

Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Кордайскому району на 2017-2018 годы

Решение Кордайского районного маслихата от 27 октября 2017 года № 21-2. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области 22 ноября 2017 года № 3590

Примечание РЦПИ.

В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

В соответствии со статьей 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" и подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" районный маслихат **РЕШИЛ:**

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию по Кордайскому району на 2017-2018 годы, согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию районного маслихата по вопросам социально-общественного развития, неправительственных организаций и общественных объединений, обеспечения общественного правопорядка, экологии, природопользования и административно-территориального состава, по рассмотрению проектов договоров о выкупе земельного участка, вопросам сферы промышленности, энергетики, строительства, сельского хозяйства.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Председатель сессии
районного маслихата
Г. Джинлир*

*Исполняющая обязанности
секретаря районного маслихата
Д. Сугирбай*

Приложение к решению
Кордайского районного маслихата
от 27 октября 2017 года № 21-2

План по управлению пастбищами и их использованию по Кордайскому району на 2017-2018 годы

Введение

Кордайский район расположен в юго-восточной части Жамбылской области, с северной и восточной стороны граничит с землями Алматинской области, с западной

стороны с Шуским районом Жамбылской области и с южной стороны с землями Кыргызской Республики. Районный центр – село Кордай.

Общая площадь территории района составляет 897 329 гектаров. Используемые земли сельскохозяйственного назначения приведены в нижней таблице.

Состав земель сельскохозяйственного назначения на 01 января 2017 года.

1	Общая площадь, га	Пашня	Многолетние насаждения		Сенокосы		Пастбища			Всего сельхозугодий	Прочие
			всего	в том числе сады	всего	улуч-шенные	всего	В том числе			
								улучшенные	обводненные		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего земель	897329	142086	1924	1724	9569	158	651581	42996	458040	805160	92169

Основное направление хозяйствующих субъектов северной части района – животноводство, а так же дополнительной отраслью является производство зерновых культур на богарных пахотных землях, кроме этого – выращивание лошадей и крупного рогатого скота мясного и молочного направления. В южной части, в основном, занимаются выращиванием овощных, зерновых и других культур на орошаемой пашне и производится крупный рогатый скот мясного и молочного направления.

Развитие животноводства занимает особое место в полном обеспечении продовольствием нашей страны и основой этого является рациональное и эффективное использование естественных пастбищных земель.

Для землепользователей и собственников рациональное использование естественных пастбищ, предотвращение их деградации, принятие мер по улучшению пастбищных земель, является одним из основных задач и направлений.

По геоботаническому состоянию района рельефная поверхность земли формируется горной, предгорной и степной зоной из четырех видов почвы. А именно: темно-каштановые, светло-каштановые суглинки, обыкновенные северные сероземы и северные светлые сероземы. По оврагам рек и родников в полугидроморфных почвах часто встречаются такие злаковые сорта растительности как: ползучий безостый, луговой тонкий, камыш обыкновенный и разнотравная растительность как: шалфей пустынный, тысячелистник обыкновенный, простой цикорий, восточный папоротник, красноголовый клевер и земляниковый клевер. Вокруг земель постоянного обитания широко распространены сорняки, в том числе котовник мелкоцветный, василёк и солодка обыкновенная. Широко распространены типчаковые пастбища, которые встречаются во всех видах рельефа земли, в том числе малосмытых черно-каштановых

и болотистых черно-каштановых почвах. Видны модификации типчаково-разнотравия, типчаково-разнообразных эфимеров, типчаково-покрытых пыреем трав и покрытые пыреем-растительности перистого ковыля, пыреев-разнотравия-полыни.

Типчаковые пастбища являются доминантом, основным видом пастбищных земель. Доминант – обыкновенный ковыль. Субдоминанты – разнообразная травянистая растительность: душица обыкновенная, зверобой шероховатый, восточный папоротник, ровный папоротник, обыкновенная сирень (горец спорышевидный), обыкновенный краснец, василёк оттопыренный и хондрилла ситниковидная. Проектный охват почвы растительным покровом составляет 70-75%. Высота ковылей и разнотравия 15-50 см, хондрилл ситниковидных 5-15 см. Структура растительного покрова - одноярусная. Масса летней сухой продукции составляет в среднем 4,6-6,9 ц/га. Типчаковые, ковыльные пастбища в зависимости от употребления провианта, фуража, предназначенные для выпаса всех видов скота, являются весенне-летне-осенними видами пастбищных земель. Годовой выпас скота осуществляется в сезонные периоды.

Большое влияние на климатическое состояние района имеет близкое расположение горных массивов Шу-Или. В зимние периоды влиянием азиатского циклона преобладают ветра с северо-восточным направлением, периодичностью повтора от 30 до 60 %. В последствии этих ветровых осадков средняя зимняя температура воздуха составляет -7 -10⁰С.

Весенний период отличается неустойчивым теплым температурным режимом. Возможны повторы последних морозных дней во второй половине апреля и в начале мая месяцах. Средняя долгота неморозного периода составляет 140–180 дней. Лето жаркое, длительность составляет 120-140 дней. Высокая температура воздуха приходит на сухой летний период. Средняя температура июля месяца составляет +24,5 +25,5⁰С.

Уровень средних дождевых осадков ниже – 300мм.

В настоящее время в районе насчитывается 16838 голов лошадей, крупного рогатого скота 53455 голов, мелкого рогатого скота 425106 голов, где для них созданы 3 ветеринарных пункта, 4 биотермические ямы, 2 бойни, 2 убойных площадки и 34 мест для купок.

Кордайский район образован из территории земель 19 сельских округов.

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах

№	Наименование округов	Ветеринарные пункты	Биотермические ямы	Бойни	Убойные площадки	Купки
1	2	3	4	5	6	7
1	Алгинский					
2	Аухатгинский					
3	Беткайнарский					2

4	Жамбылский				1
5	Кененский		1		1
6	Какпатасский		1		1
7	Каракемерский	1	1	1	3
8	Карасайский				2
9	Карасуский				1
10	Касыкский		1		3
11	Кордайский	1		1	2
12	Масанчинский				1
13	Ногайбайский				10
14	Отарский	1			1
15	Сарыбулакский				1
16	Сортобинский				
17	Степновский				
18	Сулуторский				3
19	Улкен Сулуторский				2
	Всего:	3	4	2	34

Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных и скота

№	Наименование округов	Вид скота	Поголовье скота
1	2	3	4
1	Алгинский сельский округ по частному сектору	Крупный рогатый скот	475
		Мелкий рогатый скот	8077
		Лошади	845
	Всего:		9397
	Алгинский сельский округ по крестьянскому хозяйству	Крупный рогатый скот	1420
		Мелкий рогатый скот	6655
		Лошади	336
Всего:		8411	
Итого:		17308	
2	Аухаттинский сельский округ по частному сектору	Крупный рогатый скот	1975
		Мелкий рогатый скот	14395
		Лошади	476
	Всего:		16846
	Аухаттинский сельский округ по крестьянскому хозяйству	Крупный рогатый скот	1647
		Мелкий рогатый скот	6982
		Лошади	296

	Всего:		8925
	Итого:		25771
3	Беткайнарский сельский округ по частному сектору	Крупный рогатый скот	3714
		Мелкий рогатый скот	19866
		Лошади	485
	Всего:		24065
	Беткайнарский сельский округ по крестьянскому хозяйству	Крупный рогатый скот	376
		Мелкий рогатый скот	9498
Лошади		590	
Всего:		10464	
Итого:		34529	
4	Жамбылский сельский округ по частному сектору	Крупный рогатый скот	1312
		Мелкий рогатый скот	6587
		Лошади	157
	Всего:		8056
	Жамбылский сельский округ по крестьянскому хозяйству	Крупный рогатый скот	731
		Мелкий рогатый скот	12159
Лошади		210	
Всего:		13100	
Итого:		21156	
5	Кененский сельский округ по частному сектору	Крупный рогатый скот	645
		Мелкий рогатый скот	8993
		Лошади	635
	Всего:		10273
	Кененский сельский округ по крестьянскому хозяйству	Крупный рогатый скот	2807
		Мелкий рогатый скот	29013
Лошади		1383	
Всего:		33203	
Итого:		43476	
6	Какпатасский сельский округ по частному сектору	Крупный рогатый скот	660
		Мелкий рогатый скот	13054
		Лошади	231
	Всего:		13945
	Какпатасский сельский округ по крестьянскому хозяйству	Крупный рогатый скот	656
		Мелкий рогатый скот	13178

		Лошади	292
	Всего:		14126
	Итого:		28071
7	Каракемерский сельский округ по частному сектору	Крупный рогатый скот	3334
		Мелкий рогатый скот	28871
		Лошади	2165
	Всего:		34370
	Каракемерский сельский округ по крестьянскому хозяйству	Крупный рогатый скот	61
		Мелкий рогатый скот	4185
		Лошади	75
Всего:		4321	
Итого:		38691	
8	Карасайский сельский округ по частному сектору	Крупный рогатый скот	2272
		Мелкий рогатый скот	16204
		Лошади	1800
	Всего:		20276
	Карасайский сельский округ по крестьянскому хозяйству	Крупный рогатый скот	439
		Мелкий рогатый скот	6094
		Лошади	175
Всего:		6708	
Итого:		26984	
9	Карасуский сельский округ по частному сектору	Крупный рогатый скот	1673
		Мелкий рогатый скот	3318
		Лошади	235
	Всего:		5226
	Карасуский сельский округ по крестьянскому хозяйству	Крупный рогатый скот	282
		Мелкий рогатый скот	17633
		Лошади	181
Всего:		18096	
Итого:		23322	
10	Касыкский сельский округ по частному сектору	Крупный рогатый скот	1673
		Мелкий рогатый скот	3318
		Лошади	235
	Всего:		5226
			Крупный рогатый скот

	Касыкский сельский округ по крестьянскому хозяйству	Мелкий рогатый скот	2359
		Лошади	151
	Всего:		2619
	Итого:		7845
11	Кордайский сельский округ по частному сектору	Крупный рогатый скот	844
		Мелкий рогатый скот	6786
		Лошади	70
	Всего:		7700
	Кордайский сельский округ по крестьянскому хозяйству	Крупный рогатый скот	2852
		Мелкий рогатый скот	21004
Лошади		286	
Всего:		24142	
Итого:		31842	
12	Масанчинский сельский округ по частному сектору	Крупный рогатый скот	2969
		Мелкий рогатый скот	20154
		Лошади	556
	Всего:		23679
	Масанчинский сельский округ по крестьянскому хозяйству	Крупный рогатый скот	306
		Мелкий рогатый скот	1426
Лошади		44	
Всего:		1776	
Итого:		25455	
13	Ногайбайский сельский округ по частному сектору	Крупный рогатый скот	407
		Мелкий рогатый скот	8679
		Лошади	756
	Всего:		9842
	Ногайбайский сельский округ по крестьянскому хозяйству	Крупный рогатый скот	5659
		Мелкий рогатый скот	36232
Лошади		621	
Всего:		42512	
Итого:		52354	
	Отарский сельский округ по частному сектору	Крупный рогатый скот	777
		Мелкий рогатый скот	13564
		Лошади	237
	Всего:		14578

14	Отарский сельский округ по крестьянскому хозяйству	Крупный рогатый скот	123
		Мелкий рогатый скот	4146
		Лошади	23
	Всего:		4292
Итого:		18870	
15	Сарыбулакский сельский округ по частному сектору	Крупный рогатый скот	2568
		Мелкий рогатый скот	13586
		Лошади	277
	Всего:		16431
15	Сарыбулакский сельский округ по крестьянскому хозяйству	Крупный рогатый скот	913
		Мелкий рогатый скот	5835
		Лошади	85
	Всего:		6833
Итого:		23264	
16	Сортобинский сельский округ по частному сектору	Крупный рогатый скот	3294
		Мелкий рогатый скот	6853
		Лошади	555
	Всего:		10702
16	Сортобинский сельский округ по крестьянскому хозяйству	Крупный рогатый скот	95
		Мелкий рогатый скот	0
		Лошади	1
	Всего:		96
Итого:		10798	
17	Степновский сельский округ по частному сектору	Крупный рогатый скот	1871
		Мелкий рогатый скот	9837
		Лошади	190
	Всего:		11898
17	Степновский сельский округ по крестьянскому хозяйству	Крупный рогатый скот	0
		Мелкий рогатый скот	400
		Лошади	4
	Всего:		404
Итого:		12302	
	Сулуторский сельский округ по частному сектору	Крупный рогатый скот	2247
		Мелкий рогатый скот	24600
		Лошади	1500

18	Всего:		28347
	Сулуторский сельский округ по крестьянскому хозяйству	Крупный рогатый скот	269
		Мелкий рогатый скот	400
		Лошади	0
	Всего:		669
Итого:		29016	
19	Улкен Сулуторский сельский округ по частному сектору	Крупный рогатый скот	794
		Мелкий рогатый скот	15181
		Лошади	573
	Всего:		16548
	Улкен Сулуторский сельский округ по крестьянскому хозяйству	Крупный рогатый скот	1206
		Мелкий рогатый скот	5984
		Лошади	107
	Всего:		7297
	Итого:		23845
	По району		495399

Сведения о формировании поголовья сельскохозяйственных животных

№	Наименование округов	Верблюды, голов	Лошади, голов	Крупный рогатый скот, голов	Мелкий рогатый скот, голов
1	2	3	4	5	6
1	Алгинский	-	1181	1895	14732
2	Аухаттинский	-	772	3622	21377
3	Беткайнарский	-	1075	4090	29364
4	Жамбылский	-	367	2043	18746
5	Кененский	-	2018	3452	38006
6	Какпатасский	-	523	1316	26232
7	Каракемерский	-	2240	3395	33056
8	Карасайский	-	1975	2711	22298
9	Карасуский	-	416	1955	20951
10	Касыкский	-	386	1782	5677
11	Кордайский	-	356	3696	27790
12	Масанчинский	-	600	3275	21580
13	Ногайбайский	-	1377	6066	44911
14	Отарский	-	260	900	17710
15	Сарыбулакский	-	362	3481	19421
16	Сортобинский	-	556	3389	6853
17	Степновский	-	194	1871	10237

18	Сулуторский	-	1500	2516	25000
19	Улкен Сулуторский	-	680	2000	21165
	Всего:		16838	53455	425106

Общее количество скважин в зонах обслуживания сельских округов, в зависимости от состояния обводнения пастбищ на территории района, составляет – 113 единиц, в том числе 20 из них находятся в эксплуатации, 70 не в рабочем состоянии и 23 нуждаются в ремонте. Вместе с тем, в Каракемерском, Карасайском, Карасуском, Жамбылском, Алгинском Степновском, Сулуторском, Улкен Сулуторском и Ногайбайском сельских округах для водопоя используются горные водные источники и речные воды.

Информация о колодцах

№	Наименование округов	Общее количество скважин	В том числе		
			Эксплатируются	Не в рабочем состоянии	Требуют ремонта
1	2	3	4	5	6
1	Алгинский				
2	Аухаттинский	31	10	21	
3	Беткайнарский				
4	Жамбылский				
5	Кененский	21	2	19	
6	Какпатасский	3		3	
7	Каракемерский				
8	Карасайский				
9	Карасуский				
10	Касыкский				
11	Кордайский	9	3	6	
12	Масанчинский				
13	Ногайбайский				
14	Отарский				
15	Сарыбулакский	4	1	3	
16	Сортобинский				
17	Степновский				
18	Сулуторский	23			23
19	Улкен Сулуторский	22	4	18	
	Всего:	113	20	70	23

О формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах: В настоящее время в районе имеется 651581 гектаров пастбищных угодий и общее количество животных составляет 495399. Пастбищные угодия, находящиеся в государственной собственности, расположенные на территории

сельских округов, должны быть использованы для обеспечения содержания и выпаса поголовья скота, сельскохозяйственных животных (дойных коров) имеющихся, у местного населения.

Особенности выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах: Для выпаса прочего поголовья скота, учитывая сезонные периоды года, предлагается использование отгонных выпасных и аридных пастбищных земель. Предлагается обеспечение и использование отгонных пастбищных угодий населенными пунктами Алга, Кокадыр, Музбел, Жамбыл и Касык на отгонном участке "Какпатас", населенными пунктами Степное и Калгуты, также отгонного участка "Какпатас", для села Беткайнар использование пастбищ Согандинской горной зоны, для населенных пунктов Какпатас, Бериктас, Сарыбулак и Кайнар – отгонного участка "Жайсан", для села Отар - отгонных участков "Анырахай", "Копа", для села Сортобе – отгонный участок "Кунбатыс", для населенных пунктов Аухатты, Кызылсай и Байтерек - отгонный животноводческий участок "Каскасу". Также, население села Улкен Сулутор и села Сулутор должны использовать отгонные участки "Киндиктас" и "Ой-Жайлау", пастбищные земли на участке "Арпатектр".

Сведения о сервитутах для прогона скота: На территории района по земельному балансу числятся скотопрогоны и площадки общей площадью 5415,0 гектаров, в том числе 4349,0 гектаров пастбищ и 1066,0 гектаров прочих земель. В разрезе сельских округов скотопрогоны расположены в следующих площадях:

Кененский сельский округ, всего - 188,0 га, в том числе 113,0 га пастбищ, 75,0 га прочих земель;

Какпатасский сельский округ, всего - 1346,0 га, в том числе 1091,0 га пастбищ, 255,0 га прочих земель;

Карасайский сельский округ, всего - 157,0 га, в том числе 125,0 га пастбищ, 32,0 га прочих земель;

Карасуский сельский округ, всего - 55,0 га пастбищ;

Масанчинский сельский округ, всего - 362,0 га пастбищ;

Отарский сельский округ, всего - 1804,0 га, в том числе 1190,0 га пастбищ, 614,0 га прочих земель;

Сарыбулакский сельский округ, всего - 179,0 га пастбищ;

Сортобинский сельский округ, всего - 34,0 га пастбищ;

Сулуторский сельский округ, всего - 420,0 га пастбищ;

Улкен Сулуторский сельский округ, всего - 870,0 га, в том числе 780,0 га пастбищ, 90,0 га прочих земель.

Настоящий план регулирует общественные отношения, связанные с рациональным использованием пастбищ, и направлен на улучшение состояния пастбищ и их инфраструктуры, предотвращение процессов деградации пастбищ района. План подготовлен отделом земельных отношений акимата Кордайского района, на основе

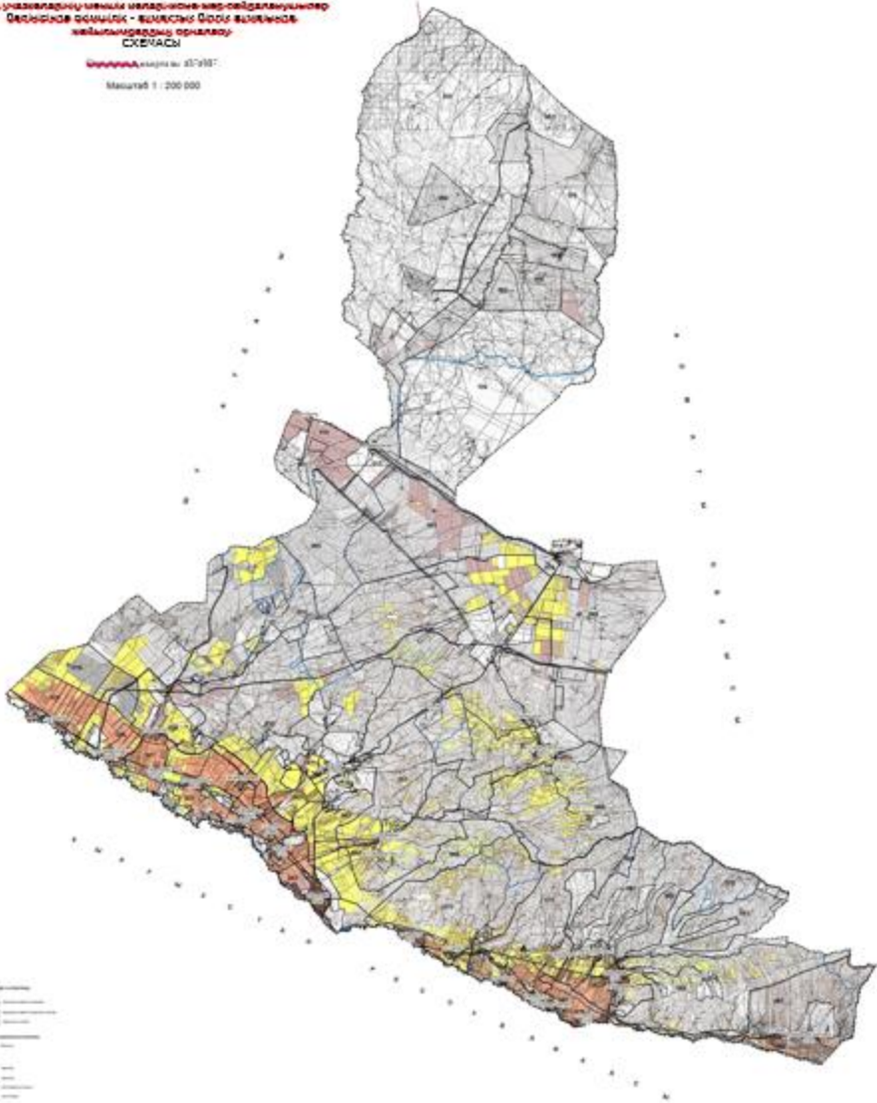
Закона Республики Казахстан "О пастбищах", Земельного кодекса. Предлагается для руководства и применения в практической работе акимам сельских округов, руководителям и специалистам отрасли сельского хозяйства. План по управлению пастбищами и их использование на территории Кордайского района действителен на 2017-2018 годы включительно.

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Кордайскому району

	Март, апрель	Май, июнь, июль, август, сентябрь	Октябрь, ноябрь
Использование пастбищ вокруг населенных пунктов			
Использование пастбищ отгонного животноводства			
Использование пастбищ вокруг населенных пунктов			

Жаңы үзгөлтөлөрдүн жергиликтүү маданий мурларын сактоо үчүн
өлкөнүн тарыхый - маданий мурларын сактоо
аймактарын белгилөө
СХЕМАСЫ

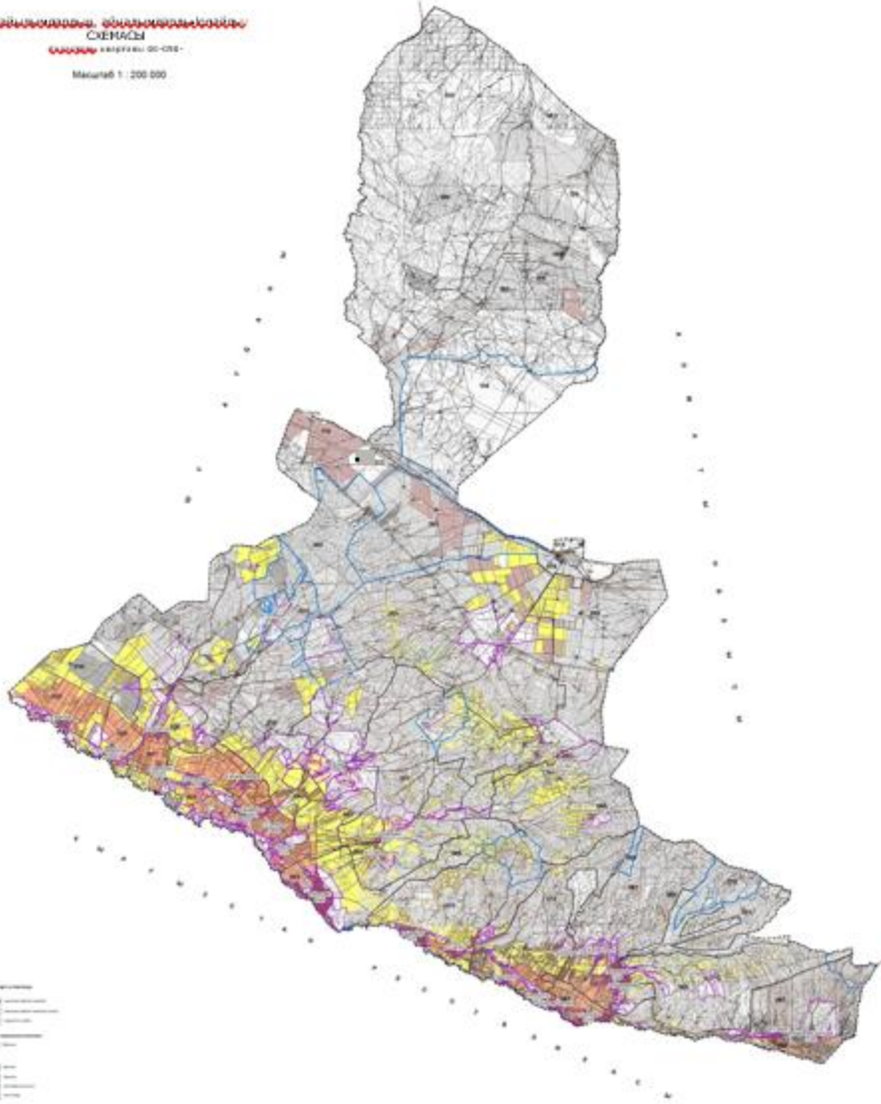
Ички Аймактык Аткаруу Комитети
Масштаб 1 : 200 000



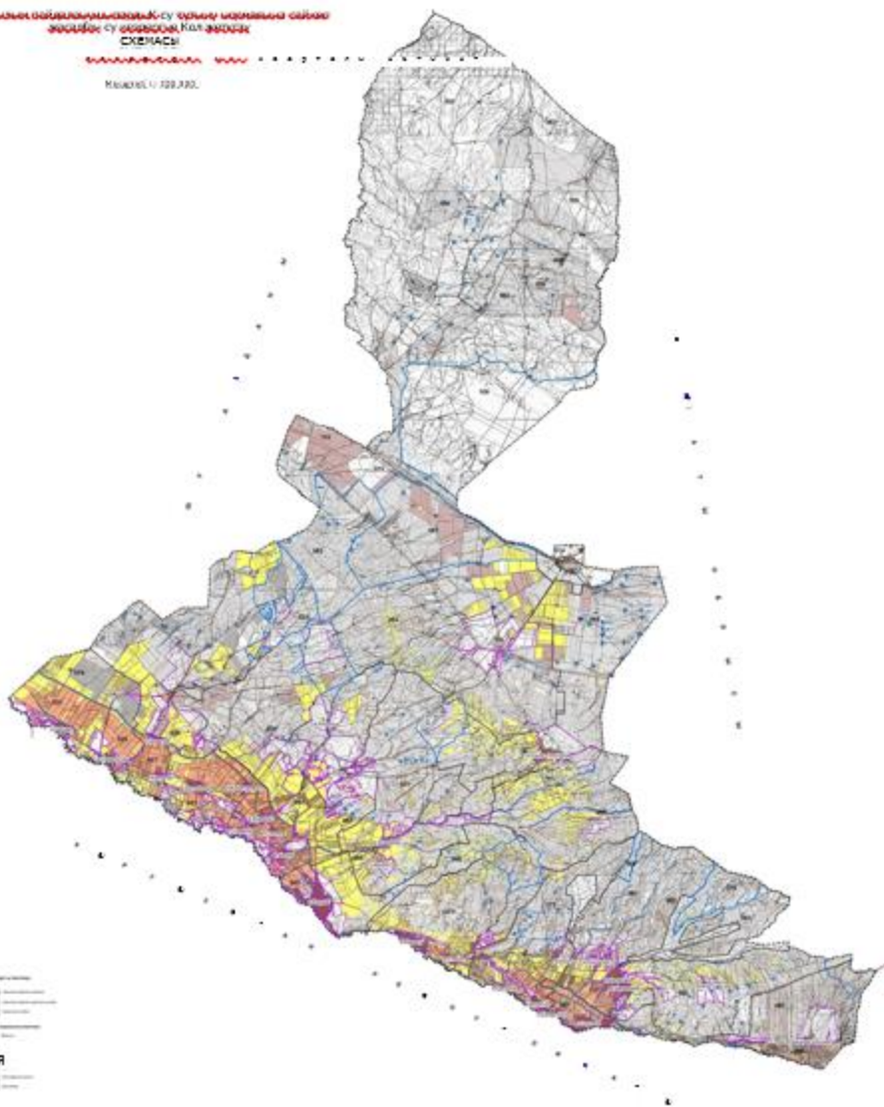
1	Жаңы үзгөлтөлөрдүн жергиликтүү маданий мурларын сактоо үчүн
2	өлкөнүн тарыхый - маданий мурларын сактоо
3	аймактарын белгилөө
4	СХЕМАСЫ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԳՆԱԿԱՅԻՆ ԿԵՆՏՐՈՆ
ՇՐՋԱՆԻ
ԳԱՐՁԱՆ ԱՐԽԻՎԻ ԾՐԱԿ

Մասշտաբ 1 : 200 000



ЗАДАЧА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПОИСКА
ПОИСКА: по условию, как выше
ОТВЕТ:
Масштаб 1:20000.



Легенда
• Р

