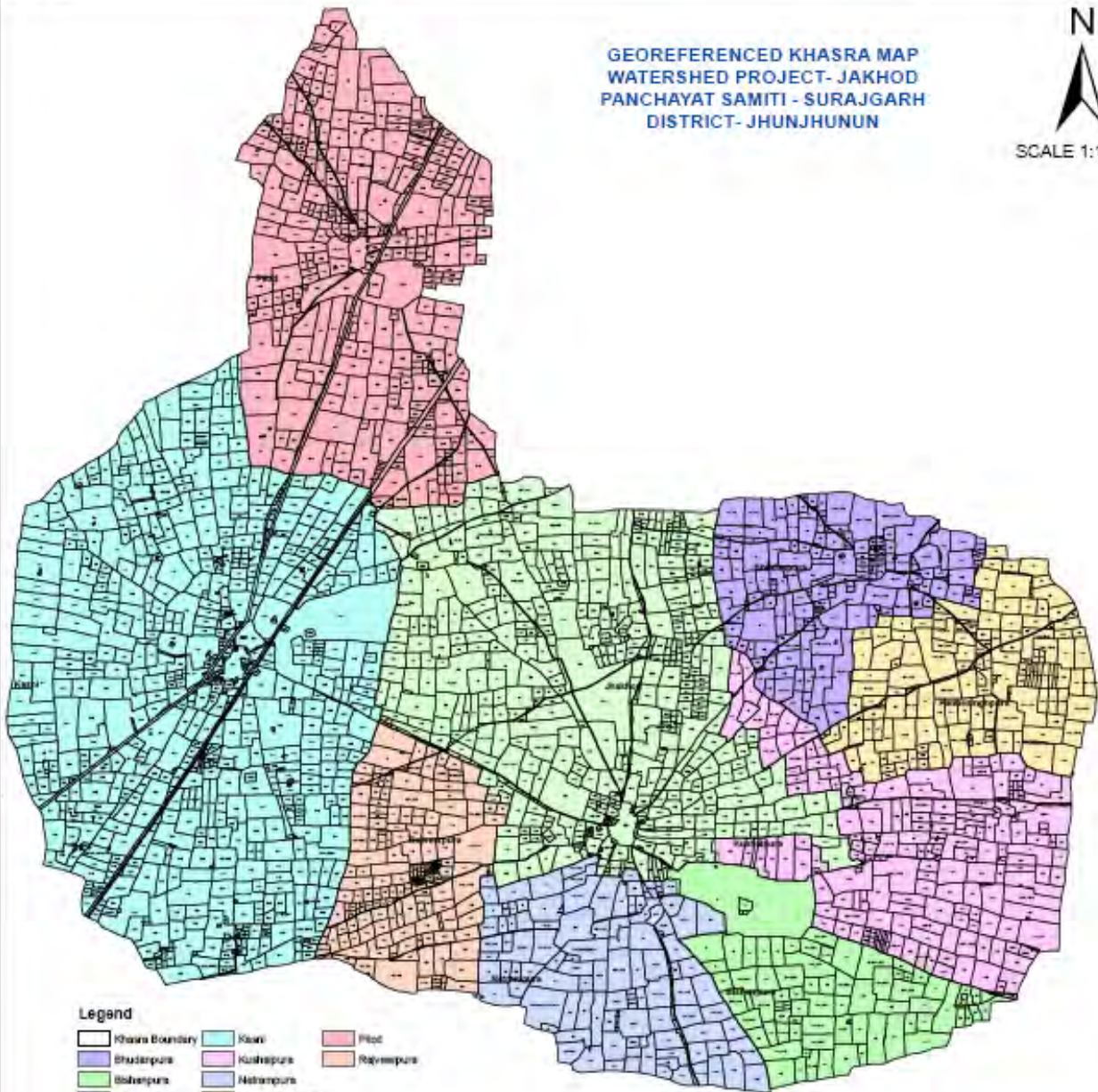
I. Cadastral Map on watershed boundary



GEOREFERENCED KHASRA MAP
WATERSHED PROJECT- JAKHOD
PANCHAYAT SAMITI - SURAJGARH
DISTRICT- JHUNJHUNUN



SCALE 1:10,000

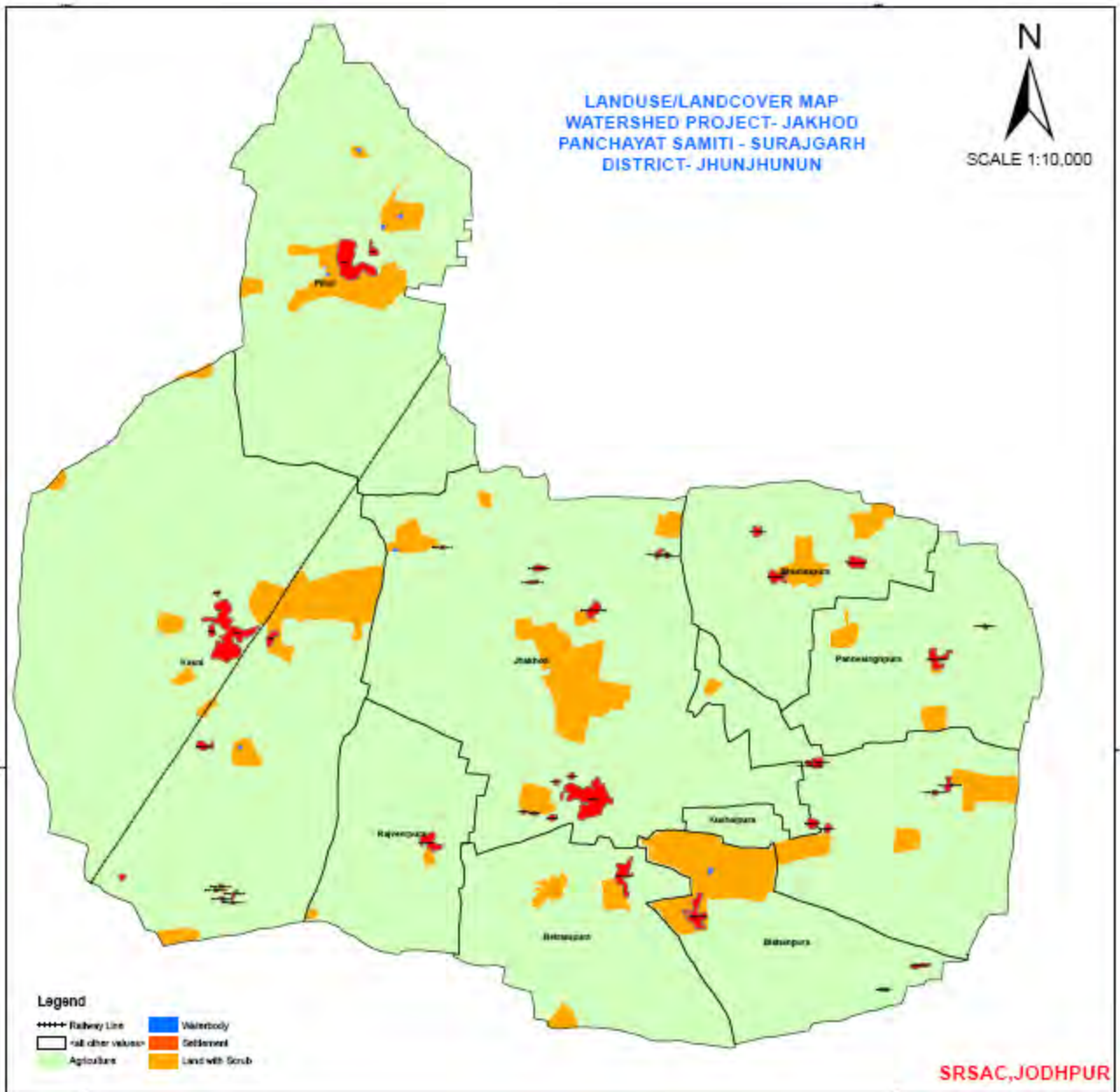


Legend

- | | | |
|-----------------|-------------|------------|
| Khasra Boundary | Khasi | Pipri |
| Bhudarpura | Kutharpura | Rajwarpura |
| Biharpura | Natarpura | |
| Jakhod | Pannokhpura | |

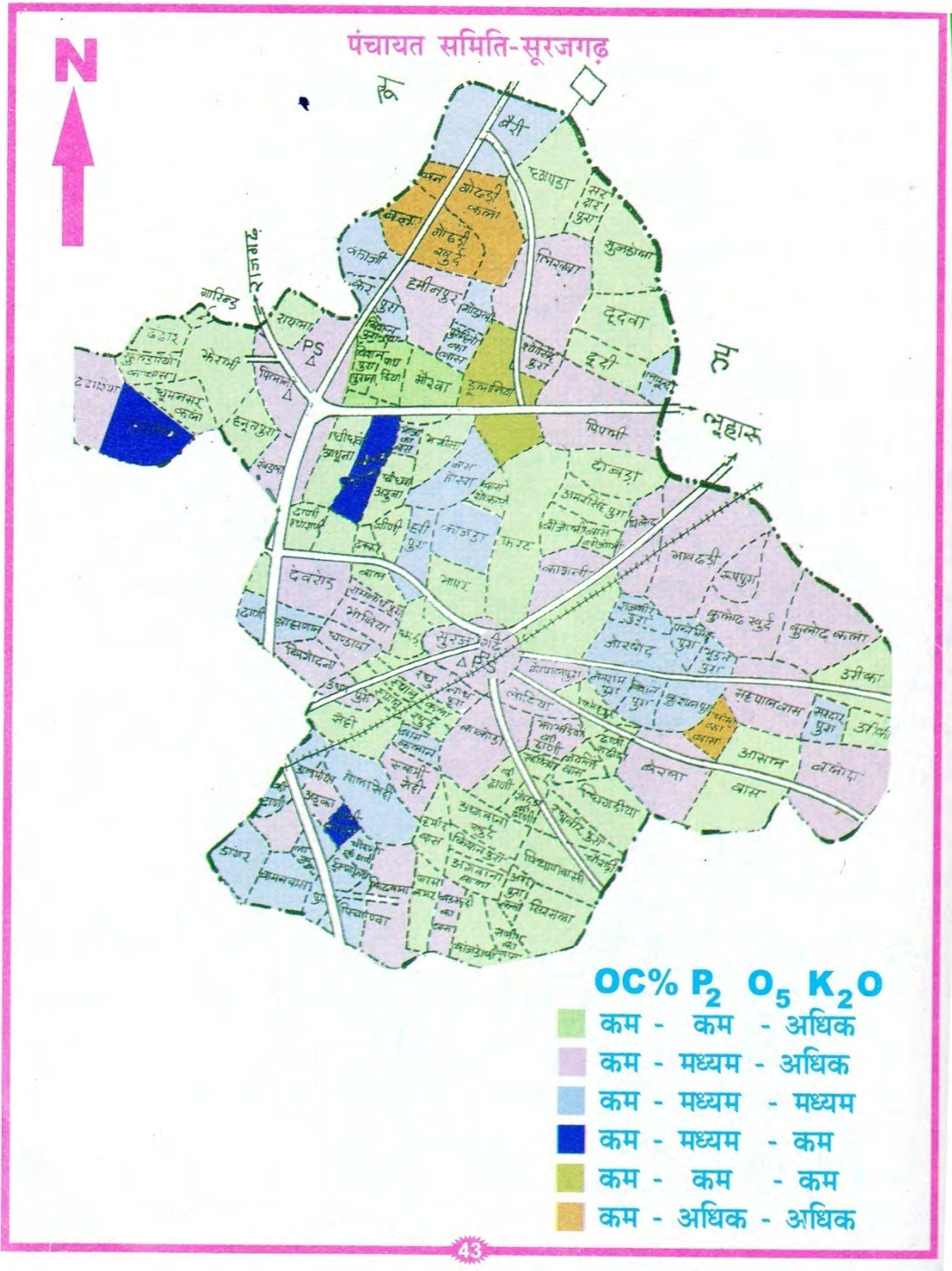
SRSAC, JODHPUR

n. Land Use Land Cover map





सूक्ष्म पोषक तत्वों की मात्रा के स्तर का मानचित्र



उर्वरक सिफारिश मानचित्र

Documents of Agreements:
 Proceedings of gram sabha for EPA approval

कार्यालय पंचायत समिति, सुरसगढ़ (जल गृहण क्षेत्र)

क्रमांक: 08

दिनांक: 22-3-2010

श्रीमान् परिमोक्षना प्रबन्धक,

D. W. D. U.

जिला परिषद, झुन्सुर् ।

विषय:- I.W.M.P. जल गृहण क्षेत्र, जारवोड़ में E. P. A. गतिविधि के अन्तर्गत ग्राम सभा प्रस्ताव अनुसार मांग मिलवाने का बात ।

प्रसंग:- आपका पत्र क्रमांक 22777-84 दिनांक 5-3-2010 की फालतवा है

श्रीमान्, उपरोक्त विषय में निवेदन है कि इस पंचायत समिति में SWMP योजना में शीकृत जल गृहण क्षेत्र जारवोड़ के अन्तर्गत ग्राम पंचायत जारवोड़ एवं पिलोड़ में दिनांक 22-3-2010 को उपरोक्त ग्राम सभा में संलग्न ग्राम सभा प्रस्ताव अनुसार सार्वजनिक दायरे पर धर प्रकाश व्यवस्था की लाइटें लगवाये जाने के प्रस्ताव प्राप्त हुए हैं जिसकी मांग ग्राम-वार निम्न प्रकार है -

क्र.सं.	गांव का नाम	ग्राम पंचायत	सोमर लाइटों की संख्या
1.	जारवोड़	जारवोड़	19
2.	नैतरापुरा	-"-	07
3.	राजवीरपुरा	-"-	05
4.	बिशनपुरा	-"-	05
5.	भुइयनपुरा	-"-	06
6.	पन्नेसिंहपुरा	-"-	06
7.	कुशलपुरा	-"-	09
8.	पिलोड़	पिलोड़	15
9.	कासनी	-"-	15

कुल = 87

संलग्न :- ग्राम सभा प्रस्ताव की प्रति

- 1) पत्रवार्ता
- 2) प्रमाण

(Handwritten Signature)

(सिपाय) कृष्ण चन्द्र शर्मा
 जिला परिषद, झुन्सुर्

7/c



॥सत्यमेव जयते॥

॥ वन्देमातरम् ॥

262/15

कार्यालय ग्राम पंचायत, पिलोद

पंचायत समिति, सूरजगढ़ (जिला-झुन्झुनू) राज.

निवास:

सरपंच

सविता शर्मा

ग्राम/पोस्ट: पिलोद

Mob:- 9649000008

तह.-चिड़ावा (झु.) राज.

क्र.स. Sp-1

दिनांक...22/3/10.....

उत्तावली नमः

उत्तावली । ग्राम सभा के एक दिनांक 22/3/10 अधीन को धारा 16 खींचा
। WMP जल ग्रहण परीक्षण जाकोड में ही ग्राम पंचायत जाकोड व पिलोद
समिति है जल ग्रहण प्रेश बिन्दु जति विनिय हेतु सौर प्रकाश व्यवस्था हेतु
माइटे लागू की है इन गांवों में जल संचयन के उक्त खींचत मागतको प-1
राशि के द्वारा प्रेश बिन्दु जति विनिय अन्तगत निम्न कार्य कवाये जाने के
विकल्प उत्पन्न है

- ① पुराने जल ग्रहण टांचो का जीर्णोद्धार कवाना
- ② जल संचयन हेतु नये टांचो का निर्माण कवाना
- ③ गांव के सार्व. स्थलो पर सौर प्रकाश व्यवस्था की माइटे स्थापित कवाना

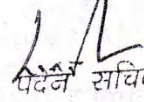
उपरोक्त उन्नाव ग्रामसभा के पहलु पुनापा राप। तथा
उपस्थित अधीन में कवाये कि जल संचयन प्रेश बिन्दु जति विनिय कार्य के
लिपे निम्न स्थानों का चयन सर्वदूरदर्शि से किया गया।

- गांव - पिलोद :-
- ① पन्नापत वाके पास पिलोद
 - ② उपरवा. के-डू अवन पिलोद
 - ③ सार्व. चंपथाला के पास पिलोद
 - ④ सी. बली वार्ड नं. 4 सार्व. चौक पिलोद
 - ⑤ लोशिया का मोहला सार्व. चौक पिलोद
 - ⑥ सार्व. डूरी रे पास (उहलाडपसपंच के चारैथास) पिलोद
 - ⑦ ताशचन्द्र शर्मा के पास रे पास आश रात्रा पिलोद
 - ⑧ बनवारी शर्मा रे पास आश रात्रा पिलोद

- 9) लाव. चौक राजपुर भोहला (बाइके पास गीलोड)
- 10) विठ्ठल प्रजापत के पद के पास आम साता गीलोड
- 11) लाव. 200 राजपुर भोहला गीलोड
- 12) 14 - हाइवे सड़क के किनारे पर तीन लाइने
- 15) चण्डीमाली दुकान के पास लाव. चौक प्रजापत भोहला गीलोड

- जावे कासनी :-
- 1) लाव. चौक मंडा (पुत्री कासनी)
 - 2) लाव. चौक कासनी गीलोड
 - 3) लाव. चण्डीमाली ची. बाली कासनी
 - 4) लाव. 200 ची. बाली कासनी नैलवे लाइन के पास
 - 5) शिवमन्दिर के पास कासनी
 - 6) लाव. चौक बागकोर भोहला कासनी
 - 7) लाव. चौक राजपुर के भोहला कासनी (बाइके पास के पास पास)
 - 8) पञ्च 39 के 3 व एवालय के पास के पास कासनी
 - 9) चण्डी के पास कासनी (बाइके पास के भोहला)
 - 10) चण्डी के पास के पास लाव. चौक कासनी
 - 11) लाव. चौक आये का भोहला कासनी
 - 12) 14 - हाइवे सड़क के किनारे तीन लाइने कासनी
 - 15) चण्डीमाली दुकान के पास कासनी (राजपुर भोहला कासनी)

उपरोक्त जमाव पर नुमाणा जमाव 2000 रु
 सर्व सदस्यो से अनुमोदित दिनांक 22/3/10


 ग्राम सेवक पदवी सचिव
 ग्राम पंचायत पिलोद 22/3/10
 पंचायत समिति-सुरजगढ़ (सुरजगढ़)

सचिव
 सरपंच 22/03/2010
 ग्राम पंचायत पिलोद
 पंचायत समिति, सुरजगढ़

कार्यालय ग्राम पंचायत, जाखोद

पंचायत समिति, सूरजगढ़ (झुन्डुनू)

सरपंच

यशवन्ता लाम्बा

मो. 9680506230

पत्रांक SP-1

दिनांक 22-3-2010

नकल प्रस्ताव संख्या ① ग्राम सभा दिनांक
22/3/2010

प्रस्ताव संख्या-① IWMP जल ग्रहण ग्रहण क्षेत्र जाखोद
पं.सं. सूरजगढ़ के नाम से नवीन स्वीकृत जल ग्रहण
क्षेत्र में निम्न ग्रामों का निम्नानुसार क्षेत्रफल चयनित
किया गया है।

