

5.22. Հողերի բարելավումը 2010 թվականին

Հայաստանի Հանրապետության մարզպետարանների և Երևանի քաղաքապետարանի տնօրինած բարելավման կարիք ունեցող հողերի քանակական բաշխվածությունն ըստ դրանց նպատակային նշանակության և որակական բնութագրիչների 2010թ. ունեցել է հետևյալ տեսքը.

հեկտար

	Հողեր, որոնք բարելավման կարիք ունեն										
	ընդամենը	այդ թվում՝									
		հողատարված քամուց	ջրից	աղակալված	երկրորդային աղակալված	խախտված	գերխոնավացած	քարքարոտ և թափոններով աղտոտված	ճահճացած	անապատացված	այլ
1. Գյուղատնտեսական նշանակության հողեր, ընդամենը	117610	6008	8814	4210	1550	3504	712	85643	496	5756	917
1.1. վարելահողեր	17124	1388	2665	10	950	1469	277	8061	76	2121	107
1.2. բազմամյա տնկարկներ	915	-	-	-	-	-	-	800	-	115	-
1.3. խոտհարքեր	9559	14	1575	-	-	45	120	7070	200	10	525
1.4. արոտավայրեր	68642	3506	4479	400	600	1890	15	54912	110	2730	-
1.5. այլ հողատեսքեր	21370	1100	95	3800	-	100	300	14800	110	780	285
2. Ոռոգվող հողեր (տող 1-ից)	378	145	20	-	-	30	15	15	3	150	-
3. Հատուկ պահպանվող տարածքների հողեր, ընդամենը	374	86	25	-	-	-	-	263	-	-	-
3.1. բնապահպանական	374	86	25	-	-	-	-	263	-	-	-
4. Անտառային հողեր, ընդամենը	178	25	74	-	-	-	-	79	-	-	-
4.1. անտառների	128	23	26	-	-	-	-	79	-	-	-
Ընդամենը	118540	6264	8933	4210	1550	3534	727	86000	499	5906	917

2010թ. Երևան քաղաքում տնկվել է 12500 հատ ծառ, կատարվել է ծաղկապատում (500000 հատ ծաղիկ), 16 հա վրա կատարվել է սիզամարգերի բարելավում: ՀՀ Լոռու մարզում մկների և մկնանման կրծողների դեմ պայքարի ծրագրի շրջանակում օգտագործվել է 2090 կգ մկնդեղ և ցինկի ֆոսֆիդ: