



# AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ NAZİRLƏR KABİNETİ

## Q Ə R A R

### **“Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin kadastrının aparılması Qaydası”nın təsdiq edilməsi haqqında**

“Azərbaycan Dövlət Su Ehtiyatları Agentliyinin fəaliyyətinin təmin edilməsi ilə bağlı bir sıra tədbirlər haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2023-cü il 17 noyabr tarixli 2356 nömrəli Fərmanının 8.1.5-ci yarımbəndinin icrasını təmin etmək məqsədilə Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti **qərara alır**:

“Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin kadastrının aparılması Qaydası” təsdiq edilsin (əlavə olunur).

**Əli Əsədov**  
**Azərbaycan Respublikasının Baş naziri**

Bakı şəhəri, 12 iyun 2024-cü il

№ 297

## **Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin kadastrının aparılması**

### **QAYDASI**

#### **1. Ümumi müddəalar**

1.1. Bu Qayda "Meliorasiya və irriqasiya haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun 13-cü maddəsinin birinci hissəsinin yeddinci abzasına uyğun olaraq hazırlanmışdır, meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin kadastrının formalaşdırılması və aparılması qaydasını müəyyən edir.

1.2. Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin kadastrının formalaşdırılması, aparılması, idarə olunması və təkmilləşdirilməsi ilə bağlı xərclər dövlət büdcəsinin vəsaiti və qanunla müəyyən olunan digər mənbələr hesabına maliyyələşdirilir.

#### **2. Əsas anlayışlar**

2.1. Bu Qaydada istifadə olunan əsas anlayışlar aşağıdakı mənalara ifadə edilir:

2.1.1. **meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin kadastrı** - meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin yerləşmə, kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi, ilkin və yenilənən məlumatların qeydə alınmasıdır;

2.1.2. **meliorasiya sistemləri** - meliorasiya olunmuş torpaqlarda su, duz, hava, istilik və qida rejimini tənzimləmək üçün istifadə olunan qarşılıqlı əlaqəli hidrotexniki və digər qurğular və tikililər kompleksi (meliorasiya olunmuş torpaqlarda yerləşən kanallar, kollektorlar, boru kəmərləri, su anbarları, bəndlər, nasos stansiyaları, sugötürücülər və digər qurğular, tikililər), habelə qoruyucu meşə əkinləridir;

2.1.3. **irriqasiya (suvarma) sistemləri** - suların su obyektlərindən götürülməsini, nəql edilməsini, paylanmasını və bitkilərin suvarılmasını təmin edən hidrotexniki və digər qurğular, tikililər kompleksi, habelə qoruyucu meşə əkinləridir.

2.2. Bu Qaydanın məqsədləri üçün istifadə olunan digər anlayışlar “Meliorasiya və irriqasiya haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununda və Azərbaycan Respublikasının digər normativ hüquqi aktlarında nəzərdə tutulan mənaları ifadə edir.

### **3. Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin kadastrına daxil edilən məlumatlar**

3.1. Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin kadastrına aşağıdakı məlumatlar daxil edilir:

3.1.1. meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin mülkiyyətçisi (balanssaxlayıcısı) olan hüquqi şəxsin (idarənin, təşkilatın) adı, hüquqi ünvanı və fiziki şəxsin soyadı, adı, atasının adı, fərdi identifikasiya nömrəsi;

3.1.2. meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin təyinatından və istifadə rejimindən asılı olaraq adı və növü;

3.1.3. meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin texniki göstəriciləri;

3.1.4. meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin üzərindəki qurğuların adı və növü;

3.1.5. meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin yerləşdiyi ərazi vahidinin adı, xidmət etdiyi ərazi və onların iqtisadi qiymətləndirilməsini əhatə edən digər məlumatlar;

3.1.6. meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin texniki vəziyyəti və balans dəyəri;

3.1.7. meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin aşınma dəyəri;

3.1.8. meliorasiya və irriqasiya sistemləri kadastrının məlumat bazasında toplanmış informasiyaya uyğun olaraq rəqəmsal xəritələr, planlar və sxemlər.

### **4. Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin kadastrının aparılması qaydası**

4.1. Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin kadastrı aşağıdakı məqsədlər üçün aparılır:

4.1.1. meliorasiya və irriqasiya sistemləri və onlara aid olan hidrotexniki və digər qurğular, tikililər kompleksləri üzərində dövrü və ardıcıl müşahidələr aparmaqla istismar müddətində baş vermiş dəyişikliklərin müəyyən edilməsi;

4.1.2. meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri, növü, yerləşdiyi ərazi və onlar barədə digər məlumatların toplanması ilə qeydiyyatata alınması;

4.1.3. meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin səmərəli idarə edilməsinə və mühafizəsinə nail olunması;

4.1.4. meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin mövcud vəziyyəti haqqında ətraflı məlumat əldə etmək imkanının yaradılması.

4.2. Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin kadastrı elektron formada və Azərbaycan Respublikasının dövlət dilində aparılır.

4.3. Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin kadastr məlumatlarından həmin sistemlərin istismarının yaxşılaşdırılması ilə bağlı təkliflərin, sahənin perspektiv inkişafı proqramlarının hazırlanmasında, onların təmir-bərpa və yenidən qurulması tədbirlərinin müəyyənləşdirilməsində istifadə edilir.

4.4. Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin kadastrı bu Qaydaya əlavə edilmiş formalar üzrə Azərbaycan Dövlət Su Ehtiyatları Agentliyinin (bundan sonra – Agentlik) yanında Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nəzarəti Xidməti (bundan sonra – Xidmət) tərəfindən aparılır.

4.5. Balansında meliorasiya və irriqasiya sistemləri olan Agentliyin tabeliyində Regional Su Meliorasiya Xidməti publik hüquqi şəxsin tabeliyindəki qurumlar (idarə, hüquqi şəxs) hər il birinci rübün sonunda bu Qaydanın 1-11 nömrəli əlavələri ilə müəyyən edilmiş formalara uyğun olaraq meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin kadastrı sənədlərini kağız və elektron qaydada tərtib edir, onları aprel ayının 30-dək Xidmətin yerli bölmələri ilə razılaşdırır və may ayının 15-dək Xidmətə təqdim edir.

4.6. Bələdiyyə mülkiyyətində və xüsusi mülkiyyətdə olan meliorasiya və irriqasiya sistemləri barədə məlumatlar müvafiq bələdiyyələr, hüquqi və ya fiziki şəxslər tərəfindən bu Qaydanın 1-11 nömrəli əlavələri ilə müəyyən edilmiş formalara uyğun olaraq kağız və elektron qaydada tərtib edilərək hər il aprel ayının 30-dək Xidmətin yerli bölmələri ilə razılaşdırılır və may ayının 15-dək Xidmətə təqdim edilir.

4.7. Xidmət toplanılmış kadastr sənədlərini formalaşdırır və ölkə üzrə meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin kadastrına dair yekun məlumatları hər il iyun ayının 15-dək təsdiq edərək kağız və elektron qaydada Agentliyə təqdim edir.

4.8. Agentlik meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin kadastrına aid toplanmış məlumatlar əsasında:

4.8.1. meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin uçotunu, onların iqtisadi, kəmiyyət və keyfiyyət cəhətdən qiymətləndirilməsini, mövcud vəziyyəti üzərində operativ müşahidələri aparır, habelə həmin sistemlərin müfəssəl siyahısını tərtib edir;

4.8.2. meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin mövcud vəziyyəti barədə uzunmüddətli və operativ məlumatlara olan tələb və ehtiyacın sistematik öyrənilməsini həyata keçirir, kadastrın daimi təkmilləşdirilməsi üçün tədbirlər görür;

4.8.3. meliorasiya və irriqasiya sistemləri haqqında məlumatların sistemləşdirilməsini, saxlanılmasını, habelə onların kadastr materiallarının nəşrini təmin edir.