क्र.सं.	नाम ग्राम	क्षेत्रफल (हे०)	स्वीकृत राशि (ला० में)
1.	जाखोद	1047	157.05
2.	नेतरामपुरा	396	59.4
3.	राजवीरपुरा	308	46.2
4.	विशानपुरा	328	49.2
5.	भुडनपुरा	355	53.25
6.	पन्नेसिंहपुरा	374	56.10
7.	कुशलपुरा	516	77.4

यशवन्ता

कार्यालय ग्राम पंचायत, जाखोद

2

पंचायत समिति, सूरजगढ़ (झुन्झुनू)

सरपंच

यशवन्ता लाम्बा

मो. 9680506230

पत्रांक

दिनांक

उक्त ग्रामों में स्वीकृत राशि के पर राशि के द्वारा प्रवेश बिन्दु जातिबिधी अन्तर्गत निम्न कार्य करवाये जाने के विकल्पों के बारे में बताया गया।

1. पुराने जल सृष्टण ढांचों का जीर्णोद्धार करवाना
2. जल संग्रहण हेतु नये ढांचों का निर्माण करवाना
3. व गाँव में सार्वजनिक स्थानों पर सौर प्रकाश व्यवस्था की लाइटें स्थापित करवाना।
4. अन्य सार्वजनिक कार्य (जल संरक्षण व पैमजल से सम्बन्धित) उक्त विकल्पों पर ग्राम सभा में विचार विमर्श करने के उपरान्त ग्रामीणों ने गाँव में सार्वजनिक स्थानों पर सौर प्रकाश व्यवस्था की लाइटें स्थापित करवाये जाने के प्रस्ताव को सर्वसम्मति से पारित किया तथा निम्न स्थानों पर लाइटें लगवाने के लिए अनुमोदन किया गया।

यशवन्ता

कार्यालय ग्राम पंचायत, जारखोद

3

पंचायत समिति, सूरजगढ़ (झुन्डुनू)

सरपंच

यशवन्ता लाम्बा

मो. 9680506230

पत्रांक

दिनांक

जारखोद में (19)

1. सूरजगढ़ रोड हरिजन बस्ती
2. प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र के सामने
3. पंचायत भवन के सामने
4. सैकण्डरी स्कूल के सामने तिरौटे पर
5. उग्रधचालम के सामने कुम्हारों का मोहल्ला
6. ग्राम पंचायत की दो दुकानों के सामने
7. पटवार घर के पास तिरौटे पर
8. भुडनपुरा रोड पर राजपूत मोहल्ला
9. मैन रास्ता चौक ब्राह्मणों का मोहल्ला
10. सामुदायिक भवन के सामने हरिजन बस्ती
11. पीर बाबा समाधि के पास कुम्हारों एवं मुस्लीम मोहल्ला
12. पनानिचो की डाणी में सामुदायिक भवन के सामने मैन-चौक
13. मन्दिर एवं स्कूल के पास जवानी लिहें की डाणी
14. मैन चौक जवानी लिहें की डाणी
15. खेताराम की डाणी मैन-चौक
16. फतेहालिहें की डाणी मैन-चौक

यशवन्ता

कार्यालय ग्राम पंचायत, जाखोद

पंचायत समिति, सूरजगढ़ (झुन्झुनू)

सरपंच

यशवन्ता लाम्बा

मो. 9680506230

पत्रांक

दिनांक

17. हनुमान सिंह के घर के सामने मैन चौक राजपूत मौहल्ला
18. कृष-विक्रम लहकारी समिति के गोदाम के सामने
19. मैन चौक जाखोद

नेतरामपुरा

1. आम रास्ते पर नेतरामपुरा
2. शुभराम के घर के सामने रास्ते पर
3. डोमन्याक दामफार्मर के पास
4. मनकल जी बीजाशणिया के घर के कोने पर तिराहे पर
5. सामुदायिक भवन नेतरामपुरा
6. हरलाल सिंह के घर के सामने तिराहे पर
7. भौमिया बाबा मन्दिर के पास

राजवीरपुरा

1. मैन स्ट्रीट राजवीरपुरा
2. ग्राम प्रवेश रास्ते पर
3. बगडासिंह मेघवाल के घर के सामने तिराहे पर
4. सार्वजनिक कुए के पास
5. नारायण सिंह के सामने आम रास्ते पर भद्रावन्ता

बिशनपुरा

1. आंगनबाड़ी केन्द्र के पास चौक में

कार्यालय ग्राम पंचायत, जाखोद

पंचायत समिति, सूरजगढ़ (झुन्डुनू)

सरपंच

यशवन्ता लाम्बा

मो. 9680506230

पत्रांक

दिनांक

2. सार्वजनिक कुए पर दरिजन बस्ती
3. आम मुख्य चौक
4. मन्दिर के पास एवं सार्वजनिक पानी टंकी के पास
5. कृष्ण कुमार राव की दुकान के पास आम रास्ता

भुडनपुरा

1. मैन-चौक भुडनपुरा
2. स्कूल के पास दरिजन बस्ती
3. ब्राह्मणों का पास सार्वजनिक कुए के पास
4. फरसा का पास सामुदायिक भवन के पास
5. मुख्य चौक फरसा का पास
6. प्रताप शर्मा के घर के सामने मैन रास्ते पर

पन्नोसिंहपुरा

1. शिवमन्दिर के पास दरिजन बस्ती में
2. सार्वजनिक कुए के पास मैन चौक
3. मुदेश के घर के सामने मैन सड़क मोड़
4. मैन रोड बुभाव के पास खातिमों का मोहल्ला
5. प्राथमिक विद्यालय के सामने आम-चौक
6. मैन-चौक दरिजन बस्ती

2/1/2021

कुशलपुरा

1. मैन बस स्टेशन कुशलपुरा

कार्यालय ग्राम पंचायत, जारखोद

(6)

पंचायत समिति, सूरजगढ़ (झारखण्ड)

सरपंच

यशवन्ता लाम्बा

मो. 9680506230

पत्रांक

दिनांक

१. दुलीचन्द भादव के घर के सामने मैन चौक
३. राजपाल भादव के घर के सामने मैन चौक
५. झांझीतिथी की हाजी में मैन चौक
६. चादूसिंह की हाजी में मन्दिर के पास
८. चादूसिंह की हाजी में आम चौक
७. चादूसिंह की हाजी में राजकुमार के घर के सामने चौक
४. नृगिरधारी लाल जोगिड़ के घर के सामने खातिगी का मौखी
९. सादीनाथ आश्रम एवं जकशाला

उक्त स्थानों पर आश्रम एवं मन्दिर बनवाये जाने की कार्यवाही परकव सुनार गड्ड जिलाका ग्राम सभा में सर्वसम्मति से अनुमोदन किया।

यशवन्ता

सरपंच

ग्राम पंचायत जारखोद
पंचायत समिति, सूरजगढ़

ॐ

(35)

स्थान:- ग्राम पंचायत आम सभा/ग्राम सभा दिनांक:- 17.6.10
भवन-पिलौद

आज दिनांक 17.6.2010 को ग्राम पंचायत पिलौद के पंचायत भवन में ग्राम सभा का आयोजन श्रीमान सहायक अभियन्ता (जल गृहण) प.स. पुश्तगढ़ के आदेश क्रमांक 33038 दिनांक 04.6.10 की अनुपालना में (सन्दर्भ-श्रीमान आयुक्त जल गृहण के क्रमांक 48-248 दिनांक 28.4.10) ग्राम सभा का आयोजन ग्राम स्तर पर उपसमितियां गठित करने, जल गृहण समितियों के सदस्यों का चयन करने, सचिव एवं अध्यक्ष का चयन करने हेतु किया गया। इस ग्राम सभा की अध्यक्षता ग्राम पंचायत पिलौद की सरपंच श्रीमती लविता देवी द्वारा की गई।

सर्व प्रथम सचिव श्री रविन्द शेरवाकर ने उपरोक्त संदर्भित आदेशों को पढ़कर सुनाया तथा ग्राम सभा का प्रमुख एजेण्डा ग्राम पंचायत IWMIP जल गृहण परिषद् के सुचारु संचालन हेतु ग्राम वार्ड जल गृहण उपसमिति तथा जल गृहण समिति पिलौद का गठन किया जाना है तथा इनके अध्यक्ष एवं सचिव का चयन भी किया जाना है।

इसी सन्दर्भ में श्रीमान सहायक अभियन्ता श्री बाबूलाल मीणा ने जल गृहण योजना आरबोद के अन्तर्गत ग्राम पंचायत पिलौद के ग्राम पिलौद एवं कासनी में योजना स्वीकृत होने की जानकारी दी गई तथा प्रवेश बिन्दु गतिविधि में सौर उजा की लाइट प्रत्येक गाँव में 15-15 लाइटें लगाई गई की जानकारी दी जिसका सभी ग्रामीणों ने इच्छा कार्य बताया इसके साथ ही योजना के माध्यम से करनाये जाने वाले अन्य कार्य जैसे जल संरक्षण के अन्तर्गत जलकुण्ड निर्माण, सौर ताप गढ़ा निर्माण वृषि बाजकी पौधा रोपण, शुष्क बागवानी पौधा

शेपण, फसल प्रदर्शन, सार्वजनिक पाँचा शेपण, पशु सर्वेक्षण एवं चारा विकास के द्वारा उन्नत नस्ल का विकास करना एवं दुग्ध उत्पादन बढ़ाना आदि कार्य करवाये जाने की जानकारी है।

जल श्रृंखला समिति में कम से कम 10 सदस्य होंगे, जिसमें आधे सदस्य गाँव में SHJ एवं UPJ के सदस्य होंगे, 1/3 महिलायें होंगी एवं SC का एक सदस्य, ST का एक सदस्य व एक सदस्य श्रमिकों का अनिवार्य रूप से होंगे। ग्राम सभा जल श्रृंखला क्षेत्र के ही सुभोग्य व्यक्ति को जल श्रृंखला समिति के अध्यक्ष के रूप में निर्वाचित/निभुक्त करेगी।

जल श्रृंखला समिति के सचिव का चयन ग्राम सभा द्वारा किया जावेगा। वह समर्पित कार्यकर्ता व स्वतन्त्र वेतन भोगी होगा जो कि पंचायत समिति सचिव से प्रथक होगा जिसके पास जल श्रृंखला समिति की सहायता के अलावा अन्य कोई जिम्मेदारी नहीं होगी एवं इसका चयन योग्यता एवं अनुभव के आधार पर किया जावेगा। गाँव के शिक्षित व्यक्ति को सचिव के रूप में चयनित किया जा सकेगा, जो कम से कम माईट्रि हो। अध्यक्ष एवं सचिव ग्राम पंचायत के ही मूल निवासी हों एवं सचिव किसी दूसरी संस्था से जुड़ा व्यक्ति न हो।

आज की इस ग्राम सभा में समिति एवं उपसमितियों एवं सचिव के मुख्य-मुख्य कार्यों एवं दायित्वों के बारे में भी विस्तारपूर्वक बताया गया तथा जल श्रृंखला परिगोजना में ग्राम पंचायत की भूमिका, कार्यों के अनुमोदन, प्रस्ताव स्वीकृती, निभान्वयन, रखरखाव हिस्सा। अंशदान आदि के बारे में कनिष्ठ आयोग द्वारा विस्तारपूर्वक बताया गया।

इस ग्राम सभा में निम्न आधिकारी एवं कर्मचारीयों ने भाग लिया -

क्र.सं.	नाम आधिकारी/कर्मचारी	पद	हस्ताक्षर
1.	श्री काकुला ल भद्रा	A. En. P.S. Surajpur	
2.	सुभाष चन्द्र	J. En. P.S. Surajpur	
3.	शिवेश्याम सेनी	WDT (AG)	
4.	आनिल कुमार	WDT (Uet)	
5.	सुमन पुनियाँ	WDT (Soc. Sec.)	
6.	कुलकर्णी नाम	स्टाफ सहायक	
7.	शिवकुमार शिवराव	गो.सं.	
8.	गणेश कुमार	WDT (Uet)	
9.	सविता	सरपंच	
10.	शारदा देवी	पंच	
11.	कृष्णा देवी		
12.	अमिता शर्मा	सहायक	
13.	किरण शर्मा	पंच नं. 2	
14.	मंगेशराव	पंच वार्ड 8	
15.	मानसिंह	पंच वार्ड 6	

आज की रात हमें निम्न ग्रामीणों ने
 आज लिखा तथा उपसमिति गठन
 की कार्यवाही शुरू की गई सर्वप्रथम
 ग्राम पिलोड की उपसमिति के लिए
 नाम आंश्रित किए गये जो निम्न
 प्रकार हुआ है -

क्र.सं.	नाम मय प्रति/पति	आति	उम्र (वर्ष)	पद	संकेत
1.	श्री कृष्ण कुमार के. वनवारी (अपुत्र)	उपपक्ष	32	अध्यक्ष	Handwritten signature
2.	श्री परमानन्द के. सोहनलाल धरि.	उपपक्ष	29	सदस्य	Handwritten signature
3.	श्री मूलचन्द के. गोवर्धन नाई (अपुत्र)	उपपक्ष	32	-	Handwritten signature
4.	श्री दलीप्रसिंह के. रघुवीरसिंह राजपूत	उपपक्ष	34	-	Handwritten signature
5.	श्री मुन्नालाल के. उदमीशम वावरिमाधु	उपपक्ष	40	-	Handwritten signature
6.	श्री अमिनी प्रीति के. श्री राकेश कुमार शर्मा	उपपक्ष	35	-	Handwritten signature
7.	श्री पितराम के. श्री चतुरस्राम शर्मा	उपपक्ष	60	-	Handwritten signature
8.	श्री अजराम के. श्री अमरसिंह राजपूत	उपपक्ष	45	-	Handwritten signature
9.	श्री अमिनी सविता के. श्री पवन कुमार पुजापुत्र	उपपक्ष	32	-	Handwritten signature
10.	श्री शर्मिला के. श्री महावीर शर्मा	उपपक्ष	30	-	Handwritten signature
11.	श्री ओम प्रकाश के. श्री श्रीशपाल शर्मा	उपपक्ष	38	-	Handwritten signature

उपरोक्त सदस्यों में से श्री कृष्ण कुमार को
 सर्वसम्मति से उप-समिति का अध्यक्ष
 बना गया।

श्री. राजू
लामे

इसके बाद जल ग्रहण समिति के
समिव के-यमन के लिए ग्राम
सम. में उपस्थित ग्रामीणों से भोग्य
आवेदन को संश्लेषित किया गया
जिसके अनुसार निम्न प्रकार
आवेदन पत्र प्राप्त हुए -

श्री. राजू
लामे

श्री. राजू
लामे

क्र.सं. नाम/पति जति उम्र योग्यता

श्री. राजू

1. श्री राजेश्वर शं. श्री गुरुगनराज मैथ. 34 वर्ष 10वीं पाठ

श्री. राजू

2. श्री दलीपसिंह शं. श्री रघुवीर सिंह 34 वर्ष 10वीं पाठ
शालपुरा ग्राम - पिलोद (अंकगणित) संलग्न नहीं

श्री. राजू

3. श्री रामानन्द शं. श्री कन्दरीश 42 वर्ष 8वीं पाठ
आणक ग्राम - कालनी

श्री. राजू

4. श्री चमरेन्दु शं. श्री पुत्रीलाल 28 वर्ष 6वीं पाठ
आणक ग्राम - कालनी

श्री. राजू

श्री. राजू

समिव पत्र के लिए उपरोक्तानुसार
चार आवेदन पत्र प्राप्त हुए जिनको
देखते ही क्र.सं. (3) एवं (4) दोपता
के निम्नानुसार न्यूनतम योग्यता
ही प्राप्त नहीं कर पा रहे हैं

श्री. राजू

श्री. राजू

श्री. राजू

अतः इनका चयन नहीं है. समवा/

क्र.सं. (2) में दलीपसिंह द्वारा

श्री. राजू

अंकगणित संलग्न नहीं की गई

श्री. राजू

अतः इसका चयन नहीं है

श्री. राजू

आ. २०१०
अभियोग
आ. २०१०

सकता / अतः प्राप्त आवेदन पत्रों में ही श्री बाजेशम आ. श्री गुगनराम मेधवार (७७) का अर्जन किया

गंगा तथा इस व्यक्ति के सम्पर्क को चयन में रखते हुए गा.स. ने सर्वसम्मति से अनुमोदन किया / यह व्यक्ति स्वतंत्र बहनभोगी होगा / वह समिति कार्यकर्ता होगा, जिसके पास जल ग्रहण समिति की सहायता के काम की पूर्ण जिम्मेदारी होगी।

जल ग्रहण समिति परियोजना का एक अन्तर्गत श्वाता परियोजना क्षेत्र में ऊपरी नजदीकी राष्ट्रीयकृत बैंक में शोला लामेगा।

सचिव के मातृपद का अनुमान परियोजना के प्रशासनिक मद ले होगा

जल ग्रहण समिति का पंजीकरण सोसायटी रजिस्ट्रेशन एक्ट - 1860 के अन्तर्गत कानिबान है

सचिव जल ग्रहण समिति के अधिकार :-

(क) जल ग्रहण विकास परियोजना के संदर्भ में निर्णय करने की प्रक्रियाओं का सुसाधन बनाने हेतु गा.स.ला, गा.स.पंचायत, जल ग्रहण समिति की बैठके आयोजित करना

(ख) सभी निर्णयों के सम्बन्ध में अनुवर्ती कार्यवाही करना

(ग) परियोजना कार्यकलापों तथा गा.स.पंचायत, जलग्रहण समिति एवं अन्य संस्थाओं के जल ग्रहण उप समिति, SHG, U.G. की बैठकों की कार्यवाहियों के सभी कठिनायों का रखरखाव

लोकेश्वरी (पु.)
सुरेश्वरी (पु.)
रंजेश्वरी

आ. २०१०
अभियोग

आ. २०१०
अभियोग

सन्तोष

B.S.M.
अभियोग

प्रमिला

आ. २०१०
अभियोग

अभियोग

आ. २०१०
अभियोग

अभियोग

पुनम

अभियोग

(ख) भुगतानों तथा अन्य विनिर्दिष्ट लेन-देनों को सुविष्टिकरण
 (ग) सामान्य पंजीकों के साथ-साथ प्रत्येक वर्ष की सी.ए.
 ऑडिट रिपोर्ट, डी.पी.आर. एवं मासिक प्रगति का विवरण
 भी संचालित करेगा। विभाग द्वारा मासिक सी.ए.
 से प्रत्येक वर्ष की C.A. Audit वर्ष की समाप्ति
 के 04 (चार) माह में कराया होगा।

उपरोक्त मुलाहत कार्यवाही के पश्चात
 इसके पदों पर सुनाया गया एवं ग्राम समिति
 की कार्यवाही बन्द की गई।

[Handwritten Signature]

ग्राम 17/06/2010
 ग्राम पंचायत पिलोद
 पंचायत समिति, सूरजगढ़

[Handwritten Signature]

सरपंच 17/06/2010
 ग्राम पंचायत पिलोद
 पंचायत समिति, सूरजगढ़

[Handwritten Signature]
 ग.सि.

राजस्थान सरकार



सत्यमेव जयते

रजिस्ट्रीकरण प्रमाण-पत्र

क्रमांक : 135/शु/10-11

प्रमाणित किया जाता है कि.....

जल शक्ति लिमिटेड विलास

जिला.....

शुन्डुनू

राजस्थान संस्था रजिस्ट्रीकरण अधिनियम, 1958 राजस्थान अधिनियम 28, 1958 के अन्तर्गत
रजिस्ट्रीकरण किया गया।

यह प्रमाण पत्र मेरे हस्ताक्षरों और कार्यालय की सील से आज दिनांक.....

माह 1 डिसेंबर सन् दो हजार 35 को शुन्डुनू में दिया गया।

राजस्थान
संस्थाएं, झुन्डुनू

Proceedings of gram sabha for DPR approval



॥ वन्देमातरम् ॥

कार्यालय ग्राम पंचायत, पिलोद

पंचायत समिति सूरजगढ़ (जिला झुन्झुनू) राज.

सरपंच

सविता शर्मा

मो. 9649000008

ग्राम/पोस्ट : पिलोद

तह.-चिड़ावा (झु.) राज.

क.सं. Sp-1

दिनांक 02-08-11

पत्राव संख्या 3 दिनांक 28-07-11 ग्राम सभा
ग्राम पंचायत पिलोद के तहत जल गुह्य क्षेत्र
जागोद की डी.पी. आ. ग्राम पंचायत पिलोद
की ग्राम सभा में अवलोकनार्थ पत्रुत की
गई जिसमें पिलोद ग्राम पंचायत क्षेत्र में
कृषि क्षेत्रों को कार्य योजना पर
चर्चा की गई, बाद में डी.पी. आ. का
सर्वसाधारण से अनुमोदन किया गया।

सविता
सरपंच 02/08/11

ग्राम पंचायत पिलोद
पंचायत समिति, सूरजगढ़

कार्यालय ग्राम पंचायत, जाखोद

पंचायत समिति, सूरजगढ़ जिला झुन्झुनू (राज.)

सरपंच
यशवन्ता लाम्बा
मो. 9680506230

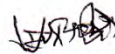
पत्रांक 03
16/8/2011

दिनांक 16/8/2011

पत्रांक सं० 03 की सत्यापित प्रतिलिपि

ग्राम सभा दिनांक 15/8/2011 के प्रस्ताव सं० 03 में
जलशुद्ध क्षेत्र जाखोद की डी.पी.आर. प्रतिवेदन जलशुद्ध विकास
सदरमौखे भव्यदा महेष्वा (सरपंच) द्वारा अवलोकन हेतु प्रस्तुत की
गई। जिस पर चर्चा कर आम सहमति से डी.पी.आर. का अनु-
मोदन किया गया। इसके जलशुद्ध योजना के अन्तर्गत नये
जाये वाले विकास कार्य पर चर्चा की गई। जिसके निर्णय किया
गया कि विकास कार्य अनुमोदन उपरान्त ही किमै जायें। इसके
पायलन वाले बुण्डमन फेसिंग, धरा से जाये वाले बुण्डमन फेसिंग, धरा,
पौधा वीपण, चबरागाह विकास कार्य जो डी.पी.आर. में
लिखे गये हैं, करवाये जा सके। जिसका सर्व सहमति से अनुमोदन
किया गया। सत्यापित प्रतिलिपि प्रस्तुत है।

यशवन्ता



ग्राम सेवक पदेन सचिव
ग्राम पंचायत जाखोद
पंचायत समिति सूरजगढ़

DPR approval by Block

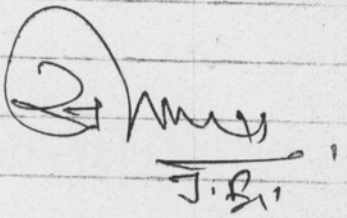
8

आज दिनांक 5-9-11 को पंचायत समिति की विकास एवं उत्पादन समिति की बैठक का आयोजन किया गया जिसमें निम्नजन प्रतिनिधि उपस्थित हुये -

- 1- श्रीमति शोभा देवी - सदस्य - ~~शान्ती देवी~~ शान्ती देवी
- 2- श्रीमति राजबाला - सदस्य - सन्त राजबाला
- 3- श्री इन्दुसिंह - सदस्य - इन्दुसिंह
- 4- श्रीमति मुन्नी देवी - सदस्य - मुन्नी
- 5- " सन्तोष देवी - सदस्य -
- 6 " सन्तोष देवी - अध्यक्ष - सन्तोष

समिति में निम्न लिखित प्रस्ताव लिये गये -

प्रस्ताव सं-1. जल ग्रहण क्षेत्र जाखौद योजना संबंधित जल ग्रहण विकास परियोजना अन्तर्गत की डी.पी.आर. ग्राम पंचायत पिर्लाद द्वारा दिनांक-2-8-11 को तथा ग्राम पंचायत जाखौद द्वारा दिनांक 16-8-11 को अनुमोदन उपरोक्त इस पंचायत समिति की विकास एवं उत्पादन समिति के समक्ष अनलोकन एवं अनुमोदनार्थ प्रस्तुत की गई जिसका विकास एवं उत्पादन समिति द्वारा आम सहमति से अनुमोदन किया गया


ज. ड.

सन्तोष

मुन्नी

शान्ती देवी
इन्दुसिंह
राजबाला

DPR approval by District

कार्यालय जिला परिषद, झुंझुनूं बैठक कार्यवाही विवरण

आज दिनांक 12.9.11 को विकास एवं उत्पादन समिति की बैठक का आयोजन श्री विधाधरसिंह गिल उप प्रमुख (समिति के अध्यक्ष) की अध्यक्षता में जिला परिषद, झुंझुनूं के सभाकक्ष में किया गया जिसमें निम्नानुसार सदस्य (जन-प्रतिनिधि) एवं अधिकारीगणों ने भाग लिया:-

क्र०सं०	सदस्य/अधिकारीगण	पद/विभाग का नाम
1.	श्री महिपालसिंह थाकन	सदस्य
2.	श्री मूलचन्द खरीटा	सदस्य
3.	श्री एन०एस०सिंघवी	परियोजना प्रबन्धक एवं अधि०अभि० भू-संसाधन, झुंझुनूं
4.	डा० सुरेन्द्रसिंह	वरि०चिकित्सक, पशुपालन विभाग, झुंझुनूं
5.	डा० प्रमोद कुमार यादव	कृषि अधिकारी, कृषि विभाग, झुंझुनूं
6.	श्री अमीलाल बुगालिया	निरीक्षक, सहकारीता विभाग, झुंझुनूं
7.	श्री सुण्डाराम वर्मा	सहायक अभियन्ता, जल संसाधन विभाग, झुंझुनूं
8.	श्री कृष्ण कुमार बाबल	सहायक अभियन्ता, प०स०, अलसीसर
9.	श्री सुभाष चन्द्र	कनिष्ठ अभियन्ता, प०स० सूरजगढ़
10.	श्री महेन्द्र मोरवाल	कनिष्ठ अभियन्ता, प०स० नवलगढ़

बैठक में जिले के विकास एवं उत्पादन पर विस्तार से चर्चा की गई। बैठक का कार्यवाही विवरण निम्नानुसार है:-

- गत बैठक कार्यवाही विवरण सदन के समक्ष पढकर सुनाया गया जिसका सर्वसम्मति से सदन द्वारा अनुमोदन किया गया।
- विभिन्न विभागों के कार्यों की समीक्षा करते हुए अध्यक्ष महोदय द्वारा निम्न निर्देश दिये गये :-

अ. जल संसाधन विभाग:-

। :- गत बैठक में इस जिले की समस्त उच्च माध्यमिक विद्यालय एवं माध्यमिक विद्यालयों में जल संरक्षण टांचों (टांका निर्माण कार्यों की योजना) के प्रस्तुत करने हेतु निर्देशित किया गया था। सहायक अभियन्ता जल संसाधन ने बताया कि कुछ माध्यमिक विद्यालयों में टांका निर्माण के तकनीकी अनुमान तैयार कर लिये गये हैं, लेकिन अनुमान अभी उन्हें प्राप्त नहीं हुए हैं। सभी विद्यालयों में टांका निर्माण के प्रस्ताव अगली बैठक से पूर्व भिजवा दिये जायेंगे।

।। :- बैठक में इस जिले के जोहड़, तालाब, बावड़ी आदि को वर्षा के जल से भरने हेतु सर्वे कर प्रस्ताव शीघ्र भिजवाने हेतु निर्देशित किया गया। साथ ही पंचायत समितियों के अधीन जो भी जोहड़ व तालाब हैं उनके सम्बन्ध में कार्यवाही हेतु समस्त विकास अधिकारियों को लिखने का निर्णय लिया गया। इस बैठक का कार्यवाही विवरण समस्त विकास अधिकारियों को भिजवाने के निर्देश दिये गये।

iii :- बैठक में आवश्यक चर्चा कर केड (पं0स0, उदयपुरवाटी) गौशाला के छत के पानी के कुण्ड निर्माण के प्रस्ताव शीघ्र तैयार कर मंगवाने हेतु निर्देश दिये गये ।

ब. कृषि विभाग:-

i :- कृषि विभाग के उप निदेशक ने बताया कि श्री अब्दुल हमीद (जिसकी गत बैठक में चर्चा की गई थी) को अनुदान दिलवाया जा रहा है तथा प्रकरण की जांच कर तदानुसार आवश्यक कार्यवाही कर अध्यक्ष महोदय को शीघ्र अवगत कराया जावेगा ।

ii :- प्याज भण्डारण के लिए प्राप्त पत्रावलियों में से 77 पत्रावलियों की प्रशासनिक स्वीकृति जारी की जा चुकी है, शेष पत्रावलियों हेतु अनु0 जाति / जन जाति के आवेदन-पत्र प्राप्त किये जा रहे हैं उनसे आवेदन पत्र प्राप्त होते ही शेष स्वीकृतियां जारी कर दी जावेगी । अनु. जाति के 16 व अनु0 जन जाति के 7 आवेदन-पत्र स्वीकृत किये जाने हैं । प्राप्त आवेदन पत्रों की सूची इस समिति को उपलब्ध करवा दी जावेगी । फव्वारा सैट व अन्य अनुदान स्वीकृति की प्रति इस समिति को उपलब्ध कराने हेतु उप निदेशक, कृषि विभाग को निर्देश दिये गये ।

iii :- कृषि विभाग में रिक्त पदों हेतु सेवानिवृत्त कर्मचारियों के आवेदन-पत्र प्राप्त कर लिये गये हैं, जिनकी नियुक्ति की कार्यवाही चल रही है

IV :- कृषि विभाग द्वारा संचालित प्रशिक्षणों एवं शिविरों की सूचना सम्बन्धित जिला परिषद सदस्यों को भी देवें । उप निदेशक, कृषि विभाग को भी बैठक कार्यवाही विवरण की प्रति भिजवायें ।

सं. पशुपालन विभाग:-

i :- पंचायत समिति, उदयपुरवाटी में ग्राम पंचायत गुढागौड़जी के पशु चिकित्सालय को "ए" श्रेणी में परिवर्तित करने के प्रस्ताव राज्य सरकार को भिजवा दिये गये हैं । पशुपालन विभाग उनके द्वारा संचालित किये जा रहे नियमित शिविरों की सूचना इस समिति को भी दी जावेगी ।

द. सहकारिता विभाग:-

i :- गत बैठक के बिन्दु सं0 1 व 2 की पालना कर दी गई है ।

ii :- ग्राम पंचायत बामलास पं0स0, उदयपुरवाटी की हिस्सा राशि पूर्ण नहीं होने पर शर्तें पूर्ण नहीं होने के कारण रजिस्ट्रेशन की कार्यवाही नहीं की जा सकी है । समिति को हिस्सा राशि जमा कराने का नोटिस भेजा जावे ।

iii :- बीज वितरण हेतु समय पर बीज मंगवाने के निर्देश दिये गये ताकि किसानों को कोई असुविधा न हो ।

य. जलग्रहण योजना:-

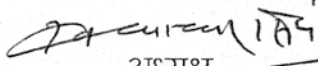
i :- समन्वित जल ग्रहण प्रबन्धन योजनान्तर्गत वर्ष 2009-10 में स्वीकृत चारों जल ग्रहण परियोजना क्रमशः जाखोद (पं0स0 सूरजगढ), गिरधरपुरा-शाहपुरा (पं0स0 नवलगढ), टमकोर (पं0स0 अलसीसर) तथा सिंगनौर (पं0स0 उदयपुरवाटी) का विस्तृत परियोजना प्रतिवेदन तैयार कर सम्बन्धित ग्राम पंचायत व पंचायत समिति से अनुमोदन बाद विकास एवं उत्पादन समिति से

अनुमोदन हेतु इस समिति में प्रस्तुत किया एवं डीपीआर पर भी विस्तृत चर्चा की गई । चर्चा उपरान्त चारों डीपीआर का सदन द्वारा अनुमोदन किया गया ।

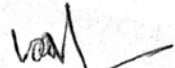
ii :- डीडीपी हरियाली III में स्वीकृत डूमोलीकलां जलग्रहण क्षेत्र पं0स0, बुहाना की डीपीआर में संशोधन के प्रस्ताव सम्बन्धित ग्राम पंचायत से पंचायत समिति, बुहाना के माध्यम से इस समिति को प्राप्त हुए हैं । प्रस्ताव पर चर्चा उपरान्त खं0न0 193, 194, 358 एवं 359 में कुण्ड बनवाये जाने एवं अन्य संशोधनों के अनुसार संशोधित डीपीआर को सदन द्वारा अनुमोदित किया गया ।

दुग्ध डैयरी विभाग व कुटिर उद्योग विभाग के अधिकारी इस समिति की बैठक में नहीं आ उपस्थित हो रहे हैं जिन्हें अगली बैठक में आवश्यक रूप से उपस्थित होने हेतु निर्णय लिया गया । इस हेतु सम्बन्धित अधिकारियों को लिखने हेतु निर्देशित किया गया ।

अन्त में बैठक सधन्यवाद समाप्त हुई ।


अध्यक्ष 14-9-011

विकास एवं उत्पादन समिति,
जिला परिषद, झुंझुनूं



मुख्य कार्यकारी अधिकारी,
जिला परिषद, झुंझुनूं

क्रमांक:-प0/बैठक/2011/ 4430-53

दिनांक: 14/9/11

प्रतिलिपि निम्न को सूचनार्थ प्रेषित है:-

1. शासन सचिव एवं आयुक्त, पंचायती राज विभाग, जयपुर ।
2. जिला प्रमुख, जिला परिषद, झुंझुनूं ।
3. श्री विद्याधरजी, (समिति अध्यक्ष) उप प्रमुख, जिला परिषद, झुंझुनूं ।
4. श्री.....(बैठक में भाग लेने वाले समिति के सदस्यगण)
5.(सम्बन्धित अधिकारीगण) को भेजकर लेख है कि बैठक में दिये गये निर्देशों की पालना कर रिपोर्ट सात दिवस में इस कार्यालय को भिजवायें ।
6.डैयरी/कुटिर उद्योग विभाग.....को आगामी बैठक में आवश्यक रूप से भाग लेने हेतु ।
7. विकास अधिकारी पं0स0.....(समस्त) को पालनार्थ ।


मुख्य कार्यकारी अधिकारी
जिला परिषद, झुंझुनूं

पोषक तत्वों की कमी के लक्षण

- नई कोपलों पर — Ca, B
 नई पत्तियों पर — Cu, S, Fe, Mn
 पुरानी पत्तियों पर — N, P, K, Mg, Zn, Mo

बोरॉन (B)

नई पत्तियां, गुच्छा का रूप ले लेती है, डठल, तना एवं फल फटने लगता है।

कैल्शियम (Ca)

नई पत्तियाँ पीली अथवा गहरी हो जाती है। पत्तियों का आकार छोटा हो जाता है।

सल्फर (S)

नई पत्तियों का रंग हल्का हरा/पीला पड़ने लगता है दलहनी फसलों में गांठे कम बनती है

आयरन (Fe)

नई पत्तियों में शिराओं के बीच का भाग पीला हो जाता है अधिक कमी पर पत्तियाँ हल्की सफेद हो जाती है।

मैंगनीज (Mn)

नई पत्तियों की शिराएं भूरी रंग की तथा पत्तियाँ पीले से भूरेरंग में होती है।

कॉपर (Cu)

पत्तियों की शिरायें चोटी पर छोटी एवं मुड़ी हुई हल्की हरी पीली हो जाती है।

जिंक (Zn)

पत्तियों पर हल्के, पीले धब्बे दिखते हैं शिरा के दोनों ओर रंगहीन पट्टी कमी का लक्षण है

मोलिब्डिनम (Mo)

पत्तियों के किनारे झुलस सकते हैं, मुड़ सकते हैं या कटोरी का आकार ले सकते हैं।

मैगनीशियम (Mg)

पत्तियों की नसें हरी रहती है लेकिन उनके बीच का स्थान पीला पड़ जाता है। पत्तियाँ छोटी व सख्त हो जाती है।

पोटेशियम (K)

पुरानी पत्तियों के किनारे पीले पड़ जाते हैं और पत्तियाँ बाद में भूरी, झुलसी हुई सी हो जाती है।

फास्फोरस (P)

पत्तियों या तनों पर लाल या बैंगनी रंग आ जाता है। जड़ों के फैलाव में कमी होती है।

नाइट्रोजन (N)

पुरानी पत्तियों का रंग पीला पड़ जाता है, अधिक कमी होने पर पत्ती भूरी होकर सुख जाती है।

पोषक तत्व की कमी दिखने पर संबंधित पोषक तत्व का प्रयोग करें।

उत्पादकता वृद्धि के 21 मूल मंत्र

करें	पायें
समय पर बुवाई करें।	अधिकतम उत्पादन लें।
प्रमाणित/उन्नत बीज ही बोयें।	20 से 25 प्रतिशत उपज बढ़ायें।
बीजोपचार (बीज का टीकाकरण) अवश्य करें।	कम खर्च में फसल रहे निरोग व स्वस्थ उर्वरक पर पैसा बचायें।
मिट्टी की जांच करवा कर सिफारिश के अनुसार संतुलित उर्वरक काम में लें।	खरपतवार, रोग व कीट के प्रकोप में कमी।
गर्मी में गहरी जुताई भारी मिट्टियों में अवश्य करें उचित बीज दर रखें। कतार में बुवाई करें।	पौधों की उचित संख्या व उचित दूरी से अच्छी बढ़वार व अधिक उपज पाएं।
कतार से कतार की समुचित दूरी रखें।	वर्षा का ज्यादा पानी जमीन के अन्दर जाए।
जुताई-बुवाई बलान के आड़े करें।	कीट/रोग के प्रकोप में कमी।
फसल बदल-बदल कर बोएं।	जोखिम कम होगा।
मिलवा फसल (इन्टर क्रॉपिंग) लें।	भूमि की उर्वरक शक्ति बढ़े।
दलहनी/तिलहनी फसलों में जिप्सम का प्रयोग अवश्य करें।	उपज की गुणवत्ता बढ़े।
फव्वारा, ड्रिप व पाइप लाइन इस्तेमाल करें।	पानी की बचत होगी व सिंचित क्षेत्र बढ़ेगा।
फसल की क्रान्तिक अवस्थाओं पर सिंचाई अवश्य करें।	कम पानी की स्थिति में अच्छी पैदावार होगी।
मित्र कीटों का संरक्षण करें, प्रकाशपाश व फेरोमोनपाश काम में लें।	दवाई का प्रयोग कम होगा। बिना दवा के कीड़ों पर नियन्त्रण होगा।
जैविक खेती अपनाएं।	उत्पादन लागत कम होगी।
सिफारिश के अनुसार अगती/पछेती फसल लें	विषम परिस्थितियों में भी आमदनी बढ़े।
उपज को सुखाकर/छानकर/श्रेणीकरण (ग्रेडिंग) कर बाजार में ले जाएं।	अधिक मूल्य मिले।
खाद/बीज/दवा खरीदते समय बिल अवश्य लें।	धोखाधड़ी से बचेंगे। आदान की गुणवत्ता सुनिश्चित होगी।
कृषि कार्यक्रमों में भागीदारी बढ़ायें।	नवीनतम जानकारी लें। समस्या का समाधान पायें।
फसल बीमा करवाएं।	जोखिम से बचें।
उन्नत कृषि यंत्रों का प्रयोग करें।	समय, श्रम एवं पैसा बचे।
नकदी/उद्यानिकी फसलों को अपनाएं।	निरन्तर आमदनी मिले।

रस चूसने वाले कीटों की राकथाम हेतु जैव उत्पाद

क्र. सं.	जैव उत्पाद का नाम	सान्द्रता	प्रति हैक्टर जेव उत्पाद की मात्रा (500 लीटर पानी)
1.	नीम बीज का चूर्ण	3 प्रतिशत 5 प्रतिशत	15 किलो नीम बीज चूर्ण 25 किलो नीम बीज चूर्ण
2.	नीम तेल	1 प्रतिशत 2 प्रतिशत 3 प्रतिशत	5 लीटर नीम का तेल 10 लीटर नीम का तेल 15 लीटर तेल
3.	नीम बीज चूर्ण का भूमि में भुरकाव		250 किलो नीम बीज चूर्ण का बुरकाव
4.	नीम पत्ति का अर्क	5 प्रतिशत 10 प्रतिशत	25 किलो नीम पत्ति अर्क 50 किलो नीम पत्ति अर्क
5.	लहसुन, मिट्टी तेल का छिडकाव	0.5 प्रतिशत 1 प्रतिशत 1.5 प्रतिशत	2.5 किलो लहसुन 5 किलो लहसुन 7.5 किलो लहसुन 250 मिलि मिट्टी का तेल
6.	हल्दी पाउडर का घोल	2 प्रतिशत 3 प्रतिशत 5 प्रतिशत	10 किलो हल्दी चूर्ण 15 किलो हल्दी चूर्ण 25 किलो हल्दी चूर्ण

ऊसर को मत छोड़ो बेकार !

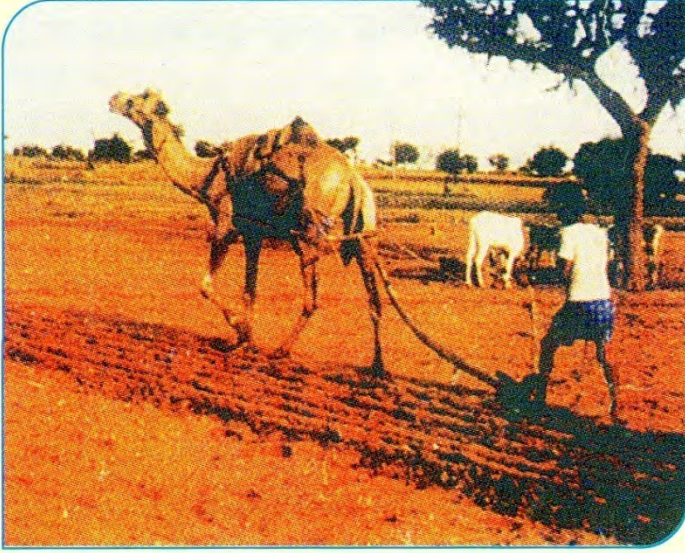
जिप्सम डालो करो सुधार ॥

समय की है यही पुकार ।

बच्चे कम और पेड़ हजार ॥

गर्मियों में खेत की जुताई करें।

गर्मी की जुताई से जमीन का मुँह खुल जाता है। इससे सूर्य की तेज किरणें भूमि के अन्दर प्रवेश कर खरपतवारों के बीज, भूमिगत कीड़े-मकोड़े एवं रोग फैलाने वाले कीटाणुओं को नष्ट कर देती है। यह देखा गया कि गर्मी में 2-3 बार गहरी जुताई करने से, भूमिगत रोग व कीड़ों के अलावा दूब, कांस, मोथा, वायसूरी जैसे खरपतवारों की संख्या में भारी कमी हो जाती है। साथ ही जमीन की जल को संरक्षित करने की क्षमता बढ़ जाती है।



करें जुताई गर्मी कृषक
रहे खुशहाल,
तेज धूप में कीटाणु,
नष्ट होये तत्काल।
क्षमता बढ़े जमीन की,
सोखे नीर अपार,
बढ़ता जाये जमीन में,
वायु का संचार ॥

गर्मी की जुताई यथा संभव रबी फसलों की कटाई के तुरन्त बाद शुरू कर देनी चाहिए। जुताई मिट्टी पलटने वाले हल से करनी चाहिए। ट्रैक्टर से चलने वाले तवेदार मोल्ड बोर्ड हल से भी जुताई कर सकते हैं। जुताई के समय ध्यान रखें कि खेत में मिट्टी के बड़े-बड़े ढेले बनें तथा मिट्टी भुरभुरी न होने पाये, क्योंकि भुरभुरी मिट्टी में हवा से कटाव होता है। जुताई खेत के ढाल के आड़े करनी चाहिए। इससे वर्षा का पानी तेजी से बहकर खेत से बाहर नहीं निकलेगा तथा खेत में ही सोख लिया जायेगा। जहां तक सम्भव हो खेत की जुताई सुबह के समय करनी चाहिए।

**राजस्थान राज्य बीज एवं जैविक उत्पादन
प्रमाणीकरण संस्था द्वारा जैविक खेती
करने वाले कृषकों हेतु निर्धारित मानक**

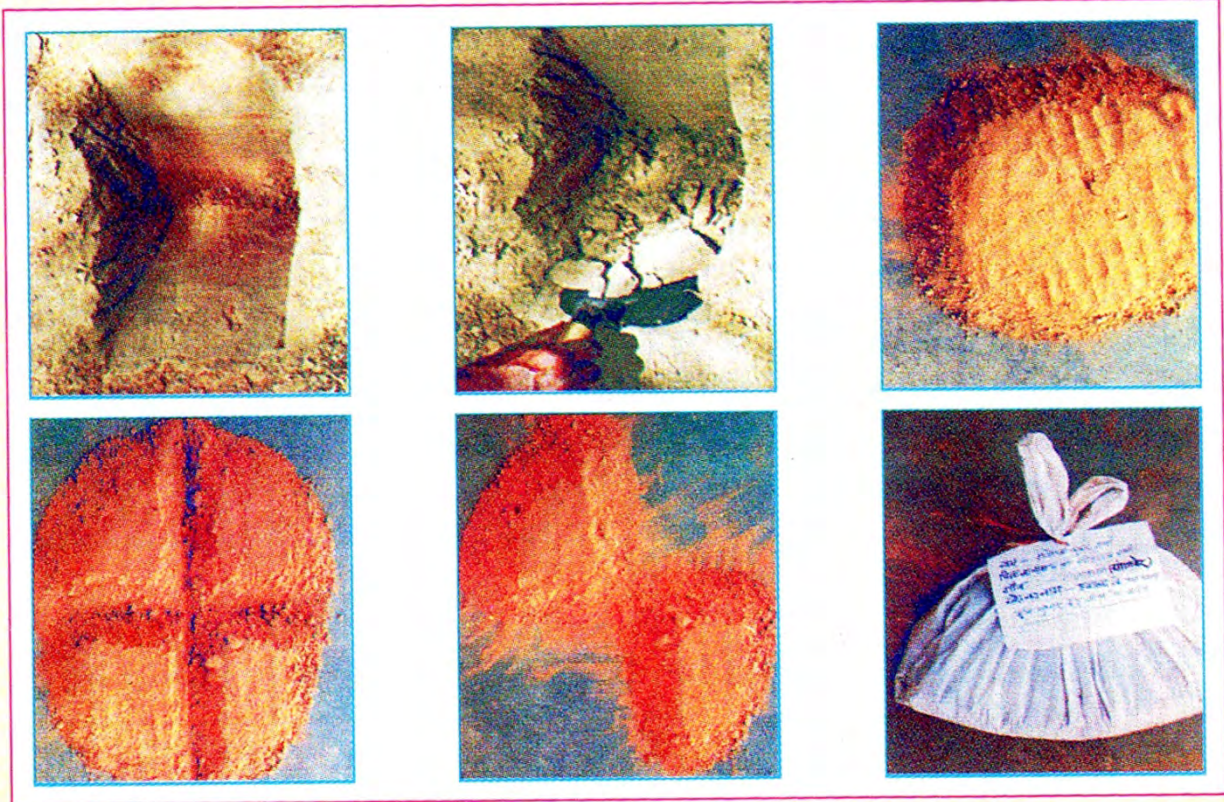
1. किसी भी प्रकार के रसायनिक उर्वरक, पौध संरक्षण, कीट व रोग औषधियों का प्रयोग नहीं किया जायेगा।
2. पौध संरक्षण औषधि के रूप में चिन्हित वनस्पतियों के उत्पाद, सड़ा हुआ मट्ठा एवं गौमूत्र का उपयोग करें।
3. जनेटिक इंजीनियरिंग से उत्पादित बीज का उपयोग नहीं किया जावे।
4. फसल काटने के बाद अवशेषों को जलाया नहीं जाये।
5. पोषक तत्व वृद्धित फसल चक्र अपनाया जाये।
6. भूमि के पोषक तत्वों की आपूर्ति हेतु गोबर से तैयार जैविक खाद, बायोगैस स्लरी, नेडेप कम्पोस्ट, फास्फो कम्पोस्ट, नील हरित काई एवं एजोला आदि का प्रयोग करें।
7. बीजोपचार में जैविक औषधियों एवं भूभत आदि का प्रयोग किया जाये।
8. व्यावसायिक स्तर पर तैयार नीम व अन्य वनस्पति उत्पाद, परभक्षी एवं विषाणुओं का उपयोग कीट व्याधी नियन्त्रण हेतु किया जावे।
9. नीम, अखरोट, तनु, टिमस गेंदा, गुलदारुदी आदि के उत्पाद का प्रयोग पौध संरक्षण के रूप में किया जावे।
10. जैविक प्रक्षेत्र में निरन्तर जैविक कार्यक्रम ही लिए जाएं।
11. जैव विविधता का पालन किया जाए।

मिट्टी की जाँच

लाभ :

1. भूमि में उपलब्ध पोषक तत्वों की मात्रा का पता चलता है।
2. लवणों की मात्रा व पी.एच. का पता चलता है।
3. उर्वरक व खाद कितनी डालनी है, पता चलता है।
4. भूमि क्षारीय या लवणीय है तो जिप्सम कितना डालना है पता चलता है।

नमूना कैसे लें -



1. अंग्रेजी के "V" आकार का 15 से.मी. गहरा गड्ढा करें।
2. गड्ढे की एक दीवार से 2 से.मी. मोटी मिट्टी की परत उतारें।
3. मिट्टी को एक जगह इकट्ठी करें, आपस में खूब मिलाएँ।
4. मिट्टी के ढेर के चार भाग करें, आमने-सामने के दो भाग रखें व शेष फेक दें।
5. जब तक 500 ग्राम मिट्टी बचे प्रक्रिया दोहरावें।
6. 500 ग्राम मिट्टी को थैले से डालें व ऊपर नाम व पता तथा खेत का विवरण दें।

Annexure of UGs and SHGs

IWMP जल ग्रहण क्षेत्र जाखोद पं.सं. सुरजगढ़, झुंझुनू

ग्राम पंचायत : पिलोद

ग्राम : पिलोद

शिव ष्टुपालन उपभोक्ता समूह, पिलोद

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	सूर्यकान्त	राधेश्याम	शर्मा		अध्यक्ष
2	नरेश	रामेश्वर	शर्मा		सचिव
3	महावीर	पुरुषोत्तम	शर्मा		सदस्य
4	कर्णसिंह	मंगेज सिंह	राजपूत		सदस्य
5	ताराचन्द	रामेश्वर	मेघवाल		सदस्य
6	दलीप	रघुवीर सिंह	राजपूत		सदस्य
7	रोहिताश	उमराव	शर्मा		सदस्य
8	संतलाल	गोवर्धन	प्रजापत		सदस्य
9	सुमेर सिंह	मंगेज सिंह	राजपूत		सदस्य
10	मोती	ताराचन्द	प्रजापत		सदस्य
11	जयसिंह	मूल सिंह	राजपूत		सदस्य
12	धर्मन्द्र	महावीर	शर्मा		सदस्य
13	सुल्तान	शादीराम	यादव		सदस्य
14	प्रताप	बुद्धराम	मेघवाल		सदस्य
15	पितराम	चतरुराम	शर्मा		सदस्य
16	विनोद	रामदत्त	शर्मा		सदस्य
17	बनारसी लाल	दीपचन्द	प्रजापत		सदस्य
18	गिरधारी लाल	पूर्णमल	प्रजापत		सदस्य

अकृषि भूमि संरक्षण कार्य उपभोक्ता समूह, पिलोद

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	प्रकाश	सत्यनारायण	शर्मा	35	अध्यक्ष
2	धर्मवीर	चन्दगीराम	यादव	36	सचिव
3	विष्णु	बनवारी लाल	प्रजापत	29	सदस्य
4	पंकज	ताराचन्द	शर्मा	28	सदस्य
5	ओमप्रकाश	शीशपाल	शर्मा	37	सदस्य
6	कृष्ण कुमार	चुन्नीलाल	जाट	36	सदस्य
7	समुन्दर सिंह	भान सिंह	राजपूत	40	सदस्य
8	कैलाश	बनवारी लाल	शर्मा	55	सदस्य
9	सियाराम	पुरुषोत्तम	शर्मा	38	सदस्य
10	पवन कुमार	चन्दगीराम	यादव	35	सदस्य
11	दीपक कुमार	जयकरण	शर्मा	28	सदस्य
12	राधेश्याम	मातादीन	शर्मा	60	सदस्य

शकुन्तला स्वयं सहायता समूह, पिलोद

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	शकुन्तला	राधेश्याम जी	सामान्य	35	अध्यक्ष
2	सरोज	प्रहलाद सिंह	सामान्य	30	सचिव
3	पार्वती	महावीर शर्मा	सामान्य	42	सदस्य
4	सुषमा	राजेश शर्मा	सामान्य	31	सदस्य
5	विमला कंवर	दलीप सिंह	सामान्य	30	सदस्य
6	शकुन्तला	जयकरण शर्मा	सामान्य	45	सदस्य
7	नीलम	आशुतोष शर्मा	सामान्य	35	सदस्य
8	लक्ष्मी	विनोद कुमार	सामान्य	33	सदस्य
9	सुनिता देवी	मनोज कुमार	सामान्य	25	सदस्य
10	शकुन्तला	पुरुषोत्तम शर्मा	सामान्य	48	सदस्य
11	प्रेमा	पितराम	सामान्य	45	सदस्य
12	संतोष	शंकरलाल	सामान्य	42	सदस्य
13	मीना देवी	रामभगत	सामान्य	40	सदस्य
14	प्रीति देवी	राकेश	सामान्य	42	सदस्य
15	सविता	पवन कुमार	जाट	32	सदस्य
16	रोशनी	मदनलाल प्रजापत	जाट	38	सदस्य
17	विमला	कुन्दनलाल	जाट	48	सदस्य
18	कृष्णा	रणजीत	सामान्य	40	सदस्य
19	राजेश	भीमसिंह	सामान्य	38	सदस्य
20	मायावती	राधेश्याम जी	सामान्य	55	सदस्य

कृषि भूमि संरक्षण कार्य उपभोक्ता समूह, पिलोद

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	करण सिंह	जोरावर सिंह	राजपुत	45	अध्यक्ष
2	महेन्द्र सिंह	रामेश्वर लाल	मेघवाल	32	सचिव
3	रामपाल	पाबुदान सिंह	राजपुत	38	सदस्य
4	घसीराम	पन्नालाल	प्रजापत	45	सदस्य
5	झब्बूराम	भोलाराम	प्रजापत	41	सदस्य
6	रोहिताश	टेकचन्द	प्रजापत	65	सदस्य
7	राधाकृष्ण	नन्दलाल	शर्मा	35	सदस्य
8	श्याम सुन्दर	रामदेव	शर्मा	46	सदस्य
9	संत कुमार	रामकुमार सिंह	राजपुत	32	सदस्य
10	रमेश	मालाराम	मेघवाल	39	सदस्य
11	सुदेश कुमार	सागर मल	मेघवाल	30	सदस्य
12	अनिल	रामनिवास	शर्मा	38	सदस्य
13	दीपाशु	मदन मोहन	शर्मा	25	सदस्य

बालाजी कृषक उपभोक्ता समूह, पिलोद

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	राकेश	मातादीन	शर्मा	40	अध्यक्ष
2	प्रहलाद	रामकुमार	राजपूत	32	सचिव
3	मानसिंह	मूल सिंह	राजपूत	42	सदस्य
4	महावीर	नाहर सिंह	राजपूत	50	सदस्य
5	ताराचन्द	बुद्धराम	शर्मा	55	सदस्य
6	जयकरण	मातुराम	शर्मा	52	सदस्य
7	मनीराम	दीपचन्द	प्रजापत	41	सदस्य
8	पूर्णमल	चतकराम	शर्मा	56	सदस्य
9	आशुतोष	रामस्वयप	शर्मा	40	सदस्य
10	भीम सिंह	भान सिंह	राजपूत	43	सदस्य
11	जयप्रकाश	सोहन लाल	मेघवाल	32	सदस्य
12	महेन्द्र	रामेश्वर लाल	मेघवाल	34	सदस्य
13	शिशपाल	गणपतराम	शर्मा	65	सदस्य
14	राजकुमार	मातादीन	शर्मा	42	सदस्य
15	कृष्ण कुमार	चतरुराम	शर्मा	48	सदस्य
16	राधेश्याम	सत्यनारायण	शर्मा	42	सदस्य
17	पुरुषोत्तम	शंकर लाल	शर्मा	52	सदस्य
18	भंवर सिंह	बलवीर सिंह	शर्मा	40	सदस्य

गणेश भूमिहीन उपभोक्ता समूह, पिलोद

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	रामेश्वरलाल	लादुराम	मेघवाल	62	अध्यक्ष
2	सुरेश	हरीराम	शर्मा	34	सचिव
3	मोहन	बनवारी लाल	प्रजापत	35	सदस्य
4	मूलचन्द	गोरधन	नाई	35	सदस्य
5	बुद्धराम	उदमी राम	बावरिया	36	सदस्य
6	सोहनलाल	लादूराम	मेघवाल	65	सदस्य
7	आनन्द	राधेश्याम	शर्मा	27	सदस्य
8	कृष्ण कुमार	बनवारी लाल	प्रजापत	30	सदस्य
9	महेन्द्र	उदमीराम	बावरीया	48	सदस्य
10	मनोज	पूर्णमल	शर्मा	30	सदस्य
11	प्रहलाद	ताराचन्द	प्रजापत	39	सदस्य
12	किशोरी लाल	बुद्धराम	प्रजापत	40	सदस्य
13	शीशराम	ताराचन्द	प्रजापत	42	सदस्य
14	हिम्मत	महावीर	शर्मा	42	सदस्य
15	वेदप्रकाश	पवन कुमार	शर्मा	26	सदस्य
16	भीम	रामनिवास	शर्मा	32	सदस्य
17	रणजीत	हनुमान	राजपूत	48	सदस्य
18	बजरंग सिंह	नारायण	राजपूत	34	सदस्य
19	शंकर लाल	सुरजभान	महाजन	36	सदस्य
20	सुमेर सिंह	बीरबल	प्रजापत	30	सदस्य

रोशनी स्वयं सहायता समूह पिलोद

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	सुनिता देवी	रामकिशन	जाट	30	अध्यक्ष
2	रोशनी देवी	रामसिंह	जाट	23	सचिव
3	ग्यारसी	पप्पू	कुम्हार	35	सदस्य
4	मन्जु देवी	बनारसी	कुम्हार	30	सदस्य
5	विमला	मनीराम	कुम्हार	32	सदस्य
6	रतनी	सन्तलाल	कुम्हार	35	सदस्य
7	विमला	मोहन सिंह	कुम्हार	36	सदस्य
8	पप्पू देवी	मनोहर	कुम्हार	30	सदस्य
9	गुलाब	दिपचन्द	कुम्हार	48	सदस्य
10	शान्ति देवी	बनारसी लाल	कुम्हार	40	सदस्य

शिवम् स्वयं सहायता समूह पिलोद

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	गुलाब देवी	दीपचन्द	ओं.बी.सी.	40	अध्यक्ष
2	सरोज	भीवाराम	ओं.बी.सी.	35	सचिव
3	मंजु देवी	बनारसी लाल	ओं.बी.सी.	50	सदस्य
4	भतेरी	बीरबल	ओं.बी.सी.	48	सदस्य
5	बनारसी	दुलीचन्द	ओं.बी.सी.	40	सदस्य
6	प्रेम	मोतीलाल	ओं.बी.सी.	40	सदस्य
7	सुशीला	प्रहलाद	ओं.बी.सी.	30	सदस्य
8	रोशनी	मदनलाल	ओं.बी.सी.	32	सदस्य
9	सविता	पवन कुमार	ओं.बी.सी.	38	सदस्य
10	विमला	मनीराम	ओं.बी.सी.	22	सदस्य

भैरुजी स्वयं सहायता समूह पिलोद

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	शकुन्तला देवी	सुल्तान	राजपूत	35	अध्यक्ष
2	सोनू कंवर	जगरूप	राजपूत	30	सचिव
3	कमला	मोती सिंह	राजपूत	50	सदस्य
4	प्रेम	प्रभु सिंह	राजपूत	26	सदस्य
5	संजू	रतन सिंह	राजपूत	24	सदस्य
6	पप्पी	महेन्द्र सिंह	राजपूत	35	सदस्य
7	उगम कंवर	बुधासिंह	राजपूत	45	सदस्य
8	कृष्णा देवी	फते सिंह	राजपूत	40	सदस्य
9	गेन्दा देवी	महेन्द्र सिंह	राजपूत	40	सदस्य
10	विमला	पृथ्वी सिंह	राजपूत	45	सदस्य

सूरज स्वयं सहायता समूह, पिलोद

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	जानकी	रामदेव सिंह	शर्मा	52	अध्यक्ष
2	रोशनी	रामसिंह	कुम्हार	25	सचिव
3	लक्ष्मी	लक्ष्मी नारायण	शर्मा	50	सदस्य
4	पुमन	कृष्ण कुमार	शर्मा	32	सदस्य
5	प्रियंका	संजय	शर्मा	28	सदस्य
6	सरलो	श्याम सुन्दर	शर्मा	45	सदस्य
7	किरणा	बालमुकन्द	शर्मा	48	सदस्य
8	पुजा	धनश्याम	शर्मा	35	सदस्य
9	बिना	राजेन्द्र	राजपूत	32	सदस्य
10	कृष्णा	सोहन लाल	सुनार	38	सदस्य

जलग्रहण विकास उपसमिति, पिलोद

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	कृष्ण कुमार	बनवारी लाल	प्रजापत	32	अध्यक्ष
2	परमानन्द	सोहन लाल	हरिजन	29	सचिव
3	मूलचन्द	गोवर्धन	नाई	32	सदस्य
4	दलीप सिंह	रघुवीर सिंह	राजपूत	34	सदस्य
5	मुन्नालाल	उदमी राम	बावरिया	40	सदस्य
6	प्रीति	राकेश कुमार	शर्मा	35	सदस्य
7	पितराम	चतरुराम	राजपूत	60	सदस्य
8	बजरंग	अमर सिंह	प्रजापत	45	सदस्य
9	सविता	पवन कुमार	शर्मा	32	सदस्य
10	शर्मिला	महावीर	शर्मा	30	सदस्य
11	ओमप्रकाश	शीशपाल	शर्मा	38	सदस्य

जलग्रहण विकास उपसमिति, कासनी

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	सांवरमल	मनोहर लाल प्रजापत	प्रजापत	30	अध्यक्ष
2	होशियार सिंह	भगवानाराम	प्रजापत	50	सचिव
3	जानकी	रामानन्द	धाणक		सदस्य
4	श्याम सुन्दर	गणपत राम	शर्मा		सदस्य
5	अमर सिंह	दान सिंह	राजपूत		सदस्य
6	सुशीला	मोहन कुमार	प्रजापत	33	सदस्य
7	महेन्द्र सिंह	दलीप सिंह	मेघवाल	23	सदस्य
8	राजकुमार	सुगन सिंह	राजपूत	35	सदस्य
9	दुलीचन्द	महासिंह	जाट	42	सदस्य
10	छाजुराम	नानडराम	मेघवाल	65	सदस्य
11	भंवर सिंह	जगमाल सिंह	राजपूत	55	सदस्य
12	परमेश्वरी	बाबूलाल स्वामी	स्वामी	46	सदस्य

कृषि भूमि एवं पशुलपालन उपभोक्ता समूह, कासनी

क्र.सं.	नाम	पिता का नाम	जाति	उम्र	पद
1	छाजूराम	नानडराम	मेघवाल		अध्यक्ष
2	सांवरमल	मनोहरलाल	प्रजापत		सचिव
3	लालचन्द	भगवानाराम	धाणक		सदस्य
4	सांवरमल	बनवारी लाल	प्रजापत		सदस्य
5	मनोहर लाल	भगवानाराम	प्रजापत		सदस्य
6	बाबूलाल	हरनाम	धाणक		सदस्य
7	मदन सिंह	मंगेज सिंह	राजपूत		सदस्य
8	लिक्ष्मण	न्योलाराम	मेघवाल		सदस्य
9	बजरंग	भीमाराम	मेघवाल		सदस्य
10	प्रसादाराम	बक्शाराम	मेघवाल		सदस्य
11	रघुवीर	रामस्वरूप	स्वामी		सदस्य
12	सज्जन	जगदीश	स्वामी		सदस्य
13	मोहनलाल	भज्जूराम	स्वामी		सदस्य
14	रामप्रताप	दीपचन्द	मेघवाल		सदस्य
15	रामस्वरूप	प्रभातीलाल	धाणक		सदस्य
16	मानसिंह	कुन्दन लाल	धाणक		सदस्य
17	श्यामसुन्दरी	गणपतराम	शर्मा		सदस्य
18	विनोद	नागरमल	मेघवाल		सदस्य

कृषि भूमि संरक्षण कार्य उपभोक्ता समूह, कासनी

क्र.सं.	नाम	पिता का नाम	जाति	उम्र	पद
1	होशियार सिंह	भगवानाराम	प्रजापत		अध्यक्ष
2	धर्मचन्द	लक्ष्मण राम	जाट		सचिव
3	कन्हीराम	भज्जूराम	स्वामी		सदस्य
4	लीलाराम	जगनाराम	मेघवाल		सदस्य
5	पितराम	गोदाराम	जाट		सदस्य
6	खेमचन्द	सुरजाराम	कुमावत		सदस्य
7	सत्यपाल	सुरजभान	धाणक		सदस्य
8	ताराचन्द	मातुराम	कुमावत		सदस्य
9	महावीर	शंकरलाल	कुमावत		सदस्य
10	ओमप्रकाश	सुरजभान	मेघवाल		सदस्य
11	सत्यवीर	कुरडाराम	मेघवाल		सदस्य
12	रामस्वरूप	कालूराम	स्वामी		सदस्य
13	सुभाष	गुगनराम	कुमावत		सदस्य
14	छगनलाल	भगवानाराम	कुमावत		सदस्य
15	राजकुमार	मोहनलाल	खाती		सदस्य
16	बाबुलाल	मदनलाल	खाती		सदस्य
17	ईश्वर	इन्द्राज	मेघवाल		सदस्य
18	गिरधारी	मांगेराम	मेघवाल		सदस्य

भूमिहीन, व्यक्तियों का उपभोक्ता समूह, कासनी

क्र.सं.	नाम	पिता का नाम	जाति	उम्र	पद
1	मदन सिंह	शंकरलाल	कुमावत		अध्यक्ष
2	रमेश	चुन्नीलाल	धाणक		सचिव
3	पुष्कर	लक्ष्मण	मेघवाल		सदस्य
4	धर्मपाल	हरनाम	धाणक		सदस्य
5	नत्थूराम	कुरड़ाराम	धाणक		सदस्य
6	शिभाराम	छाजूराम	मेघवाल		सदस्य
7	महेन्द्र	भीमाराम	मेघवाल		सदस्य
8	रामस्वरूप	नानड़ाराम	मेघवाल		सदस्य
9	कुरड़ाराम	नानड़ाराम	मेघवाल		सदस्य
10	भोलाराम	हनुमान	मेघवाल		सदस्य
11	जयचन्द	पितराम	जाट		सदस्य
12	वेदप्रकाश	प्रसादाराम	शर्मा		सदस्य
13	ओमप्रकाश	पीरूराम	मेघवाल		सदस्य
14	महेन्द्र सिंह	भोपाल सिंह	राजपूत		सदस्य
15	राजेश	महावीर	प्रजापत		सदस्य
16	बलवीर	मातुराम	प्रजापत		सदस्य
17	अनिल	श्याम सुन्दर	शर्मा		सदस्य
18	भोलाराम	माईलाल	मेघवाल		सदस्य

अकृषि भूमि संरक्षण कार्य उपभोक्ता समूह, कासनी

क्र.सं.	नाम	पिता का नाम	जाति	उम्र	पद
1	सत्यवीर	धर्मचन्द	जाट	36	अध्यक्ष
2	राजेश	बजरंगलाल	जाट	38	सचिव
3	श्रवण सिंह	कानसिंह	राजपूत	32	सदस्य
4	सत्यवीर	मालसिंह	राजपूत	30	सदस्य
5	ओमप्रकाश	गणपतराम	प्रजापत	45	सदस्य
6	रघुवीर	पोकरराम	धानक	48	सदस्य
7	श्योंनारायण	मंगलाराम	प्रजापत	56	सदस्य
8	रामस्वरूप	रामनारायण	जाट	61	सदस्य
9	हनुमान	भादाराम	नाई	63	सदस्य
10	भादरराम	नेतराम	मेघवाल	61	सदस्य
11	सुरेन्द्र	जयनारायण	जाट	30	सदस्य
12	रणधीर	कुणराम	जाट	35	सदस्य
13	प्रकाश चन्द	हरचन्द्रराम	जाट	49	सदस्य
14	मदन	केसुराम	जांगिड़	55	सदस्य

सुमन स्वयं सहायता समूह, कासनी

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	सुमन	राजेश प्रजापत	प्रजापत	23	अध्यक्ष
2	छायाकौर	सुरजभान	मेघवाल	50	सचिव
3	मणी	धर्मराम राव	जाट	52	सदस्य
4	बुलर	महावीर प्रजापत	जाट	42	सदस्य
5	राजबाला	मोहनलाल राव	जाट	40	सदस्य
6	अन्जू	अमर सिंह	सामान्य	47	सदस्य
7	सुशीला	कृष्ण कुमार	जाट	35	सदस्य
8	सुशीला	सुरेश	जाट	32	सदस्य
9	धूमा देवी	भालचन्द	मघवाल	40	सदस्य
10	परमेश्वरी देवी	मनोहरीलाल	प्रजापत	45	सदस्य
11	ओमपति कंवर	माईलाल	मेघवाल	40	सदस्य
12	अनिता	सिंहगराम	सामान्य	36	सदस्य
13	मंजु	मुकेश	जाट	38	सदस्य
14	सुरताज	शयोनारायण सिंह	सामान्य	50	सदस्य

कृषि भूमि संरक्षण कार्य उपभोक्ता समूह, कासनी

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	मानसिंह	पन्ने सिंह अध्यक्ष	राजपूत	51	अध्यक्ष
2	चिरंजीलाल	गणपतराम शर्मा	शर्मा	41	सचिव
3	बलवीर	श्रीचन्द	जाट	51	सदस्य
4	प्रहलाद	स्यालूराम	जांगिड़	53	सदस्य
5	मंगेज सिंह	जगमाल सिंह	राजपूत	48	सदस्य
6	गुमान सिंह	बक्सू सिंह	राजपूत	51	सदस्य
7	रमेश कुमार	बजरंग लाल	जाट	38	सदस्य
8	इन्द्राज	मंगलाराम	प्रजापत	53	सदस्य
9	सुभाष	सोहनलाल	प्रजापत	40	सदस्य
10	महेन्द्र कुमार	प्रसादाराम	शर्मा	41	सदस्य
11	राजेश कुमार	रामानन्द	शर्मा	35	सदस्य
12	रामानन्द	तेजाराम	जाट	43	सदस्य
13	परमानन्द	भज्जूराम	धानक	55	सदस्य
14	रामकुमार	खेताराम	मेघवाल	62	सदस्य
15	महावीर	कासूराम	मेघवाल	38	सदस्य
16	भवंर सिंह	जगमाल सिंह	राजपूत	52	सदस्य
17	सहीराम	मल्लूराम	धानक	63	सदस्य
18	रामस्वरूप	सुरजाराम	मेघवाल	56	सदस्य
19	श्रवण सिंह	कानसिंह	राजपूत	52	सदस्य
20	सत्यवीर	मालसिंह	राजपूत	36	सदस्य

जयसंतोषी मां स्वयं सहायता समुह प्रथम, कासनी

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	दयाकौर	सुरजभान	मेघवाल		अध्यक्ष
2	उर्मिला	राजेश	जाट		सचिव
3	रिसालु	कुन्दन	जाट		सदस्य
4	ओमपति	भुपेन्द्र	जाट		सदस्य
5	संतोष	अनिल	जाट		सदस्य
6	निशा	भानु	जाट		सदस्य
7	सुधी	फुलाराम	जाट		सदस्य
8	भाली देवी	चन्द्राजी	जाट		सदस्य
9	गुडडी	मानसिंह	जाट		सदस्य
10	शान्ति	प्रभातीराम	जाट		सदस्य

जयसंतोषी मां स्वयं सहायता समुह द्वितीय, कासनी

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	ओमकौर देवी	माहीलाल	मेघवाल	50	अध्यक्ष
2	समिता देवी	सत्यपाल	मेघवाल	40	सचिव
3	सरोज	सज्जन	धानका	28	सदस्य
4	मीना	राधेश्याम	धानका	35	सदस्य
5	अमर जीत	दर्शन	शर्मा	40	सदस्य
6	गोदावरी	माहीलाल	धानका	30	सदस्य
7	संतोष	करण सिंह	मेघवाल	42	सदस्य
8	पुनिया	शीशराम	मेघवाल	25	सदस्य
9	ओमपति	परमानन्द	धानका	30	सदस्य
10	सुशीला	अशोक	धानका	22	सदस्य

कृष्णा स्वयं सहायता समुह, कासनी

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	प्रेम	ओमप्रकाश	मेघवाल	35	अध्यक्ष
2	कृष्णा	महेन्द्र कुमार	जाट	40	सचिव
3	प्रेम	बजरंग सिंह	राजपूत	42	सदस्य
4	कमलेश	रमेश	जाट	37	सदस्य
5	सुमन	अशोक राव	जाट	35	सदस्य
6	गीता देवी	राजू	मेघवाल	30	सदस्य
7	पुष्पा	संजय कुमार	जाट	30	सदस्य
8	अनिला	राजू	जांगिड़	25	सदस्य
9	कविता	निहाल सिंह	जाट	35	सदस्य
10	सन्तरा	मोहन सिंह	जांगिड़	38	सदस्य

अमरजीत स्वयं सहायता समूह, कासनी

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	समीता देवी	सत्यपाल	धानका	40	अध्यक्ष
2	अमरजीत कौर	दर्शन	धानका	30	सचिव
3	लाली	चन्द्रपाल	धानका	25	सदस्य
4	मीना	राधेश्याम	धानका	45	सदस्य
5	सुशीला	कृष्ण कुमार	जाट	35	सदस्य
6	धुमा देवी	लालचन्द	धानका	60	सदस्य
7	सुन्दर	मांगीलाल	धानका	48	सदस्य
8	अंगुरी देवी	ताराचन्द	धानका	55	सदस्य
9	सुशीला	रघुवीर	धानका	40	सदस्य
10	कैलाश देवी	दलीप	धानका	40	सदस्य

उषा स्वयं सहायता समूह, कासनी

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	राजकुमारी	जयसिंह	मेघवाल	35	अध्यक्ष
2	सुमन	पुरुषोत्तम	धानका	30	सचिव
3	ममता देवी	दौलतराम	धानका	28	सदस्य
4	मौसम	सज्जन कुमार	धानका	24	सदस्य
5	गुड्डी	मान सिंह	धानका	31	सदस्य
6	उषा देवी	मुंशी राम	धानका	35	सदस्य
7	लिक्ष्मा देवी	मोहनलाल	धानका	43	सदस्य
8	गोमती देवी	दयानन्द	धानका	40	सदस्य
9	जानकी	रामानन्द	धानका	45	सदस्य
10	मणी देवी	मंगलाराम	मेघवाल	60	सदस्य
11	शकुन्तला	मोहनलाल	धानका	43	सदस्य

ओम नमः शिवाय स्वयं सहायता समूह, कासनी

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	कृष्णा देवी	विजय कुमार	जाट	35	अध्यक्ष
2	प्रेमा	बलवीर	जाट	45	सचिव
3	प्रेमा	ओमप्रकाश	मेघवाल	37	सदस्य
4	सुमित्रा	ओमप्रकाश	धानका	32	सदस्य
5	कौशलया	सागरमल	धानका	35	सदस्य
6	मंजु	चिरंजीलाल	शर्मा	40	सदस्य
7	उर्मिला	भंवर सिंह	राजपूत	50	सदस्य
8	विनोद	मंगेज सिंह	शर्मा	28	सदस्य
9	भतेरी देवी	ईश्वर सिंह	जाट	43	सदस्य
10	मधु	मोतीलाल	शर्मा	45	सदस्य

खड्ड जल ग्रहण क्षेत्र जाखोद पं.सं. सुरजगढ, झुंझुनू

ग्राम पंचायत : जाखोद

ग्राम : राजवीरपुरा

कृषि भूमि उत्पादन एवं पशुपालन उपभोक्ता समूह, राजवीरपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	करणीराम	मामचन्द	मेघवाल	52	अध्यक्ष
2	गुरुदयाल	रूपचन्द	मेघवाल	50	सचिव
3	विशम्भरदयाल	छेतूराम	मेघवाल	50	सदस्य
4	सीताराम	बस्तीराम	जाट	34	सदस्य
5	बनवारी लाल	रामकुमार	यादव	40	सदस्य
6	सन्तलाल	नानडराम	मेघवाल	40	सदस्य
7	जगदीश	घ्यारीराम	मेघवाल	33	सदस्य
8	महेन्द्र	गोरुराम	मेघवाल	36	सदस्य
9	हेतराम	लादूराम	मेघवाल	70	सदस्य
10	नारायण सिंह	रिछपाल	मेघवाल	62	सदस्य
11	सुभाष	छबिलाराम	मेघवाल	35	सदस्य
12	राजवीर	रोहिताश	मेघवाल	28	सदस्य
13	धम्रपाल	छबिलाराम	मेघवाल	48	सदस्य
14	राजकुमार	मायराम	मेघवाल	37	सदस्य
15	रणसिंह	रामस्वरूप	मेघवाल	40	सदस्य

अम्बेडकर कृषि भूमि संरक्षण कार्य उपभोक्ता समूह, राजवीरपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	सुरेन्द्र भाटिया	मेहरचन्द	मेघवाल	28	अध्यक्ष
2	बगड़ावत	स्योचन्द	मेघवाल	60	सचिव
3	अन्तर सिंह	रामस्वरूप	मेघवाल	30	सदस्य
4	जगदीश	गोरुराम	मेघवाल	40	सदस्य
5	रामकुमार	ताराचन्द	यादव	60	सदस्य
6	मुन्नाराम	मातुराम	मेघवाल	30	सदस्य
7	सुदेश	दलिप सिंह	मेघवाल	28	सदस्य
8	शिवनाथ	रेखाराम	मेघवाल	55	सदस्य
9	रामेश्वर लाल	मूलाराम	मेघवाल	60	सदस्य
10	रोशन लाल	इन्द्राज	मेघवाल	50	सदस्य
11	सुन्दर पाल	प्रभुदयाल	मेघवाल	28	सदस्य
12	विजेन्द्र	देशराम	मेघवाल	26	सदस्य
13	सज्जन	ख्यालीराम	मेघवाल	40	सदस्य

अकृषि भूमि संरक्षण कार्य उपभोक्ता समूह, राजवीरपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	श्रीचन्द	ख्यालाराम	मेघवाल	62	अध्यक्ष
2	हरफूल	माडुराम	मेघवाल		सचिव
3	मनसाराम	कुरड़ाराम	मेघवाल	52	सदस्य
4	संजय	राजकुमार	मेघवाल	24	सदस्य
5	बाबुलाल	नानड़ाराम	मेघवाल	34	सदस्य
6	प्रताप	रिछपाल	मेघवाल	42	सदस्य
7	शुभराम	रिछपाल	मेघवाल	56	सदस्य
8	मनफूल	रामजीलाल	मेघवाल	52	सदस्य
9	ओमप्रकाश	किशन लाल	मेघवाल	50	सदस्य
10	कैलाश चन्द	मनसाराम	मेघवाल	28	सदस्य
11	अशोक कुमार	होशियार सिंह	मेघवाल	30	सदस्य
12	दलिप	ख्यालीराम	मेघवाल	42	सदस्य
13	धर्मपाल	रिछपाल	मेघवाल	50	सदस्य
14	नन्दलाल	मगाराम	मेघवाल	50	सदस्य
15	जयसिंह	मातुराम	मेघवाल	42	सदस्य
16	उमराव	हेतराम	मेघवाल	52	सदस्य

पशुपालन स्वयं सहायता समूह, राजवीरपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	हरिराम	सुदन	मेघवाल	52	अध्यक्ष
2	बलवीर	दीपचन्द	मेघवाल	22	सचिव
3	बागाराम	मातुराम	मेघवाल	48	सदस्य
4	सुरेन्द्र कुमार	विशम्बरदयाल	मेघवाल	32	सदस्य
5	दरिया सिंह	प्रभुदयाल	मेघवाल	38	सदस्य
6	राजपाल	मनफल	मेघवाल	34	सदस्य
7	रामसिंह	मगाराम	मेघवाल	56	सदस्य
8	पूर्णचन्द	इन्द्राज	मेघवाल	54	सदस्य
9	सन्तोष	रामजीलाल	मेघवाल	58	सदस्य
10	राजेश	रामस्वरूप	मेघवाल	32	सदस्य
11	शेर सिंह	गोदाराम	मेघवाल	46	सदस्य
12	सुन्दर पाल	प्रकाश चन्द	मेघवाल	78	सदस्य
13	ओमप्रकाश	सुल्तान	जाट	40	सदस्य
14	महेन्द्र सिंह	सुल्तान	जाट	38	सदस्य
15	इन्द्र कुमार	देशराम	जाट	34	सदस्य
16	रुघवीर	सुल्तान	जाट	28	सदस्य
17	प्रभुराम	रिछपाल	मेघवाल	61	सदस्य
18	प्रताप	रिछपाल	मेघवाल	45	सदस्य

पुपालन स्वयं सहायता समूह, राजवीरपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	अनिता देवी	रमेश	मेघवाल	28	अध्यक्ष
2	सुनिता देवी	राजकुमार	मेघवाल	25	सचिव
3	विनोद देवी	मुन्नाराम	मेघवाल	25	सदस्य
4	रामत्या देवी	जगदीश प्रसाद	मेघवाल	35	सदस्य
5	संतोष देवी	सज्जन	मेघवाल	30	सदस्य
6	अनिता देवी	बलवीर सिंह	मेघवाल	30	सदस्य
7	सरोज देवी	महिपाल	मेघवाल	27	सदस्य
8	राजबाला	सुभाष चन्द्र	मेघवाल	30	सदस्य
9	अनिता देवी	राजपाल सिंह	मेघवाल	30	सदस्य
10	अनिता देवी	उम्मेद सिंह	मेघवाल	26	सदस्य

सेवादान कृषि भूमि एवं पुपालन उपभोक्ता समूह, जाखोद

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	बालमुकन्द	बजरंग लाल	शर्मा	47	अध्यक्ष
2	शंकरलाल	छोटेला	स्वामी	60	सचिव
3	तुहीराम	सागरमल	नाई	42	सदस्य
4	विजय	श्रीराम	शेखावत	30	सदस्य
5	महेन्द्र सिंह	मातुराम	नाई	40	सदस्य
6	जगदीश	हरफूल सिंह	मेघवाल	32	सदस्य
7	शिमू सिंह	महिपाल सिंह	राजपूत	43	सदस्य
8	बलवान	लालचन्द सिंह	भालोटिया	43	सदस्य
9	पृथ्वी सिंह	बीरबल राम	भालोटिया	45	सदस्य
10	सुभाष चन्द्र	नन्दलाल	भालोटिया	45	सदस्य
11	रणजीत सिंह	हरनारायण	शेखावत	35	सदस्य
12	ईश्वर सिंह	जग्गु सिंह	शेखावत	40	सदस्य
13	लीलाधर	महावीर	शेखावत	26	सदस्य
14	विजय बहादुर	कुम्भ सिंह	शेखावत	32	सदस्य
15	सतपाल	सरदाराराम	शेखावत	40	सदस्य
16	बलवीर	इन्द्राज सिंह	लाम्बा	42	सदस्य
17	होशियार सिंह	शयो नारायण	लाम्बा	50	सदस्य
18	सुरेन्द्र कुमार	महेन्द्र सिंह	मेघवाल	42	सदस्य
19	ताराचन्द	केशर राम	मेघवाल	55	सदस्य

राधा षुपालन स्वयं सहायता समूह, जाखोद

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	भंवर सिंह	भादर सिंह	राजपूत	45	अध्यक्ष
2	गोविन्द	मूलाराम	कुमावत	35	सचिव
3	गंगाराम	बजरंगलाल	कुमावत	45	सदस्य
4	मगतु शर्मा	मदन लाल	शर्मा	46	सदस्य
5	रामकुमार	लादुराम	शर्मा	65	सदस्य
6	शिमू शर्मा	बजरंग लाल	शर्मा	63	सदस्य
7	पुरषोतम	सीताराम	शर्मा	58	सदस्य
8	भंवर सिंह	भादर सिंह	शर्मा	46	सदस्य
9	मुरारी लाल	रामेश्वर लाल	शर्मा	45	सदस्य
10	महेन्द्र सिंह	बलवन्त सिंह	राजपूत	35	सदस्य
11	जयनारायण	शीशपाल	धाणक	55	सदस्य
12	अमर सिंह	भान सिंह	राजपूत	40	सदस्य
13	रामचन्द्र	ईश्वर सिंह	राजपूत	39	सदस्य
14	राजकुमार	गुरुदयाल सिंह	राजपूत	27	सदस्य
15	सतीश	किशोर सिंह	राजपूत	30	सदस्य
16	ओमप्रकाश	भूर सिंह	राजपूत	46	सदस्य
17	कंवर सिंह	तारा सिंह	राजपूत	42	सदस्य
18	सतीश	शार्दुल सिंह	राजपूत	35	सदस्य
19	पूर्ण सिंह	बीरबल	योगी	34	सदस्य
20	नाहर सिंह	फूल सिंह	राजपूत	27	सदस्य

भूमिहीन उपभोक्ता समूह, जाखोद

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	मन्दरूप	जुगलाल	धाणक	42	अध्यक्ष
2	महावीर	नौरंग लाल	मेघवाल	50	सचिव
3	राजू	बनवारी लाल	नायक	44	सदस्य
4	बाबूलाल	रमजान खां	खान	37	सदस्य
5	सुभाष	पीरदान	राणा	42	सदस्य
6	उम्मेद	सागर	नाई	43	सदस्य
7	प्रताप	जयनारायण	मेघवाल	45	सदस्य
8	रतिराम	मंगलाराम	मेघवाल	48	सदस्य
9	रामचन्द्र	मंगलाराम	मेघवाल	50	सदस्य
10	महीपाल	लिष्मण राम	मेघवाल	40	सदस्य
11	फूलाराम	गणपत राम	नायक	46	सदस्य
12	राजवीर	रामस्वरूप	कुमावत	30	सदस्य
13	सुबेराम	जयनारायण	मेघवाल	42	सदस्य
14	जगदीश	रामकुमार	धाणक	45	सदस्य
15	रमेश	पीरदान राणा	राणा	43	सदस्य
16	जगमाल	ख्यालाराम	राणा	65	सदस्य

अकृषि भूमि संरक्षण कार्य उपभोक्ता समूह, जाखोद

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	सादु सिंह	पाबुदान सिंह	राजपूत	44	अध्यक्ष
2	मनोज	तारासिंह	राजपूत	35	सचिव
3	मदन सिंह	भादर सिंह	राजपूत	40	सदस्य
4	अस्मान सिंह	बलवन्त सिंह	राजपूत	62	सदस्य
5	जयकरण	शीशराम	धाणक	42	सदस्य
6	कालूराम	गुरुदयाल	मेघवाल	30	सदस्य
7	सुभाष	सुल्तान	कुमावत	33	सदस्य
8	बलवीर	किशोरी सिंह	राजपुत	47	सदस्य
9	विक्रम सिंह	बजरंग सिंह	राजपुत	27	सदस्य
10	पप्पू	मामनराम	नायक	42	सदस्य
11	सन्तलाल	रामकुमार	धाणक	65	सदस्य
12	महेश	सन्तलाल शर्मा	शर्मा	32	सदस्य
13	सुरेश	जुगलाल	धाणक	30	सदस्य
14	ईश्वर	प्रभुराम	मेघवाल	37	सदस्य
15	गुलझारी	सुगन सिंह	राजपूत	30	सदस्य
16	गिरधारी	पालाराम	कुमावत	65	सदस्य
17	बिसाराम	सुखराम	स्वामी	62	सदस्य
18	गुलाब सिंह	गोकल सिंह	राजपुत	32	सदस्य
19	किशोर सिंह	सुरजाराम	स्वामी	50	सदस्य
20	पप्पू उर्फ घनश्याम	सुल्तान	स्वामी	40	सदस्य

कृषि भूमि उत्पादन उपभोक्त समूह, जाखोद

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	हंसराम	श्योंनारायण	जाट	40	अध्यक्ष
2	जयनारायण	जुबाराराम	जाट	70	सचिव
3	धर्मपाल	इन्द्राज	जाट	49	सदस्य
4	ताराचन्द	केशरराम	जाट	61	सदस्य
5	दरिया सिंह	तेजाराम	जाट	55	सदस्य
6	मन्दरूप	सुरजाराम	जाट	36	सदस्य
7	सतपाल	सरदारराम	जाट	48	सदस्य
8	मोहर सिंह	भोंमाराम	जाट	50	सदस्य
9	सज्जन कुमार	सुभाष	जाट	36	सदस्य
10	लीलाधर	चन्दगीराम झाझड़िया	जाट	39	सदस्य
11	धर्मपाल	चन्दगीराम झाझड़िया	जाट	50	सदस्य
12	बलवान	लालचन्द	जाट	41	सदस्य
13	शेर सिंह	बीरबल राम	जाट	45	सदस्य
14	अन्तर सिंह	हनुमाना राम	जाट	56	सदस्य
15	राजेन्द्र	मोहन लाल	जाट	51	सदस्य
16	सुभाष	नन्दलाल	जाट	42	सदस्य
17	रामस्वरूप	जवाहरराम	जाट	57	सदस्य

विष्णु स्वयं सहायता समूह, जाखोद

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	उषा देवी	वेद प्रकाश	जोशी	35	अध्यक्ष
2	बबीता देवी	ब्रजमोहन	जोशी	38	सचिव
3	संतोष देवी	रोहिताश	ब्राह्मण	30	सदस्य
4	मीना देवी	महेन्द्र सिंह	राजपूत	30	सदस्य
5	राधा देवी	मुरारीलाल	ब्राह्मण	38	सदस्य
6	संतोष देवी	गुलाब शर्मा	ब्राह्मण	35	सदस्य
7	गीता देवी	मातादीन	ब्राह्मण	50	सदस्य
8	विमला देवी	भंवर सिंह	राजपूत	45	सदस्य
9	किरण देवी	रमेश शर्मा	ब्राह्मण	35	सदस्य
10	मेशु देवी	बालमुकन्द यशवन्ता	ब्राह्मण	45	सदस्य

शिव स्वयं सहायता समूह, जाखोद

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	मोनिका देवी	विजय सिंह	मेघवाल	27	अध्यक्ष
2	कलावती देवी	सत्यवीर	मेघवाल	26	सचिव
3	सिलोचना देवी	निहाल सिंह	मेघवाल	28	सदस्य
4	मन्जु देवी	राधेश्याम	मेघवाल	26	सदस्य
5	मुन्नी देवी	संजय कुमार	मेघवाल	25	सदस्य
6	मुन्नी देवी	हवा सिंह	मेघवाल	29	सदस्य
7	राकेश देवी	जगदीश	मेघवाल	28	सदस्य
8	सीता देवी	बंशीलाल	धाणक	30	सदस्य
9	सन्तरो देवी	नानडराम	धाणक	45	सदस्य
10	तारावती	जगदीश	धाणक	32	सदस्य

हर्ष स्वयं सहायता समूह, जाखोद

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	मिशरो देवी	गिरधारी	मेघवाल	35	अध्यक्ष
2	अंगुरी देवी	हरिसिंह	मेघवाल	40	सचिव
3	सुमित्रा	सुमेर सिंह	मेघवाल	32	सदस्य
4	अनिता	राजेन्द्र	मेघवाल	28	सदस्य
5	सरिता	सुरेन्द्र	मेघवाल	23	सदस्य
6	सुलोचना	पुरुषोत्तम	मेघवाल	45	सदस्य
7	राकेश	सुरेश	मेघवाल	29	सदस्य
8	कमला	मुकेश	मेघवाल	27	सदस्य
9	मुन्नी देवी	हवा सिंह	मेघवाल	35	सदस्य
10	कौशल्या	शेर सिंह	मेघवाल	40	सदस्य

गोदावरी स्वयं सहायता समूह, जाखोद

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	सुमन	राजकुमार	शर्मा	40	अध्यक्ष
2	कुनना देवी	सुरेश	सैन	35	सचिव
3	बसन्ती	गोकुलचन्द	राजपूत	38	सदस्य
4	कलावती	सत्यवीर	राजपूत	42	सदस्य
5	कुसुम	राजू	राजपूत	50	सदस्य
6	सविता	विनोद	राजपूत	43	सदस्य
7	मूर्ति	नारायण सिंह	राजपूत	48	सदस्य
8	बीना	राजकुमार	राजपूत	32	सदस्य
9	बाला	उम्मेद	सैन	30	सदस्य
10	विमला	बनवारी सैन	सैन	33	सदस्य

गोदावरी स्वयं सहायता समूह, कुशलपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	अमर सिंह		यादव	48	अध्यक्ष
2	राजपाल	सागरमल	यादव	44	सचिव
3	रामप्रताप	लक्ष्मणराम	यादव	43	सदस्य
4	संजय	गुरुदयाल	यादव	35	सदस्य
5	रामजीलाल	गंगाराम	यादव	59	सदस्य
6	सत्यवीर	माईराम	जाट	40	सदस्य
7	रामविलाश	बुद्धराम	यादव	35	सदस्य
8	महेन्द्र	हेतराम	यादव	32	सदस्य
9	धर्मचन्द्र	नाथाराम	जाट	55	सदस्य
10	बलवान	श्योंकरण	जाट	48	सदस्य
11	हवासिंह	झाबरमल	जाट	45	सदस्य
12	दरिया सिंह	रामस्वरूप	जाट	35	सदस्य
13	शैतान सिंह	अर्जुन सिंह	राजपूत	60	सदस्य
14	हवा सिंह	बलाराम	जाट	55	सदस्य
15	ताराचन्द्र	खेमराम	जाट		सदस्य
16	होशियार सिंह	बलाराम	जाट		सदस्य
17	रामचन्द्र	कन्हैयाराम	जाट		सदस्य

गोदावरी स्वयं सहायता समूह, कुशलपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	रामकुमार	अर्जुनराम	राजपूत	63	अध्यक्ष
2	राजेन्द्र	श्योंकरण	जाट	55	सचिव
3	अन्तराराम	सुरजाराम	जाट	45	सदस्य
4	शीशराम	मान सिंह	यादव	40	सदस्य
5	मानसिंह	लिष्मणराम	जाट	55	सदस्य
6	बलवीर सिंह	रामदेव	जाट	45	सदस्य
7	प्रताप	नाथाराम	जाट	47	सदस्य
8	सुरेश	हेमकरण	जाट	40	सदस्य
9	सुरेन्द्र	होशियार सिंह	जाट	27	सदस्य
10	धर्मपाल	बल्लाराम	जाट		सदस्य
11	दिलबाग	रामचन्द्र	जाट	51	सदस्य
12	अमीलाल	सागर मल	यादव	55	सदस्य
13	दुलिचन्द्र	बनवारी लाल	यादव	60	सदस्य
14	रतनलाल	नान्डराम	जाट	46	सदस्य
15	शीशराम	सुरजाराम	जाट	48	सदस्य
16	कर्मवीर	देवकरण	जाट	40	सदस्य
17	इन्दु सिंह	नान्डराम	जाट	48	सदस्य
18	शार्दुल सिंह	भगवान सिंह	राजपूत	60	सदस्य
19	रोहिताश	प्रभुदयाल	खाती	45	सदस्य
20	बिड़दु सिंह	झबु सिंह	राजपूत	56	सदस्य

गोदावरी स्वयं सहायता समूह, कुशलपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	लालचन्द	होशियार सिंह	यादव	32	अध्यक्ष
2	फूलचन्द	गणपत राम	जाट	55	सचिव
3	रामस्वरूप	नाथाराम	यादव	62	सदस्य
4	ईश्वर सिंह	चिरंजीलाल	यादव	50	सदस्य
5	विनोद	फूल सिंह	जाट	25	सदस्य
6	उम्मेद	गन्जू राम	जाट	28	सदस्य
7	धर्मचन्द	कन्हीराम	जाट	56	सदस्य
8	सत्यवीर सिंह	श्योचन्द राम	जाट	40	सदस्य
9	मांगीराम	मूलाराम	जाट	28	सदस्य
10	कुरड़ाराम	पन्नाराम	यादव	60	सदस्य
11	पृथ्वी सिंह	लिक्ष्मण राम	यादव	60	सदस्य
12	मोहनलाल	बनवारी लाल	यादव	50	सदस्य
13	सुभाष	प्रभुराम	यादव	31	सदस्य
14	सन्दीप	ताराचन्द	जाट	26	सदस्य
15	कर्ण सिंह	देवकरण	जाट	32	सदस्य
16	होशियार सिंह	सुरजाराम	जाट	62	सदस्य
17	पूर्ण सिंह	मगेज सिंह	राजपुत	60	सदस्य
18	बदन सिंह	नत्थू सिंह	राजपुत	49	सदस्य
19	गिरधारी	कन्हीराम	खाती	62	सदस्य
20	तुलसी सिंह	माघ सिंह	राजपुत	56	सदस्य

कृषि भूमि संरक्षण कार्य उपभोक्ता समूह, कुशलपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	रामचन्द	कन्हीराम	जाट	59	अध्यक्ष
2	मन्दरूप	मुंगाराम	जाट	55	सचिव
3	ईश्वर	झाबर राम	जाट	45	सदस्य
4	रामस्वरूप	चुन्नाराम	जाट	65	सदस्य
5	सन्दीप	मूलाराम	जाट	26	सदस्य
6	मनोज	श्योनारायण	जाट	32	सदस्य
7	रामसिंह	दुलीचन्द	जाट	58	सदस्य
8	प्रीतम	रामगोपाल	जाट	25	सदस्य
9	ताराचन्द	खमाणाराम	जाट	52	सदस्य
10	श्याम सुन्दर	सुबे सिंह	जाट	35	सदस्य
11	सुनील	हवा सिंह	जाट	25	सदस्य
12	उम्मेद सिंह	लालचन्द	जाट	30	सदस्य
13	राजू सिंह	मोती सिंह	राजपुत	33	सदस्य
14	रामकुमार	कन्हीराम	जाट	42	सदस्य
15	रोहिताश	रामजीलाल	जाट	36	सदस्य
16	रामेश्वर	तोताराम	यादव	62	सदस्य
17	मातुसिंह	सम्पत सिंह	राजपुत	64	सदस्य
18	कृष्ण सिंह	रिछपाल सिंह	राजपुत	46	सदस्य
19	ओमप्रकाश	मातुराम	जाट	56	सदस्य
20	सुल्तान सिंह	भगवत सिंह	राजपुत	32	सदस्य

कृषि भूमि उत्पादन उपभोक्ता समूह, कुशलपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	नौरंग सिंह	माधो सिंह	राजपूत	78	अध्यक्ष
2	मनोज	शार्दूल सिंह	राजपूत	32	सचिव
3	दलीप	महावीर सिंह	राजपूत	30	सदस्य
4	राजू	बच्चन सिंह	राजपूत	35	सदस्य
5	राजू	मोती सिंह	राजपूत	31	सदस्य
6	राजेश	रघुवीर सिंह	राजपूत	36	सदस्य
7	उम्मेद	रिछपाल सिंह	राजपूत	37	सदस्य
8	नरेन्द्र	राधेश्याम	जांगिड़	30	सदस्य
9	विनोद	प्रभुदयाल	जांगिड़	38	सदस्य
10	निरंजन	कुम्भाराम	जांगिड़	35	सदस्य
11	दातार सिंह	मातु सिंह	राजपूत	34	सदस्य
12	मुकेश	रामकुमार	राजपूत	35	सदस्य
13	प्रताप सिंह	लादु सिंह	राजपूत	44	सदस्य
14	रामप्रताप	सम्पत सिंह	राजपूत	55	सदस्य
15	सत्येन्द्र	देवकरण	राजपूत	28	सदस्य
16	मुरारीलाल	रामस्वरूप	जांगिड़	36	सदस्य
17	मुन्शी सिंह	अर्जुन सिंह	राजपूत	51	सदस्य
18	लील सिंह	भगवान सिंह	राजपूत	35	सदस्य

कृषि भूमि उत्पादन उपभोक्ता समूह, कुशलपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	राजेश कंवर	राजेन्द्र	राजपूत	28	अध्यक्ष
2	सरोज	विजेन्द्र	खाती	27	सचिव
3	विनोद देवी	रोहिताश	खाती	30	सदस्य
4	सुनिता	कृष्ण कुमार	खाती	29	सदस्य
5	संजू देवी	अनिल कुमार	राजपूत	25	सदस्य
6	वीरवति	मुंशी सिंह	राजपूत	40	सदस्य
7	राधा	करण सिंह	राजपूत	30	सदस्य
8	विनोद देवी	सज्जन कुमार	खाती	28	सदस्य
9	तारामणी	बशेशर	खाती	30	सदस्य
10	मुनेंश	मोहर सिंह	खाती	28	सदस्य

मोनू स्वयं सहायता समूह, कुशलपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	रामकला	सुभाष	यादव		अध्यक्ष
2	रोशन	ईश्वर	यादव		सचिव
3	सुरेश	रामप्रताप	यादव		सदस्य
4	मनकोरी	छाजुराम	यादव		सदस्य
5	मुन्नी	रामस्वरूप	यादव		सदस्य
6	सुमन	विरेन्द्र	यादव		सदस्य
7	नितू	उम्मेद	यादव		सदस्य
8	ओमपति	राजकुमार	यादव		सदस्य
9	सरोज	रमेश	यादव		सदस्य
10	मंजू	राकेश	यादव		सदस्य

भूमि कृषि भूमि एवं पशुपालन उपभोक्ता समूह, नेतरामपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	विजयपाल	चुन्नीलाल	जाट	27	अध्यक्ष
2	जयचन्द	सत्यवान	जाट	32	सचिव
3	हवा सिंह	बीरबल	जाट	57	सदस्य
4	सुनिल	रघुवीर	जाट	30	सदस्य
5	राजकुमार	नन्दाराम	जाट	42	सदस्य
6	इन्द्रपाल	देशराज	जाट	35	सदस्य
7	इन्द्रपाल	रामस्वरूप	जाट	36	सदस्य
8	गुरुदयाल	धन्नाराम	जाट	75	सदस्य
9	सुमेर	रामजीलाल	जाट	30	सदस्य
10	सत्यवीर	शुभकरण	जाट	29	सदस्य
11	जयपाल	बीरबल	जाट	40	सदस्य
12	लालचन्द	चेतराम	जाट	72	सदस्य
13	विरेन्द्र	खेमचन्द	जाट	31	सदस्य
14	सुभाष	शयोदान	जाट	45	सदस्य
15	ओमेन्द्र	सुरजभान	जाट	28	सदस्य
16	मन्दरूप	रामशाह	जाट	46	सदस्य
17	सुरेश	प्रताप राम	जाट	33	सदस्य
18	कर्ण सिंह	शयोनारायण	जाट	55	सदस्य
19	रामानन्द	माईचन्द	जाट	26	सदस्य
20	रामनिवास	हरचन्द	जाट	35	सदस्य

कृषि भूमि संरक्षण कार्य उपभोक्ता समूह, नेतरामपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	मन्दरूप	शयोनारायण	जाट	36	अध्यक्ष
2	बलवीर	दयानन्द	जाट	42	सचिव
3	ईश्वर	बीरबल राम	जाट	35	सदस्य
4	उदमी बलौदा	कन्हीराम	जाट	40	सदस्य
5	बलवीर	नन्दाराम	जाट	55	सदस्य
6	महेन्द्र सिंह	सुल्तान	जाट	48	सदस्य
7	महीपाल	सुरजाराम	जाट	36	सदस्य
8	जयप्रकाश	गुरुदयाल	जाट	44	सदस्य
9	राजेन्द्र	रामजीलाल	जाट	37	सदस्य
10	बीरबल	सुखराम	जाट	71	सदस्य
11	शुभराम	निहाल सिंह	जाट	61	सदस्य
12	प्रभुराम	गज्जू राम	जाट	58	सदस्य
13	सुमेर सिंह	हरलाल सिंह	जाट	50	सदस्य
14	जोगेन्द्र	श्री प्रहलाद	जाट	32	सदस्य
15	खेमचन्द	सालीगराम	जाट	72	सदस्य
16	उमराव	हरचन्द्रराम	जाट	36	सदस्य
17	महेन्द्र सिंह	सरदाराराम	जाट	39	सदस्य
18	जयपाल	अमर सिंह	जाट	34	सदस्य
19	बजरंग	मामराम	जाट	73	सदस्य
20	ओमप्रकाश	लछूराम	जाट	59	सदस्य

अकृषि भूमि संरक्षण कार्य उपभोक्ता समूह, नेतरामपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	अशोक	दरिया सिंह	जाट	32	अध्यक्ष
2	जगदीश	घडसीराम	जाट	35	सचिव
3	रोहिताश	मोहर सिंह	जाट	32	सदस्य
4	धर्मपाल	श्योकरण	जाट	30	सदस्य
5	राजवीर	रामचन्द्र	जाट	40	सदस्य
6	मनवीर	इन्द्राज	जाट	36	सदस्य
7	दलील	कन्हीराम	जाट	35	सदस्य
8	रामकरण	सुखराम	जाट	60	सदस्य
9	प्रताप	सुखराम	जाट	55	सदस्य
10	गोकलचन्द	चन्दगीराम	जाट	54	सदस्य
11	ईश्वर	हनुमानाराम	जाट	45	सदस्य
12	जयप्रकाश	दयाराम	जाट	43	सदस्य
13	प्रमोद	नागरमल	जाट	30	सदस्य
14	धर्मचन्द	दाताराम	जाट	45	सदस्य
15	रामस्वरूप	टेकचन्द	जाट	68	सदस्य
16	रणसिंह	भरथाराम	जाट	50	सदस्य
17	शीशाराम	लिष्मण राम	जाट	55	सदस्य
18	सत्यवीर	गणपत राम	जाट	55	सदस्य
19	जयप्रकाश	देशराम	जाट	45	सदस्य
20	राजेन्द्र	किशन लाल	जाट	30	सदस्य

अकृषि भूमि संरक्षण कार्य उपभोक्ता समूह, नेतरामपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	चन्द्रभान	हंसराज	जाट	60	अध्यक्ष
2	मानसिंह	किशन लाल	जाट	28	सचिव
3	मोहन सिंह	जगूराम	जाट	70	सदस्य
4	दयाराम	हरफूल	जाट	65	सदस्य
5	महावीर	लालचन्द	जाट	38	सदस्य
6	दाताराम	मामन राम	जाट	70	सदस्य
7	करतार	कर्मवीर	जाट	26	सदस्य
8	कपिल	रामसिंह	जाट	26	सदस्य
9	रणधीर	इन्द्राज	जाट	55	सदस्य
10	कन्हीराम	सुखराम	जाट	70	सदस्य
11	विकाश	जले सिंह	जाट	30	सदस्य
12	गंगाधर	हडमानाराम	जाट	35	सदस्य
13	रणवीर	राजकरण	जाट	30	सदस्य
14	करण सिंह	भोलाराम	जाट	60	सदस्य
15	राजेन्द्र	चन्दगीराम	जाट	40	सदस्य
16	मामनराम	सिंहराम	जाट	60	सदस्य
17	माईचन्द	अर्जुनराम	जाट	65	सदस्य
18	राजेश	ठाकर सिंह	जाट	35	सदस्य
19	रामकुमार	गुगन राम	जाट	65	सदस्य
20	नरेश	राजवीर	जाट	26	सदस्य

कृषि भूमि उत्पादन उपभोक्ता समूह, नेतरामपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	सुभाष	हनुमानाराम	जाट	52	अध्यक्ष
2	धर्मपाल	रामस्या	जाट	65	सचिव
3	राजेश	लालचन्द	जाट	26	सदस्य
4	सुरेन्द्र	अमर सिंह	जाट	27	सदस्य
5	बलवीर	बजरंग लाल	जाट	35	सदस्य
6	प्रताब	प्रहलाद	जाट	60	सदस्य
7	रामनिवास	हरचन्द	जाट	32	सदस्य
8	ओमप्रकाश	लच्छुराम	जाट	45	सदस्य
9	पालाराम	रामस्या	जाट	62	सदस्य
10	सुबे सिंह	लच्छुराम	जाट	32	सदस्य
11	बलविन्दर	बन्टीराम	जाट	26	सदस्य
12	मातुराम	लेखुराम	जाट	66	सदस्य
13	बुडदयाल	धन्नाराम	जाट	70	सदस्य
14	बनवारी	कन्हीराम	जाट	60	सदस्य
15	हकीकत	सुमेर सिंह	जाट	27	सदस्य
16	धर्मेन्द्र	भागीरथ सिंह	जाट	28	सदस्य
17	ईश्वर सिंह	हनुमानाराम	जाट	40	सदस्य
18	उम्मेद	हंसराम	जाट	46	सदस्य
19	देशराम	मुन्नाराम	जाट	75	सदस्य
20	हरचन्द	भगवानाराम	जाट	71	सदस्य

बजरंग बली स्वयं सहायता समूह, नेतरामपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	कविता	विजयपाल	जाट	26	अध्यक्ष
2	सवाकौर	मन्दौरूप	जाट	38	सचिव
3	सिलोचना	रमेश	जाट	33	सदस्य
4	सुमन	महिपाल	जाट	30	सदस्य
5	नीलम	कर्मपाल	जाट	25	सदस्य
6	शान्ति	राजेन्द्र	जाट	32	सदस्य
7	मायाकौर	जयप्रकाश	जाट	35	सदस्य
8	सुमन	राजेश	जाट	25	सदस्य
9	ओमपति	बुटीराम	जाट	50	सदस्य
10	मंजु	मनोज	जाट	22	सदस्य

बालाजी स्वयं सहायता समूह, नेतरामपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	सुभिता	रणवीर	जाट	28	अध्यक्ष
2	मुकेश	राजेन्द्र	जाट	35	सचिव
3	सुरेश	दयाराम	मेघवाल	27	सदस्य
4	रामकला	दलीप	जाट	30	सदस्य
5	रामपति	धर्मवीर	जाट	30	सदस्य
6	उषा	सज्जन सिंह	धानक	33	सदस्य
7	इन्द्रा	जयप्रकाश	जाट	40	सदस्य
8	रोशन	मुकेश	जाट	35	सदस्य
9	धनकौरी	किशन लाल	जाट	48	सदस्य
10	चन्द्रकला	बलवेन्द्र	जाट	45	सदस्य

धनलक्ष्मी स्वयं सहायता समूह, नेतरामपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	सुनिता	धर्मपाल	जाट	27	अध्यक्ष
2	धनपति	जगदीश	जाट	32	सचिव
3	सुमन	रणवीर	जाट	30	सदस्य
4	रोशन	रोहिताश	जाट	30	सदस्य
5	मंजू	अशोक	जाट	27	सदस्य
6	सुमन	कुलदीप	जाट	30	सदस्य
7	राजेश	राजपाल	जाट	32	सदस्य
8	सुनिता	मनवीर	जाट	25	सदस्य
9	विमला	सतवीर	जाट	30	सदस्य
10	सरोज	राजवीर	जाट	35	सदस्य

गंगा स्वयं सहायता समूह, नेतरामपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	सुलोचना	हरिसिंह	जाट	30	अध्यक्ष
2	ओमपति	बुंटीराम	यादव	35	सचिव
3	कमला	बलवीर	जाट	32	सदस्य
4	सन्तोष	राजकरण	जाट	45	सदस्य
5	कौशल्या	जयपाल	जाट	42	सदस्य
6	बिरज कौर	उद्यमीराम	जाट	35	सदस्य
7	सरोज	चन्द्रपाल	जाट	30	सदस्य
8	राजबाला	मान सिंह	जाट	25	सदस्य
9	कविता	सुरेन्द्र	जाट	26	सदस्य
10	चान्दकौर	दयाराम	जाट	50	सदस्य

शिव शंकर स्वयं सहायता समूह, नेतरामपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	सुनिता	संजय	जाट	23	अध्यक्ष
2	अमरावती	दिनेश	जाट	40	सचिव
3	धनपती	जगदीश	जाट	36	सदस्य
4	सुमन	रणवीर	जाट	25	सदस्य
5	विकास	सुब्बेराम	जाट	20	सदस्य
6	सुमन	राजेन्द्र	जाट	26	सदस्य
7	कविता	सुरेन्द्र	जाट	29	सदस्य
8	रोशन	धर्मवीर	मेघवाल	25	सदस्य
9	कमलेश	अशोक	जाट	27	सदस्य
10	बाई	दरया सिंह	जाट	70	सदस्य

कृषि भूमि उत्पादन उपभोक्ता समूह, नेतरामपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	जगवीर	मन्दरूप	जाट	45	अध्यक्ष
2	श्रीचन्द्र	जयलाल	जाट	61	सचिव
3	ओमप्रकाश	अर्जुनराम	जाट	50	सदस्य
4	इन्द्राज	सोहनराम	जाट	52	सदस्य
5	अन्तर सिंह	नेकीराम	जाट	50	सदस्य
6	लोकराम	जयलाल	जाट	63	सदस्य
7	सहीराम	हरफूल	जाट	65	सदस्य
8	महेन्द्र	श्रीचन्द्र	जाट	35	सदस्य
9	सुमेर	गुरुदयाल	जाट	33	सदस्य
10	सुरेश	मनसाराम	जाट	35	सदस्य
11	सुभाष	अमरसिंह	जाट	50	सदस्य
12	लख्मीचन्द्र	मंगलाराम	जाट	53	सदस्य
13	वेदसिंह	लादूराम	जाट	70	सदस्य
14	प्रभु	श्योलाल	मेघवाल	52	सदस्य
15	बलवीर	भगवानाराम	मेघवाल	48	सदस्य
16	रोहिताश	भूराराम	मेघवाल	45	सदस्य
17	प्रहलाद	पेमलराम	मेघवाल	42	सदस्य
18	रामचन्द्र	श्योलाल	मेघवाल	55	सदस्य
19	राजकरण	चन्दगीराम	जाट	45	सदस्य
20	प्रताप	हंसराम	जाट	68	सदस्य

शाहीनाथ प्युपालन उपभोक्ता समूह, नेतरामपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	सुरेन्द्र	लोकराम	जाट	35	अध्यक्ष
2	रामप्रसाद	चन्दगीराम	जाट	50	सचिव
3	जगदेव	घडसीराम	जाट	51	सदस्य
4	शेर सिंह	भोमाराम	जाट	45	सदस्य
5	रणसिंह	सोहनराम	जाट	48	सदस्य
6	रामस्वयंप	भूराराम	जाट	65	सदस्य
7	प्यारेलाल	रामसिंह	जाट	52	सदस्य
8	रमेश	मन्दरूप	जाट	40	सदस्य
9	समीन	सहीराम	जाट	30	सदस्य
10	सुल्तान	चन्दगीराम	जाट	48	सदस्य
11	श्याम सिंह	भनडराम	जाट	73	सदस्य
12	मनोहर	हंसराम	जाट	62	सदस्य
13	महावीर	झाबरमल	जाट		सदस्य
14	प्रकाश	तुलाराम	जाट	54	सदस्य
15	जयपाल	महताब राव	जाट	45	सदस्य
16	मिन्दुराम	भगवानाराम	मेघवाल	32	सदस्य
17	बैजाराम	अमर सिंह	जाट	62	सदस्य
18	रजोन्द्र	रामचन्द्र	मेघवाल	31	सदस्य
19	सुनिल	सुरजाराम	मेघवाल		सदस्य
20	मन्दरूप	हनुमानाराम	जाट		सदस्य

कृषि भूमि संरक्षण कार्य उपभोक्ता समूह, नेतरामपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	जगरनाम	तुलाराम	जाट	62	अध्यक्ष
2	रामपाल	शयोचन्द	जाट	50	सचिव
3	जयपाल	होशियार सिंह	जाट	35	सदस्य
4	मीर सिंह	गणपतराम	जाट	42	सदस्य
5	सज्जन सिंह	गणपतराम	जाट	50	सदस्य
6	जले सिंह	हनुमानाराम	जाट	50	सदस्य
7	राजकुमार	फूलाराम	जाट	35	सदस्य
8	सुभाष	कन्हीराम	जाट	56	सदस्य
9	रतन	मानाराम	जाट	40	सदस्य
10	रामचन्द्र	शयोलाल	जाट	55	सदस्य
11	रण सिंह	भीम सिंह	जाट	40	सदस्य
12	हरपथ	अमर सिंह	जाट	45	सदस्य
13	महिपाल	रामसिंह	जाट	40	सदस्य
14	सन्तरा सिंह	रामनाथ	जाट	55	सदस्य
15	अजीत	जोर सिंह	जाट	40	सदस्य
16	बलवीर	राम नारायण	जाट	45	सदस्य
17	रोहिताश	दोद राम	मेघवाल	46	सदस्य
18	शयोदान	नानडराम	मेघवाल	41	सदस्य
19	सोमवीर	राजकरण	मेघवाल	36	सदस्य
20	अशोक	कृष्ण कुमार	मेघवाल	25	सदस्य

अकृषि भूमि संरक्षण कार्य उपभोक्ता समूह, नेतरामपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	इन्द्राज	कानाराम	जाट	62	अध्यक्ष
2	धर्मपाल	गणपतराम	जाट	60	सचिव
3	सन्तलाल	प्रहलाद	मेघवाल	45	सदस्य
4	जले सिंह	लिक्ष्मण राम	मेघवाल	30	सदस्य
5	हुक्मी चन्द	अमर सिंह	जाट	61	सदस्य
6	रामकुमार	जुबारा राम	जाट	65	सदस्य
7	सरदाराराम	तुलाराम	जाट	68	सदस्य
8	होशियार सिंह	सांवलराम	जाट	66	सदस्य
9	रोहिताश	गणपतराम	जाट	55	सदस्य
10	सुमेर	मंगलाराम	जाट	35	सदस्य
11	लीलाराम	बिड़दाराम	जाट	42	सदस्य
12	करण सिंह	रामेश्वर	नायक	35	सदस्य
13	ताराचन्द	श्योलाल	मेघवाल	50	सदस्य
14	लीलाराम	फूलाराम	नायक	30	सदस्य
15	राज सिंह	सागर मल	नायक	35	सदस्य
16	सुमेर	गुरुदयाल	जाट	34	सदस्य
17	सुधीर	कपूर सिंह	जाट	26	सदस्य
18	सत्यवीर	भगवाना राम	जाट	52	सदस्य
19	ईश्वर सिंह	हरचन्दराम	जाट	55	सदस्य

जीण माता स्वयं सहायता समूह, नेतरामपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	सीमा	छोटू	मेघवाल	20	अध्यक्ष
2	असवन्ती	पारसिंह	नायक	25	सचिव
3	सिलोचना	बलवान	नायक	28	सदस्य
4	मेवा देवी	राजेन्द्र	नायक	30	सदस्य
5	उर्मिला	मिन्दु	नायक	22	सदस्य
6	अणची	ताराचन्द	नायक	55	सदस्य
7	इन्दरा	रामचन्द्र	नायक	52	सदस्य
8	सुशीला	रमेश	नायक	30	सदस्य
9	कैलाश	घीसाराम	नायक	23	सदस्य
10	मुन्नी	बलवीर	मेघवाल	45	सदस्य
11	कमला	पितराम	नायक		सदस्य
12	मंजू	राजु	नायक		सदस्य

कृषि भूमि एवं पशुपालन उपभोक्ता समूह, पन्नेसिंहपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	महीपाल	रूपचन्द	जाट	34	अध्यक्ष
2	करण सिंह	तोताराम	जाट	50	सचिव
3	सुन्दर लाल	गोर्वधन	मेघवाल	26	सदस्य
4	धर्मपाल	गोपालराम	मेघवाल	55	सदस्य
5	ईश्वर	गोकलराम	मेघवाल	55	सदस्य
6	जयनारायण	दाताराम	मेघवाल	31	सदस्य
7	प्रताप	रेखाराम	जाट	46	सदस्य
8	रामानन्द	सुरजाराम	जाट	30	सदस्य
9	फूलचन्द	भादरमल	मेघवाल	40	सदस्य
10	मोहन	बनवारी लाल	मेघवाल	28	सदस्य
11	मान सिंह	बुद्धराम	मेघवाल	29	सदस्य
12	रामकुमार	गोकलराम	मेघवाल	59	सदस्य
13	गज्जूराम	सुरजाराम	मेघवाल	60	सदस्य
14	रामफल	श्योचन्द	जाट	41	सदस्य
15	धर्मपाल	चन्द्राराम	खाती	61	सदस्य
16	रमेश	मातुराम	जाट	28	सदस्य
17	शेर सिंह	पालाराम	मेघवाल	36	सदस्य

अकृषि भूमि संरक्षण कार्य उपभोक्ता समूह, पन्नेसिंहपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	रामानन्द	सुरजाराम	जाट		अध्यक्ष
2	मानसिंह	भादर मल	मेघवाल	36	सचिव
3	राजवीर	होशियार सिंह	जाट	30	सदस्य
4	रामनिवास	देवकरण	जाट	41	सदस्य
5	बलवान	श्योचन्द	जाट	35	सदस्य
6	महावीर	चन्द्राराम	खाती	61	सदस्य
7	राजमल	सुरजाराम	जाट	49	सदस्य
8	सुखवीर	मातुराम	जाट	28	सदस्य
9	रामसिंह	हेतराम	मेघवाल	32	सदस्य
10	गोपाल	गणपतराम	मेघवाल	70	सदस्य
11	भालाराम	पालाराम	मेघवाल	64	सदस्य
12	भानाराम	भूराराम	मेघवाल	49	सदस्य
13	करण सिंह	पालाराम	मेघवाल	46	सदस्य
14	नरेश	गोर्वधन	मेघवाल	29	सदस्य
15	मान सिंह	भादर मल	मेघवाल	35	सदस्य
16	दुलीचन्द	रेखाराम	जाट	41	सदस्य
17	अन्तर सिंह	तोताराम	जाट	34	सदस्य

कृषि भूमि संरक्षण कार्य समूह, पन्नेसिंहपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	विजेन्द्र	रूपचन्द्र	जाट	32	अध्यक्ष
2	सुमेर	जयमल	जाट	30	सचिव
3	विजेन्द्र	फूलाराम	हरीजन	27	सदस्य
4	सुरेश	चन्दगीराम	जाट	28	सदस्य
5	विनोद	सुरजाराम	जाट	29	सदस्य
6	रोहिताश	नौरंगलाल	जाट	35	सदस्य
7	शीशराम	श्यामारायण	जाट	40	सदस्य
8	सुनील	सुबेसिंह	जाट	28	सदस्य
9	विनोद	धर्मपाल	खाती	31	सदस्य
10	सहीराम	होशियार सिंह	जाट	41	सदस्य
11	जयसिंह	निहाल सिंह	जाट	29	सदस्य
12	हवासिंह	सागरमल	जाट	30	सदस्य
13	अजय	दलीप	जाट	32	सदस्य
14	खेताराम	भरथाराम	जाट	30	सदस्य
15	हेतराम	दलाराम	हरीजन	50	सदस्य
16	पवन	भानाराम	मेघवाल	28	सदस्य
17	ईश्वर	रामजीलाल	जाट	50	सदस्य
18	बलवीर	जीसुखराम	जाट	36	सदस्य

श्री कृष्ण स्वयं सहायता समूह, पन्नेसिंहपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	सुमित्रा	रामानन्द	जाट	34	अध्यक्ष
2	सन्तोष	महेश	जाट	35	सचिव
3	कमला	धम्रवीर	जाट	40	सदस्य
4	कमला	महिपाल	जाट	45	सदस्य
5	धन्नी देवी	रामफल	जाट	40	सदस्य
6	ईशवरी देवी	रामजीलाल	जाट	55	सदस्य
7	सुमन	विनोद	जांगिड़	28	सदस्य
8	जभिन्द्रा	देशराज	जाट	30	सदस्य
9	अणची देवी	सागरमल	जाट	50	सदस्य
10	मिशरी देवी	राजकुमार	जाट	35	सदस्य

गणेश स्वयं सहायता समूह, पन्नेसिंहपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	विमला	छले सिंह	जाट		अध्यक्ष
2	भतेरी	फूलाराम	मेघवाल		सचिव
3	कमला	महिपाल	जाट		सदस्य
4	संजु	संदीप	जाट		सदस्य
5	सुन्दर	हेतराम	मेघवाल		सदस्य
6	सरिता	जगमाल	मेघवाल		सदस्य
7	सावित्री	रामनिवास	जाट		सदस्य
8	सुनिता	राजवीर	जाट		सदस्य
9	सुनिता	रामसिंह	मेघवाल		सदस्य
10	सरोज	सुभाष	जाट		सदस्य

कृषि भूमि एवं पशुपालन उपभोक्ता समूह, भुडनपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	बजरंगलाल	महोदव प्रसाद	शर्मा		अध्यक्ष
2	उम्मेद पूनिया	श्योनारायण	जाट		सचिव
3	विजय कुमार	ओमप्रकाश	जाट		सदस्य
4	सुरेश	इन्द्राज सिंह	जाट		सदस्य
5	शेर सिंह	तेजाराम	प्रजापत		सदस्य
6	छोटेलाल	बीजाराम	नायक		सदस्य
7	महावीर	घड़सीराम	मेघवाल		सदस्य
8	सुभाष चन्द	मालाराम	मेघवाल		सदस्य
9	रामस्वरूप	बीजाराम	नायक		सदस्य
10	बनवारी लाल	धन्नाराम	शर्मा		सदस्य
11	नत्थूराम	मातुराम	शर्मा		सदस्य
12	प्रभातीलाल	श्रीराम	मेघवाल		सदस्य
13	सुनील	गीगराज	शर्मा		सदस्य
14	दिनेश कुमार	शंकरलाल	शर्मा		सदस्य
15	विक्रम सैन	नवलराम	नाई		सदस्य
16	प्रताप शर्मा	रामेश्वर लाल	पुजारी		सदस्य
17	दलीप	रामकुमार	मेघवाल		सदस्य

कृषि भूमि संरक्षण कार्य उपभोक्ता समूह, भुडनपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	हवासिंह	रामकुमार	मेघवाल	30	अध्यक्ष
2	सत्यवीर	दाताराम	मेघवाल	28	सचिव
3	मूलचन्द	जुगलाल	मेघवाल	55	सदस्य
4	शीशराम	पन्नाराम	मेघवाल	36	सदस्य
5	सुमेर सिंह	खेताराम	मेघवाल	29	सदस्य
6	बजरंग लाल	शयोकरण	मेघवाल	34	सदस्य
7	सुरेश कुमार	दीपचन्द	मेघवाल	30	सदस्य
8	सत्यवीर	होशियार सिंह	मेघवाल	32	सदस्य
9	अनिल कुमार	रामेश्वर लाल	मेघवाल	28	सदस्य
10	सिंघराम	दयाराम	मेघवाल	46	सदस्य
11	कृष्ण कुमार	ओमप्रकाश	मेघवाल	29	सदस्य
12	मान सिंह	रामेश्वर लाल	मेघवाल	30	सदस्य
13	डीगराम	चिमनाराम	मेघवाल	58	सदस्य
14	हरीराम	छललूराम	मेघवाल	60	सदस्य
15	रामकुमार	परसाराम	मेघवाल	64	सदस्य
16	प्रकाश चन्द्र	दाताराम	मेघवाल	34	सदस्य
17	सुभाष चन्द्र	परसाराम	मेघवाल	36	सदस्य
18	सुनिल कुमार	शीशराम	मेघवाल	28	सदस्य
19	सुरेन्द्र कुमार	देवकरण	मेघवाल	30	सदस्य

कृषि भूमि उत्पादन उपभोक्ता समूह, भुडनपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	दलीप	रामकुमार शर्मा	शर्मा	35	अध्यक्ष
2	लक्ष्मीनारायण	तुलसीराम	शर्मा	45	सचिव
3	महेश	शंकरलाल	शर्मा	36	सदस्य
4	सुरजभान	बनवारी लाल	शर्मा	27	सदस्य
5	अनिल कुमार	बृजलाल	शर्मा	28	सदस्य
6	गोविन्द लाल	जयराम	शर्मा	40	सदस्य
7	महावीर	महादेव	शर्मा	50	सदस्य
8	सीताराम	कालूराम	जाट	55	सदस्य
9	शीशराम	ताराचन्द	जाट	41	सदस्य
10	संजय	मानसिंह	जाट	31	सदस्य
11	दिनेश	रघुवीर	जाट	29	सदस्य
12	मनोज	चुन्नीलाल	जाट	27	सदस्य
13	संजय	हीराराम	जाट	30	सदस्य
14	राजवीर	शीशपाल	जाट	35	सदस्य
15	कपिल	ईश्वर	जाट	28	सदस्य
16	मनोज	महेन्द्र	जाट	26	सदस्य
17	नारायण सिंह	राजूराम	जाट	60	सदस्य
18	श्रीचन्द	सुरजाराम	जाट	55	सदस्य

अकृषि भूमि संरक्षण कार्य उपभोक्ता समूह, भुडनपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	अशोक	फूलचन्द	जाट	34	अध्यक्ष
2	करण सिंह	हनुमानाराम	जाट	55	सचिव
3	दिनेश	महावीर	जाट	26	सदस्य
4	शेर सिंह	तेजाराम	प्रजापत	40	सदस्य
5	हनुमानाराम	दुलाराम	प्रजापत	62	सदस्य
6	नरेश	जगताराम	जाट	35	सदस्य
7	बुद्धराम	डालूराम	जाट	59	सदस्य
8	विरेन्द्र	जगनराम	जाट	36	सदस्य
9	अशोक	श्योंनारायण	जाट	35	सदस्य
10	सत्यवीर	रामजीलाल	जाट	46	सदस्य
11	राजेश	बृजलाल	जाट	34	सदस्य
12	कर्णसिंह	ताराचन्द	जाट	41	सदस्य
13	मांगेराम	धर्मपाल	जाट	26	सदस्य
14	सीताराम	महादेव	शर्मा	44	सदस्य
15	सत्यवान	ओमप्रकाश	जाट	35	सदस्य
16	सुरेश	ईश्वर	जाट	28	सदस्य
17	छललूराम	बस्तीराम	जाट	40	सदस्य
18	हरपाल	रामेश्वर राम	जाट	29	सदस्य
19	राजवीर	होशियार सिंह	जाट	39	सदस्य

भंवरी स्वयं सहायता समूह, भुडनपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	भंवरी देवी	छोटेलाल	नायक	35	अध्यक्ष
2	सीतादेवी	सुरेश	राजपूत	25	सचिव
3	संतरो देवी	मंगेश सिंह	राजपूत	30	सदस्य
4	गीता देवी	सुमेर सिंह	नायक	26	सदस्य
5	कमला देवी	महेश	नायक	27	सदस्य
6	सिलोचना	मदन सिंह	राजपूत	25	सदस्य
7	लाली देवी	सुशिल	शर्मा	27	सदस्य
8	नीलम देवी	राकेश	शर्मा	25	सदस्य
9	संगीता देवी	विनोद	शर्मा	26	सदस्य

सुमन स्वयं सहायता समूह, भुडनपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	सुमन	महेश कुमार	शर्मा		अध्यक्ष
2	बाला	सतीश	शर्मा		सचिव
3	दर्शना देवी	दलीप कुमार	शर्मा		सदस्य
4	भगवती	बनवारीलाल	शर्मा		सदस्य
5	संतोष देवी	विजय कुमार	शर्मा		सदस्य
6	बाला	सुरजभान	शर्मा		सदस्य
7	कृष्णा	प्रताप सिंह	शर्मा		सदस्य
8	संतोष	सुरेश कुमार	शर्मा		सदस्य
9	संतोष देवी	बिरजलाल	शर्मा		सदस्य
10	नीलम	अनिल	शर्मा		सदस्य

उर्मिला स्वयं सहायता समूह, भुडनपुरा

क्र.सं.	नाम	पिता/पति का नाम	जाति	उम्र	पद
1	उर्मिला देवी	संदीप	मेघवाल		अध्यक्ष
2	विधा देवी	मदनलाल	मेघवाल		सचिव
3	कोयली	सुधराम	मेघवाल		सदस्य
4	चमेली देवी	भीखाराम	मेघवाल		सदस्य
5	रोशनी देवी	रामचन्द्र	मेघवाल		सदस्य
6	मोरवली	हीरालाल	मेघवाल		सदस्य
7	मंजू देवी	कृष्ण कुमार	मेघवाल		सदस्य
8	भतेरी देवी	सुब्बाचन्द	मेघवाल		सदस्य
9	बबीता देवी	राजेश	मेघवाल		सदस्य
10	सुमित्रा देवी	मान सिंह	मेघवाल		सदस्य