

Դայաստանի Դանրապետության կառավարության աշխատակազմի ղեկավար-նախարար

### 11 6 4 11 6 11 8 11 6 4

## ՉԱՅԱՍՏԱՆԻ ՉԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐՋԻ ԴԱԼԱՐԻԿԻ ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ՉԱՄԱՅՆՔԻ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՍԱՎՄԱՆՆԵՐՈՒՄ ԳՏՆՎՈՂ՝ ՊԵՏԱԿԱՆ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ ՉԱՆԴԻՍԱՑՈՂ ՅՈՂԵՐԻՑ ԴԱԼԱՐԻԿԻ ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ՉԱՄԱՅՆՔԻՆ ԱՆՉԱՏՈՒՅՑ ՓՈԽԱՆՑՎՈՂ ՅՈՂԵՐԻ

դան		սեփակ	ւմայնքի լանությունը ացող հողերը	Պետական - սեփականու-
Պայմանական նշանները	Յողերի նպատակային նշանակությունը	ընդամենը	որից՝ չմաս- նավորեցվող	թյուն իանդիսացու հողերը
	Գյուղատնտեսական նշանակության	1923.7	140.9	
	Բնակավայրերի	49.2	29.2	5.7
	Արդյունաբերության, ընդերքօգտագործման և այլ արտադրական նշանակության օբյեկտների	10.03		
	եներգետիկայի, տրանսպորտի, կապի և կոմունալ ենթակառուցվածքների օբյեկտների	0.5	0.3	35.6
	Յատուկ պահպանվող տարածքներ	11.3	11.3	
	Յատուկ նշանակության			10.0
	Անտառային			
	Զրային	11.2	10.4	15.6
	Պահուստային			
	Ընդամենը	2006.2	192.1	66.9

Յայաստանի Յանրապետության կառավարության աշխատակազմի ղեկավար-նախարար

Մ. Թոփուզյան

### 8 U U 4

### ՉԱՑԱՍՏԱՆԻ ՉԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐՋԻ ԴԱԼԱՐԻԿԻ ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ՉԱՄԱՅՆՔԻ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՍԱՅՄԱՆՆԵՐՈՒՄ ԳՏՆՎՈՂ՝ ՊԵՏԱԿԱՆ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ ՉԱՆԴԻՍԱՑՈՂ ՅՈՂԵՐԻՑ ԴԱԼԱՐԻԿԻ ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ՉԱՄԱՅՆՔԻՆ ԱՆՅԱՏՈՒՅՑ ՓՈԽԱՆՑՎՈՂ ՅՈՂԵՐԻ

	1	Գյուղաւ	ոնտեսական նշան	ակության հող	երը		
նարակ կգծումեց	զարելանող	աթվա <b>տու</b> այգի	խաղողի այգի	խոտհարք	шрпия	այլ հողատեսքեր	อันน์กุกกุกกุกเก็บเน็
1	2	3	4	5	6	7	8
			l սեկցիա			,	
1						0.68	
3	1.10					0.00	
6		-				0.32	
7						0.29	
8	5.16		1			- 0.00	
9	3.10					0.22	
11 12						5.12	
13	3.97						
17						8.94	
18	1 52						
19						4.74	
27					13.12		
28	⊎.65						
29	9.85						1
30	1.39		1 2		ar it is		
31						0.79	
35	0.02					-	
38					15.23		
39	7.20					-	
43	0.78	-					
44	0.40			·		2.76	
49 52	0.70	-	-			1	
55	1.30						
56	2.91						
57	9.30						
58	0.35						
60	1.04						
61	1.07						
64			-	-		0.36	
67	1.94			-		-	
69	0.20						
71	1.72	-				<del> </del>	
72	0.48 7.39	-		-		1	
74		-		-			
75 80	0,30	-	1				
80	1-0.00					2.34	
82						2.24	
83						31.98	
84	4.78						
86						0.32	
94	1					0.85	
95			1 /			0.77	
97	0.39					-	
100						0.29	

	·		Т	1 -	7		ածի շարունակությո 8.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	0.
101	3.94				-	0.77	
104		ļ		-		0.77	
105	0.63 0.53			-	+		
106	7.53			1	1	9.53	
107	3.20	<del> </del>	-	1	1		
109 110	1.85				1		
	1,00			1	1	0.08	
111				1	1	0.10	
113 114					1	0.75	
				1	1	0.20	
115 117				1	1	0.70	
119	0.97	1			1		
121				1		0.20	
122		-		1		2.20	
123	v.1-l						
124						0.17	
125						4.26	
127	1					0.18	
132	1.88					71 - 1	
134	T				44.56		
135					22.61		
136	3.52						
138						2.20	
143		7				4.66	
144				1		0.13	
145						0.10	
146						0.12	
147						0.10	
148						0.50	
159				· .		0.11	
160						0.18	
161						0.22	
162						0.17	
165	0.91						
166						0.80	
167	0.56						
170	11.11						
171						0.21	
172						0.45	
174	0.54						
176						1.21	
182						0.20	
184	1					0.23	
185	0.95			· ·			
190						1.32	
196					1	1.12	
198				-	1	1.55	
207					1	0.10	
208				-	<del> </del>	14.81	1
, 210	1.03			<del> </del>	-		
211	1.54	ļ		-		4.40	
212				-	-	1.43	-
218				-	+	0.89	-
224		-			1	1.05	-
225			-	-	+	1.61	-
226	2,4/7						-
228	3.27			-	1		-
229	V . 5:1				1		-
232	7				-		
233				-		0.15	
234					-	0.94	-
238					-		
240			The same as well			11.47	-
242	3.29 71.47	1					
243	71.47				1		
244		1		1		10.88	

1		9					N 3 huulbrulu	ծի շարունակություն
246   0.33   0.98   251   0.98   251   0.98   0.98   251   0.98	1.	1. 2.	3	4.	5.	6.	7.	8.
249	246						0,30	
251   95.52   1.53   95.52   149.95    1							6.98	
	251						1.53	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1 1.00	1			95.52	149.95	
4 4 5 5 6 6 7 14.05 6 6 6 7 1 14.05 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				11 սեկցիա				
5         14,05           6         5           7         2           10         0.10           11         0.93           12         9.93           13         13.62           15         9.79           17         6.90           18         0.92           19         7.55           23         0.29           24         0.99           25         19           26         10.59           27         10.59           28         2           29         7.49           30         32           34         34           35         36           37         9.14           38         9.14           39         31           41         4.4           42         44           44         44           44         0.14           45         9.0           55         9.0           68         9.0           69         9.0           61         0.08           65         0.18 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th>5.94</th> <th></th>						-	5.94	
6		1:.10					1105	
8 17						-	14.05	
9 9 9 10 0 0.10 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		: 30				-		
10		1.17						
111 122 133 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138							0.40	
12						-	0.10	
13						1 000		
15								
17		·						
18	15			-				
19						0.00	0.02	
23								
24     0.55       26     10.59       27     .24       28     1.4       29     7.49       30     .4       32     .4       34     .4       35     .4       36     .4       37     .5       38     0.14       41     .4       42     .4       44     0.14       45     .4       48     .0       49     .6       50     0.04       51     0.18       52     2.9       53     .4       55     .5       58     .0       66     0.09       61     0.69       64     0.02       71     0.08       73     1.06       74     .0       77     0.24       78     18.37       79     .755       63     0.28       67     .4       68     .0       69     .4       63     .4       64     .0       77     .0       77     .0       78     .0       79     .7	19					-	7.33	
25						-	0.29	
26	24	0.39	-			-		
277		(154)				-	10.50	***************************************
28 29 30 30 32 34 34 35 36 37 37 38 41 41 42 44 44 40 0.14 45 46 47 48 49 50 50 0.04 51 51 0.18 52 53 53 55 56 68 68 69 73 71 71 71 71 71 71 72 73 74 75 75 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77				-		-	10.59	
29		(.5)						
30 32 34 34 35 36 36 37 37 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37		1.25		ļ		-	7.15	
32						-	7.49	
34 35 36 37 38 39 31 41 41 42 44 44 44 45 46 47 48 48 49 50 50 0.04 51 0.18 52 73 58 66 61 0.089 64 64 0.032 65 65 68 0.032 66 71 0.088 73 71 0.088 73 71 0.088 73 77 0.088 73 77 0.024 78 79 77 77 0.024 78 79 77 79 7,55 63 64 66 77 77 79 7,55 63 68 68 77 77 79 7,55 63 68 77 79 7,55 63 68 77 79 7,55 63 68 77 79 7,55 68 68 77 79 7,55 68 68 77 79 7,55 68 68 77 79 7,55 68 68 77 79 7,55 68 68 77 79 7,55 68 70 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		7.40		1				
35 36 37 37 38 39 41 41 42 44 44 44 40 45 46 47 47 48 49 49 49 40 51 50 004 51 0018 52 901 55 55 56 61 61 008 68 009 71 106 74 77 008 78 78 79 79 75 83 84 84 84 90 90 91	32					-		
36 37 38 0.14 39 0.14 39 41 41 42 41 44 41 44 41 44 41 44 41 44 45 46 46 47 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49						-		
37 38 39 41 41 42 444 44 44 45 46 47 48 48 49 49 40 50 60 60 61 61 68 68 68 68 73 74 77 77 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79								
38     0.14       39     14       41     42       44     0.14       45     0.14       46     0.14       48     0.14       49     0.04       50     0.04       51     0.18       52     0.03       55     0.04       58     0.32       61     0.89       64     0.32       65     0.18       68     0.90       71     0.08       73     1.06       74     0.06       77     0.24       78     18.37       79     1.37       83     4.40       84     0.43       86     0.28       87     0.28       87     0.28								
39       11         41       39         44       0.14         45       0.14         46       0.14         47       0.14         48       0.14         49       0.04         50       0.04         51       0.18         52       29         53       0.18         55       0.32         61       0.89         64       0.32         65       0.18         68       0.90         71       0.88         73       0.08         74       0.24         78       1.06         77       0.24         78       18.37         79       7.55         83       4.40         84       0.43         86       0.28         87       88         90       90			_		-	-	0.11	
41       42         44       0.14         45       48         47       0.14         48       0.14         50       0.04         51       0.18         52       0.9         53       0.18         59       0.69         61       0.09         64       0.18         68       0.90         71       0.08         73       0.08         73       0.08         77       0.24         78       18.37         79       7.55         83       0.24         86       0.28         87       0.28         87       0.28         88       0.28         90       0.10         90       0.21         1.07       0.28						-	0.14	
44       0.14         45       0.9         46       0.9         47       0.14         48       0.14         49       0.0         50       0.04         51       0.18         52       0.0         53       0.18         55       0.0         58       0.89         61       0.89         64       0.32         65       0.18         68       0.90         71       0.68         73       1.06         74       0.29         77       0.24         78       18.37         79       7.55         63       0.28         86       0.28         87       0.28         87       0.28         90       0.24         107       1.07						-		
44       0.14         45       0.9         46       0.9         47       0.14         48       0.14         49       0.0         50       0.04         51       0.18         52       0.0         53       0.18         55       0.0         58       0.89         61       0.89         64       0.32         65       0.18         68       0.90         71       0.68         73       1.06         74       0.29         77       0.24         78       18.37         79       7.55         63       0.28         86       0.28         87       0.28         87       0.28         90       0.24         107       1.07		C. All				-		
45       46       43       0.14         47       48       0.14       0.04         49       3       0.04       0.18         50       0.18       0.18       0.18         52       0.89       0.18       0.18       0.18         55       0.32       0.69       0.69       0.69       0.69       0.69       0.69       0.69       0.68       0.18       0.90       0.71       0.08       0.09       0.71       0.08       0.71       0.08       0.77       0.24       0.77       0.24       0.78       0.24       0.78       0.28       0.28       0.28       0.28       0.28       0.28       0.28       0.28       0.28       0.28       0.29       0.29       0.29       0.29       0.29       0.29       0.29       0.29       0.28       0						+	0.14	
46       47         48       0.14         49       0.04         50       0.04         51       0.18         52       0.99         53       0.18         55       0.89         61       0.89         64       0.32         65       0.18         68       0.90         71       0.68         73       1.06         74       0.24         78       18.37         79       7.55         83       4.40         84       0.43         86       0.28         87       88         90       0.24         91       1.07		The second section is a second				-	0.14	***************************************
47       48       0.14         49       0.04         50       0.04         51       0.18         52       0.18         53       0.18         55       0.18         68       0.32         65       0.18         68       0.90         71       0.68         73       1.06         74       0.24         78       18.37         79       7.55         83       4.40         84       0.43         86       0.28         87       88         90       90         91       1.07						+		
48       0.14         49       0.04         50       0.04         51       0.18         52       0.98         53       0.1         55       0.9         58       0.89         61       0.89         64       0.32         65       0.18         68       0.90         71       0.88         73       1.06         74       0.24         78       18.37         79       7.55         63       4.40         84       0.43         86       0.28         87       88         90       1.07						-		
49						-	0.14	
50     0.04       51     0.18       52     0.05       53     0.05       55     0.05       58     0.69       61     0.69       64     0.32       65     0.18       68     0.90       71     0.68       73     1.06       74     0.24       78     18.37       79     7.55       83     4.40       84     0.43       86     0.28       87     0.24       88     0.28       90     0.00       91     1.07						-	0.14	
51     0.18       52     0.93       53     0.69       58     0.69       61     0.69       64     0.32       65     0.18       68     0.90       71     0.68       73     1.06       74     0.24       78     18.37       79     7.55       83     4.40       84     0.43       86     0.28       87     0.28       88     0.028       90     0.107       91     1.07						-	0.04	
52       53       55       58       59       61       64       65       68       71       0.68       73       77       78       79       83       84       90       91       10.6       10.7						-		
53       55       58       59       61       64       65       68       73       73       77       78       79       83       440       84       86       87       88       90       91       10.07						-	0.10	
55       58         59       32         61       0.69         64       0.32         65       0.18         68       0.90         71       0.68         73       1.06         74       35         77       0.24         78       18.37         79       7.55         63       4.40         84       0.43         86       0.28         87       88         90       91		9.59				-		
58       0.89         61       0.89         64       0.32         65       0.18         68       0.90         71       0.68         73       1.06         74       0.24         77       0.24         78       18.37         79       7.55         83       4.40         84       0.43         86       0.28         87       0.28         88       0.29         90       1.07	53				-	-		
59       61       64       65       68       71       0.68       73       1.06       74       77       78       79       83       84       90       91       1.07				-		-		***************************************
61     0.69       64     0.32       65     0.18       68     0.90       71     0.68       73     1.06       74     0.24       78     18.37       79     7.55       83     4.40       84     0.43       86     0.28       87     0.28       88     0.90       91     1.07		management to a stage of a second contraction				-		
64     0.32       65     0.18       68     0.90       71     0.68       73     1.06       74     0.24       78     18.37       79     7.55       83     4.40       84     0.43       86     0.28       87     0.28       88     0.90       91     1.07			-			+	0.80	
65     0.18       68     0.90       71     0.68       73     1.06       74     0.24       77     0.24       78     18.37       79     7.55       83     4.40       84     0.43       86     0.28       87     0.28       88     0.90       91     1.07				-	***************************************	+		
68     0.90       71     0.68       73     1.06       74     0.9       77     0.24       78     18.37       79     7.55       63     4.40       84     0.43       86     0.28       87     0.28       88     0.9       91     1.07	64					+		
71     0.68       73     1.06       74     6.09       77     0.24       78     18.37       79     7.55       63     4.40       84     0.43       86     0.28       87     0.28       88     0.9       90     1.07				-		-		
73     1.06       74     25       77     0.24       78     18.37       79     7.55       83     4.40       84     0.43       86     0.28       87     0.28       88     0.29       90     1.07					-	-		
74     305       77     0.24       78     18.37       79     7.55       63     4.40       84     0.43       86     0.28       87     0.28       88     0.29       90     34.       91.     1.07			-					
77     0,24       78     18.37       79     7,55       63     4.40       84     0,43       86     0,28       87     0,28       88     0,09       90     1,07       91     1,07	7.4	/ 25				-	1.00	
78     18.37       79     7.55       83     4.40       84     0.43       86     0.28       87     0.28       88     0.29       90     0.20       91.     1.07	77						0.24	
79 7.55 83 4.40 84 0.43 86 0.28 87 88 90 91. 1.07						18.37		
63     4.40       84     0.43       86     0.28       87     0.28       88     0.29       90     0.28       91.     1.07			-			1.5.07	7.55	
84     0.43       86     0.28       87     0.28       88     0.29       90     0.28       91.     1.07				-	,			
86 0.28 87 0.28 88 0.22 90 1.07						+		
87 88 90 91. 1.07								
88 90 91 1.07						1	7.20	
90 91. 1.07		3.54	-					
91- 1.07		10 A						
						-	1.07	
						7.88		
		and specific and analysis of payoff continuous		<u></u>				Market of the condition of the total and the condition of

1	2	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	5.:		т.	-			
94	5				11.84		
95	37.48				-		-
99	37.55				1	0.43	-
101						0.67	
105						0.26	
106	1.73						
108	1.17					0.57	
The state of the s	0.48			/			
109	0.4.4.			1	14.37		
111						0.04	
112	5.5.5						
117	3			<b>—</b>		0.43	
	-					0.48	
118						1.86	
120	4.1	-		-			
121	1.12				+	0.90	
127					+	0.00	
134	0.803	-			9.99		
135		-			9.99	0.02	-
136				-	-	8.03	-
143						1.10	
148	0.5				-		-
150	0.65				-		1
156	0.77				-		
157					-	0.16	
167						0.76	
168						1.54	
171	- 14,, -					0.99	
179	0.55						
180	1.5%						
181			1			1.07	
182					1000	140.92	դաշտ. ճանաս
183	2.3%						
185	1.16						
187	5.13						
188	1.23						
189	0.54						
190	0.44						
192						0.80	
194					120	3.47	
195	0.35						
197						0.65	
198						1.06	
				1		2.08	
202						1.97	
205		<del> </del>				1.26	
206		<del> </del>		-		0.06	
209		-				0.90	1
211		-			-	3.80	
212		-				0.53	
213		+			-	0.03	-
214	5,53	-			-		
216	0.76					0.00	
217					-	2.32	
219						2.61	+
220						0.64	
221					-	0.88	
ընդամենը	135.99				127.79	248.61	
			III utiqgt	ίω <sub>γ</sub>			7
4	2.34						-
5	1.07				-		
7	0.27						
8	3.34						
9	4.18						
11						0.92	
12	4.24,						
		1					
16	1 10					1.00	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
21						0.53	
23	0.34						
25	0.5						
26						0.27	
. 28						0.05	
30						0.25	
31	0,82						
32	0,86						
35	0.66			/			
38	-			/		4.76	
41				\		0.56	
43	0.73						
46						16.31	
48	23.02						
51	1.16						
53	1.10			1		0.38	
54	0.30				1	0.00	
56	3.00	-		1	1		***************************************
58	1.31			1	+		
	1.01		-	+	+	0.33	
60			-		-		
62				-	-	0.92	
66						0.23	
68	2.14		-				
69			-		8.95		
73						4.47	<del></del>
74	6.81		-				
77	0,75						
79	1.26		-			-	
80	4.41						
81						3.50	
82	0.37						
84	3.71		1				
85	40.400.0			**		3.45	
87						0.14	
89						11.26	
91	0.31						
92						7.29	
94	4.75						
97	0.92			1			
99	0.02				1	0.92	
	0.44			+	+	0.02	***************************************
100	0.44			+	-		
102	1.47				-	0.02	
103	-				-	0.02	
105					-	6.03	
106	0.81				1		
107					-	0.38	
ընդամենը	78.42				8.95	63.97	
			IV utilght	.u			
1						4.13	
2						0.16	
3						4.08	
5						0.74	
10						1.81	
12						8.09	
13						0.80	
14				-		2.18	
16						3.22	
19						1.06	
27						0.74	
28.						1.68	
30				1	1	7.34	
31				-	1	2.07	
31					-	1.91	-
				-	+	1.84	
33					++		
34					-	0.58	
35	1	1				2.15 2.81	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
37						15.00	
39		·				3.83	
41						0.70	
45	10.42						
47	16.26						
51						1.71	
52	13.78		100 100 100		3 7 7 7 7		
54	3.85	2	1/1.8.2				
55				/	28.19		
56	42.88			1			
57						400.37	
58						16.27	
61						1.94	
62		G.				1.61	
64						2.50	
66	0.31						
67	0.51					2.47	
68	9.86						
70	3.00					73.15	
71	15.2						
73	10.2					7.71	
75	0.59						
76	0.59					4.04	
77	<del> </del>					0.66	
78					+	1.43	
79						0.70	
80					1	4.99	
81	1.15						
	25.62				<del>                                     </del>		
83 84	25.02					1.66	
85	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	1.68	
	3.92						
86	5.8						
87	45.7				+		
88					+		
89	5.53				+		
90	32.09						
91	13.71				+		
92	2.32				++	00.77	
93					+	38.77	
94	1.02				-		
95	6.42			· .			
96	2.76			-	++		
97	3.52				+	0.50	
106					1	0.56	
113					+	0.58	
114					1	0.03	
115					-	0.02	
ընդամենը	262.71				28.19 260.45	629.77 1092.30	

Յայաստանի Յանրապետության կառավարության աշխատակազմի ղեկավար-նախարար

### 8 U V 4

# ՎԱՅԱՍՏԱՆԻ ՎԱՆՐԱՊԵՏՈԻԹՅԱՆ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐՋԻ ԴԱԼԱՐԻԿԻ ԳՅՈԻՂԱԿԱՆ ՎԱՄԱՅՆՔԻ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՍԱՎՄԱՆՆԵՐՈՒՄ ԳՏՆՎՈՂ՝ ՊԵՏԱԿԱՆ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ ՎԱՆԴԻՍԱՑՈՂ ՅՈՂԵՐԻՑ ԴԱԼԱՐԻԿԻ ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ՎԱՄԱՅՆՔԻՆ ԱՆՎԱՏՈՒՅՑ ՓՈԽԱՆՑՎՈՂ ՅՈՂԵՐԻ (ԸՍՏ ՆՊԱՏԱԿԱՅԻՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ)

	11	III III	IV	T V	VI	VII	VIII	IX	
	11			+		1			1
եզրագծի համարը	Բնակավայրերի հողեր	երը արդերության,ընդերքության Մագողիական և այլ Մագությանան և այլ Մարդերը հարեր	եներգետիկայի, տրամսպորտի, կապի և կոմումալ ենթակառուցվածքների օբյեկտների հողեր	հատուկ պահպանվող Դարածըերի հողեր	մգնսկ դուժոսկություն իւսսող։	Անտառային հողեր	Ջրային հողեր	Դահուստային հողեր	 մանուդություն
	9	արտյուն Միդյուն Միդյուն	եներգե կապի ենթակ օբյեկտ		3mm <sup>c</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	N. years of			I սեկցիա	,	-			
92		5.32							ավազահանք
133	ní.	0.22				-			արտ. մաս
248							0.15		ներհամ ոռոգ. ցանց
ոնդամենը		5.54				1.	0.15		
				II սեկցիա					
16							0.64		ջրավազան
172							9.14		ներ.ոռոգ. ցանց
ընդամենը							9.78		
	13			III սեկցիա					
1		0.25							սառնարան :
3		0.30				-			արտ, մաս
64							1.28		ներ.ոռոգ. ցանց
ընդամենը		0.55					1.28	,	
	-			IV սեկցիա					1
4	0.32			-					ճաշարան
6	0.92			-		1			տեխ. սպասարկում
7	0.3					1			տեխ, սպասարկում
8	0.1			-		-		-	տեխ, սպասարկում ինքնակամ չկառուց.
9	0.27			-		-			լիցքավորման կայան
11	0.23					-		-	մանկապարտեզ
15	0.48			-		+			կուլտուրայի տուն
17	0.97			<del> </del>		_			խաղահրապարակ
20	0.57	-		-		1			մանկապարտեզ
23	0.37	1		-		1		-	գյուղապետարան
24	0.12			1		1			խանութ
25	0.12		0.13			<del> </del>			բաղնիք
26 29	-	0.13	0.13						hացի փուռ
38	-	0.13		1		1		-	արտ. մաս
40	-	1.90		-		<del>                                     </del>			արտ. մաս
40	0.14	1.30		-		1			լիցքավորձան կայան
43	0.14	0.43		1		1		-	արտ. մաս
44		0.43		1					արտ. մաս
49	-	0.20		11.27		1			գերեզմանոց
50			0.02	11.61				1 14/	էլ. ենթակայան
53		0.34	0.02	1		1			արտ. մաս
63		0.47					-		արտ, մաս
69		0.07		1					արտ. մաս
98	27.6	0.07		1		1			փողոցներ
100	21.0		0.30	1		1			գազի բաշխ. կայան
102	0.28		0.00			1			ինքնակամ չկառուց.
103	2.23			<del> </del>		1			ինքնակամ չկառուց.

4	huult	lywoh	zwnnı	նակու	.ojnil	J
---	-------	-------	-------	-------	--------	---

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
104	0.36								ինքնակամ չկառուց.
107	0.43								ինքնակամ կառուց.
108	2.71								ինքնակամ չկառուց.
109	1,8				-11	1 - 1			ինքնակամ չկառուց.
110	1.55	1 1 1		1 , 1 11	1 1571				ինքնակամ չկառուց.
111	0.43				1.76	20.00			ինքնակամ չկառուց.
112	0.16								ինքնակամ չկառուց.
116	1.71								ինքնակամ կառուց.
117	0.24								ինքնակամ կառուց.
118	0.32								ինքնակամ չկառուց.
119	0.38								ինքնակամ կառուց.
120	0.16				· .	L			ինքնակամ կառուց.
121	0.47		1						ինքնակամ կառուց.
122	0.49								ինքնակամ կառուց.
123	1.34								ինքնակամ կառուց.
124	0.2					1 2			ինքնակամ կառուց.
125	0.03								ինքնակամ կառուց.
126	0.04								ինքնակամ կառուց.
127	0.23								ինքնակամ կառուց.
128	0.01					-			ինքնակամ կառուց.
ընդամենը	49.22	4.25	0.45	11.27		-			
Ընդամենը	49.22	10.34	0.45	11.27			11.21		

Յայաստանի Յանրապետության կառավարության աշխատակազմի ղեկավար-նախարար

8 U b 4

## ՅԱՅԱՍՏԱՆԻ ՅԱՆՐԱՊԵՏՈԻԹՅԱՆ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶԻ ԴԱԼԱՐԻԿԻ ԳՅՈԻՂԱԿԱՆ ՅԱՄԱՅՆՔԻ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՍԱՅՄԱՆՆԵՐՈԻՄ ԳՏՆՎՈՂ՝ ՊԵՏԱԿԱՆ ՍԵՓԱԿԱՆՈԻԹՅՈԻՆ ՅԱՆԴԻՍԱՑՈՂ ՅՈՂԵՐԻ (ԸՍՏ ՆՊԱՏԱԿԱՅԻՆ ՆՇԱՆԱԿՈԻԹՅԱՆ)

									-
	11	111	١٧	V	VI	VII	VIII	IX	
եզրագծի համարը	Բնակավայրերի հողեր	Արդյունաբեության, ընդերքօգտագործման և այլ արտադրական նշանակության օբյեկտների հողեր	ւներգետիկայի,ռորանսպորտի, կապի և կոմունալ Եմթակառուցվածքների օջյեկոմերի հողեր	Յատուկ պահպանվող տարածքների հողեր	Դատուկ մշանակության հողեր	Անտառային հողեր	Զրային հողեր	Պահուստային հողեր	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				11	սեկցիա				
14		- 100			10.0				707
				IV	սեկցիա				
18	2.98								лщрпд
21	1.46		- W					1537	դպրոց
22	1.02								пщрпg
46	11.0						11.70		ջրանցք
59			28.98`						երկաթ.գիծ
60							3.90		ջրանցք
65			6.30						մարզային նշ. ճանապ.
101			0.37						երկաթ գծի կայան
105	0.24								դպրոց
ընդամենը	5.70		35.65				15.6		
Ընդամենը	5.70		35.65		10.0		15.6		

Յայաստանի Յանրապետության կառավարության աշխատակազմի ղեկավար-նախարար

## 3 4 6 4 6 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

ՉԱՄԱՅՆՔԻ ՅՈՂԱՅԻՆ ՖՈՆԴԻ ԱՌԿԱՅՈԻԹՅԱՆ ԵՎ ԲԱՇԽՄԱՆ ՄԱՍԻՆ՝ 2003 ԹՎԱԿԱՆԻ ԱՊՐԻԼԻ 20-Ի ԴՐՈԻԹՅԱՄԲ

ոներով)

	. og .		T	_					Սեփս	ւկանությ	ան սուբ					_
	Jule			+12				համայն	քային			щьст	ական		50	
NN p/u	მეია (მიაქოეო გუ ექ/თჭოაობიე	Յողատեսք, գործառական նշանակությունը	Օագետիջաջ	Ընդամենը (2+3+4+8+12)	իկցըվետ <b>ժ</b> տմուների	3-3 իրավարանացության Մարդացանան	ընդամենը (5+6+7)	արված անհատույց օգտագործման	վարձակալությամբ տրված	սգտագործման և մարձակալությամբ չտրված	ընդամենը (9+10+11)	մանագորան Ծարգորանույց	մրու(գտկականգար մրու(գտկանական	մրունյունում Մարկակումում Մարկանում	tuqui di	_
	U	ρ	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.1		վարելահող		1307.7	736.8		570.9					-				_
1.2	1. Գյուղատնտեսական	բազմ տնկ, ընդամ	-	148.5	148.5		-					-	-			_
.2.1	3	այդ թվում պտղ այգի	-	51.3	51.3		-	-		-		-	-		-	-
.2.2	unt	իամսսի այժի	-	97.2	97.2	-	-			-		-	-			-
.2.3	Š	այլ բազմամյա	+	-		-	-		-				-	-		_
1.3	บัน	խուսիւսին	+	260.5		-	260.5		_			-	-	-		-
1.4	ਰੋ	mbun	+	1092.3	-	-	1092.3	-		-		-	-			_
	-	այլ հողատեսքեր Ընդամենը	+-	2809.0	885.3	-	1923.7		-	-		-				
1		երարբլի փաստն	-	133.3	127.6		5.7	_	-			-	-			-
1.1	F	տնմ Ֆվսւզ, տըադբևջ եռամուն մայաւձ	+-	127.6	127.6	-	5.7		-			<b>—</b>				-
1.1	JE DI	այգեգ-ն (ամառ-ն)	1	121.0	121.0				-			1				-
1.2	2.Բնակավայրերի	հասարակ կառուց	1	10.1		-	4.4				5.7					_
.3	hmh h	խասը կառուցապ	+	10.1		-	7.7		-		0.1	-		1		-
.4	De la companya de la	ընդի օգտագործ	1	29.0		-	29.0		-	-				may coperate a com-		_
.5	2.P	այլ հողեր	1	10.1			10.1					-				-
2		Ընդամենը	-	182.5	127.6		49.2	-			5.7	-		-		_
	21 00	արդյունաբ	-	102.3	121.0	-	45.2	-	and the same of		5,7			-		design to
.1	3.Արդյունաբեր. ընդերքօգտա— Գրոծման և այլ արտադրական նշանակու թյան	գյուղտն, արտադ	-	4.8		-	4.8		_			-		-		-
.3	Արդյունաբե Արերագրույուն Արերագրույու Արերագրույու Արերագրեր	պանեստարաններ	-	0.2			0.2					-				_
	on the state of th		-	5.3			5.3					-	-			_
3	וויים מס מיים מיים מיים מיים מיים מיים מיים מיים	ընդերք օգտագոր Ընդամենը	-	10.3		-	10.3	-		-		-	-	-		-
-		THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IN COLUM	-	THE REAL PROPERTY.			0.3				-	-				
1.1	하는 하는	եներգետիկայի	-	0.3			0.3					-		-		-
4.2	4.էներգետիկայ տրամապորտի, կապի և կոմումալ ենթակառուցվ, օբյեկտների	կապի .	-							-	07.0	-		-		_
4.3	fund fund man man man man man man man man man man	տրանսպորտի		35.6							35.6					
4,4	The light	կոմուն ենթակառ		0.2			0.2									
4	4 2 5	Ընդամենը		36.1			0.5	-			35.6					-
5.1	E.	բնապաիպան														
1.1	3, 5	mlu brjurg, mudpfd												3.11		andered
1.2	5. <sup>Յ</sup> ատուկ պահպանվող տարածքների	mևժբ(mվm)ևբև .						10.00								-
1.3	mhr do	ազգային պարկ										-	112			_
.2	and and a	առույջարարակ	-										-		1	_
.3	25	հանգստի	-	44.0			44.0	-		-		-	-	- safe size	-	_
.4	, F	պատմ և մշակութ		11.3			11.3 11.3					-	-			_
5		Ընդամենը		11.3			11.3		-	-				-		
6	6. Դատ. Մշամակ Ության	Ընդամենը		10.0							10.0		425			-
1		സഗ്യന		-												
2	2	ethnun														_
3	7. Անտառային	վարելահող														_
4	ag .	խոտհարք														
.5	90	шрпи														
.6	1	այլ հողեր														
		Ընդամենը						-			-					_
1		գետիր		0.0			0.0									-
2		ջրամբարներ		0.8			0:8					-				-
3		արուներ		10.4			10.4			-	45.0				-	_
4	or or	ջրանցքներ		15.6							15.6					
5	1	հղտ. և ջր. այլ օբ. Ընդամենը	H	26.8			11.2				15.6		-			_
1		աղուտներ														philo
2	to.	ավազուտներ														
3	ş	ճահիճներ											-			
4	Դահուստար	,,									-					_
5	ē	այլ անօգտագործելի հողեր				-										-
	6	Ընդամենը														_
																_

### 3 4 5 4 5 4 1 1 1 1 3 1 1 1 1

## ՉԱՅԱՍՆԻ ՅԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶԻ ԴԱԼԱՐԻԿԻ ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ՅԱՄԱՅՆՔԻ ՈՒՈԳՎՈՂ ՅՈՂԵՐԻ ԱՌԿԼՅՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԲԱՇԽՄԱՆ ՄԱՍԻՆ

-	T .				Սեփականության սուբյեկտ				
NN g/4	երյանականին Ծշանակարին	Գործառական նշանակությունը,հողատեսքը	մ անկագիրը	Ընդամենը ոռոգվող հողեր (2+3+4+5+6)	հերևաքացիների	ցցումում էէ Մակացաժարում էէ	րամայնքային	պետական	ounwhththiuu պետությունների, կազմակերպությունների կացություն հետուկ կացության հետուկ կարգավիճակ
	u	ρ	4	1	2	3	4	. 5	6
1.1		վարելահող		1033.9	724.9		309.0		
1.2	1. Գյուղատնտեսական	բազմամյա տնկարկներ, ընդամենը		148.5	148.5				
1.2.1		ույն եմուց, առմառու ուժի		51.3	51.3				
1.2.2		իսաղողի այգի		97.2	97.2				
1.2.3		wjt					-		1 1
1.3		խոտհարք					1 1 1 1 1 1		
1.4	טרון	mburu							5 5
1.5	ð	այլ հողատեսքեր				1			7-4
1	-	Ընդամենը (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)		1182.4	873.4		309.0		77
2.1	PG:փավայրերի	ենակքի կառուցապատման		116.5	116.5				
2.1,1		այդ թվում՝ տնամերձ հողեր		116.5	116.5				
2.1.2		այգեգործական (ամառանոցային)							
2.2		ընդհանուր օգտագործման				1			
2,3		այլ հողեր	-	T		1			
2		Ընդամենը (2.1+2.2+2.3)		116.5	116.5				
3	արս 4. էներգ	ւնաբերության, ընդերքօգտագործման, և այլ ոադրական՝ նշանակության օբյեկտների լետիկայի, տրանսպորտի, կապի և կոմունալ ենթակառուցվածքների օբյեկտների	W. 13-1		and the same	·	ų		
5	5 Ruunni	կ պահպանվող տարածքների							
6	1	կ նշանակության	-						
7.1		անտառ	********						
7.2	7. Անտառային	рфпи	v- spans						
7.3		վարելահող							
7.4		խոտհարք						nineter bu	10 NO 20 2 2 3
7.5		mburu							( )
		այլ հողեր							
7.6		Ընդամենը (7.1+7.2+7.3+7.4+7.5+7.6)							
7.6					PRODUCTION OF THE PERSONNEL PROPERTY OF THE	-		MANUFACTURE TO THE	
7	8.Ձրային	Language (TTT)							
	8.Ջրային 9.Պահուս					-			