4.9. Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin kadastrı barədə məlumatlar Agentliyin elektron məlumat bazasında yerləşdirilir və həmin məlumatlar "Torpaqların elektron kadastr uçotu informasiya sistemi"nə (TEKUIS) inteqrasiya edilməsi üçün elektron variantda (CİS) Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyinə təqdim edilir.

"Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin  
kadastrının aparılması Qaydası"na  
**1 nömrəli əlavə**

\_\_\_\_\_ üzrə suvarma sistemlərinin 01.01.20\_\_ tarixinə kadastr məlumatı  
(hüquqi şəxsin (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxsin adı)

Sıra №-si	Sistemin adı	Cəmi suvarılan torpaqlar (ha)	Kanalların ümumi uzunluğu (km)	O cümlədən																				kanal üzərindəki qurğular (ədəd)	Ondan				Nasos stansiyaları (ədəd)		Balans dəyəri (min manat)	Aşınma dəyəri (min manat)	Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricilərinə təsir edən texniki dəyişikliklər			
				I dərəcəli kanallar (km)							II dərəcəli kanallar (km)							III dərəcəli kanallar (km)							suayırıcı məntəqələrdəki qurğular (ədəd)	körpü və keçidlər (ədəd)	suölçən qurğular (ədəd)	cəmi	ondan elektrifikasişdırılmış							
				o cümlədən			qapalı (km)	o cümlədən			qapalı şəbəkə (km)	o cümlədən			qapalı şəbəkə (km)	o cümlədən			açıq (km)	o cümlədən			açıq (km)							o cümlədən						
				açıq (km)	üzüklük çəkilmiş (km)	novlar (km)		torpaq (km)	üzüklük çəkilmiş (km)	novlar (km)		torpaq (km)	üzüklük çəkilmiş (km)	novlar (km)		torpaq (km)	üzüklük çəkilmiş (km)	novlar (km)		torpaq (km)	üzüklük çəkilmiş (km)	novlar (km)						torpaq (km)	üzüklük çəkilmiş (km)	novlar (km)				torpaq (km)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37

Tərtib etdi:

\_\_\_\_\_  
(vəzifəsi) (adı və soyadı) (imza)

M.Y. Razılıqdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nəzarəti Xidmətinin  
\_\_\_\_\_ yerli bölməsinin

\_\_\_\_\_  
(vəzifəsi) (adı və soyadı) (imza)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ il

"Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin  
kadastrının aparılması Qaydası"na  
2 nömrəli əlavə

\_\_\_\_\_ üzrə kollektor-drenaj sisteminin 01.01.20\_\_ tarixinə kadastr məlumatı  
(hüquqi şəxsin (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxsin adı)

Sıra №-si	Sistemin adı	Drenaj şəbəkəli torpaq sahələri		Kollektor-drenaj şəbəkəsi və üzərindəki qurğular										O cümlədən																Balans dəyəri (min manat)	Aşınma dəyəri (min manat)	Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricilərinə təsir edən texniki dəyişikliklər									
		o cümlədən		o cümlədən		qurğular (ədəd)		su ölçü məntəqələri (ədəd)	körpü və keçidlər (ədəd)	nasos stansiyaları (ədəd)		Magistral kollektorlar və üzərindəki qurğular		I dərəcəli kollektor-drenaj və üzərindəki qurğular				II dərəcəli kollektor-drenaj və üzərindəki qurğular				III dərəcəli şəbəkələr və üzərindəki qurğular																			
		çami (ha)	o cümlədən	uzunluğu (km)	açıq (km)	qapalı (km)	ədəd			çami	ondan elektrik-ləşdirilmiş	uzunluğu (km)	qurğular (ədəd)	su ölçü məntəqələri (ədəd)	körpü və keçidlər (ədəd)	nasos stansiyaları (ədəd)	uzunluğu (km)	qurğular (ədəd)	su ölçü məntəqələri (ədəd)	körpü və keçidlər (ədəd)	nasos stansiyaları (ədəd)	uzunluğu (km)	açıq (km)	qapalı (km)	qurğular (ədəd)	su ölçü məntəqələri (ədəd)	körpü və keçidlər (ədəd)	nasos stansiyaları (ədəd)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42

