

3. Պարենի առկայություն Availability of Food

Աղյուսակ 3.1.
Table 3.1.

Գյուղատնտեսական հիմնական մշակաբույսերի և բազմամյա տնկարկների տարածություններ, բերքատվություն և համախառն բերք*
Areas, yield and gross production of main agricultural temporary and permanent crops*

	Տարածությունները (հազ. հա) Areas (thousand hectare)					Բերքատվությունը (ց/հա)** Yield (centner/hectare)**					Համախառն բերքը (հազ.տոննա) Gross production (thousand tons)				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
Ցանքային տարածությունը, ընդամենը Sown area, total	283.6	286.7	304.2	318.1	332.8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>որից՝</i> <i>of which</i>															
հացահատիկային և հատիկաբերունակային մշակաբույսեր cereals and leguminous crops	159.3	157.8	172.2	178.4	188.7	20.7	27.9	26.5	30.8	31.8	326.4	440.7	456.1	548.8	590.6
<i>որից՝ ցորեն</i> <i>of which wheat</i>	87.6	77.8	93.7	99.7	106.4	21.2	28.8	26.0	31.3	32.3	183.5	224.1	243.1	311.6	338.2
կարտոֆիլ potatoes	28.4	28.7	31.2	30.7	31.6	170.1	194.3	206.7	214.3	232.2	482.0	557.3	647.2	660.5	733.2
բանջարանոցային մշակաբույսեր vegetables	23.5	25.0	25.2	25.4	26.4	294.2	306.7	325.0	333.7	350.5	707.6	787.1	849.0	876.0	954.6
բոստանային մշակաբույսեր melons	4.5	5.8	5.1	5.4	5.8	296.0	313.8	399.9	388.5	421.4	132.5	180.9	205.1	208.1	245.7
պտուղ և հատապտուղ fruit and berries	37.7	37.1	39.3	40.2	40.1	39.2	73.5	97.0	95.0	80.8	128.5	239.4	331.7	338.1	291.1
խաղող grape	17.4	16.3	17.4	17.5	17.2	151.5	158.0	151.3	149.8	157.7	222.9	229.6	241.4	240.8	261.3

** Այստեղ և հետագայում՝ բերքատվությունը հաշվարկված է հավաքված բերքահավաքի տարածության նկատմամբ:

Here and hereinafter yield has been calculated compared with the area harvested.

Աղյուսակ 3.2.
Table 3.2.

Հացահատիկային և հատիկարնդեղենային մշակաբույսերի ցանքատարածություններ, միջին բերքատվություն և համախառն բերք, ըստ մարզերի և Երևան քաղաքի*
Sown areas, average yield and gross production of cereals and leguminous crops, by marzes and Yerevan city*

	Ցանքատարածությունները (հա) Sown area (hectare)					Բերքատվությունը (գ/հա)** Yield (centner/hectare)**					Համախառն բերքը (հազ.տոննա) Gross production (thousand tons)				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
ՀՀ ընդամենը Total in RA	159 307	157 812	172 206	178 367	188 695	20.7	27.9	26.5	30.8	31.8	326.4	440.7	456.1	548.8	590.6
<i>այդ թվում՝ of which</i>															
ք. Երևան Yerevan	133	55	167	112	112	22.0	34.5	33.0	37.8	39.7	0.3	0.2	0.6	0.4	0.4
Արագածոտն Aragatsotn	23 353	22 615	23 621	24 424	26 261	18.0	26.8	27.7	30.1	31.1	42.1	60.5	65.4	73.4	81.7
Արարատ Ararat	4 880	5 073	5 516	5 526	6 572	35.2	39.9	35.8	42.0	46.7	17.2	20.2	19.7	23.2	30.7
Արմավիր Armavir	6 466	5 947	6 569	6 041	7 084	29.2	33.6	28.9	36.3	41.4	18.9	20.0	18.9	22.0	29.6
Գեղարքունիք Gegharkunik	43 753	42 196	44 538	41 753	44 102	24.9	30.1	27.3	30.0	32.0	108.9	127.2	121.5	125.1	141.3
Լոռի Lori	8 888	8 650	9 690	11 268	12 434	15.8	25.5	22.2	32.7	33.5	14.0	22.1	21.2	36.8	41.6
Կոտայք Kotayk	8 443	9 380	10 936	12 017	11 728	13.7	22.9	17.6	23.2	23.8	11.6	21.5	19.2	27.9	28.0
Շիրակ Shirak	34 413	36 403	39 717	42 381	43 913	23.3	27.0	25.8	30.8	29.6	80.1	98.3	102.2	130.6	121.3
Սյունիք Syunik	18 327	16 606	20 415	23 252	24 311	8.4	23.1	26.3	29.3	30.3	14.6	38.3	53.8	67.8	73.7
Վայոց ձոր Vayots Dzor	2 608	2 577	2 634	2 495	2 607	15.9	23.5	23.1	24.9	26.1	4.1	6.1	6.1	6.2	6.8
Տավուշ Tavush	8 043	8 310	8 403	9 098	9 571	19.8	31.6	33.4	38.8	37.0	14.6	26.3	27.5	35.4	35.5

Ֆորենի ցանքատարածություններ, միջին բերքատվություն և համախառն բերք, ըստ մարզերի և Երևան քաղաքի*
Sown areas, average yield and gross production of wheat, by marzes and Yerevan city*

	Ցանքատարածությունները (հա) Sown area (hectare)					Բերքատվությունը (ց/հա)** Yield (centner/hectare)**					Համախառն բերքը (հազ.տոննա) Gross production (thousand tons)				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
ՀՀ ընդամենը Total in RA	87 585	77 837	93 710	99 694	106 365	21.2	28.8	26.0	31.3	32.3	183.5	224.1	243.1	311.6	338.2
<i>այդ թվում՝ of which</i>															
ք. Երևան Yerevan	123	50	150	100	100	22.5	34.5	33.0	38.1	39.7	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4
Արագածոտն Aragatsotn	8 602	8 858	9 736	10 842	11 322	19.9	26.6	25.5	29.1	31.5	17.1	23.5	24.8	31.6	35.7
Արարատ Ararat	3 895	3 599	4 141	4 193	5 153	33.1	38.6	32.7	40.9	46.1	12.9	13.9	13.5	17.1	23.7
Արմավիր Armavir	5 255	4 067	5 114	4 732	5 794	26.8	33.4	27.7	36.1	40.8	14.1	13.6	14.1	17.1	23.6
Գեղարքունիք Gegharkunik	21 981	16 425	21 699	21 371	21 899	25.3	32.2	27.8	30.9	31.5	55.7	52.9	60.4	66.0	68.9
Լոռի Lori	6 498	5 838	7 309	8 366	9 504	16.4	28.1	22.8	33.2	33.0	10.7	16.4	16.6	27.8	31.4
Կոտայք Kotayk	5 067	5 386	6 133	6 706	6 095	14.2	25.1	17.2	23.8	24.7	7.2	13.5	10.6	16.0	15.1
Շիրակ Shirak	19 081	18 531	21 915	23 026	24 622	25.6	28.9	26.8	32.3	31.3	48.7	53.4	58.5	74.4	72.2
Սյունիք Syunik	11 436	9 629	11 778	14 147	15 049	8.9	24.2	26.0	29.7	31.0	9.8	23.3	30.6	41.9	46.6
Վայոց ձոր Vayots Dzor	1 516	1 416	1 394	1 294	1 283	16.4	24.6	24.7	27.0	28.1	2.5	3.5	3.5	3.5	3.6
Տավուշ Tavush	4 131	4 038	4 341	4 917	5 544	12.6	24.5	23.7	32.1	30.6	4.5	9.9	10.0	15.8	17.0

Table 3.4.

Կարտոֆիլի ցանքատարածություններ, միջին բերքատվություն և համախառն բերք, ըստ մարզերի և Երևան քաղաքի*
Sown areas, average yield and gross production of potato, by marzes and Yerevan city *

	Ցանքատարածությունները (հա) Sown area (hectare)					Բերքատվությունը (ց/հա)** Yield (centner/hectare)**					Համախառն բերքը (հազ.տոննա) Gross production (thousand tons)				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
ՀՀ ընդամենը Total in RA	28 362	28 675	31 243	30 680	31 552	170.1	194.3	206.7	214.3	232.2	482.0	557.3	647.2	660.5	733.2
<i>այդ թվում՝ of which</i>															
ք. Երևան Yerevan	72	70	93	90	90	235.1	228.9	225.8	100.2	200.0	1.7	1.6	2.1	0.9	1.8
Արագածոտն Aragatsotn	1 565	1 567	1 569	1 605	1 622	219.0	231.2	243.0	244.7	259.0	34.3	36.2	38.1	39.3	42.0
Արարատ Ararat	796	802	896	781	782	303.8	305.5	306.8	309.5	333.1	24.3	24.5	27.5	24.2	26.0
Արմավիր Armavir	1 230	1 320	1 567	1 216	1 339	262.5	323.8	325.8	268.0	321.9	32.3	42.8	52.3	35.2	43.2
Գեղարքունիք Gegharkunik	12 938	13 498	14 524	14 109	14 786	180.1	189.3	203.3	217.9	245.3	233.1	255.5	295.2	307.5	362.7
Լոռի Lori	3 847	3 458	3 712	3 953	4 016	82.7	112.6	146.7	184.0	182.4	31.8	38.9	54.5	72.7	73.3
Կոտայք Kotayk	777	703	843	818	828	180.9	225.5	206.9	199.5	202.7	14.1	15.9	17.5	16.3	16.8
Շիրակ Shirak	3 362	3 667	4 148	4 219	4 268	206.3	248.0	248.4	250.1	251.9	69.3	91.0	103.0	105.5	107.5
Սյունիք Syunik	1 648	1 677	1 703	1 713	1 728	143.5	164.7	174.4	178.9	190.0	23.6	27.6	29.7	30.6	32.8
Վայոց ձոր Vayots Dzor	179	182	187	178	179	165.2	169.9	172.1	181.9	188.3	3.0	3.1	3.2	3.2	3.4
Տավուշ Tavush	1 948	1 731	2 001	1 998	1 914	76.0	116.6	119.7	123.1	122.0	14.5	20.2	24.1	25.1	23.7

Բանջարանոցային մշակաբույսերի ցանքատարածություններ, միջին բերքատվություն և համախառն բերք, ըստ մարզերի և Երևան քաղաքի*
Sown areas, average yield and gross production of vegetable crops, by marzes and Yerevan city*

	Ցանքատարածությունները (հա) Sown area (hectare)					Բերքատվությունը (ց/հա)** Yield (centner/hectare)**					Համախառն բերքը (հազ.տոննա) Gross production (thousand tons)				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
ՀՀ ընդամենը Total in RA	23 506	25 010	25 211	25 403	26 413	294.2	306.7	325.0	333.7	350.5	707.6	787.1	849.0	876.0	954.6
<i>այդ թվում՝ of which</i>															
ք. Երևան Yerevan	306	110	319	312	314	122.8	141.9	129.8	148.5	216.4	3.7	1.6	4.1	4.6	6.7
Արագածոտն Aragatsotn	804	978	978	1 011	1 035	274.7	275.7	320.3	339.9	352.7	22.1	27.0	31.3	34.4	36.5
Արարատ Ararat	6 427	6 826	6 406	6 330	6 533	412.7	412.2	453.1	471.0	486.1	269.0	285.3	305.0	306.2	341.0
Արմավիր Armavir	8 172	8 781	8 790	9 007	9 703	315.2	331.9	361.8	358.4	372.7	270.4	307.0	331.8	342.4	366.6
Գեղարքունիք Gegharkunik	1 670	1 845	2 074	2 023	2 092	308.8	306.1	300.5	308.1	306.4	51.6	56.5	62.3	62.3	64.1
Լոռի Lori	1 311	1 359	1 359	1 454	1 489	97.3	123.5	132.6	164.0	181.5	12.6	16.8	18.0	23.9	27.0
Կոտայք Kotayk	1 193	1 237	1 356	1 327	1 156	176.3	178.2	167.2	168.4	194.4	21.0	22.1	22.8	22.4	22.5
Շիրակ Shirak	1 283	1 523	1 486	1 634	1 698	220.5	254.9	272.8	276.3	311.9	28.3	38.8	40.6	45.1	53.0
Սյունիք Syunik	965	972	978	988	1 000	156.9	162.3	169.8	174.3	176.3	15.1	15.8	16.6	17.2	17.6
Վայոց ձոր Vayots Dzor	432	438	454	396	407	149.3	152.2	147.0	168.8	188.1	6.5	6.6	6.7	6.7	7.6
Տավուշ Tavush	943	941	1 011	921	986	77.4	102.0	95.7	112.5	118.9	7.3	9.6	9.8	10.8	12.0

Աղյուսակ 3.6.
Table 3.6.

Բոստանային մշակաբույսերի ցանքատարածություններ, միջին բերքատվություն և համախառն բերք, ըստ մարզերի և Երևան քաղաքի*
Sown areas, average yield and gross production of melons, by marzes and Yerevan city*

	Ցանքատարածությունները (հա) Sown area (hectare)					Բերքատվությունը (գ/հա)** Yield (centner/hectare)**					Համախառն բերքը (հազ.տոննա) Gross production (thousand tons)				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
ՀՀ ընդամենը Total in RA	4 476	5 764	5 128	5 356	5 832	296.0	313.8	399.9	388.5	421.4	132.5	180.9	205.1	208.1	245.7
<i>այդ թվում՝ of which</i>															
ք. Երևան Yerevan	3	7	32	60	60	223.7	191.0	129.2	133.3	250.0	0.1	0.1	0.4	0.8	1.5
Արագածոտն Aragatsotn	178	158	158	173	182	367.0	365.0	394.9	375.2	388.0	6.5	5.8	6.3	6.5	7.0
Արարատ Ararat	1 404	1 482	1 380	1 515	1 770	378.8	394.5	467.3	431.5	463.8	53.2	58.5	64.5	65.4	82.1
Արմավիր Armavir	2 781	4 016	3 438	3 499	3 681	254.7	284.5	382.1	378.7	411.9	70.8	114.3	131.4	132.5	151.6
Գեղարքունիք Gegharkunik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Լոռի Lori	9	9	10	6	11	22.4	24.6	30	150.0	104.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Կոտայք Kotayk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Շիրակ Shirak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Սյունիք Syunik	0	0	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-
Վայոց ձոր Vayots Dzor	18	19	19	14	36	149.0	159.5	160.5	218.8	197.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7
Տավուշ Tavush	83	73	91	89	92	191.4	264.2	246.3	277.5	288.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.7

Պտղի և հատապտղի տարածություններ, միջին բերքատվություն և համախառն բերք, ըստ մարզերի և Երևան քաղաքի*
Areas, average yield and gross production of fruit and berries, by marzes and Yerevan city*

	Տարածությունները (հա) Sown area (hectare)					Բերքատվությունը (գ/հա)** Yield (centner/hectare)**					Համախառն բերքը (հազ.տոննա) Gross production (thousand tons)				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
ՀՀ ընդամենը Total in RA	37 710	37 149	39 285	40 229	40 145	39.2	73.5	97.0	95.0	80.8	128.5	239.4	331.7	338.1	291.1
<i>այդ թվում՝ of which</i>															
ք. Երևան Yerevan	1 327	1 327	1 327	1 328	1 368	22.3	34.5	42.5	44.4	34.9	2.9	4.6	5.6	5.9	4.7
Արագածոտն Aragatsotn	5 212	4 882	6 486	6 602	6 621	42.7	61.8	120.3	120.0	122.1	21.3	29.0	67.4	69.9	71.6
Արարատ Ararat	7 112	6 972	7 299	7 394	7 416	79.6	116.4	130.8	135.3	103.9	50.9	75.7	86.4	91.8	70.9
Արմավիր Armavir	8 207	8 216	7 729	8 340	8 413	18.0	107.5	142.5	114.3	88.1	9.5	60.3	81.5	75.0	62.0
Գեղարքունիք Gegharkunik	1 426	1 485	1 488	1 488	1 488	154.6	167.3	177.8	183.0	186.9	21.0	23.3	24.8	25.6	26.1
Լոռի Lori	2 433	2 435	2 571	2 591	2 466	4.6	16.7	27.1	26.6	12.3	1.0	3.6	6.3	6.3	2.8
Կոտայք Kotayk	4 476	4 188	4 690	4 690	4 547	18.8	35.7	45.0	47.0	35.6	8.6	13.7	18.6	19.3	14.2
Շիրակ Shirak	456	441	494	503	514	37.8	77.4	134.7	157.8	177.8	1.7	3.4	6.3	7.7	9.0
Սյունիք Syunik	2 587	2 586	2 586	2 591	2 592	12.6	48.2	53.2	56.4	56.5	3.0	11.6	13.0	14.0	14.0
Վայոց ձոր Vayots Dzor	2 124	2 141	2 143	2 148	2 155	14.1	17.6	26.3	29.4	27.7	2.6	3.3	5.0	5.7	5.5
Տավուշ Tavush	2 350	2 476	2 472	2 554	2 565	27.2	48.2	74.9	73.7	44.3	6.0	10.9	16.8	16.9	10.3

Table 3.8.

Խաղողի տարածություններ, միջին բերքատվություն և համախառն բերք, ըստ մարզերի և Երևան քաղաքի*
 Areas, average yield and gross production of grapes, by marzes and Yerevan city*

	Տարածությունները (հա) Sown area (hectare)					Բերքատվությունը (ց/հա)** Yield (centner/hectare)**					Համախառն բերքը (հազ.տոննա) Gross production (thousand tons)				
	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014
ՀՀ ընդամենը Total in RA	17 373	16 288	17 415	17 465	17 215	151.5	158.0	151.3	149.8	157.7	222.9	229.6	241.4	240.8	261.3
<i>այդ թվում՝ of which</i>															
ք. Երևան Yerevan	612	612	612	612	612	54.1	65.4	67.0	68.6	78.4	3.3	4.0	4.1	4.2	4.8
Արագածոտն Aragatsotn	1 571	1 148	1 694	1 698	1 699	79.0	107.8	88.0	87.1	92.4	12.0	12.3	14.1	14.5	15.5
Արարատ Ararat	4 992	4 881	5 120	5 143	5 083	203.0	204.2	199.4	211.3	218.8	93.3	94.7	100.3	104.3	112.2
Արմավիր Arnavir	7 379	6 863	7 033	7 136	7 119	186.3	183.5	176.2	156.6	167.2	97.5	99.6	103.4	95.9	107.2
Գեղարքունիք Gegharkunik	-	-	1.0	1.0	1	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-
Լոռի Lori	64	64	64	64	64	18.9	20.3	25.8	34.0	55.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4
Կոտայք Kotayk	362	290	403	336	161	10.4	17.2	17.1	26.8	21.9	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3
Շիրակ Shirak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Սյունիք Syunik	185	185	185	185	185	49.0	50.5	62.1	64.4	64.9	0.9	0.9	1.1	1.2	1.2
Վայոց ձոր Vayots Dzor	895	889	928	935	935	47.1	51.0	49.8	58.4	55.8	3.8	4.2	4.4	5.3	5.1
Տավուշ Tavush	1 313	1 356	1 375	1 355	1 356	88.5	98.6	97.2	107.5	108.4	11.6	13.3	13.3	14.6	14.6

Աղյուսակ 3.9.
Table 3.9.

Մորեխներով և մկնանման կրծողներով վարակված տարածություններ, ըստ մարզերի, Երևան քաղաքի և հետազոտված հողատեսքերի, 2013թ.

hw

Infected areas by locusts and rodents by marzes, Yerevan city and observed types of land, 2013

hectare

1	2	3 <i>որոնցից՝ վարակված են of which infected with</i>		այդ թվում՝ ըստ հողատեսքերի including by types of land														
				4 <i>որոնցից՝ վարակված են of which infected with</i>		5 <i>որոնցից՝ վարակված են of which infected with</i>		6 <i>որոնցից՝ վարակված են of which infected with</i>		7 <i>որոնցից՝ վարակված են of which infected with</i>		8 <i>որոնցից՝ վարակված են of which infected with</i>		9 <i>որոնցից՝ վարակված են of which infected with</i>		10 <i>որոնցից՝ վարակված են of which infected with</i>		
				11 total	12 locusts	13 rodents	14 total	15 locusts	16 rodents	17 total	18 locusts	19 rodents	20 total	21 locusts	22 rodents	23 total	24 locusts	25 rodents
ՀՀ ընդամենը Total in RA	179 170	45 238	133 932	140084	30 897	109187	26 590	5 445	21 145	7 704	4 863	2 841	3 097	2 731	366	1 695	1 302	393
ք. Երևան Yerevan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Արագածոտն Aragatsotn	28 584	6 556	22 028	23 153	4 338	18 815	3 386	690	2 696	1 127	610	517	865	865	-	53	53	-
Արարատ Ararat	17 948	3 863	14 085	10 566	2 252	8 314	6 181	973	5 208	1 106	543	563	-	-	-	95	95	-
Արմավիր Armavir	18 050	4 434	13 616	8 371	2 181	6 190	7 821	1 330	6 491	778	383	395	521	241	280	559	299	260
Գեղարքունիք Gegharkunik	14 693	4 663	10 030	13 755	3 768	9 987	499	499	-	253	253	-	109	109	-	77	34	43
Լոռի Lori	19 634	3 348	16 286	18 590	2 938	15 652	165	-	165	838	410	428	41	-	41	-	-	-
Վոտայք Kotayk	17 677	4 072	13 605	14742	2 857	11 885	2 205	485	1 720	560	560	-	90	90	-	80	80	-
Շիրակ Shirak	18 212	6 295	11 917	16 846	4 934	11 912	5	-	5	266	266	-	782	782	-	313	313	-
Սյունիք Syunik	16 252	4 991	11 261	15 191	3 937	11 254	17	10	7	907	907	-	55	55	-	82	82	-
Վայոց ձոր Vayots Dzor	14 993	4 147	10 846	11 175	2 091	9 084	2 554	792	1 762	479	479	-	439	439	-	346	346	-
Տավուշ Tavush	13 127	2 869	10 258	7 695	1 601	6 094	3 757	666	3 091	1 390	452	938	195	150	45	90	-	90

Ծանոթություն՝ Գյուղատնտեսական արտադրանքի արդյունավետությունը մեծապես կախված է բույսերի պաշտպանության միջոցառումներից, որոնց արդյունքների գնահատման ցուցանիշներից են հանդիսանում՝ մորեխների և մկնանման կրծողների զանգվածային բազմացումն ու տարածվածությունը, մկնանման կրծողների բների քանակն ու մորեխների առկայությունն ըստ հողատեսքերի, որոնց վերաբերյալ տվյալները տրամադրում է ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարությունը:

Notice: Efficiency of agricultural product mostly depends on the plant protection measures, which are estimated by the indicators such as mass reproduction and occurrence of locusts and rodents, the number of rodents' holes and the availability of locusts by types of land which provided by Ministry Agriculture of RA.

Աղյուսակ 3.10.

Table 3.10.

Մորելիներով և մկնանման կրծողներով վարակված տարածություններ, ըստ մարզերի, Երևան քաղաքի և հետազոտված հողատեսքերի, 2014թ.
 Infected areas by locusts and rodents by marzes, Yerevan city and observed types of land, 2014

hha
 hectare

Ընդամենը տարածք Total area	որոնցից՝ վարակված են of which infected with		այդ թվում՝ ըստ հողատեսքերի including by types of land															
			վարելահող arable land			բազմամյա տնկարկներ perennial seedling			խոտհարքներ hayfield			արոտավայրեր pasture			անօգտագործելի հողեր unusable land			
			ընդամենը total	որոնցից՝ վարակված են of which infected with		ընդամենը total	որոնցից՝ վարակված են of which infected with		ընդամենը total	որոնցից՝ վարակված են of which infected with		ընդամենը total	որոնցից՝ վարակված են of which infected with		ընդամենը total	որոնցից՝ վարակված են of which infected with		
				մորելիներով locusts	մկնանման կրծողներով rodents		մորելիներով locusts	մկնանման կրծողներով rodents		մորելիներով locusts	մկնանման կրծողներով rodents		մորելիներով locusts	մկնանման կրծողներով rodents		մորելիներով locusts	մկնանման կրծողներով rodents	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ՀՀ ընդամենը Total in RA	180 712	56 694	124 018	151 192	48 258	102934	26 034	5 100	20 934	2 469	2 319	150	799	799	-	218	218	-
ք. Երևան Yerevan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Արագածոտն Aragatsotn	18 144	3 244	14 900	13 015	2 630	10 385	4 832	317	4 515	297	297	-	-	-	-	-	-	-
Արարատ Ararat	17 400	4 400	13 000	11 218	3 420	7 798	6 012	810	5 202	170	170	-	-	-	-	-	-	-
Արմավիր Armavir	18 390	4 485	13 905	10 577	2 599	7 978	7 661	1 734	5 927	103	103	-	28	28	-	21	21	-
Գեղարքունիք Gegharkunik	19 882	8 462	11 420	19 882	8 462	11 420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Լոռի Lori	20 374	6 086	14 288	20 067	5 869	14 198	90	-	90	217	217	-	-	-	-	-	-	-
Վոտայք Kotayk	15 548	5 270	10 278	11 902	3 339	8 563	2 641	926	1 715	875	875	-	130	130	-	-	-	-
Շիրակ Shirak	23 199	9 100	14 099	22 284	8 185	14 099	-	-	-	157	157	-	587	587	-	171	171	-
Սյունիք Syunik	22 844	9 420	13 424	22 664	9 240	13 424	100	100	-	80	80	-	-	-	-	-	-	-
Վայոց ձոր Vayots Dzor	10 419	1 985	8 434	8 364	1 436	6 928	1 747	391	1 356	248	98	150	34	34	-	26	26	-
Տավուշ Tavush	14 512	4 242	10 270	11 219	3 078	8 141	2 951	822	2 129	322	322	-	20	20	-	-	-	-

Աղյուսակ 3.11.
 Table 3.11.

Մկնանման կրծողների բների քանակը դրանց դեմ պայքարի միջոցառումների իրականացումից առաջ և հետո, ըստ մարզերի, Երևան քաղաքի և հողատեսքերի, 2013թ.

Number of rodents' holes as a result of conducting the combating measures by marzes, Yerevan city and types of land, 2013

	Մկնանման կրծողներով վարակված տարածքը, ընդամենը, հա Areas infected with rodents, total, hectare	Ըստ հողատեսքերի մկնանման կրծողների գործող բների քանակը 1 հեկտարում, հատ Rodents functioning holes per hectare by types of land, unit									
		վարելահող arable land		բազմամյա տնկարկներ perennial seedling		խոտհարքներ hayfield		արոսավայրեր pasture		անօգտագործելի հողեր unusable land	
		պայքարից առաջ before combating	պայքարից հետո after combating	պայքարից առաջ before combating	պայքարից հետո after combating	պայքարից առաջ before combating	պայքարից հետո after combating	պայքարից առաջ before combating	պայքարից հետո after combating	պայքարից առաջ before combating	պայքարից հետո after combating
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ՀՀ ընդամենը Total in RA	133 932	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ք. Երևան Yerevan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Արագածոտն Aragatsotn	22 028	79	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Արարատ Ararat	14 085	84	14	88	14	-	-	-	-	-	-
Արմավիր Armavir	13 616	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Գեղարքունիք Gegharkunik	10 030	125	20	-	-	-	-	-	-	-	-
Լոռի Lori	16 286	97	17	-	-	-	-	-	-	-	-
Կոտայք Kotayk	13 605	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Շիրակ Shirak	11 917	94	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Սյունիք Syunik	11 261	144	22	-	-	-	-	-	-	-	-
Վայոց ձոր Vayots Dzor	10 846	78	12	79	12	-	-	-	-	-	-
Տավուշ Tavush	10 258	78	12	-	-	-	-	-	-	-	-

Աղյուսակ 3.12.
Table 3.12.

Մկնանման կրծողների բների քանակը դրանց դեմ պայքարի միջոցառումների իրականացումից առաջ և հետո,

ըստ մարզերի, Երևան քաղաքի և հողատեսքերի, 2014թ.

Number of rodents' holes as a result of conducting the combating measures by marzes, Yerevan city and types of land, 2014

	Մկնանման կրծողներով վարակված տարածքը, ընդամենը, հա Areas infected with rodents, total, hectare	Ըստ հողատեսքերի մկնանման կրծողների գործող բների քանակը 1 հեկտարում, հատ Rodents functioning holes per hectare by types of land, unit									
		վարելահող arable land		բազմամյա տնկարկներ perennial seedling		խոտհարքներ hayfield		արոտավայրեր pasture		անօգտագործելի հողեր unusable land	
		պայքարից առաջ before combating	պայքարից հետո after combating	պայքարից առաջ before combating	պայքարից հետո after combating	պայքարից առաջ before combating	պայքարից հետո after combating	պայքարից առաջ before combating	պայքարից հետո after combating	պայքարից առաջ before combating	պայքարից հետո after combating
ՀՀ ընդամենը Total in RA	124 018	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ք. Երևան Yerevan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Արագածոտն Aragatsotn	14 900	96	16	91	16	-	-	-	-	-	-
Արարատ Ararat	13 000	69	10	85	11	-	-	-	-	-	-
Արմավիր Armavir	13 905	58	8	70	9	-	-	-	-	-	-
Գեղարքունիք Gegharkunik	11 420	145	24	-	-	-	-	-	-	-	-
Լոռի Lori	14 288	108	19	-	-	-	-	-	-	-	-
Կոտայք Kotayk	10 278	-	-	65	11	-	-	-	-	-	-
Շիրակ Shirak	14 099	117	20	-	-	-	-	-	-	-	-
Սյունիք Syunik	13 424	94	16	-	-	-	-	-	-	-	-
Վայոց ձոր Vayots Dzor	8 434	66	11	75	13	-	-	-	-	-	-
Տավուշ Tavush	10 270	73	8	69	11	-	-	-	-	-	-

Մորեխների առկայությունը դրանց դեմ պայքարի միջոցառումների իրականացումից առաջ և հետո, ըստ մարզերի, Երևան քաղաքի և հողատեսքերի, 2013թ.¹

Availability of locusts as a result of conducting the combating measures by marzes, Yerevan city and types of land, 2013¹

	Մորեխներով վարակված տարածքը, ընդամենը, հա Areas infected with locusts, total, hectare	Հստ հողատեսքերի մորեխների առկայությունը 1 քառ.մետր, հատ Availability of locusts per square meter by types of land, unit										Միջոցառումների միջին արդյունավետությունը, % Average effectiveness, %
		վարելահող arable land		բազմամյա տնկարկներ perennial seedling		խոտհարքներ hayfield		արոտավայրեր pasture		անօգտագործելի հողեր unusable land		
		պայքարից առաջ before combating	պայքարից հետո after combating	պայքարից առաջ before combating	պայքարից հետո after combating	պայքարից առաջ before combating	պայքարից հետո after combating	պայքարից առաջ before combating	պայքարից հետո after combating	պայքարից առաջ before combating	պայքարից հետո after combating	
ՀՀ ընդամենը Total in RA	45 238	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ք. Երևան Yerevan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Արագածոտն Aragatsotn	6 556	0-8	-	3-6	-	3-6	-	1-8	-	1-3	-	-
Արարատ Ararat	3 863	1-7	-	1-3	-	1-4	-	-	-	4-5	-	-
Արմավիր Armavir	4 434	0-6	-	2-3	-	3-4	-	2-3	-	5-6	-	-
Գեղարքունիք Gegharkunik	4 663	0-5	-	1-2	-	1-2	-	0-2	-	1-2	-	-
Լոռի Lori	3 348	0-4	-	-	-	1-4	-	-	-	-	-	-
Կոտայք Kotayk	4 072	1-6	-	0-3	-	0-3	-	1-7	-	0-2	-	-
Շիրակ Shirak	6 295	0-3	-	-	-	1-2	-	1-3	-	1-3	-	-
Սյունիք Syunik	4 991	1-5	-	1-2	-	1-3	-	1-4	-	3-4	-	-
Վայոց ձոր Vayots Dzor	4 147	0-6	-	1-6	-	1-2	-	0-3	-	0-2	-	-
Տավուշ Tavush	2 869	0-4	-	2-3	-	2-3	-	0-2	-	-	-	-

Աղյուսակ 3.14.
Table 3.14.

¹ 1 քառակուսի մետրի վրա մինչև 7 վնասակար (իտալական) մորեխների առկայության դեպքում պայքարի միջոցառումների իրականացում չի նախատեսվում:
It's not foreseen to conduct combating measures in presence of up to 7 harmful (Italian) locusts per 1 square meter.

Մորեխների առկայությունը դրանց դեմ պայքարի միջոցառումների իրականացումից առաջ և հետո
ըստ մարզերի, Երևան քաղաքի և հողատեսքերի, 2014թ.¹

Availability of locusts as a result of conducting the combating measures by marzes, Yerevan city and types of land, 2014¹

	Մորեխներով վարակված տարածքը, ընդամենը, հա Areas infected with locusts, total, hectare	Ըստ հողատեսքերի մորեխների առկայությունը 1 քառ.մետր, հաս Availability of locusts per square meter by types of land, unit										Միջոցառումների միջին արդյունավետությունը, % Average effectiveness, %	
		վարելահող arable land		բազմամյա տնկարկներ perennial seedling		խոտհարքներ hayfield		արոտավայրեր pasture		անօգտագործելի հողեր unusable land			
		պայքարից առաջ before combating	պայքարից հետո after combating	պայքարից առաջ before combating	պայքարից հետո after combating	պայքարից առաջ before combating	պայքարից հետո after combating	պայքարից առաջ before combating	պայքարից հետո after combating	պայքարից առաջ before combating	պայքարից հետո after combating		
ՀՀ ընդամենը Total in RA	56 694	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ք. Երևան Yerevan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Արագածոտն Aragatsotn	3 244	1-4	-	0-2	-	1-3	-	-	-	-	-	-	-
Արարատ Ararat	4 400	7-19	1-2	12-18	1-2	1-3	-	-	-	-	-	-	88-89
Արմավիր Armavir	4 485	0-4	-	0-4	-	1-2	-	0-2	-	1-2	-	-	-
Գեղարքունիք Gegharkunik	8 462	0-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Լոռի Lori	6 086	0-4	-	-	-	0-4	-	-	-	-	-	-	-
Կոտայք Kotayk	5 270	1-5	-	2-4	-	1-5	-	3-4	-	-	-	-	-
Շիրակ Shirak	9 100	0-4	-	-	-	0-4	-	0-3	-	0-2	-	-	-
Սյունիք Syunik	9 420	0-4	-	1-2	-	1-2	-	-	-	-	-	-	-
Վայոց ձոր Vayots Dzor	1 985	0-5	-	1-4	-	0-2	-	0-1	-	1-2	-	-	-
Տավուշ Tavush	4 242	0-4	-	1-4	-	1-3	-	1-2	-	-	-	-	-

¹ 1 քառակուսի մետրի վրա մինչև 7 վնասակար (իտալական) մորեխների առկայության դեպքում պայքարի միջոցառումների իրականացում չի նախատեսվում:
It's not foreseen to conduct combating measures in presence of up to 7 harmful (Italian) locusts per 1 square meter.