

राजस्थान सरकार

कार्यालय उप वन संरक्षक, सीकर (राजस्थान)

(सांवली रोड़, सीकर-332001, Ph. No. 01572-274094, email : dcf.sikar.forest@rajasthan.gov.in, dcfsikar@gmail.com)

क्रमांक एफ ()एफसीए/उवसंसी/2021-22/9462

दिनांक 17/09/21

निमित्त:- मुख्य वन संरक्षक,
अरावली भवन,
जयपुर।

विषय:- Diversion of 0.2586 Ha. Forest land For Construction of Approach road (CH-0/00 to CH- 531.60) in Forest Block- Dokan (PF), Village- Bhaghesar, Teh-Neemkathana, Dist- Sikar (Raj.)

(Proposal no. FP/RJ/ROAD/43718/2020) Date- 03/01/2021

संदर्भ:- ई.डी.एस. दिनांक 14.09.2021

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत ई.डी.एस. दिनांक 14.09.2021 के क्रम में इस कार्यालय की टिप्पणी निम्नानुसार प्रस्तुत है-

ई.डी.एस.	प्रतिउत्तर
While reviewing the google imagery of the proposal, a blue triangle with some construction is viewed probably constructed after 2014 as per time line of google imagery. Please comment on the legal status of this triangle.	प्रस्ताव के साथ संलग्न खसरा नक्शे में जो ब्लू ट्राईगल दिखाई दे रहा है, वह भूमि ग्राम भगेश्वर के खसरा नंबर 2 की भूमि है जो वक्त वन बंदोबस्त, वन बंदोबस्त अधिकारी, द्वारा वन सीमा से बाहर की गई है। जिसका विवरण गजट नोटिफिकेशन के परिशिष्ट 'अ' में दिया गया है। गजट नोटिफिकेशन, खसरा सूची, परिशिष्ट 'अ' एवं ग्राम भगेश्वर के वन बंदोबस्त नक्शे की प्रति संलग्न है। खातेदार द्वारा खातेदारी भूमि जो वन सीमा से बाहर निकाली गयी है के चारदीवारी वर्ष 2014 में खातेदार द्वारा मौके पर तामीर की गई है। वन भूमि में कोई दीवार व अन्य निर्माण कार्य नहीं किया गया है।

भवदीय,

(भीमा राम चौधरी)

उप वन संरक्षक,

सीकर

दिनांक

क्रमांक एफ ()एफसीए/उवसंसी/2021-22/

प्रतिलिपि अतिरिक्त प्रधान मुख्य वन संरक्षक, प्रोटेक्शन एवं नोडल अधिकारी, एफसीए, राजस्थान, जयपुर को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

(भीमा राम चौधरी)

उप वन संरक्षक,

सीकर

प्र प त्र 'ओ' 90/9 0/2
 25/4/21 (1/2) 11/11/14
 21/4/21 (1/2) 11/11/14
 15-11-6-EX

चूंकि इसके साथ संलग्न अनुसूची में समाविष्ट वन-भूमि तथा बंजर-भूमि में कथिता उस पर सरकार के तौर पर प्राण्वित व्यक्तियों के अधिकारों के प्रकार तथा सीमा की जांच और उनका अभिलेखन राजस्थान वन अधिनियम, 1953 (1953 का राजस्थान अधिनियम संख्या 13) की धारा 2E की उप-धारा (3) के अधीन जारी की गई विज्ञापित के अनुसार में दिया जा चुका है ;

अतः, अब उपर्युक्त अधिनियम की धारा 2E की उप-धारा (1) के द्वारा प्रदत्त शक्तियों के प्रयोग में, राज्य सरकार एतद्वारा घोषित करती है कि कथित अधिनियम के अध्याय 4 के अनुबन्ध, पूर्वोक्त वन-भूमि और बंजर-भूमि पर लागू होंगे जो कि एतत्पश्चात् रक्षित वन कहलाया जावेगा ।

राज्यपाल की आज्ञा से,
 S.D
 राजस्थान
 शासन सचिव ।
 21/4/21 (1/2) 11/11/14

भूमि का विवरण

जिला	तहसील	वन-भूमि	मौजा	अनुमानित क्षेत्रफल एकड़ों में	विवरण
1	2	3	4	5	6

सीमा विवरण परिशिष्ट - अ, संलग्न है ।

नामका खाना ज. ड. ए. 1/2/21 22.039
 डोंकण 2/2/21 223.288 ✓
 2/2/21 339.692 ✓
 2/2/21 388 ✓
 2/2/21 623.226 ✓
 पाल 22.032 ✓
 डोंकण 3392.288 ✓
 बंधवार 266.229 ✓
 मल्ला 9202.000 ✓
 माण्डाकरा 9042.620 ✓
 बंधवार 889.262 ✓
 डोंकण 9210.826 ✓
 कालाकरा 882.824 ✓
 कालाकरा 929.200 ✓
 2/2/21

Signature

कुल = 93080.672

20865/2

Signature

90
22

222

कार्यालय वन बन्दोबस्त/साहायक वन बन्दोबस्त अधिकारी,

फार्म (बी)

खसरा बन्दोबस्त बाबत वन खसरा नाम ग्राम वेडेरसर तहसील त्रिमकावावा जिला रायपुर राज्य मध्य प्रदेश सम्वत् वर्ष

खसरा नम्बर	क्षेत्रफल	किस्म जमीन	लातेदार अथवा शिकमी लातेदार का नाम	विशेष विवरण
१	२	३	४	५
१ मुदा	२१०॥३	जे १५ म १६६	मन्मथजी का ककदावादी	मन्मथजी का ककदावादी
२ म	२०१॥१	"	मन्मथजी का ककदावादी	मन्मथजी का ककदावादी
३ म	१७	जे १५ म १६६	"	"
४ "	३॥११	जे १५ म १६६	"	"
५ "	११७॥४	"	"	"
६ म	२३९॥१२	"	"	राजलक्ष्मी का
७ "	५३॥१४	"	"	"
१२१ "	६४	जे १५ म १६६	"	"
३१॥	१५१)	"	"	"
६०॥	३०)	"	"	"
७०॥	४७)३	"	"	"
७१ मुदा	१३	जे १५ म १६६	"	"
७२ "	१)	"	"	"
७३ "	३१॥२	कमंड दालम	"	"
७४ म	५०)४	जे १५ म १६६	"	"
१६११॥	१॥३	कमंड दालम	"	राजलक्ष्मी
१६२१॥	५०॥१)	जे १५ म १६६	"	राजलक्ष्मी का
१६३१॥	७३॥१४	"	"	"
१६४१॥	३०॥१)	कमंड दालम	"	"
१६५१॥	५३॥१)	जे १५ म १६६	"	"
२०० म	४९॥१२	"	"	"
२१९॥	०॥१४	"	"	"
२२० मुदा	२)४	जे १५ म १६६	"	Maheshwari
२२१॥	१)	जे १५ म १६६	"	५/४/६५
२२२ म	५३॥१२	कमंड दालम	"	"
२२३ "	५)२	कमंड दालम	"	१७/५/६५
३१७॥	१)१	"	"	"
३६४॥	१०१)२	जे १५ म १६६	"	"
३००	६)२	कमंड दालम	"	"
	१५६६)३	कमंड दालम	"	"

ASSISTANT...
E.L.
16-C

परिशिष्ट (अ)

वन खण्ड **डीक्या ४० ६६** रेंज या विस्तार **काड़ी** जिला **बीकान**
की सीमा रेखा का विवरण निम्न प्रकार है:—

क्रम सं०	स्तम्भ संख्या से	स्तम्भ संख्या 69	दूरी जरीब व कड़ियां में		दिशा ए.पी.सी. में २ कड़ियां	आगामी स्तम्भ तक सीमा रेखा का प्रकार
			जरीब	कड़ियां		
१	२	३	४	५	६	७
पौवा बिकार						
१	१	२	२	६०	पूर्वीय - ५६	सीमा रेखा
२	२	३	२	२०	द० पूर्वोत्तरीय १२५	००
३	३	४	३	३०	द० पूर्वोत्तरीय १२५	००
डीवा उपलोहा						
४	४	५	३	४३	दक्षिणीय १७०	००
५	५	६	४	६०	द० पश्चिमी २१३	००
६	६	७	२०	००	द० पश्चिमी २१६	००
७	७	८	२१	२३	द० पश्चिमीय २२७	००
८	८	९	३	६०	द० पश्चिमीय २७०	००
९	९	१०	१२	३०	द० पश्चिमीय २३१	००
१०	१०	११	११	००	द० पश्चिमीय २७३	००
११	११	१२	१२	४०	दक्षिणीय १८३	००
वड काडावा डक कुर्ती की हाजी						
१२	१२	१३	२०	३०	द० पश्चिमीय २०१	००
१३	१३	१४	११	३०	द० पश्चिमीय १८८	००
१४	डीलो					
१४	१४	१५	६	६५	दक्षिणीय १३३	००
१५	१५	१६	११	००	द० पूर्वोत्तरीय १६७	००
१६	१६	१७	५	६०	द० पश्चिमीय १६७	००
पौवा उपलोहा						
१७	१७	१८	६	००	द० पूर्वोत्तरीय १६६	००
१८	१८	१९	५	५०	द० पश्चिमीय २०२	००
१९	१९	२०	७	००	द० पश्चिमीय २०७	००
२०	२०	२१	६	१०	द० पश्चिमीय १५५	००
२१	२१	२२	१४	५०	द० पश्चिमीय २३०	००

1	2	3	4	5	6	7
22	22	22	4	30	द० पा०	260
23	23	23	6	60	पा०	222
24	24	24	7	60	पा०	39
25	25	25	7	60	००	५०
26	26	26	9	60	००	५५
27	27	27	8	60	००	१००
28	28	28	8	60	००	३३
29	29	29	8	30	००	३३
30	30	30	9	२४	००	५०
31	31	31	११	१०	००	५०
32	32	32	१०	२०	००	५९
33	33	33	१२	६०	००	७५
34	34	34	१	६०	००	११७
35	35	35	५	७०	००	१६२
36	36	36	१	१८	००	१५०
37	37	37	१	५०	००	१३७
38	38	38	१	७०	००	१८६
39	39	39	१	६०	००	१७५
40	40	40	६	४०	००	१७६
41	41	41	१	७०	००	१०७
42	42	42	१२	२०	००	३५
43	43	43	६	२०	००	३५३
44	44	44	६	४०	००	३४६
45	45	45	४	६०	००	२७०
46	46	46	६	३०	००	३४५
47	47	47	६	६०	००	४५
48	48	48	११	१०	००	३५६
49	49	49	६	१४	००	४३
50	50	50	४	२०	००	४३
51	51	51	२१	५०	००	३५८
52	52	52	१०	४०	००	२६
53	53	53	६	७०	००	५९
54	54	54	४	६०	००	१५

पांवा तपनीडा

४६ ४७ ४७ ६ ३०

पांवा तयासपुरा

४८ ४८ ४८ ११ १०

४९ ४९ ५० ६ १४

५० ५० ५१ ४ २०

५१ ५१ ५२ २१ ५०

५२ ५२ ५३ १० ४०

५३ ५३ ५४ ६ ७०

५४ ५४ ५५ ४ ६०

उ०उ० पा० ३४५

०० ३०० पूर्वोप ४५

०० उत्तरीय ३५६

०० उ० पूर्वोप ४३

०० उ० पूर्वोप ४३

०० उत्तरीय ३५८

०० उ० उ० पूर्वोप २६

०० उ० पूर्वोप ५९

०० उ० उ० पूर्वोप १५

१	२	३	४	५	६	७
५५	५५	५६	६	६०	उ० प० - पश्चिमी १३५१	दीधी रता
५६	५६	५७	८	५०	उ० ** उ० पूर्वोत्तर	२८ **
५७	५७	५८	२	६०	उ० उ० पूर्वोत्तर	१५ **
५८	५८	५९	१०	६०	उ० द० पूर्वोत्तर	१२७ **
५९	५९	६०	१	६०	** द० पूर्वोत्तर	१२७ **
६०	६०	६१	२	००	उ० द० पूर्वोत्तर	१५० **
६१	६१	६२	१०	००	उ० दक्षिणीय	१७५ **
<u>डाणी रामविंद</u>						
६२	६२	६३	१२	३०	द० द० पश्चिमीय	२०१ **
६३	६३	६४	११	५५	** दक्षिणीय	१६८ **
<u>मोना रवायपुरा</u>						
६४	६४	६५	५	००	उ० द० पूर्वोत्तर	१०४ **
६५	६५	६६	१७	१०	द० प० - पूर्वोत्तर	१६२ **
६६	६६	६७	६	००	** दक्षिणीय	१७५ **
६७	६७	६८	६	५०	द० द० पूर्वोत्तर	१६० **
६८	६८	६९	६	३२	द० प० - पश्चिमीय	२४० **
<u>मोना जयलीला</u>						
६९	६९	७०	३१	२०	उ० दक्षिणीय	१८४ **
<u>मोना किलोरपुरा</u>						
७०	७०	७१	११	६८	** दक्षिणीय	१७६ **
७१	७१	७२	१५	१०	द० द० पश्चिमीय	२०५ **
७२	७२	७३	२७	३०	उ० द० दक्षिणीय	१८४ **
७३	७३	७४	२८	३०	उ० द० पश्चिमीय	२२५ **
७४	७४	७५	३६	३०	द० द० पश्चिमीय	२०८ **
७५	७५	७६	७	२०	उ० द० पूर्वोत्तर	१४३ **
७६	७६	७७	२६	१०	द० द० पश्चिमीय	२२५ **
<u>मोना पाटन</u>						
७७	७७	७८	१८	१०	उ० प० पश्चिमीय	२६४ **
७८	७८	७९	१४	६०	उ० दक्षिणीय	१५० **
७९	७९	८०	१६	२५	उ० द० पूर्वोत्तर	१२८ **
८०	८०	८१	१३	००	उ० प० पश्चिमीय	२८७ **
८१	८१	८२	६	६०	उ० प० पश्चिमीय	२५३ **
८२	८२	८३	५	६०	द० प० पश्चिमीय	२०५ **
८३	८३	८४	७	४०	द० पूर्वोत्तर	१४५ **

10/10/18

11 11

1	2	3	4	5	6	7
10	10	10	10	10	द. प्र. प्र. 192	वीवी रेश
11	11	11	11	11	द. प्र. प्र. 193	"
12	12	12	12	12	द. प्र. प्र. 194	"
13	13	13	13	13	द. प्र. प्र. 195	"
14	14	14	14	14	द. प्र. प्र. 196	"
15	15	15	15	15	द. प्र. प्र. 197	"

वीवी भाटन

16	16	16	16	16	द. प्र. प्र. 198	"
17	17	17	17	17	द. प्र. प्र. 199	"
18	18	18	18	18	द. प्र. प्र. 200	"
19	19	19	19	19	द. प्र. प्र. 201	"
20	20	20	20	20	द. प्र. प्र. 202	"
21	21	21	21	21	द. प्र. प्र. 203	"
22	22	22	22	22	द. प्र. प्र. 204	"
23	23	23	23	23	द. प्र. प्र. 205	"
24	24	24	24	24	द. प्र. प्र. 206	"
25	25	25	25	25	द. प्र. प्र. 207	"

वीवी डीका

26	26	26	26	26	द. प्र. प्र. 208	"
27	27	27	27	27	द. प्र. प्र. 209	"
28	28	28	28	28	द. प्र. प्र. 210	"
29	29	29	29	29	द. प्र. प्र. 211	"
30	30	30	30	30	द. प्र. प्र. 212	"
31	31	31	31	31	द. प्र. प्र. 213	"
32	32	32	32	32	द. प्र. प्र. 214	"
33	33	33	33	33	द. प्र. प्र. 215	"
34	34	34	34	34	द. प्र. प्र. 216	"
35	35	35	35	35	द. प्र. प्र. 217	"
36	36	36	36	36	द. प्र. प्र. 218	"
37	37	37	37	37	द. प्र. प्र. 219	"
38	38	38	38	38	द. प्र. प्र. 220	"
39	39	39	39	39	द. प्र. प्र. 221	"
40	40	40	40	40	द. प्र. प्र. 222	"
41	41	41	41	41	द. प्र. प्र. 223	"
42	42	42	42	42	द. प्र. प्र. 224	"
43	43	43	43	43	द. प्र. प्र. 225	"
44	44	44	44	44	द. प्र. प्र. 226	"
45	45	45	45	45	द. प्र. प्र. 227	"
46	46	46	46	46	द. प्र. प्र. 228	"
47	47	47	47	47	द. प्र. प्र. 229	"
48	48	48	48	48	द. प्र. प्र. 230	"
49	49	49	49	49	द. प्र. प्र. 231	"
50	50	50	50	50	द. प्र. प्र. 232	"
51	51	51	51	51	द. प्र. प्र. 233	"
52	52	52	52	52	द. प्र. प्र. 234	"
53	53	53	53	53	द. प्र. प्र. 235	"
54	54	54	54	54	द. प्र. प्र. 236	"
55	55	55	55	55	द. प्र. प्र. 237	"
56	56	56	56	56	द. प्र. प्र. 238	"
57	57	57	57	57	द. प्र. प्र. 239	"
58	58	58	58	58	द. प्र. प्र. 240	"
59	59	59	59	59	द. प्र. प्र. 241	"
60	60	60	60	60	द. प्र. प्र. 242	"
61	61	61	61	61	द. प्र. प्र. 243	"
62	62	62	62	62	द. प्र. प्र. 244	"
63	63	63	63	63	द. प्र. प्र. 245	"
64	64	64	64	64	द. प्र. प्र. 246	"
65	65	65	65	65	द. प्र. प्र. 247	"
66	66	66	66	66	द. प्र. प्र. 248	"
67	67	67	67	67	द. प्र. प्र. 249	"
68	68	68	68	68	द. प्र. प्र. 250	"
69	69	69	69	69	द. प्र. प्र. 251	"
70	70	70	70	70	द. प्र. प्र. 252	"
71	71	71	71	71	द. प्र. प्र. 253	"
72	72	72	72	72	द. प्र. प्र. 254	"
73	73	73	73	73	द. प्र. प्र. 255	"
74	74	74	74	74	द. प्र. प्र. 256	"
75	75	75	75	75	द. प्र. प्र. 257	"
76	76	76	76	76	द. प्र. प्र. 258	"
77	77	77	77	77	द. प्र. प्र. 259	"
78	78	78	78	78	द. प्र. प्र. 260	"
79	79	79	79	79	द. प्र. प्र. 261	"
80	80	80	80	80	द. प्र. प्र. 262	"
81	81	81	81	81	द. प्र. प्र. 263	"
82	82	82	82	82	द. प्र. प्र. 264	"
83	83	83	83	83	द. प्र. प्र. 265	"
84	84	84	84	84	द. प्र. प्र. 266	"
85	85	85	85	85	द. प्र. प्र. 267	"
86	86	86	86	86	द. प्र. प्र. 268	"
87	87	87	87	87	द. प्र. प्र. 269	"
88	88	88	88	88	द. प्र. प्र. 270	"
89	89	89	89	89	द. प्र. प्र. 271	"
90	90	90	90	90	द. प्र. प्र. 272	"
91	91	91	91	91	द. प्र. प्र. 273	"
92	92	92	92	92	द. प्र. प्र. 274	"
93	93	93	93	93	द. प्र. प्र. 275	"
94	94	94	94	94	द. प्र. प्र. 276	"
95	95	95	95	95	द. प्र. प्र. 277	"
96	96	96	96	96	द. प्र. प्र. 278	"
97	97	97	97	97	द. प्र. प्र. 279	"
98	98	98	98	98	द. प्र. प्र. 280	"
99	99	99	99	99	द. प्र. प्र. 281	"
100	100	100	100	100	द. प्र. प्र. 282	"

1	2	3	4	5	6	7
११६	११६	११७	२	८०	द० प० पाश्चिमीय २४८	बीबी रेखा
११७	११७	११८	७	३०	उ० उ० पाश्चिमीय ३३५	११
११८	११८	११९	१	६३	प० पाश्चिमीय २७०	११
११९	११९	१२०	६	८०	उ० उ० प० पाश्चिमीय ३४५	११
१२०	१२०	१२१	३	३०	उ० उ० पाश्चिमीय ३४५	११
१२१	१२१	१२२	४	७०	उ० उ० पाश्चिमीय ३४५	११
१२२	१२२	१२३	१०	००	उ० उ० पाश्चिमीय ४	११
१२३	१२३	१२४	२	००	उ० उ० पाश्चिमीय ३५	११
१२४	१२४	१२५	७	५५	उ० उ० पाश्चिमीय ३५	११
१२५	१२५	१२६	६	४०	उ० उ० पाश्चिमीय ४०	११
१२६	१२६	१२७	७	८०	उ० उ० पाश्चिमीय २३	११
१२७	१२७	१२८	४	६०	उ० उ० पाश्चिमीय ३६०	११
१२८	१२८	१२९	७	००	उ० उ० पाश्चिमीय ३४२	११
१२९	१२९	१३०	३	२०	उ० उ० पाश्चिमीय ३२०	११
१३०	१३०	१३१	४	००	प० पाश्चिमीय २७८	११
१३१	१३१	१३२	१६	७५	द० द० पाश्चिमीय २५३	११
१३२	१३२	१३३	५	००	द० द० पाश्चिमीय २९५	११
१३३	१३३	१३४	३	४५	द० द० पाश्चिमीय २४५	११
१३४	१३४	१३५	१	७०	उ० उ० पाश्चिमीय २४५	११
१३५	१३५	१३६	१	८२	उ० उ० पाश्चिमीय ३९०	११
१३६	१३६	१३७	७	३६	उ० उ० पाश्चिमीय ३२३	११
१३७	१३७	१३८	१५	८०	उ० उ० पाश्चिमीय ३३५	११
१३८	१३८	१३९	८	००	उ० उ० पाश्चिमीय ३३५	११
१३९	१३९	१४०	६	४०	द० प० पाश्चिमीय २४३	११
१४०	१४०	१४१	११	२०	द० द० पाश्चिमीय २०२	११
१४१	१४१	१४२	२	६०	द० द० पाश्चिमीय १०३	११
१४२	१४२	१४३	५	२०	द० द० पाश्चिमीय २४८	११
१४३	१४३	१४४	५	१८	उ० उ० पाश्चिमीय २८८	११
१४४	१४४	१४५	८	८२	द० द० पाश्चिमीय २००	११
१४५	१४५	१४६	५	३०	द० द० पाश्चिमीय १३३	११
१४६	१४६	१४७	६	१७	उ० उ० पाश्चिमीय ४५	११
१४७	१४७	१४८	४	०५	द० द० पाश्चिमीय १३५	११
१४८	१४८	१४९	५	६८	द० द० पाश्चिमीय १३०	११
१४९	१४९	१५०	५	८०	द० द० पाश्चिमीय १५५	११

१०/६ २५ २६५

॥ ६ ॥

१	२	३	४	५	६	७
१५०	१५०	१५१	६	२०	द. द. पूर्वोप	१४८ सीपी रीटा
१५१	१५१	१५२	११	२०	दक्षिणोप	१५० ११
१५२	१५२	१५३	८	००	दक्षिणोप	१५३ ११
१५३	१५३	१५४	२३	२०	दक्षिणोप	१५४ ११
१५४	१५४	१५५	१२	६०	३० उ० पूर्वोप	२५ ११
१५५	१५५	१५६	२	५०	द० पूर्वोप	११० ११
१५६	१५६	१५७	२	८०	द० पूर्वोप	११४ ११
१५७	१५७	१५८	३	३०	द० पूर्वोप	२२१ ११
१५८	१५८	१५९	४	४५	द० पूर्वोप	२२१ ११
१५९	१५९	१६०	४	०६	द० पूर्वोप	१०२ ११
१६०	१६०	१६१	६	७०	उ० पूर्वोप	४१ ११
१६१	१६१	१६२	५	३०	उ० पूर्वोप	४१ ११
१६२	१६२	१६३	२	६५	द० पूर्वोप	१३२ ११
१६३	१६३	१६४	३	३०	दक्षिणोप	१२० ११
१६४	१६४	१६५	१५	४६	द० पूर्वोप	१४० ११
१६५	१६५	१६६	१३	६८	द० पूर्वोप	१३२ ११
१६६	१६६	१६७	६	२०	दक्षिणोप	१५२ ११
१६७	१६७	१६८	१२	६०	द० पूर्वोप	११५ ११
१६८	१६८	१६९	६	८०	द० पूर्वोप	११४ ११
१६९	१६९	१७०	१०	१०	द० पूर्वोप	१३६ ११
१७०	१७०	१७१	४	५७	३० पूर्वोप	७२ ११
१७१	१७१	१७२	६	७०	द० पूर्वोप	१३५ ११
१७२	१७२	१७३	५	६८	दक्षिणोप	१२० ११
१७३	१७३	१७४	१३	४५	दक्षिणोप	१२० ११
१७४	१७४	१७५	८	००	द० पूर्वोप	२४० ११
१७५	१७५	१७६	१२	२०	द० पूर्वोप	२३५ ११
१७६	१७६	१७७	४	७०	पश्चिमोप	२५७ ११
१७७	१७७	१७८	२	१४	द० पूर्वोप	२२० ११
१७८	१७८	१७९	७	६६	द० पूर्वोप	२४३ ११
१७९	१७९	१८०	२	१२	उ० पूर्वोप	२४२ ११
१८०	१८०	१८१	१	७०	उ० पूर्वोप	३१७ ११
१८१	१८१	१८२	३	३०	उ० पूर्वोप	१५ ११
१८२	१८२	१८३	१५	१०	उ० पूर्वोप	३२० ११
१८३	१८३	१८४	६	८०	उ० पूर्वोप	३११ ११

पॉजा कपडा

१८३ १८३ १८४ ६

५०
७
२५
२५६

11 0 11

१	२	३	४	५	६
१८५	१८५	१८५	५	५	३० उ० पश्चिमी ३३५ सीमा बोधी रवा
१८६	१८६	१८७	११	११	उ० तरीप ३४३
१८७	१८७	१८८	६	१४	उ० पश्चिमी ३२०
१८८	१८८	१८९	७	१७	उ० तरीप १०
१८९	१८९	१९०	३	५०	उ० प० पश्चिमी २८५
१९०	१९०	१९१	३	६८	उ० पश्चिमी ३१८
१९१	१९१	१९२	४	७२	उ० उ० पूर्वी १४
१९२	१९२	१९३	६	४०	उ० उ० पूर्वी ३०
१९३	१९३	१९४	५	१०	उ० प० पश्चिमी २८५
१९४	१९४	१९५	३	४०	द० पश्चिमी २२७
१९५	१९५	१९६	४ ३	२२	द० द० पूर्वी १६१
१९६	१९६	१९७	३	१०	द० द० पूर्वी १४८
१९७	१९७	१९८	३	६०	द० पश्चिमी २३३
१९८	१९८	१९९	४	२०	द० द० प० पूर्वी १४५
१९९	१९९	२००	२	००	द० द० पश्चिमी १८७
२००	२००	२०१	४	४८	उ० प० पश्चिमी २८५
२०१	२०१	२०२	२	००	पश्चिमी २७०
२०२	२०२	२०३	४	२०	पश्चिमी २६८
२०३	२०३	२०४	४	४०	द० पश्चिमी २१८
२०४	२०४	२०५	६	३०	द० पूर्वी ११०
२०५	२०५	२०६	५	६०	द० द० पश्चिमी २०६
२०६	२०६	२०७	५	१०	द० द० पश्चिमी २०६
२०७	२०७	२०८	२३	२४	द० द० पश्चिमी २०६
२०८	२०८	२०९	२	६०	उ० पूर्वी ४८
२०९	२०९	२१०	४	४०	द० प० पूर्वी १६६
२१०	२१०	२११	६	४४	द० पश्चिमी १७३
२११	२११	२१२	६	६०	द० द० पश्चिमी २०६
२१२	२१२	२१३	६	६०	उ० पूर्वी ६०
२१३	२१३	२१४	२	६०	उ० पूर्वी १०
२१४	२१४	२१५	१	५०	द० प० पश्चिमी २०३
२१५	२१५	२१६	६	५०	द० प० पश्चिमी १८३
२१६	२१६	२१७	१	४०	द० प० पश्चिमी २४८
२१७	२१७	२१८	३	६०	द० प० पश्चिमी २७०
२१८	२१८	२१९	२	६०	द० प० पश्चिमी २११
२१९	२१९	२२०	५	७०	द० प० पूर्वी १६०

90/2

11 = 11

1	2	3	4	5	6
218	218	220	2	00	पत्रिका 200 सीपी रमा
220	220	220	4	40	द० द० पत्रिका 200
221	221	222	3	40	पत्रिका 900
222	222	223	4	40	द० प० पत्रिका 200
223	223	224	4	40	पत्रिका 900
224	224	225	1	40	पत्रिका 200
225	225	226	3	40	द० प० पत्रिका 232
226	226	227	1	40	पत्रिका 900
227	227	228	3	40	द० प० पत्रिका 200
228	228	229	2	40	द० प० पत्रिका 200
229	229	230	3	40	द० द० पत्रिका 900
230	230	231	2	40	द० पत्रिका 232
231	231	232	3	40	द० द० पत्रिका 200
232	232	233	4	40	द० पत्रिका 200
233	233	234	4	40	द० पत्रिका 300
दण्ड 234	दण्ड 234	235	4	20	द० प० पत्रिका 300
235	235	236	12	40	द० प० पत्रिका 300
236	236	237	4	00	द० पत्रिका 300
237	237	238	4	00	उत्तरीय 300
238	238	239	14	20	उत्तरीय 300
239	239	240	4	00	उ० उ० पत्रिका 300
240	240	241	14	40	उ० उ० पत्रिका 900
241	241	242	14	00	उत्तरीय 900
242	242	243	4	00	उत्तरीय 300
243	243	244	14	00	उ० प० पत्रिका 300
244	244	245	4	40	पत्रिका 200
245	245	246	9	00	पत्रिका 200
246	246	247	4	30	पत्रिका 900
247	247	248	10	40	पत्रिका 900
248	248	249	4	40	द० पत्रिका 900
249	249	250	10	40	द० पत्रिका 900
250	250	251	4	40	द० पत्रिका 900
251	251	252	4	40	द० पत्रिका 900
252	252	253	12	40	द० पत्रिका 900

क्र	नामा	पिता	व	व	व	व
२५३	२५३	२५३	८	७०	६०	५१२०मी०
२५४	२५४	२५४	६	३५	३०	२३५
२५५	२५५	२५५	१८	००	००	उत्तरीय ३४६
२५६	२५६	२५७	७	६५	६०	६० य० प० पश्चिमी २४०
२५७	२५७	२५८	६	६५	६५	६० य० पश्चिमी २०४
२५८	२५८	२५९	२	७८	७५	६० य० पश्चिमी २२८
२५९	२५९	२६०	४	१०	१०	य० पश्चिमी २००
२६०	२६०	२६१	६	६०	६०	उत्तरीय २३
२६१	२६१	२६२	६	५०	५०	उ० पश्चिमी ३५५
२६२	२६२	२६३	५	६८	६८	उत्तरीय ४
२६३	२६३	२६४	६	४५	४५	उत्तरीय ३४०
२६४	२६४	२६५	६	२०	२०	पश्चिमीय २०२
२६५	२६५	२६६	७	६०	६०	पश्चिमी २८०
२६६	२६६	२६७	४	१४	१४	६० य० पश्चिमी २२५
२६७	२६७	२६८	२	२०	२०	६० य० पश्चिमीय २०५
२६८	२६८	२६९	१२	४०	४०	६० य० पश्चिमीय २२५
२६९	२६९	२७०	३	४०	४०	उ० य० पश्चिमी २८२
२७०	२७०	२७१	२१	३०	३०	उत्तरीय ३६०
२७१	२७१	२७२	२५	३०	३०	उ० उ० पूर्विय २५
२७२	२७२	२७३	२३	७०	७०	उ० उ० पश्चिमी ३४६
२७३	२७३	२७४	९	६०	६०	पूर्विय ६०
२७४	२७४	२७५	१४	६०	६०	उ० पूर्विय ४२
२७५	२७५	२७६	३०	६०	६०	उ० पश्चिमीय ३२५
२७६	२७६	२७७	८	६०	६०	६० य० पश्चिमी २४०
२७७	२७७	२७८	११	४०	४०	उ० य० पश्चिमी ३०३
२७८	२७८	२७९	४४	६०	६०	उ० उ० पूर्विय ३२
२७९	२७९	२८०	४४	४०	४०	उ० पूर्विय २५

नामा पावणा कलां

२८१	२८१	२८०	२१	००	००	उ० उत्तरीय २
२८०	२८०	२८१	१०	११	११	उ० उ० पूर्विय ६२
२८१	२८१	२८२	३	४४	४४	६० य० पूर्विय १५५
२८२	२८२	२८३	७	००	००	उ० उ० पूर्विय ३०
२८३	२८३	२८४	४	००	००	उ० उ० पश्चिमी ३४४
२८४	२८४	२८५	९	४०	४०	उ० उ० पश्चिमी ३३८
२८५	२८५	२८६	१२	१०	१०	उ० उ० पूर्विय १४
२८६	२८६	२८७	१२	१०	१०	उ० उ० पूर्विय १२

१	२	३	४	५	६	७
२८६	२८६	२८७	१०	२५	उ० पूर्वोच्च	२६ बीपी रसा
२८७	२८७	२८८	१	२५	द० पूर्वोच्च	२८००
२८८	२८८	२८९	११	२०	द० पूर्वोच्च	२१४००
२८९	२८९	२९०	२	३०	द० पूर्वोच्च	२२२००
२९०	२९०	२९१	२	१०	द० पूर्वोच्च	२२०००
२९१	२९१	२९२	४	२०	द० पूर्वोच्च	२०२००
२९२	२९२	२९३	१०	३०	द० पूर्वोच्च	२१५००
२९३	२९३	२९४	१८	००	द० पूर्वोच्च	२४२००
२९४	२९४	२९५	११	२०	द० पूर्वोच्च	२०८००
२९५	२९५	२९६	१९	००	द० पूर्वोच्च	२१५००
२९६	२९६	२९७	६	२०	उ० उत्तरीय	२००००
२९७	२९७	२९८	१३	४०	उ० उ०	पार्श्वोच्च ३४८००
२९८	२९८	२९९	२	६०	उ० उ०	पार्श्वोच्च ३२०००
२९९	२९९	३००	३	३०	उ० प०	पार्श्वोच्च ३०५००
३००	३००	३०१	५	४०	उ० पार्श्वोच्च	३१५००
३०१	३०१	३०२	३	६०	उ० उत्तरीय	३००००
३०२	३०२	३०३	६	००	उ० उत्तरीय	३४८००
३०३	३०३	३०४	६	६०	उ० उ०	पार्श्वोच्च ३३०००
३०४	३०४	३०५	६	००	उ० उत्तरीय	३४४००
३०५	३०५	३०६	५	२०	द० पार्श्वोच्च	२३२००
३०६	३०६	३०७	४	००	द० द०	पार्श्वोच्च १९२००
३०७	३०७	३०८	२	००	द० पार्श्वोच्च	२२८००
३०८	३०८	३०९	२	३०	उ० उ०	पार्श्वोच्च ३३०००
३०९	३०९	३१०	४	६०	उ० उ०	पूर्वोच्च २३०००
३१०	३१०	३११	५	१५	उ० उ०	पूर्वोच्च २३०००
३११	३११	३१२	७	५७	उ० पूर्वोच्च	४५०००
३१२	३१२	३१३	७	६०	उ० प०	पार्श्वोच्च २१५००
३१३	३१३	३१४	६	६०	पार्श्वोच्च	२६३००
३१४	३१४	३१५	३	२५	द० प०	पार्श्वोच्च २५८००
३१५	३१५	३१६	२	२०	पार्श्वोच्च	२५५००
३१६	३१६	३१७	४	३०	उ० प०	पार्श्वोच्च ३००००
३१७	३१७	३१८	४	००	उ० उत्तरीय	३४५००
३१८	३१८	३१९	७	७५	पार्श्वोच्च	२५८००
३१९	३१९	३२०	८	००	उ० उ०	पूर्वोच्च १५०००

१	२	३	४	५	६	७
३२०	३२०	३२१	१३	६०	उ० पूर्वोप	४१ बीपी रसा
३२१	३२१	३२२	८	८०	उ० पूर्वोप	६६ "
३२२	३२२	३२३	५	८०	उ० पूर्वोप	३८ "
३२३	३२३	३२४	६	७५	उ० पूर्वोप	१९ "
३२४	३२४	३२५	१५	३०	उ० प० पाश्चिमी	२८४ "
३२५	३२५	३२६	४	८०	उ० पाश्चिमी	३११ "
३२६	३२६	३२७	१३	२५	उ० उत्तरी	३४५ "
३२७	३२७	३२८	५	६०	उ० उ० पूर्वोप	२५ "
३२८	३२८	३२९	२	१५	उ० पूर्वोप	२० "
३२९	३२९	३३०	३	६०	उ० पूर्वोप	५४ "
<u>बीजा खारा</u>						
३३०	३३०	३३१	३	५०	उ० उत्तरी	८ "
३३१	३३१	३३२	६	८३	उ० पूर्वोप	४० य "
३३२	३३२	३३३	३	६०	उ० पूर्वोप	८८ "
३३३	३३३	३३४	५	८०	उ० पूर्वोप	१०५ "
३३४	३३४	३३५	२	८०	उ० पूर्वोप	८८ "
३३५	३३५	३३६	३	६०	उ० पूर्वोप	५० "
३३६	३३६	३३७	२	६०	उ० उत्तरी	७ "
३३७	३३७	३३८	१	८०	उ० उ० पूर्वोप	३३० "
३३८	३३८	३३९	५	५०	उ० उ० पाश्चिमी	३३७ "
३३९	३३९	३४०	१	८०	उ० उत्तरी	४ "
३४०	३४०	३४१	६	६०	उ० उ० पूर्वोप	१५ "
३४१	३४१	३४२	११	२०	उ० उ० पूर्वोप	२७ "
३४२	३४२	३४३	३	४०	उ० पूर्वोप	४१ "
३४३	३४३	३४४	३	७०	उ० पाश्चिमी	३२२ "
३४४	३४४	३४५	१०	६०	उ० उत्तरी	३२८ "
३४५	३४५	३४६	५	५०	उ० पूर्वोप	३३७ "
३४६	३४६	३४७	३	६०	उ० पूर्वोप	५३ "
३४७	३४७	३४८	३	३०	उ० उत्तरी	३४० "
३४८	३४८	३४९	१	६०	उ० उत्तरी	३४० "
३४९	३४९	३५०	६	६५	उ० उ० पूर्वोप	२९ "
३५०	३५०	३५१	२	६६	उ० पूर्वोप	६० "
३५१	३५१	३५२	८	८५	उ० पूर्वोप	१९० "
३५२	३५२	३५३	५	७०	उ० पूर्वोप	१९२ "
३५३	३५३	३५४	६	६०	उ० पूर्वोप	८२ "

40
 $\frac{40}{92}$ 262

11 12 11

1	2	3	4	5	6	7
347	348	349	0	28	द० प्र० पूर्वोप 20	बीबी रता
348	349	350	1	33	30 प्र० पूर्वोप 20	"
349	350	351	2	38	40 उत्तरीय 328	"
350	351	352	3	00	30 द० प्र० पूर्वोप 80	"
<u>नीचा बीली</u>						
352	353	354	4	10	द० प्र० पूर्वोप 448	"
353	354	355	5	20	द० प्र० पूर्वोप 990	"
354	355	356	6	30	द० प्र० पूर्वोप 990	"
355	356	357	7	40	द० दक्षिणीय 900	"
356	357	358	8	50	दक्षिणीय 925	"
357	358	359	9	60	द० द० पाश्चिमीय 200	"
358	359	360	10	70	द० द० पाश्चिमीय 925	"
359	360	361	11	80	उ० प० पाश्चिमीय 200	"
360	361	362	12	90	द० द० पाश्चिमीय 925	"
361	362	363	13	00	दक्षिणीय 900	"
362	363	364	14	10	द० द० पूर्वोप 200	"
363	364	365	15	20	पाश्चिमीय	"
364	365	366	16	30	द० पाश्चिमीय 228	"

टिप्पणी :- 1- ऊर्ध्व कार्य दस। कोट की बरीच से भिया गया है, जिसमें 100 कड़ियां होती हैं।
 2- माप से अपिप्रायः बराबर के स्तर माप से है।

प्रकाश त्वाणी
 20-8-63

M. G. Mahboob K

Handwritten signature

Handwritten signature

परिशिष्ट (अ)

कम लम्बाई का क्षेत्र
की सीमा रेखा का विवरण निम्न प्रकार है: -

रेज या विस्तार खेत

जिला सीकर

क्रम सं०	स्तम्भ संख्या		दूरी जरीब व कड़ियों में		दिशा	आगामी स्तम्भ तक सीमा रेखा का प्रकार
	से	तक	जरीब	कड़ियां		
	२	३				
माजाका कोटा						
	३७०	३७१	१०	१५	द० द० पश्चिमीय १६५	सीधी रेखा
	३७१	३७२	X	१५	दक्षिणीय १७०	" "
	३७२	३७३	४	३०	द० पू० पूर्वोय १०२	" "
	३७३	३७४	X	८५	उ० पू० पूर्वोय ६३	" "
	३७४	३७५	X	१०	दक्षिणीय १६०	" "
	३७५	३७६	८	७०	द० पश्चिमीय २१४	" "
	३७६	३७७	७	६०	द० द० पश्चिमीय २०५	" "
	३७७	३७८	१८	८०	द० पूर्वोय १३५	" "
	३७८	३७९	X	८०	द० द० पूर्वोय १६६	" "
	३७९	३८०	६	४०	द० पूर्वोय १४४	" "
	३८०	३८१	१०	६०	उ० पूर्वोय ४३	" "
	३८१	३८२	३	५०	उ० पश्चिमीय ३१५	" "
	३८२	३८३	७	६०	उ० पूर्वोय ३८	" "
	३८३	३८४	६	२५	उ० पू० पूर्वोय ६७	" "
	३८४	३८५	X	२५	उ० पश्चिमीय ३०८	" "
	३८५	३८६	६	-	पश्चिमीय २७८	" "
	३८६	३८७	७	-	द० पश्चिमीय २२७	" "
	३८७	३८८	४	१०	उ० प० पश्चिमीय ३००	" "
	३८८	३८९	३	१०	उत्तरीय ३५४	" "
	३८९	३९०	११	६०	उ० उ० पूर्वोय १३	" "
	३९०	३९१	X	१०	उ० उ० पश्चिमीय ३४६	" "
	३९१	३९२	६	६०	उ० उ० पूर्वोय २२	" "
	३९२	३९३	७	६५	उ० पूर्वोय ४४	" "
	३९३	३९४	४	-	उत्तरीय २	" "
	३९४	३९५	X	४०	उ० पश्चिमीय ३२४	" "
	३९५	३९६	१५	६०	द० पश्चिमीय २२०	" "
	३९६	३९७	३	४०	पश्चिमीय २६३	" "
	३९७	३९८	३	-	उ० उ० पश्चिमीय ३४०	" "
	३९८	३९९	३	३०	उ० उ० पूर्वोय ३३	" "

परिशिष्ट (अ)

(Part A)

नमूना नंबर १६६

रेखा या विस्तार

जिमा १/१५

की सीमा रेखा का विवरण निम्न प्रकार है:

क्रम सं०	स्तम्भ संख्या	स्तम्भ संख्या सफ	पूरी जमीन व कच्चीमी में		विस्तार	असमान ती लम्ब व चौड़ाई के अंतर का प्रकार
			जमीन	कच्चीमी		
१	४०७	४०८	४	६०	उ० उ० पूर्वोत्तर	३०
२	४०९	४०९	२	—	उ० पूर्वोत्तर	३०
३	४०२	४०२	६	६०	उत्तरीय	४
४	४०३	४०३	३	४०	उ० पूर्वोत्तर	३०
५	४०४	४०४	५	२०	उ० पूर्वोत्तर	४०
६	४०४	४०५	५	२५	उ० पूर्वोत्तर	७५
७	४०५	४०६	६	—	उ० पूर्वोत्तर	४५
८	४०६	४०६	१४	६०	उ० उ० पूर्वोत्तर	२०
९	४०६	४०६	१०	३०	उ० पूर्वोत्तर	४९
१०	४०६	४०६	२४	४०	उ० उ० पूर्वोत्तर	३०
११	४१०	४१०	११	—	उ० पूर्वोत्तर	७०
१२	४११	४११	३	६०	पूर्वोत्तर	६५
१३	४११	४१२	१	६५	उ० पूर्वोत्तर	१३०
१४	४१२	४१३	३	६५	उ० पूर्वोत्तर	१६२
१५	४१३	४१४	६	६०	उ० पूर्वोत्तर	१५०
१६	४१४	४१५	६	२०	उ० पूर्वोत्तर	३६
१७	४१५	४१६	६	२०	उ० उ० पाश्चिमी	३३२ मीटर
१८	४१६	४१७	४	६०	उ० उ० पाश्चिमी	३३२
१९	४१७	४१८	१	६०	उ० उ० पाश्चिमी	३२६
२०	४१८	४१८	८	६०	उ० उ० पूर्वोत्तर	१२
२१	४१८	४२०	१६	६०	उ० पूर्वोत्तर	४०
२२	४२०	४२१	७	—	उत्तरीय	८
२३	४२१	४२२	१२	६०	उ० पूर्वोत्तर	७७
२४	४२२	४२३	११	६०	उ० पूर्वोत्तर	७७
२५	४२३	४२४	२	३०	उ० पूर्वोत्तर	३०२
२६	४२४	४२५	१२	५	उ० पूर्वोत्तर	३९२
२७	४२५	४२६	७	१०	उ० पूर्वोत्तर	३९०
२८	४२६	४२७	५	३०	उ० पूर्वोत्तर	७६
२९	४२७	४२८	१५	—	उ० पूर्वोत्तर	११०
३०	४२८	४२९	२	१०	उ० उ० पूर्वोत्तर	३९
३१	४२९	४३०	६	२५	उ० उ० पूर्वोत्तर	३९

सीमा रेखा का विवरण
३५ मीटर
३७ मीटर

परिशिष्ट (अ)

90
22

262

वन स्वयंसेवा योजना के अंतर्गत वन या विस्तार के लिए

जिला सी.ए.

की सीमा रेखा का विवरण निम्न प्रकार है: -

क्र. सं.	स्तम्भ संख्या	स्तम्भ संख्या सं.	दूरी नदीय व कृषिधी में		दिशा	आगामी स्तम्भ तक सीमा रेखा का प्रकार
			नदीय	कृषिधी		
१	२	३	४	५		
४३०	४३१		१२	६०	उ०पू० पूर्वोप	६४
४३१	४३२		२	६०	पूर्वोप	८७
४३२	४३३		१८	३५	पूर्वोप	७८
४३३	४३४		३	५०	उ०पश्चिमोप	३२०
४३४	४३५		७	८०	उ०पश्चिमोप	३१०
४३५	४३६		५	२०	उ० उ० पूर्वोप	३०
४३६	४३७		१	६०	उत्तरीय	३५२
४३७	४३८		११	२४	उ० उ० पूर्वोप	३२
४३८	४३९		४	८०	उ०पू० पूर्वोप	५७
४३९	४४०		२	-	पूर्वोप	८१
४४०	४४१		१	६०	द० पूर्वोप	१४०
४४१	४४२		३	५०	उ० पूर्वोप	३७
४४२	४४३		२	६७	उत्तरीय	३५०
४४३	४४४		५	७०	उ० उ० पूर्वोप	१३
४४४	४४५		८	३०	उ० पूर्वोप	६०
४४५	४४६		६	-	उ० पूर्वोप	७०
४४६	४४७		१५	१०	उ०पू० पूर्वोप	५८
४४७	४४८		१४	-	उ० पूर्वोप	४६
४४८	१		४	-	उ०पू० पूर्वोप	६३
१	२		४	५०	उ० उ० पश्चिमोप	१४७ म
२	३		४	२७	द० पूर्वोप	१३७
३	४		२	६६	द० द० पूर्वोप	१६५
४	५		१२	६०	द०पू० पूर्वोप	११४
५	६		१३	६०	द० पश्चिमोप	२३५
६	७		८	५०	द० प० पश्चिमोप	२५८ म
७	८		१६	२०	उ० उ० पश्चिमोप	३४२ म
८	९		१०	६०	उ० पूर्वोप	३८
९	१०		२	७०	पूर्वोप	८८
१०	११		३	६०	द० पूर्वोप	१३८
११	१२		४	७०	द० द० पश्चिमोप	१६८ म
१२	१३		४	२०	द० द० पश्चिमोप	२१२ म
१३	१४		७	२०	उ० पश्चिमोप	३२०
१४	१५		२	४०	उ० उ० पूर्वोप	२०
१५	१६		५	-	उ० पूर्वोप	४६