Tərtib etdi:

(vəzifəsi) (adı və soyadı) (imza)

M.Y. Razılaşdırılmışdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nəzarəti Xidmətinin  
\_\_\_\_\_ yerli bölməsinin

(vəzifəsi) (adı və soyadı) (imza)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ il

“Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin  
kadastrının aparılması Qaydası”na  
**3 nömrəli əlavə**

\_\_\_\_\_ üzrə nasos stansiyalarının 01.01.20\_\_ tarixinə kadastr məlumatı  
(hüquqi şəxsin (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxsin adı)

Sıra №-si	Sistemin adı	Nasos stansiyalarının cəmi (ədəd)	O cümlədən						Nasos stansiyalarının təyinatı (ədəd)			Balans dəyəri (min manat)	Aşınma dəyəri (min manat)	Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricilərinə təsir edən texniki dəyişikliklər		
			daimi			üzən			səyyar		sugötürücü (suvarma)				suötürücü (meliorativ)	qış otaqları
			cəmi	o cümlədən elektriklişdirilmiş	ümumi gücü (kVt)	cəmi	o cümlədən elektriklişdirilmiş	ümumi gücü (kVt)	cəmi	ümumi gücü (kVt)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Tərtib etdi:

\_\_\_\_\_  
(vəzifəsi)                      (adı və soyadı)                      (imza)

**M.Y. Razılışdırılmışdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nəzarəti Xidmətinin**  
\_\_\_\_\_ yerli bölməsinin

\_\_\_\_\_  
(vəzifəsi)                      (adı və soyadı)                      (imza)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ il



“Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin  
kadastrının aparılması Qaydası”na  
4 nömrəli əlavə

\_\_\_\_\_ üzrə subartezian və artezian quyularının 01.01.20\_\_ tarixinə kadastr məlumatı  
(hüquqi şəxsin (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxsin adı)

Sıra №-si	Sistemin adı	Qazma quyuları								Balans dəyəri (min manat)	Aşınma dəyəri (min manat)	Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricilərinə təsir edən texniki dəyişikliklər
		cəmi (ədəd)	suvarma quyuları (ədəd)	o cümlədən		suvarılan sahə (ha)	şaqli drenaj quyuları (ədəd)	drenləşmiş sahə (ha)	içməli su təchizatı (ədəd)			
				subartezian (ədəd)	artezian (ədəd)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

**Tərtib etdi:**

\_\_\_\_\_ (vəzifəsi) \_\_\_\_\_ (adı və soyadı) \_\_\_\_\_ (imza)

**M.Y. Razılaşdırılmışdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nəzarəti Xidmətinin**  
\_\_\_\_\_ yerli bölməsinin

\_\_\_\_\_ (vəzifəsi) \_\_\_\_\_ (adı və soyadı) \_\_\_\_\_ (imza)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ il

“Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin  
kadastrının aparılması Qaydası”na  
**5 nömrəli əlavə**

\_\_\_\_\_ **üzrə su anbarlarının 01.01.20\_\_ tarixinə kadastr məlumatı**

(hüquqi şəxsin (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxsin adı)

Sıra №-si	Su anbarının yerləşdiyi ərazi	Su anbarının adı	İstismara verildiyi il	Qidalanma mənbəyinin adı	Güzgü sahəsi (kv. m)		Normal basqı səviyyəsində həcmi (mln. kbm)		Bənd		Təyinatı	Balans dəyəri (min manat)	Aşınma dəyəri (min manat)	Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricilərinə təsir edən texniki dəyişikliklər
					NBS-də	ÖHS-də	tam	faydalı	uzunluğu (m)	maksimal hündürlüyü (m)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

**Tərtib etdi:**

\_\_\_\_\_ (vəzifəsi) \_\_\_\_\_ (adı və soyadı) \_\_\_\_\_ (imza)

**M.Y. Razılaşdırılmışdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nezarəti Xidmətinin**  
\_\_\_\_\_ yerli bölməsinin

\_\_\_\_\_ (vəzifəsi) \_\_\_\_\_ (adı və soyadı) \_\_\_\_\_ (imza)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ il

"Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin  
kadastrının aparılması Qaydası"na  
**6 nömrəli əlavə**

\_\_\_\_\_ üzrə istismar yollarının 01.01.20\_\_ tarixinə kadastr məlumatı  
(hüquqi şəxs (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxsin adı)

Sıra №-si	Sistemin adı	İstismar yolları		Balans dəyəri (min manat)	Aşınma dəyəri (min manat)	Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricilərinə təsir edən texniki dəyişikliklər
		cəmi (km)	o cümlədən örtüklü (km)			
1	2	3	4	5	6	7

**Tərtib etdi:**

\_\_\_\_\_

(vəzifəsi)

\_\_\_\_\_

(adı və soyadı)

\_\_\_\_\_

(imza)

**M.Y. Razılaşdırılmışdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nəzarəti Xidmətinin**  
\_\_\_\_\_ yerli bölməsinin

\_\_\_\_\_

(vəzifəsi)

\_\_\_\_\_

(adı və soyadı)

\_\_\_\_\_

(imza)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ il

“Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin  
kadastrının aparılması Qaydası”na  
7 nömrəli əlavə

\_\_\_\_\_ üzrə istehsalat və mülki binaların 01.01.20\_\_ tarixinə kadastr məlumatı  
(hüquqi şəxsin (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxsin adı)

Sıra №-si	Sistemin adı	Ölçü vahidi	Cəmi (ədəd)	o cümlədən						Balans dəyəri (min manat)	Aşınma dəyəri (min manat)	Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricilərinə təsir edən texniki dəyişikliklər
				inzibati	yaşayış evləri (gözətçi evindən başqa)	mədəni-məişət binaları	anbarlar	emalatxana və qarajlar	sair tikililər			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ədəd										
		kv. m										

Tərtib etdi:

\_\_\_\_\_ (vəzifəsi)

\_\_\_\_\_ (adı və soyadı)

\_\_\_\_\_ (imza)

**M.Y. Razılaşdırılmışdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nəzarəti Xidmətinin**  
\_\_\_\_\_ yerli bölməsinin

\_\_\_\_\_ (vəzifəsi)

\_\_\_\_\_ (adı və soyadı)

\_\_\_\_\_ (imza)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ il

"Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin  
kadastrının aparılması Qaydası"na  
8 nömrəli əlavə

\_\_\_\_\_ üzrə sahilqoruyucu qurğular və mühafizə bəndlərinin 01.01.20\_\_ tarixinə kadastr məlumatı  
(hüquqi şəxsin (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxsin adı)

Sıra №-si	Sistemin adı	Sel və daşqına qarşı qoruyucu qurğular		Ondan														Balans dəyəri (min manat)	Aşınma dəyəri (min manat)	Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricilərinə təsir edən texniki dəyişikliklər
		cəmi		sahilqoruyucu daş-beton bəndlər		sahilbərkitmə dəmir-beton bəndlər		betonüzlüklü bərkidilmiş yamaclar		məcrabərkidici (mahmızlar)		torpaq bəndlər		iri sutullayıcılar, selötürücülər		süni məcrələr üzərindəki qurğular				
		ədəd	km	ədəd	km	ədəd	km	ədəd	km	ədəd	km	ədəd	km	ədəd	km	ədəd	km			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Tərtib etdi:

\_\_\_\_\_ (vəzifəsi) \_\_\_\_\_ (adı və soyadı) \_\_\_\_\_ (imza)

M.Y. Razılaşdırılmışdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nəzarəti Xidmətinin \_\_\_\_\_ yerli bölməsinin

\_\_\_\_\_ (vəzifəsi) \_\_\_\_\_ (adı və soyadı) \_\_\_\_\_ (imza)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_, 20\_\_ il

“Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin  
kadastrının aparılması Qaydası”na  
9 nömrəli əlavə

\_\_\_\_\_ üzrə hidroqovşaqların 01.01.20\_\_ tarixinə kadastr məlumatı  
(hüquqi şəxs (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxs adı)

Sıra Nəsi	Yerləşdiyi ərazi	Yerləşdiyi çayın adı	Suburaxma qabiliyyəti (kbm/san)	Su mühafizə zonası (metr)	Balans dəyəri (min manat)	Aşınma dəyəri (min manat)	Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricilərinə təsir edən texniki dəyişikliklər
1	2	3	4	5	6	7	8

Tərtib etdi:

\_\_\_\_\_ (vəzifəsi)

\_\_\_\_\_ (adı və soyadı)

\_\_\_\_\_ (imza)

M.Y. Razılaşdırılmışdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nəzarəti Xidmətinin  
\_\_\_\_\_ yerli bölməsinin

\_\_\_\_\_ (vəzifəsi)

\_\_\_\_\_ (adı və soyadı)

\_\_\_\_\_ (imza)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ il

“Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin  
kadastrının aparılması Qaydası”na  
10 nömrəli əlavə

\_\_\_\_\_ üzrə qoruyucu meşə əkinlərinin 01.01.20\_\_ tarixinə kadastr məlumatı  
(hüquqi şəxsin (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxsin adı)

Sıra №-si	Yerləşdiyi ərazi və obyektin adı	Sahəsi (ha)	Balans dəyəri (min manat)	Aşınma dəyəri (min manat)	Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricilərinə təsir edən texniki dəyişikliklər
1	2	3	4	5	6

**Tərtib etdi:**

\_\_\_\_\_ (vəzifəsi)

\_\_\_\_\_ (adı və soyadı)

\_\_\_\_\_ (imza)

**M.Y. Razılaşdırılmışdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nəzarəti Xidmətinin**  
\_\_\_\_\_ yerli bölməsinin

\_\_\_\_\_ (vəzifəsi)

\_\_\_\_\_ (adı və soyadı)

\_\_\_\_\_ (imza)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ il

“Meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin  
kadastrının aparılması Qaydası”na  
**11 nömrəli əlavə**

\_\_\_\_\_ üzrə qış otlarının su təminatı qurğularının 01.01.20\_\_ tarixinə kadastr məlumatı  
(hüquqi şəxsin (idarənin, təşkilatın) və fiziki şəxsin adı)

Sıra №-si	Göstəricilərin adları	Ölçü vahidləri	Cəmi			Kəmiyyət, keyfiyyət və istismar göstəricilərinə təsir edən texniki dəyişikliklər
			miqdarı	balans dəyəri (min manat)	aşınma dəyəri (min manat)	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Xidmət etdiyi sahə	ha				
2.	Su içmə məntəqələri (suvat)	ədəd				
3.	Kəhrizlər, bulaqlar və digər kaptaj edilmiş quyular	ədəd				
4.	Nohur və qazmalar	ədəd				
5.	Qazma quyuları (subartezian və artezian)	ədəd				
6.	Su kəmərləri	km				
7.	Nasos stansiyaları	ədəd				

**Tərtib etdi:**

\_\_\_\_\_ (vəzifəsi) \_\_\_\_\_ (adı və soyadı) \_\_\_\_\_ (imza)

**M.Y. Razılaşdırılmışdır: Suların İstifadəsinə və Mühafizəsinə Dövlət Nəzarəti Xidmətinin**  
\_\_\_\_\_ yerli bölməsinin

\_\_\_\_\_ (vəzifəsi) \_\_\_\_\_ (adı və soyadı) \_\_\_\_\_ (imza)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ il