



Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию по Уилскому району на 2023-2024 годы

Решение Уилского районного маслихата Актюбинской области от 13 июля 2023 года № 63

В соответствии со статьей 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" и подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" Уилский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемый план по управлению пастбищами и их использованию по Уилскому району на 2023-2024 годы, согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 к настоящему решению.

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на курирующего заместителя акима Уилского района.

3. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Председатель Уилского районного маслихата

С. Займолдин

Приложение 1 к решению Уилского
районного маслихата № 63 от 13 июля
2023 года

План по управлению пастбищами и их использованию в Уилском сельском округе на 2023-2024 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Уилском сельском округе на 2023–2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан "О пастбищах", "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Заместителя Премьер–Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года №173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года №3–3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №11064).

План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах, предотвращения процессов деградации пастбищ и учитываются традиции выпаса сельскохозяйственных животных.

План содержит:

1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Уилского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение-1);

2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение-2);

3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение-3);

4) схему доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды (приложение-4);

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища (приложение -5);

6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе (приложение-6);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение-7);

8) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей (приложение 8);

9) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на территории сельского округа.

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно–санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

По административно–территориальному делению в Уилском сельском округе имеются 4 сельских населенных пункта.

Общая площадь территории Уилского сельского округа 162792,0 гектаров, из них сенокос – 408,0 гектаров, пастбищные земли – 161567,0 гектаров.

Категориям земель:

земли сельскохозяйственного назначения – 96138,0 гектаров;

земли населенных пунктов – 65837,0 гектаров;

земли запаса – 817,0 гектаров.

По природным условиям климат территории Уилского сельского округа резко континентальный, зима сравнительно холодная, лето жаркое и засушливое. Среднегодовая температура воздуха в январе –14;–35°С, в июле +24;+38°С. Средний размер осадков составляет 30 мм, а годовой – 214 мм.

Растительный покров разнообразен; белая корневая полынь, лебеда, татарник, рогач, житняк, осока, чёрная полынь и другие.

Почвы темно каштановые, на юге встречаются солончаковые земли. Если характеризовать в целом пастбища округа, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,0 до 3,0 центнеров с гектара, в зависимости от погодных условий. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в отдаленных весенних, летних и осенне–зимних пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

Расчет поголовья скота и пастбищных угодий в разрезе населенных пунктов Уилского сельского округа (гектар):

в селе Уил 2941 условных/голов крупного рогатого скота, из них 1829 условных/голов маточного поголовья, 837 условных/голов мелкого рогатого скота, 540 условных/голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет –33090,0 гектаров.

В населенном пункте Акшатау 880 условных/голов крупного рогатого скота, из них 509 условных/голов маточного поголовья, 340 условных/голов мелкого рогатого скота, 262 условных/голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет –17535,0 гектаров.

В населенном пункте Каракемер 664 условных/голов крупного рогатого скота, из них 366 условных/голов маточного поголовья, 328 условных/голов мелкого рогатого скота, 267 условных/голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет –11682,0 гектаров.

В населенном пункте Екпетал 486 условных/голов крупного рогатого скота, из них 261 условных/голов маточного поголовья, 210 условных/голов мелкого рогатого скота, 109 условных/голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет—3530,0 гектаров.

Поголовье скота в субъектах предпринимательства Уилского сельского округа 3563 условных/голов крупного рогатого скота, из них 1821 условных/голов маточного поголовья, 1086 условных/голов мелкого рогатого скота, 3539 условных/голов лошадей.

Площадь пастбищ субъектов предпринимательства составляет 95730,0 гектаров.

В округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

Пастбище являются основным источником кормов для сельскохозяйственных животных. Пастбищные угодья богаты легко усвояемыми питательными веществами. Выпас сельскохозяйственных животных на пастбищах увеличивает ценность скота и создает благоприятные условия для набора веса и воспроизводства.

Для пастбищ состоящих из типчака, осоки, полыни и различными травами широко распространенных в Уилском сельском округе наиболее целесообразно создавать чередование 3-х поясного пастбищеоборота для ежегодного выпаса скота на все сезоны года. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

Регулирование пастбищного процесса, загонная очередность выпаса, удобрения, подсева растений повышают общую продуктивность пастбищ и обеспечивают их сохранность.

Среднесуточная норма потребления воды одного сельскохозяйственного животного за весь сезон использования пастбищ в зависимости от погодных условий, и особенностей пастбищного корма крупно-рогатый скот и лошади, верблюды 45–60 литров; молодняк 1–2 лет 25–35 литров; молодняк одного года 10–15 литров; для овец и коз составляет 3–5 литров, ягнят и козлят составляет 1–2 литра.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Уилскому сельскому округу имеются всего 161567,0 гектар пастбищных земель. В черте населенных пунктов имеются 65837,0 гектаров пастбищ.

В Уилском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены. Схема доступа к водным источникам пастбищных землепользователей создается в границах земель населенных пунктов, в связи с чем не требуется устанавливать отдельный сервитут с землепользователями на сельскохозяйственные угодья.

На основании выше изложенного, в соответствии согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения населенных пунктов (Уил, Акшатау, Каракемер, Екпетал) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях в разрезе 23720,0 гектар, при норме нагрузки для содержания поголовья 8,0 га/условное поголовье потребность в пастбищах не возникает.

При норме нагрузки 8,0 га/условное поголовье крупного рогатого скота, 8,0 га/условное поголовье мелкого рогатого скота, 8,0 га/условное поголовье лошадей дополнительная потребность пастбищных угодий по выпасу других

сельскохозяйственных животных местного населения имеется в селе Уил на площади 1454,0 гектар, в населенном пункте Екпетал на площади 2918,0 гектар всего 4372,0 гектаров.

Восполнить существующую потребность в пастбищах необходимо за счет рационального использования отдаленных пастбищ, расположенных в населенном пункте Акшатау, Каракемер.

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Уилскому сельскому округу на 2023-2024 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории Уилского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов

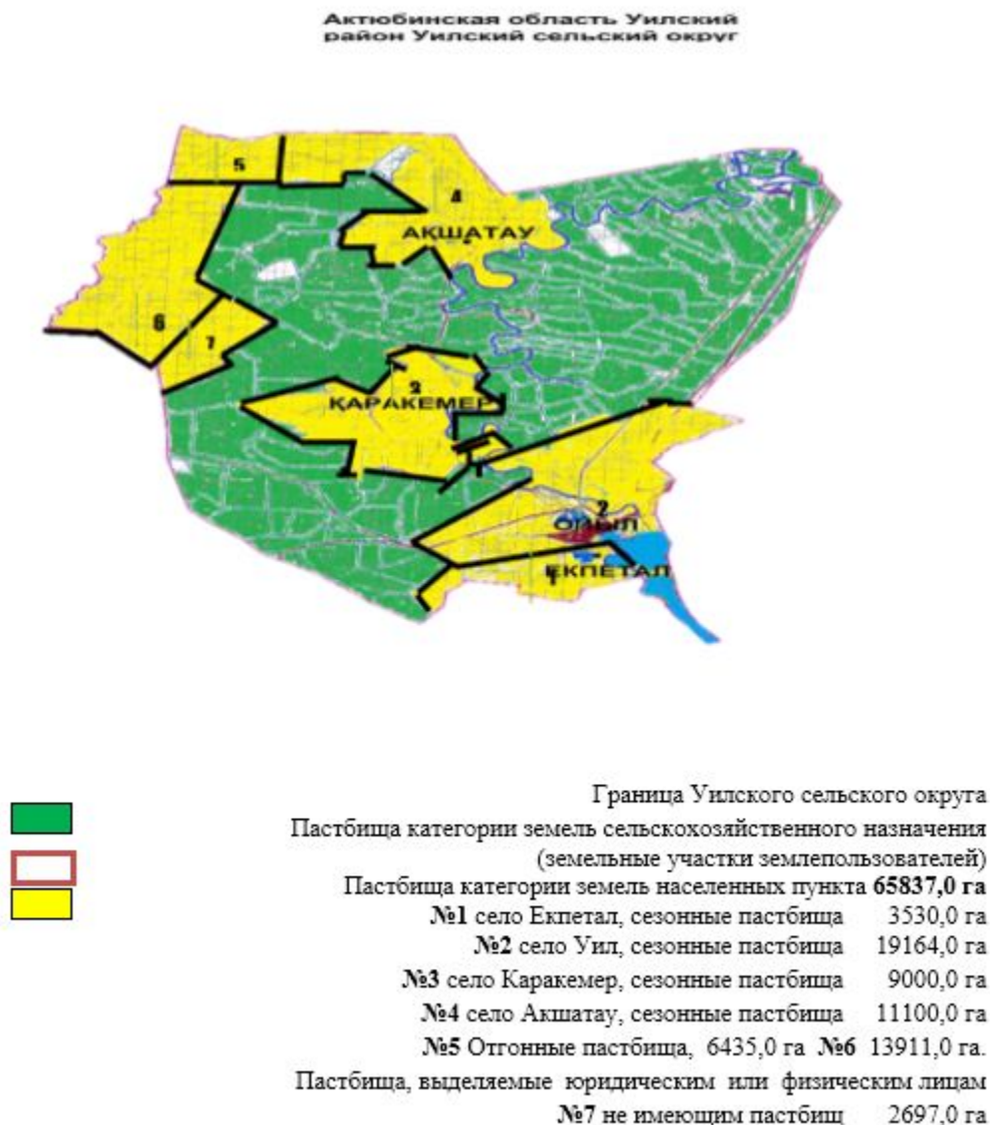


таблица № 1

Список собственников земельных участков на территории по Уилскому сельскому округу

№	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (условное/гол)		
			КРС	МРС	Лошади
1	к/х "Айдын"	800	21	0	1
2	к/х "Ағатай"	4400			93
3	к/х "Ақбота"	470	9		
4	к/х "Ақшатау"	759		4	89
5	к/х "Ақылбек"	370	26	23	1
6	к/х "Асланбек"	2000			206
7	к/х "Асқар-2"	487			
8	к/х "Әділбек"	2717	3		123
9	к/х "Әділхан"	1150	74	9	12
10	к/х "Әділет-1"	999	34	4	21
11	к/х "Әліби-А"	750	102		8
12	к/х "Байтақ"	568	10	14	1
13	к/х "Бек-Сұлтан"	2124	16	1	9
14	к/х "Береке"	197	153	84	88
15	к/х "Берік-А"	4019	459	134	247
16	к / х "Бүркіт-әулеті"	1007	90	14	52
17	к/х "Дәулеталы"	476	29	35	18
18	к/х "Данияр-С"	8462	117	72	109
19	к/х "Дарханбек"	2424	116		25
20	к/х "Дәулет-2"	2123	1		5
21	к/х "Дәулет"	2000	18	16	2
22	к/х "Дуйсен"	4760	28		100
23	к/х "Елдос"	3869	179	98	
24	к/х "Ернияз"	370	10	6	
25	к/х "Ерұлан"	1952	115	2	81
26	к/х "Ердәулет"	1000	148		
27	к/х "Естек"	1110	73	42	20
28	к/х "ЖаМиДи"	849		5	
29	к/х "Жігер"	305	70		
30	к/х "Көптілеу"	2100	29		

31	к/х "Қайнар"	380	6		1
32	к/х "Қайсар"	500	19	3	18
33	к/х "Қарасай"	700			67
34	к/х "Құлбай"	1598			50
35	ТОО "Құрылыс 2004"	496	19		
36	к/х "Максат"	3375			227
37	к/х "Мерей"	450	82	14	25
38	к/х "Мейрен"	507			44
39	к/х "Мереке"	1797	22		12
40	к/х "Мұрагер"	2130	518	41	
41	к/х "Нұр-Аға"	786	77	14	2
42	к/х "Нұрайна"	1260	22		25
43	к/х "Нұрхан"	978	96	53	70
44	к/х "Несібе"	1800		59	56
45	к/х "Өміржан"	2471	107		14
46	к/х "Санжар"	420	57	5	
47	к/х "Сайын"	535	29	8	11
48	к/х "Сартоғай"	820	70	14	
49	ТОО "Сәт және Бақ"	1495		78	76
50	СПК "Сегізсай"	1223	47		54
51	к/х "Төрт-тоғай-1"	500	45		2
52	к/х "Төлеуіш"	650	19	17	9
53	к/х "Тұлпар"	3400	4		198
54	к/х "Хажы"	3383	154	11	6
55	к/х "Жастық"	3374			177
56	к/х "Беріш"	2148	174	23	63
57	к/х "Оймауыт"	3337	6	4	12
58	к/х "Ақниет"	600	58	25	75
	Всего:	95730,0	3563	1086	3539

продолжение таблицы

Норма потребности пастбища на 1 (условное/гол), (га)			Потребность пастбищ (га)				Разницы пастбища,+; - (га)
КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	итого (га)	
8	8	8	168	0	8	176	624
8	8	8	0	0	744	744	3656
8	8	8	72	0	0	72	398
8	8	8	0	32	712	744	15
8	8	8	208	184	8	400	-30
8	8	8	0	0	1648	1648	352

8	8	8	0	0	0	0	487
8	8	8	24	0	984	1008	1709
8	8	8	592	72	96	760	390
8	8	8	272	32	168	472	527
8	8	8	816	0	64	880	-130
8	8	8	80	112	8	200	368
8	8	8	128	8	72	208	1916
8	8	8	1224	672	704	2600	-2403
8	8	8	3672	1072	1976	6720	-2701
8	8	8	720	112	416	1248	-241
8	8	8	232	280	144	656	-180
8	8	8	936	576	872	2384	6078
8	8	8	928	0	200	1128	1296
8	8	8	8	0	40	48	2075
8	8	8	144	128	16	288	1712
8	8	8	224	0	800	1024	3736
8	8	8	1432	784	0	2216	1653
8	8	8	80	48	0	128	242
8	8	8	920	16	648	1584	368
8	8	8	1184	0	0	1184	-184
8	8	8	584	336	160	1080	30
8	8	8	0	40	0	40	809
8	8	8	560	0	0	560	-255
8	8	8	232	0	0	232	1868
8	8	8	48	0	8	56	324
8	8	8	152	24	144	320	180
8	8	8	0	0	536	536	164
8	8	8	0	0	400	400	1198
8	8	8	152	0	0	152	344
8	8	8	0	0	1816	1816	1559
8	8	8	656	112	200	968	-518
8	8	8	0	0	352	352	155
8	8	8	176	0	96	272	1525
8	8	8	4256	328	0	4584	-2454
8	8	8	616	112	16	744	42
8	8	8	176	0	200	376	884
8	8	8	768	424	560	1752	-774
8	8	8	0	472	448	920	880
8	8	8	856	0	112	968	1503
8	8	8	456	40	0	496	-76
8	8	8	232	64	88	384	151
8	8	8	560	112	0	672	148

8	8	8	0	624	608	1232	263
8	8	8	376	0	432	808	415
8	8	8	360	0	16	376	124
8	8	8	152	136	72	360	290
8	8	8	32	0	1584	1616	1784
8	8	8	1232	88	48	1368	2015
8	8	8	0	0	1416	1416	1958
8	8	8	1392	184	504	2080	68
8	8	8	48	32	96	176	3161
8	8	8	464	200	600	1264	-664
8	8	8	28504,0	868 8,0	28312,0	65504,0	30226,0

Примечание: расшифровка аббревиатур:

КРС–крупно рогатый скот;

МРС– мелко рогатый скот;

КХ – крестьянское хозяйство;

ТОО– товарищество с ограниченной ответственностью;

СПК– сельскохозяйственный производственный кооператив;

Н/П–населенный пункт, С – село.

таблица №2

Сведения по обеспечению пастбищ маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота в разрезе населенных пунктов по Уилскому сельскому округу

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (условное/гол)	Норма потребности пастбища на 1 (условное/гол) (га)
1	село Уил	33090,0	1829	8
2	село Акшатау	17535,0	509	8
3	село Каракемер	11682,0	366	8
4	село Екпетал	3530,0	261	8
	Всего:	65837,0	2965	8

продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Разницы пастбища,+;- (га)
14632,0		100	18458,0
4072,0		100	13463,0
2928,0		100	8754,0
2088,0		100	1442,0
23720,0		100	42117,0

таблица № 3

Сведения по перераспределению дополнительных пастбищ для размещения поголовья других сельскохозяйственных животных в разрезе населенных пунктов по Уилскому сельскому округу

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (условное/гол)			Норма потребности пастбищ на 1 (условное/гол) (га)		
		КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади
1	село Уил	1112	837	540	8	8	8
2	село Акшатау	371	340	262	8	8	8
3	село Каракемер	298	328	267	8	8	8
4	село Екпетал	225	210	109	8	8	8
	Всего:	2006	1715	1178	8	8	8

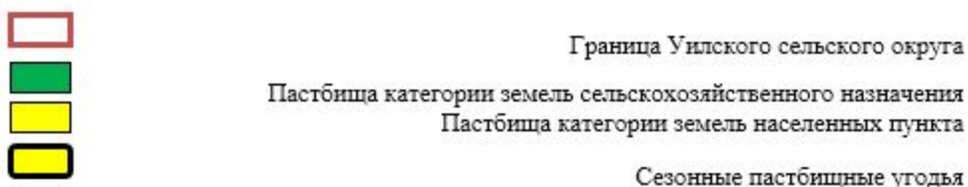
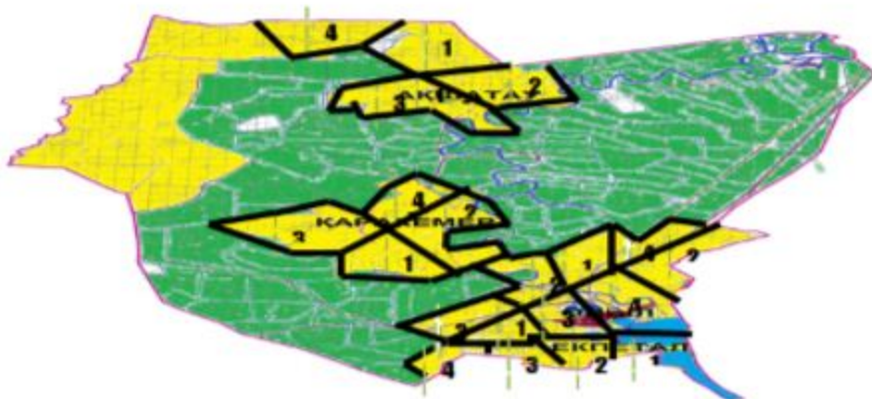
продолжение таблицы

Потребность пастбищ (га)				Разницы пастбища,+;- (га)	Обеспеченность потребности, %
КРС	МРС	Лошади	Итого(га)		
8896,0	6696,0	4320,0	19912,0	-1454,0	92,7
2968,0	2720,0	2096,0	7784,0	5679,0	173,0
2384,0	2624,0	2136,0	7144,0	1610,0	122,5
1808,0	1680,0	872,0	4360,0	-2918,0	49,4
16056,0	13720,0	9424,0	39200,0	2917,0	107,6

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Уилскому сельскому округу на 2023-2024 годы

Приемлемая схема пастбищеоборотов хозяйств

Актюбинская область Уилский район Уилский сельский округ



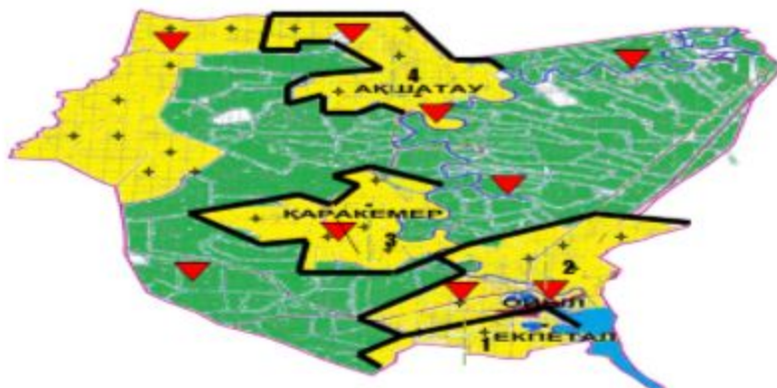
№	Наименование сельских округов	Сезонные пастбищные обороты в 2023 году				Сезонные пастбищные обороты в 2024 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Уилский сельский округ	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	ОЗ	ВЛС	ЛС	ЛОС

Примечание: 1, 2, 3, 4 очередь использования сезонных пастбищных оборотов на два года.

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Уилскому сельскому округу на 2023-2024 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

Актюбинская область Уилский район Уилский сельский округ



Граница Уилского сельского округа

Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах

Пастбища категории земель населенных пункта

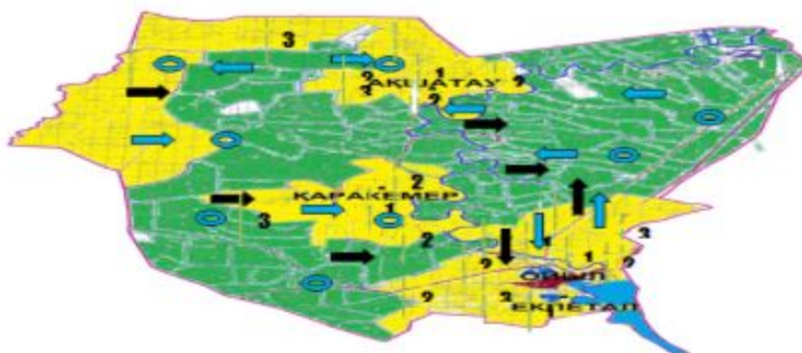
Объекты пастбищной инфраструктуры

№1 село Екпетал	сезонные пастбища	3530,0 га
№2 село Уил	сезонные пастбища	19164,0 га
№3 село Каракемер	сезонные пастбища	9000,0 га
№4 село Акшатау	сезонные пастбища	11100,0 га

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Уилскому сельскому округу на 2023-2024 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды

Актюбинская область Уилский район Уилский сельский округ



-  Граница Уилского сельского округа
-  Озера, реки, пруды места водопоя скота и другие источники
-  Естественные пастбища
-  Пастбищеоборота
-  Сезонные маршруты выпаса передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водисточникам

Среднесуточная норма потребления воды на одного сельскохозяйственного животного: крупно-рогатый скот и лошади, верблюды 45–60 литров; молодняк 1–2 лет 25–35 литров; молодняк одного года 10–15 литров; для овец и коз составляет 3–5 литров, ягнят и козлят составляет 1–2 литров.

Схема доступа к водным источникам пастбищных землепользователей создается в границах земель населенных пунктов, в связи с чем не требуется устанавливать отдельный сервитут с землепользователями на сельскохозяйственные угодья

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Уилскому сельскому округу на 2023-2024 годы

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

Актюбинская область Уилский район Уилский сельский округ

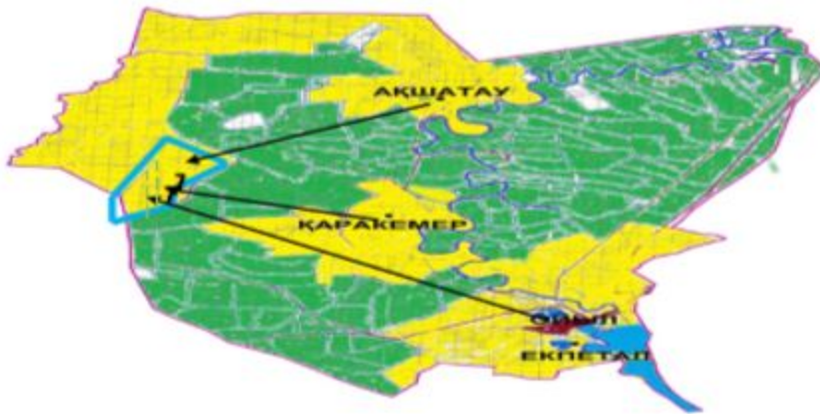


 Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища село Каракемер участок №7 2697,0 га

 Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Уилскому сельскому округу на 2023-2024 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе

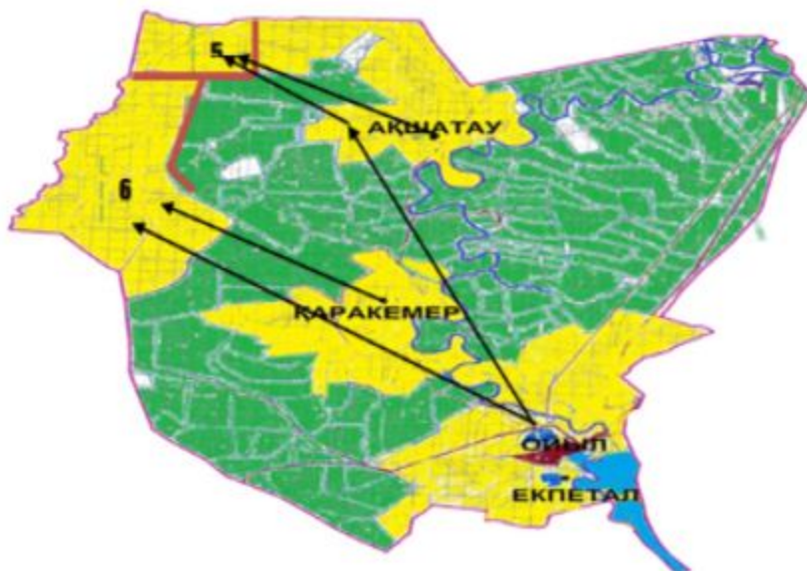


 Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами
 участок №5 село Акштатау 6435,0 га, участок №6 село Каракемер 13911,0 га.
 Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Уилскому сельскому округу на 2023-2024 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2023 году				Количество загонов в 2024 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Уилский сельский округ	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	ОЗ	ВЛС	ЛС	ЛОС

Длительность пастбищного периода связана с почвенно-климатической зоной, видами сельскохозяйственных животных, а также урожайностью пастбищ в умеренно сухих на ковыльно – типчаково – полынных степях – составляет 180–200 дней.

В данном случае, продолжительность выпаса для крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей и верблюдов связана с максимальной глубиной снежного покрова с плотностью снега и другими факторами.

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне–летний сезон;

ЛС –летний сезон;

ЛОС – летне–осенний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон;

КРС–крупно рогатый скот;

МРС– мелко рогатый скот;

КХ – крестьянское хозяйство;

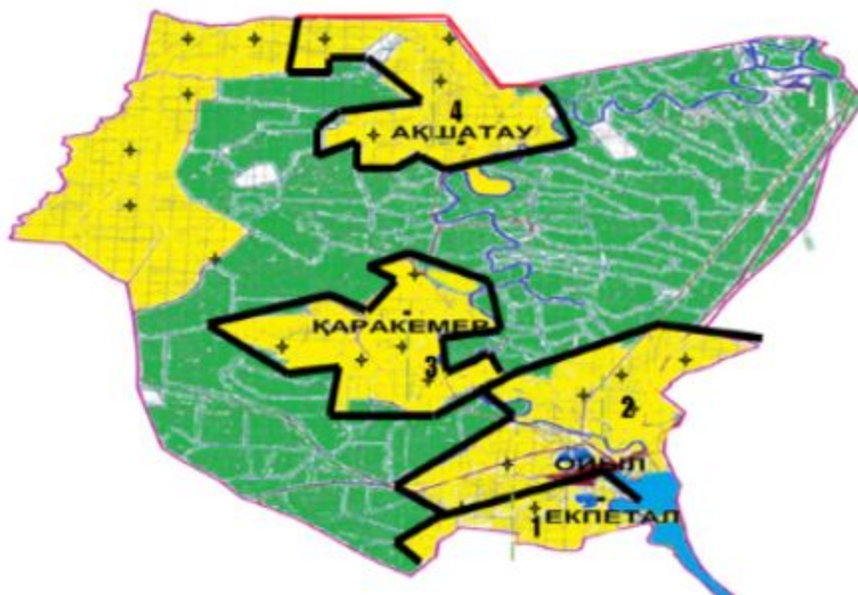
ТОО– товарищество с ограниченной ответственностью;

СПК– сельскохозяйственный производственный кооператив;

Н/П–населенный пункт, С – село.

Приложение 8 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию по
Уилскому сельскому округу на 2023-
2024 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей



— Внешние границы необходимых пастбищ

— Внутренние границы и площади необходимых пастбищ

№1 село Екпетал необходимое пастбище	3530,0 га
№2 село Уил необходимое пастбище	19164,0 га
№3 село Каракемер необходимое пастбище	9000,0 га
№4 село Акшатау необходимое пастбище	11100,0 га

Приложение 2 к решению Уилского районного маслихата № 63 от 13 июля 2023 года

План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе имени Ш.Берсиева на 2023–2024 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе имени Ш.Берсиева на 2023–2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан "О пастбищах" (далее – Закон "О пастбищах"), "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Заместителя Премьер–Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года №173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №15090),

приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года №3–3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №11064).

План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах, предотвращения процессов деградации пастбищ и учитываются традиции выпаса сельскохозяйственных животных.

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории сельского округа имени Ш.Берсиева в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение-1);
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение-2);
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение-3);
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение-4);
- 5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища (приложение-5);
- 6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе (приложение-6);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение-7);
- 8) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей (приложение-8);
- 9) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на территории сельского округа.

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно–санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей

выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

По административно–территориальному делению в сельском округе имени Ш.Берсиева имеются 3 населенных пункта.

Общая площадь территории сельского округа имени Ш.Берсиева 160557,0 гектаров, из них пашни – 909,0 гектаров, сенокос – 2740,0 гектаров, пастбищные земли 156329,0 гектаров, земли запаса – 579,0 гектаров.

Категориям земель:

земли сельскохозяйственного назначения –108551,0 гектаров;

земли населенных пунктов –51427,0 гектаров;

земли запаса –579,0 гектаров;

По природным условиям климат территории сельского округа имени Ш.Берсиева резко континентальный, зима сравнительно холодная, лето жаркое и засушливое. Среднегодовая температура воздуха в январе –14;–35°С, в июле +24;+38°С. Средний размер осадков составляет 30 мм, а годовой – 214 мм.

Растительный покров разнообразен; белая корневая полынь, лебеда, татарник, рогач, житняк, осока, чёрная полынь и другие.

Почвы темно каштановые, на юге встречаются солончаковые земли. Если характеризовать в целом пастбища округа, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,0 до 3,0 центнеров с гектара, в зависимости от погодных условий. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в отдаленных весенних, летних и осенне–зимних пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

Расчет поголовья скота и пастбищных угодий в разрезе населенных пунктов сельского округа имени Ш.Берсиева (гектар):

В селе Каратал 1121 условных/голов крупного рогатого скота, из них 855 условных/голов маточного поголовья, 394 условных/голов мелкого рогатого скота, 494 условных/голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет– 25815,0 гектаров.

В селе Кумжарган 441 условных/голов крупного рогатого скота, из них 209 условных/голов маточного поголовья, 135 условных/голов мелкого рогатого скота, 165 условных/голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет–14350,0 гектаров.

В селе Карасу 157 условных/голов крупного рогатого скота, из них 90 условных/голов маточного поголовья, 128 условных/голов мелкого рогатого скота, 51 условных/голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет—11262,0 гектаров.

Поголовье скота в субъектов предпринимательства сельского округа имени Ш.Берсиева 2928 условных/голов крупного рогатого скота, из них 1854 условных/голов маточного поголовья, 787 условных/голов мелкого рогатого скота, 2146 условных/голов лошадей.

Площадь пастбищ субъектов предпринимательства 104902,0 гектаров.

В округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

Пастбище являются основным источником кормов для сельскохозяйственных животных. Пастбищные угодья богаты легко усвояемыми питательными веществами. Выпас сельскохозяйственных животных на пастбищах увеличивает ценность скота и создает благоприятные условия для набора веса и воспроизводства.

Для пастбищ состоящих из типчака, осоки, полыни и различными травами широко распространенных в Ш.Берсиевском сельском округе наиболее целесообразно создавать чередование 3-х поясного пастбищеоборота для ежегодного выпаса скота на все сезоны года. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

Регулирование пастбищного процесса, загонная очередность выпаса, удобрения, подсева растений повышают общую продуктивность пастбищ и обеспечивают их сохранность.

Среднесуточная норма потребления воды одного сельскохозяйственного животного за весь сезон использования пастбищ в зависимости от погодных условий, и особенностей пастбищного корма крупно-рогатый скот и лошади, верблюды 45–60 литров; молодняк 1–2 лет 25–35 литров; молодняк одного года 10–15 литров; для овец и коз составляет 3–5 литров, ягнят и козлят составляет 1–2 литров.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по сельскому округу имени Ш.Берсиева имеются всего 156329,0 гектар пастбищных земель. В черте населенных пунктов имеются 51427,0 гектаров пастбищ.

В сельском округе имени Ш.Берсиева сервитуты для прогона скота не установлены. Схема доступа к водным источникам пастбищных землепользователей создается в границах земель населенных пунктов, в связи с чем не требуется устанавливать отдельный сервитут с землепользователями на сельскохозяйственные угодья.

На основании выше изложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужды местного населения населенных пунктов (Каратал, Кумжарган, Карасу) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях в размере 9323,0 гектар, при норме нагрузки для содержания поголовья 8,0 га/условное поголовье потребность в пастбищах не возникает.

При норме нагрузки 8,0 га/условное поголовье крупного рогатого скота, 8,0 га/условное поголовье мелкого рогатого скота, 8,0 га/условное поголовье лошадей

дополнительная потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения не возникает.

Приложение 1
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по сельскому округу имени Ш.
Берсиева
на 2023-2024 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа имени Ш.Берсиева в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов

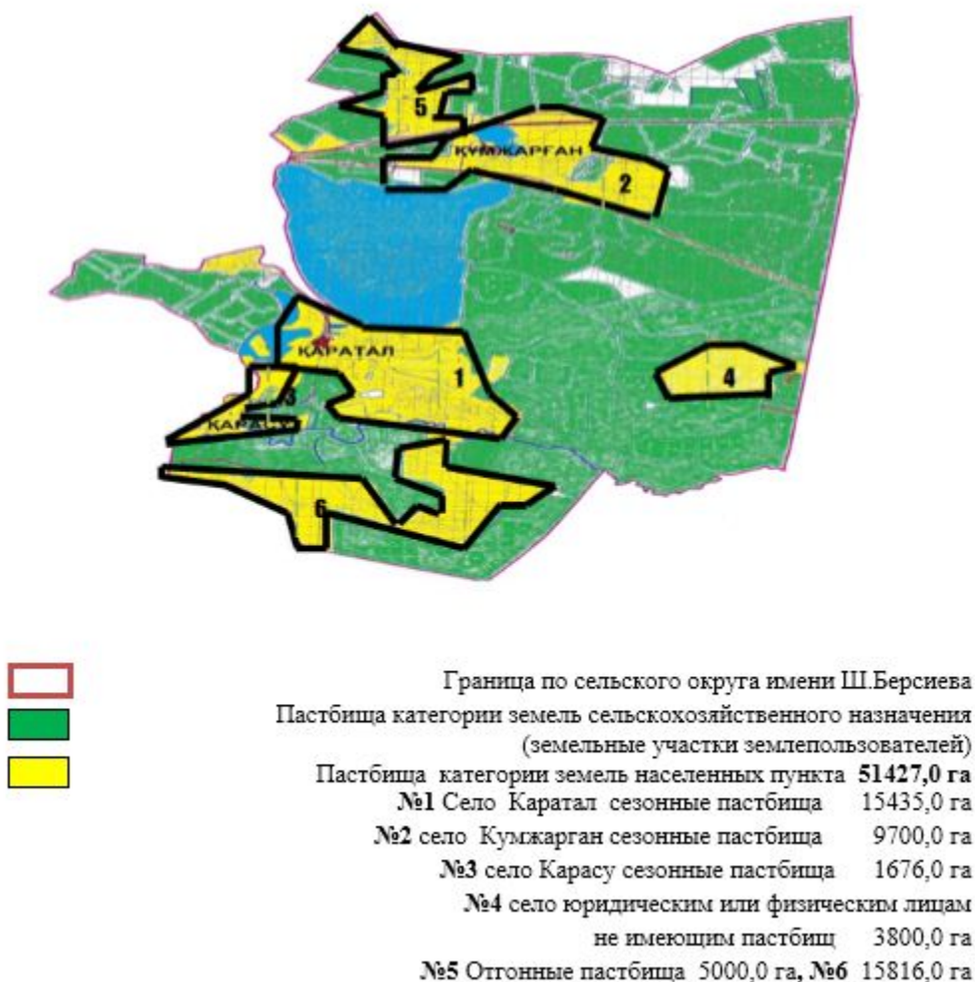


таблица № 1

Список собственников земельных участков на территории по сельскому округу имени Ш.Берсиева

	Наименование землепользовате	Наличие скота по видам, (условное/гол)		

№	лей земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	КРС	МРС	Лошади
1	к/х "Әбіл-Ата"	275	27		
2	к/х "Адак"	450	20		49
3	к/х "Әділет"	3191			
4	к/х "Айболат"	500	18	14	16
5	к/х "Ақбота"	1932	43	3	25
6	к/х "Ақжол-М"	3500	174		74
7	к/х "Али"	300			
8	к/х "Али- 2 "	3180	94	4	10
9	к/х "Әлімбет"	823	4	1	1
10	ТОО "АгроЭра"	1045			
11	к/х "Амантай"	1637	48	68	
12	к/х "Арман"	420	17		
13	к/х "Ай-Ерке"	1500			
14	к/х "Әлжан"	2985		2	
15	к/х "Бақытжан"	2230	69	7	18
16	к/х "Әсел"	543	17	29	33
17	к/х "Әділ"	1292			71
18	к/х "Бажкен-1"	591	10	5	5
19	к/х "Бақыт"	1333	87		50
20	к/х "Бекзат"	2100	101	88	86
21	к/х "БекНұр"	3440	242		
22	к/х "БекСұлтан"	199	40	3	20
23	к/х "Берік-С"	1181	4	6	25
24	к/х "Амина"	792			
25	к/х "Бибинур"	140	14	17	11
26	к/х "Бірлік-2"	114			139
27	к/х "Болашак"	1622			67
28	к/х "Бағлан"	1250	16	8	4
29	к/х "Даулет"	3390	38		76
30	к/х "Дәурен-Ай"	9964	56	105	109
31	к/х "Дияр"	1895	3	5	154
32	к/х "Достық"	200			
33	к/х "Дошай-А"	260		4	8
34	к/х "Дулат"	900		45	26
35	к/х "Есбол-А"	763	23	28	12
36	к/х "Елім-Ай"	548	50	11	312
37	к/х "Тәуекел-1"	722			
38	к/х "Жаңаталап"	1027	182	71	
39	к/х "Заңғар"	2068			62
40	к/х "Казыбек"	372	18	18	29

41	к/х "Қайрош"	1594	37	3	1
42	к/х "Қайсар"	500	9	8	
43	к/х "Қамбар"	600	9		5
44	к/х "Қаратал"	2197	30		
45	к/х "Келешек"	670			
46	к/х "Қойшы-Н"	2000	10		10
47	к/х "Қоспан"	1004	30		
48	к/х "Кумар"	350	17	5	4
49	к/х "Манарбек"	699	26	7	9
50	к/х "Марал"	2831	86	66	65
51	к/х "Мерей-С"	1792			
52	к/х "Мэлс"	1828	80	9	47
53	к/х "Нур-Акан"	1315	17		9
54	к/х "Нурбол"	798	11	5	1
55	к/х "Өзбек"	869			23
56	к/х "Отар"	3295			
57	к/х "Ырзабек"	499	5		
58	к/х "Рахат"	2371	74		9
59	к/х "Ренат"	615	105	22	15
60	к/х "Сабыржан"	3250	98		67
61	к/х "Сабыр"	1544	14	3	62
62	к/х "Саға"	645	194	27	43
63	к/х "Сандибек2"	590		8	44
64	к/х "Санжар"	2675	64		
65	к/х "Сұлтан"	482	22	4	6
66	к/х "Сэт"	524	104	9	53
67	к/х "Сыбаға"	1498	1	34	33
68	к/х "Таукел"	1021			
69	к/х "Толғанай"	3420			
70	к/х "Шәңке"	300			
71	к/х "Шаттық"	452	10	4	6
72	к/х "Ихсан"	2000			98
	Всего:	104902,0	2928	787	2146

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 (условное/гол) (га)			Потребность пастбищ (га)				Разницы пастбища,+;
КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	итого (га)	- (га)
8	8	8	216			216	59
8	8	8	160		392	552	-102
8	8	8				0	3191
8	8	8	144	112	128	384	116
8	8	8	344	24	200	568	1364

8	8	8	1392		592	1984	1516
8	8	8				0	300
8	8	8	752	32	80	864	2316
8	8	8	32	8	8	48	775
8	8	8				0	1045
8	8	8	384	272		656	981
8	8	8	136			136	284
8	8	8				0	1500
8	8	8		16		16	2969
8	8	8	552	56	144	752	1478
8	8	8	136	232	264	632	-89
8	8	8			568	568	724
8	8	8	80	40	40	160	431
8	8	8	696		400	1096	237
8	8	8	808	704	688	2200	-100
8	8	8	1936			1936	1504
8	8	8	320	24	160	504	-305
8	8	8	32	48	200	280	901
8	8	8				0	792
8	8	8	112	136	88	336	-196
8	8	8			1112	1112	-998
8	8	8			536	536	1086
8	8	8	128	64	32	224	1026
8	8	8	304		608	912	2478
8	8	8	448	840	872	2160	7804
8	8	8	24	40	1232	1296	599
8	8	8				0	200
8	8	8		32	64	96	164
8	8	8		360	208	568	332
8	8	8	184	224	96	504	259
8	8	8	400	88	2496	2984	-2436
8	8	8				0	722
8	8	8	1456	56		1512	-485
8	8	8			496	496	1572
8	8	8	144	144	232	520	-148
8	8	8	296	24	8	328	1266
8	8	8	72	64		136	364
8	8	8	72		40	112	488
8	8	8	320			320	1877
8	8	8				0	670
8	8	8	80		80	160	1840
8	8	8	320			320	684

8	8	8	136	40	32	208	142
8	8	8	208	56	72	336	363
8	8	8	688	528	520	1736	1095
8	8	8				0	1792
8	8	8	640	72	376	1088	740
8	8	8	136		72	208	1107
8	8	8	88	40	8	136	662
8	8	8			184	184	685
8	8	8				0	3295
8	8	8	40			40	459
8	8	8	592		72	664	1707
8	8	8	840	176	120	1136	-521
8	8	8	784		536	1320	1930
8	8	8	112	24	496	632	912
8	8	8	1552	216	344	2112	-1467
8	8	8		64	352	416	174
8	8	8	512			512	2163
8	8	8	88	32	48	168	314
8	8	8	832	72	424	1328	-804
8	8	8	8	272	264	544	954
8	8	8				0	1021
8	8	8				0	3420
8	8	8				0	300
8	8	8	80	32	48	160	292
8	8	8			784	784	1216
8	8	8	23424,0	6296,0	17168,0	46888,0	58014,0

Примечание: расшифровка аббревиатур:

КРС–крупно рогатый скот;

МРС– мелко рогатый скот;

КХ – крестьянское хозяйство;

ТОО– товарищество с ограниченной ответственностью;

СПК– сельскохозяйственный производственный кооператив;

Н/П–населенный пункт, С – село.

таблица №2

Сведения по обеспечению пастбищам маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота в разрезе населенных пунктов по сельскому округу имени Ш.Берсиева

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (условное/гол)	Норма потребности пастбища на 1 (условное/гол) (га)
1	село Каратал	25815,0	855	8
2	село Кумжарган	14350,0	209	8

3	село Карасу	11262,0	90	8
4	Всего:	51427,0	1154	8

продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Разницы пастбища,+;- (га)
6840,0		100,0	18975,0
1672,0		100,0	12678,0
720,0		100,0	10542,0
9232,0		100,0	42195,0

таблица № 3

Сведения по перераспределению дополнительных пастбищ для размещения поголовья других сельскохозяйственных животных в разрезе населенных пунктов по сельскому округу имени Ш.Берсиева

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (условное/гол)			Норма потребности пастбищ на 1 (условное/гол) (га)		
		КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади
1	с Каратал	266	394	494	8	8	8
2	с е л о Кумжарган	232	135	165	8	8	8
3	село Карасу	67	128	51	8	8	8
	Всего:	565	657	710	8	8	8

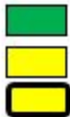
продолжение таблицы

Потребность пастбищ 1 (условное/гол) (га)				Разницы пастбища,+;- (га)	Обеспеченность потребности, %
КРС	МРС	Лошади	Итого(га)		
2128,0	3152,0	3952,0	9232,0	9743,0	205,5
1856,0	1080,0	1320,0	4256,0	8422,0	298,0
536,0	1024,0	408,0	1968,0	8574,0	536,0
4520,0	5256,0	5680,0	15456,0	26739,0	273,0

Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по сельскому округу имени
Ш.Берсиева
на 2023-2024 годы

Приемлемая схема пастбищеоборотов

Актубинская область Уилский район
сельский округ имени Ш.Берсиева



Граница сельского округа имени Ш.Берсиева
Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
Пастбища категории земель село
Сезонные пастбищные угодья

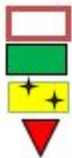
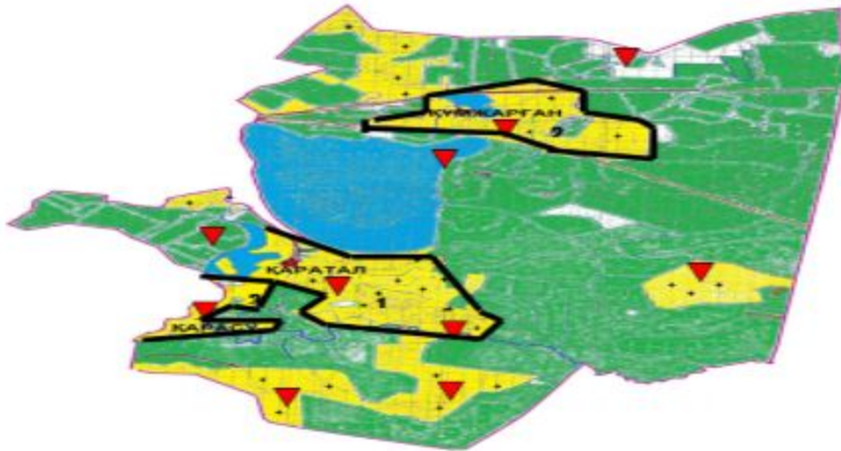
№	Наименование сельских округов	Сезонные пастбищные обороты в 2023 году				Сезонные пастбищные обороты в 2024 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	сельский округ имени Ш.Берсиева	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	ОЗ	ВЛС	ЛС	ЛОС

Примечание: 1, 2, 3, 4 очередь использования сезонных пастбищных оборотов на два года.

Приложение 3
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по сельскому округу имени
Ш.Берсиева
на 2023-2024 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

Актюбинская область Уилский район
сельский округ имени Ш.Берсиева



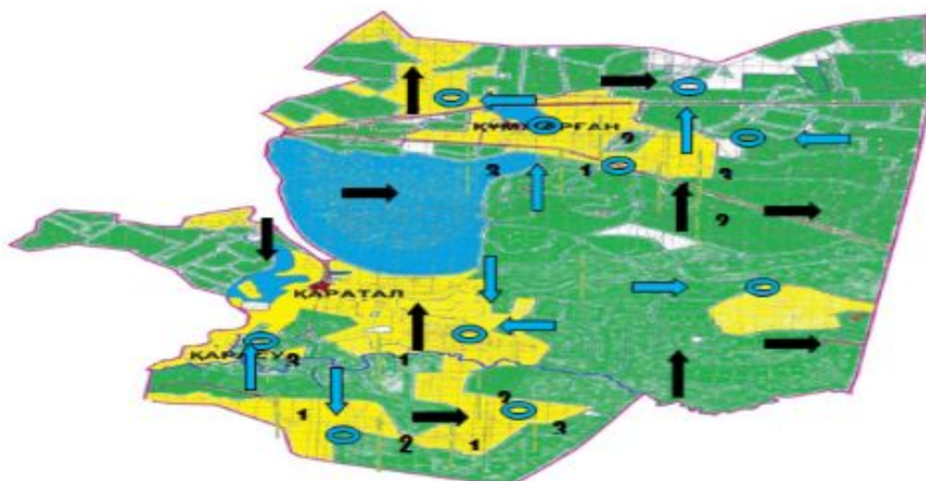
Граница сельского округа имени Ш.Берсиева
Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах
Пастбища категории земель населенных пункта
Объекты пастбищной инфраструктуры

№1 село Каратал сезонные пастбища 15435,0 га
№2 село Кумжарган сезонные пастбища 9700,0 га
№3 село Карасу сезонные пастбища 1676,0 га

Приложение 4
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по сельскому округу имени
Ш.Берсиева
на 2023-2024 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды

Актюбинская область Уилский район
сельский округ имени Ш.Берсиева



- Граница сельского округа имени Ш.Берсиева
- Озера, реки, пруды места водопоя скота и другие источники
- Естественные пастбища
- Пастбищеобороты
- Сезонные маршруты выпаса передвижения сельскохозяйственных животных
- Маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам

Среднесуточная норма потребления воды на одного сельскохозяйственного животного: крупно-рогатый скот и лошади, верблюды 45–60 литров; молодняк 1–2 лет 25–35 литров; молодняк одного года 10–15 литров; для овец и коз составляет 3–5 литров, ягнят и козлят составляет 1–2 литра.

Схема доступа к водным источникам пастбищных землепользователей создается в границах земель населенных пунктов, в связи с чем не требуется устанавливать отдельный сервитут с землепользователями на сельскохозяйственные угодья.

Приложение 5
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по сельскому округу имени
Ш.Берсиева
на 2023-2024 годы

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

**Актюбинская область Уилский район
сельский округ имени Ш.Берсиева**

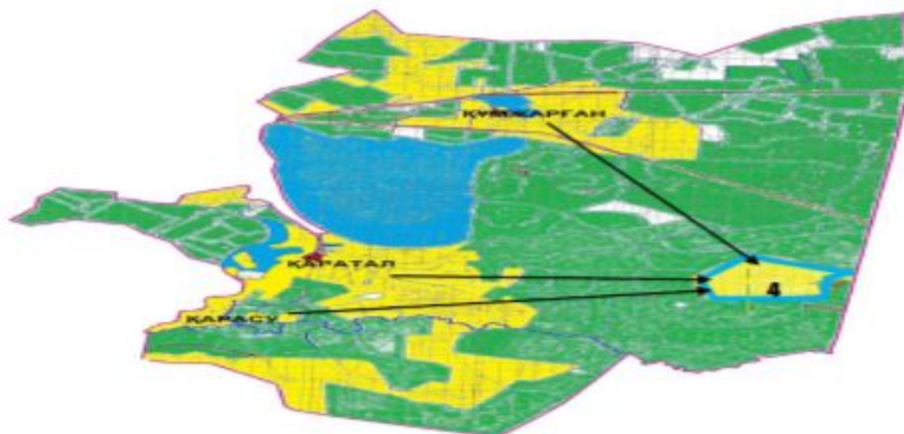


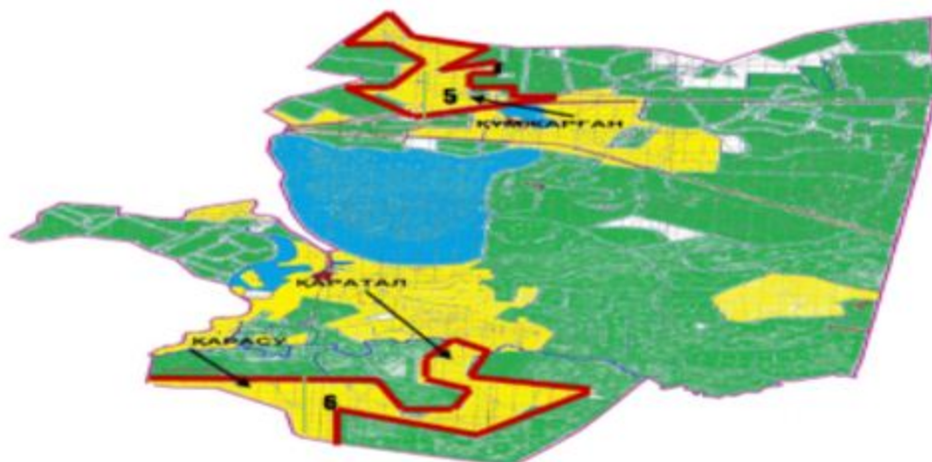
 Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища **участок № 4 село Карасу 3800,0 га.**

 Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Приложение 6
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по сельскому округу имени
Ш.Берсиева
на 2023-2024 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе

Актюбинская область Уилский район
сельский округ имени Ш.Берсиева



-  Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами
участок №5 село Кумжарган 5000,0 га участок №6 село Каратал 15816,0 га
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Приложение 7
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по сельскому округу имени
Ш.Берсиева
на 2023-2024 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2023 году				Количество загонов в 2024 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
7	Сельский округ имени Ш.Берсиева	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	ОЗ	ВЛС	ЛС	ЛОС

Длительность пастбищного периода связана с почвенно-климатической зоной, видами сельскохозяйственных животных, а также урожайностью пастбищ в умеренно сухих на ковыльно – типчаково – полынных степях – составляет 180–200 дней.

В данном случае, продолжительность выпаса для крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей и верблюдов связана с максимальной глубиной снежного покрова с плотностью снега и другими факторами.

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне–летний сезон;

ЛС – летний сезон;

ЛОС – летне–осенний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон;

КРС–крупно рогатый скот;

МРС– мелко рогатый скот;

КХ – крестьянское хозяйство;

ТОО– товарищество с ограниченной ответственностью;

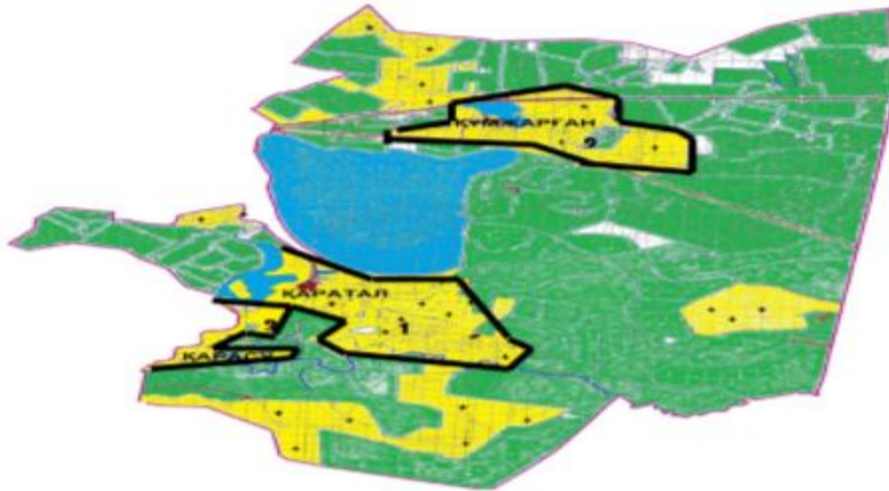
СПК– сельскохозяйственный производственный кооператив;

Н/П - Населенный пункт, С – село.

Приложение 8
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по сельскому округу имени
Ш.Берсиева
на 2023-2024 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.

Актюбинская область Уилский район
сельский округ имени Ш.Берсиева



Внешние границы необходимых пастбищ



Внутренние границы и площади необходимых пастбищ.

№1 село Каратал необходимое пастбище 15435,0 га

№2 село Кумжарган необходимое пастбище 9700,0 га

№3 село Карасу необходимое пастбище 1676,0 га

Приложение 3 к решению Уилского
районного маслихата № 63 от 13 июля
2023 года

План по управлению пастбищами и их использованию в Коптогайском сельском округе на 2023-2024 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Коптогайском сельском округе на 2023–2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан "О пастбищах", "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Заместителя Премьер–Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года №173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года №3–3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №11064).

План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах, предотвращения процессов деградации пастбищ и учитываются традиции выпаса сельскохозяйственных животных.

План содержит:

1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Коптогайского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании право устанавливающих документов (приложение-1);

2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение-2);

3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение-3);

4) схему доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды (приложение-4);

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища (приложение-5);

6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе (приложение-6);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение-7);

8) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей (приложение-8);

9) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на территории сельского округа.

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно – санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

По административно–территориальному делению в Коптогайском сельском округе имеются 4 населенных пункта.

Общая площадь территории Коптогайского сельского округа –190366,0 гектаров, из них сенокос – 1547,0 гектаров, пастбищные земли – 185272,0 гектаров, земли запаса – 3547,0 гектаров.

Категориям земель:

земли сельскохозяйственного назначения –98707,0 гектаров;

земли населенных пунктов – 88112,0 гектаров;

земли запаса – 3547,0 гектаров.

По природным условиям климат территории Коптогайского сельского округа резко континентальный, зима сравнительно холодная, лето жаркое и засушливое. Среднегодовая температура воздуха в январе –14;–35°С, в июле +24;+38°С. Средний размер осадков составляет 30 мм, а годовой – 214 мм.

Растительный покров разнообразен; белая корневая полынь, лебеда, татарник, рогац, житняк, осока, чёрная полынь и другие.

Почвы темно каштановые, на юге встречаются солончаковые земли. Если характеризовать в целом пастбища округа, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,0 до 3,0 центнеров с гектара, в зависимости от погодных условий. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в отдаленных весенних, летних и осенне–зимних пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

Расчет поголовья скота и пастбищных угодий в разрезе населенных пунктов Коптогайского сельского округа (гектар):

В селе Коптогай 1267 условных/голов крупного рогатого скота, из них 719 условных/голов маточного поголовья, 512 условных/голов мелкого рогатого скота, 681 условных/голов лошадей.

Площадь пастбища составляет 33722,0 гектаров. .

В селе Аманкелди 901 условных/голов крупного рогатого скота, из них 601 условных/голов маточного поголовья, 241 условных/голов мелкого рогатого скота, 280 условных/голов лошадей.

Площадь пастбища составляет 21960,0 гектаров.

В селе Карасу 314 условных/голов крупного рогатого скота, из них 186 условных/голов маточного поголовья, 120 условных/голов мелкого рогатого скота, 120 условных/голов лошадей.

Площадь пастбища составляет 10975,0 гектаров.

В селе Шубарши 585 условных/голов крупного рогатого скота, из них 414 условных/голов маточного поголовья, 320 условных/голов мелкого рогатого скота, 230 условных/голов лошадей.

Площадь пастбища составляет 21455,0 гектаров.

Поголовье скота в субъектов предпринимательства Коптогайского сельского округа 3522 условных/голов крупного рогатого скота, из них 2017 условных/голов маточного поголовья, 1917 условных/голов мелкого рогатого скота, 2205 условных/голов лошадей

Площадь пастбищ субъектов предпринимательства составляет 97160,0 гектаров.

В округе имеется 1 ветеринарный пункт, 2 скотомогильник.

Пастбище являются основным источником кормов для сельскохозяйственных животных. Пастбищные угодья богаты легко усвояемыми питательными веществами. Выпас сельскохозяйственных животных на пастбищах увеличивает ценность скота и создает благоприятные условия для набора веса и воспроизводства.

Для пастбищ состоящих из типчака, осоки, полыни и различными травами широко распространенных в Коптогайском сельском округе наиболее целесообразно создавать чередование 3-х поясного пастбищеоборота для ежегодного выпаса скота на все сезоны года. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

Регулирование пастбищного процесса, загонная очередность выпаса, удобрения, подсева растений повышают общую продуктивность пастбищ и обеспечивают их сохранность.

Среднесуточная норма потребления воды одного сельскохозяйственного животного за весь сезон использования пастбищ в зависимости от погодных условий, и особенностей пастбищного корма крупно-рогатый скот и лошади, верблюды 45–60 литров; молодняк 1–2 лет 25–35 литров; молодняк одного года 10–15 литров; для овец и коз составляет 3–5 литров, ягнят и козлят составляет 1–2 литров.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Коптогайскому сельскому округу имеются всего 185272,0 гектар пастбищных земель. В черте населенных пунктов имеются 88112,0 гектаров пастбищ.

В Коптогайском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены. Схема доступа к водным источникам пастбищных землепользователей создается в границах земель населенных пунктов, в связи с чем не требуется устанавливать отдельный сервитут с землепользователями на сельскохозяйственные угодья.

На основании выше изложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения населенных пунктов (Коптогай, Амангелди, Карасу, Шубарши) по содержанию маточного (дойного) поголовья

сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях в размере 15360,0 гектар, при норме нагрузки для содержания поголовья 8,0 га/условное поголовье потребность в пастбищах не возникает.

При норме нагрузки 8,0 га/условное поголовье крупного рогатого скота, 8,0 га/условное поголовье мелкого рогатого скота, 8,0 га/условное поголовье лошадей дополнительная потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения не возникает.

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Коптогайскому сельскому округу на 2023-2024 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории Коптогайского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании право устанавливающих документов

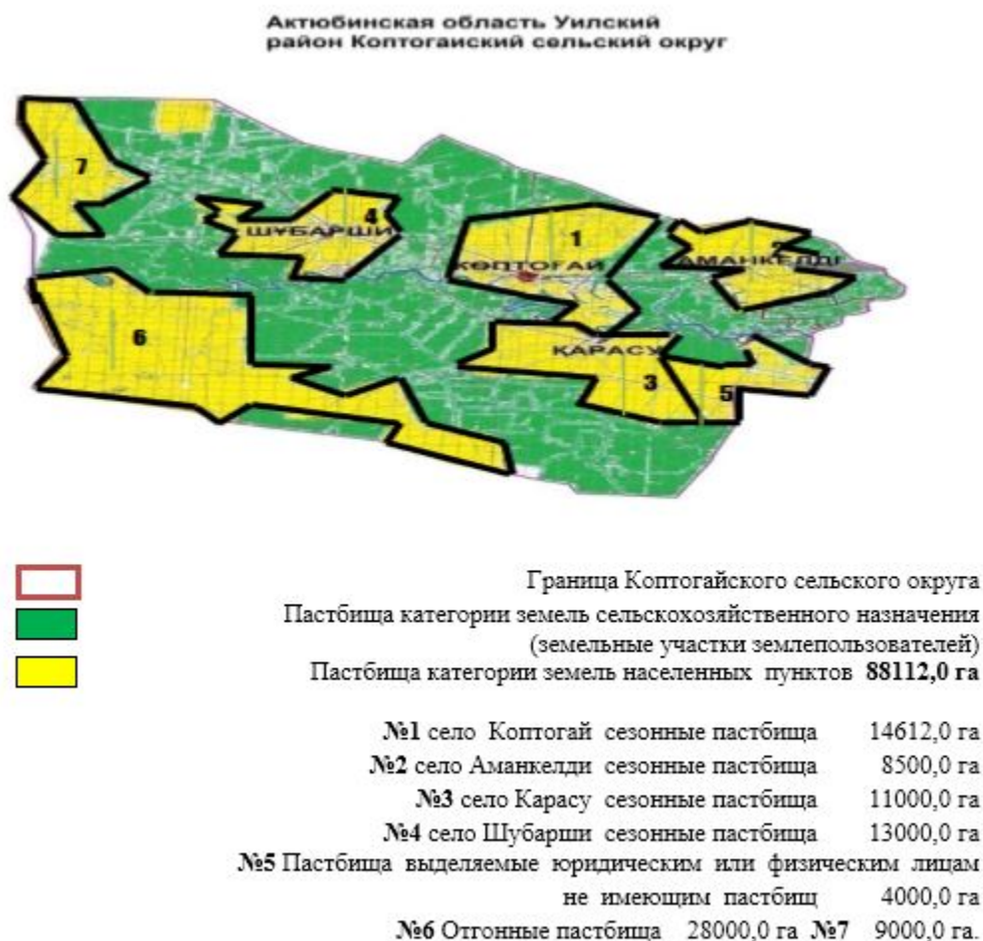


таблица № 1

Список собственников земельных участков на территории по Коптогайскому сельскому округу

№	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (условное/гол)		
			КРС	МРС	Лошади
1	к/х "Әмір"	3492	256	0	0
2	к/х "Айдана"	1852	68	7	10
3	к/х "Аққұбай"	2690	259	211	70
4	к/х "Алдаберген"	3430	90		258
5	к/х "Ақылбек"	1813	98	6	69
6	к/х "Арыстан"	500	78	49	25
7	к/х "Асылжан"	2285	110	0	
8	к/х "Азиз"	500	6	0	
9	к/х "Баймұхан"	875	69	0	
10	к/х "Балтас"	3500	44	0	444
11	к/х "Бекет"	327	0	0	
12	к/х "Берік"	997	21	0	
13	к/х "Бимырза"	191	29	0	3
14	к/х "Балуанғали"	500	13	2	2
15	к/х "Ғани"	350	0	0	0
16	к/х "Дәулет-М"	60	10	2	
17	к/х "Дәурен-С"	2688	0	0	
18	к/х "Дәурен-Ж"	300	10	0	8
19	к/х "Досым"	2096	102	103	32
20	к/х "Ескендір"	1494	0	0	0
21	к / х "Естек-Серікбай"	3493	0	0	203
22	к/х "Жазықбай"	1425	17	0	19
23	к/х "Жапақ"	8350	49	296	120
24	к / х "Жұмырбай-Базарбай"	477	114	0	53
25	к/х "Жұмырбай"	5687	28	5	14
26	к/х "Жапсарбай"	997	20	0	
27	к/х "Идеят"	3405	0	175	69
28	ТОО "Көптоғай"	12580	0	68	0
29	к/х "Қуандық"	2450			
30	к/х "Құттығай"	340	0	44	
31	к/х "Маулет"	646	106	113	70
32	к/х "Матжан"	2591	167	118	25
33	к/х "Майдан"	1861	302	153	8

34	к/х "Махамбет"	759	0	38	16
35	к/х "Мәлік"	600	74	0	8
36	к/х "Мирас"	2395	0	21	18
37	ТОО"Мира Көкжар"	5585	0	0	0
38	к/х "Мұрат"	500	21	46	9
39	к/х "Мұрат"	200	0	0	0
40	к/х "Мустахим"	590	20	20	
41	к/х "Назерке"	777	17	0	9
42	к/х "Нұр-Әлем"	888	0	0	
43	к/х "Наби"	250	92	46	24
44	к/х "Өмірбек"	60	0	0	
45	к/х "Оңғар"	754	23	0	4
46	к/х "Руслан"	470	22	11	4
47	к/х "Сағын"	1060	90	0	14
48	к/х "Сағыныш"	40	27	0	5
49	к/х "Самғат"	220	187	83	21
50	к/х "Саят"	1000	26	62	122
51	к/х "Төлеубай"	1494	26	2	38
52	к/х "Таушан"	746	14	11	13
53	к/х "Төрөбай"	500	58	0	
54	к/х "Шеркеш"	2825	34	1	0
55	к/х "Шауген"	1205	18	56	7
	Всего:	97160,0	3522	1917	2205

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 (условное/гол) (га)			Потребность пастбищ (га)				Разницы пастбища,+; - (га)
КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	итого (га)	
8	8	8	2048	0	0	2048	1444
8	8	8	544	56	80	680	1172
8	8	8	2072	1688	560	4320	-1630
8	8	8	720	0	2064	2784	646
8	8	8	784	48	552	1384	429
8	8	8	624	392	200	1216	-716
8	8	8	880	0	0	880	1405
8	8	8	48	0	0	48	452
8	8	8	552	0	0	552	323
8	8	8	352	0	3552	3904	-404
8	8	8	0	0	0	0	327
8	8	8	168	0	0	168	829
8	8	8	232	0	24	256	-65
8	8	8	104	16	16	136	364

8	8	8	0	0	0	0	350
8	8	8	80	16	0	96	-36
8	8	8	0	0	0	0	2688
8	8	8	80	0	64	144	156
8	8	8	816	824	256	1896	200
8	8	8	0	0	0	0	1494
8	8	8	0	0	1624	1624	1869
8	8	8	136	0	152	288	1137
8	8	8	392	2368	960	3720	4630
8	8	8	912	0	424	1336	-859
8	8	8	224	40	112	376	5311
8	8	8	160	0	0	160	837
8	8	8	0	1400	552	1952	1453
8	8	8	0	544	0	544	12036
							2450
8	8	8	0	352	0	352	-12
8	8	8	848	904	560	2312	-1666
8	8	8	1336	944	200	2480	111
8	8	8	2416	1224	64	3704	-1843
8	8	8	0	304	128	432	327
8	8	8	592	0	64	656	-56
8	8	8	0	168	144	312	2083
8	8	8	0	0	0	0	5585
8	8	8	168	368	72	608	-108
8	8	8	0	0	0	0	200
8	8	8	160	160	0	320	270
8	8	8	136	0	72	208	569
8	8	8	0	0	0	0	888
8	8	8	736	368	192	1296	-1046
8	8	8	0	0	0	0	60
8	8	8	184	0	32	216	538
8	8	8	176	88	32	296	174
8	8	8	720	0	112	832	228
8	8	8	216	0	40	256	-216
8	8	8	1496	664	168	2328	-2108
8	8	8	208	496	976	1680	-680
8	8	8	208	16	304	528	966
8	8	8	112	88	104	304	442
8	8	8	464	0	0	464	36
8	8	8	272	8	0	280	2545
8	8	8	144	448	56	648	557
8	8	8	28176,0	15336,0	17640,0	61152,0	36008,0

Примечание: расшифровка аббревиатур:

КРС–крупно рогатый скот;

МРС– мелко рогатый скот;

КХ – крестьянское хозяйство;

ТОО– товарищество с ограниченной ответственностью;

СПК– сельскохозяйственный производственный кооператив;

Н/П–населенный пункт, С – село.

таблица №2

Сведения по обеспечению пастбищам маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота в разрезе населенных пунктов по Коптогайскому сельскому округу

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (условное/гол)	Норма потребности пастбища на 1 (условное/гол) (га)
1	село Коптогай	33722,0	719	8
2	село Аманкелди	21960,0	601	8
3	село Карасу	10975,0	186	8
4	село Шубарши	21455,0	414	8
	Всего:	88112,0	1920	8

продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Разницы пастбища,+;- (га)
5752,0		100.0	27970,0
4808,0		100.0	17152,0
1488,0		100.0	9478,0
3312,0		100.0	18148,0
15360,0		100.0	72743,0

таблица № 3

Сведения по перераспределению дополнительных пастбищ для размещения поголовья других сельскохозяйственных животных в разрезе населенных пунктов по Коптогайскому сельскому округу

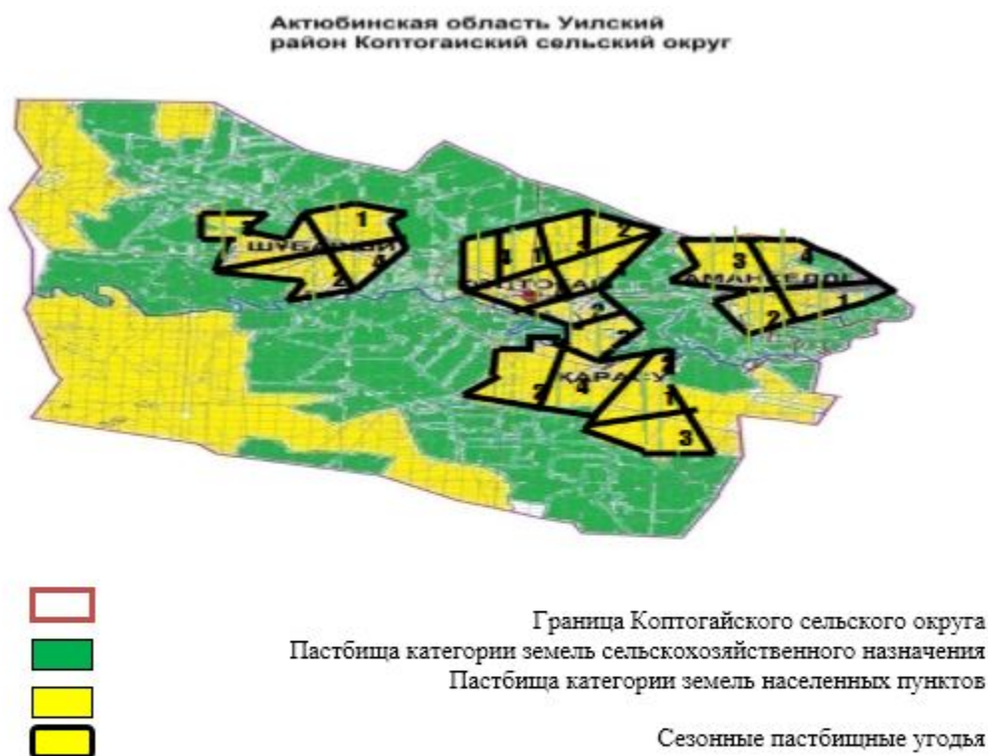
№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (условное/гол)			Норма потребности пастбищ на 1 (условное/гол) (га)		
		КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади
1	село Коптогай	548	512	681	8	8	8
2	село Амангелди	300	241	280	8	8	8
3	село Карасу	128	120	120	8	8	8
4	село Шубарши	171	320	230	8	8	8
	Всего:	1147	1193	1311	8	8	8

продолжение таблицы

Потребность пастбищ (га)				Разницы пастбища,+;- (га) пастбищ, га	Обеспеченность потребности, %
КРС	МРС	Лошади	Итого(га)		
4384,0	4096,0	5448,0	13928,0	14042,0	201,0
2400,0	1928,0	2240,0	6568,0	10584,0	261,1
1024,0	960,0	960,0	2944,0	6534,0	322,0
1368,0	2560,0	1840,0	5768,0	12380,0	315,0
9176,0	9544,0	10488,0	29208,0	43535,0	249,0

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Коптогайскому сельскому округу на 2023-2024 годы

Приемлемая схема пастбищеоборотов



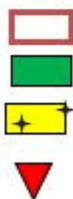
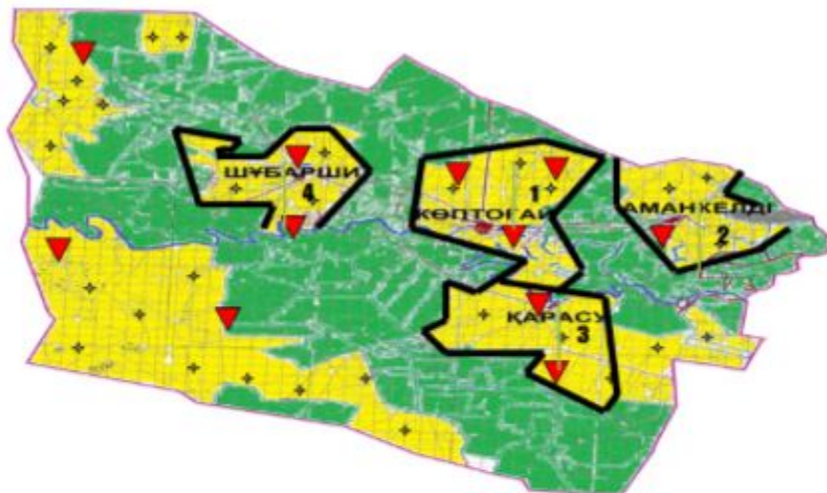
№	Наименование сельских округов	Сезонные пастбищные обороты в 2023 году				Сезонные пастбищные обороты в 2024 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Коптогайский сельский округ	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	ОЗ	ВЛС	ЛС	ЛОС

Примечание: 1, 2, 3, 4 очередь использования сезонных пастбищных оборотов на два года.

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Коптогайскому сельскому округу на 2023-2024 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

Актюбинская область Уилский район Коптогайский сельский округ



Граница Коптогайского сельского округа

Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах

Пастбища категории земель сел

Объекты пастбищной инфраструктуры

№1 село Коптогай сезонные пастбища 14612,0 га

№2 село Аманкелди сезонные пастбища 8500,0 га

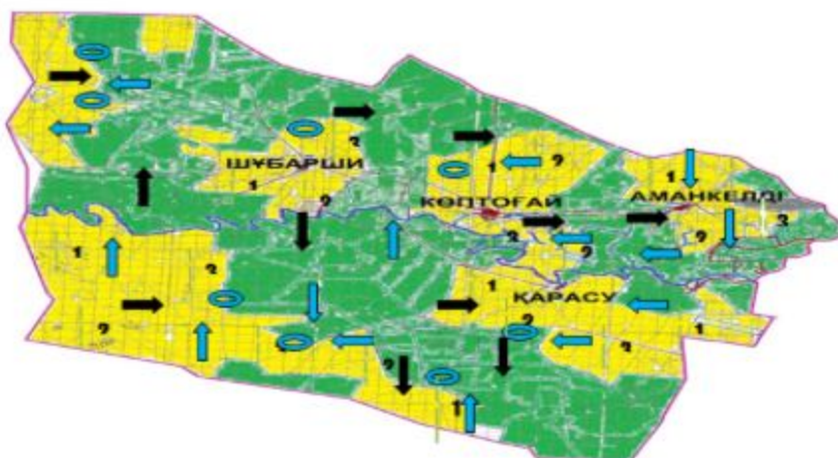
№3 село Карасу сезонные пастбища 11000,0 га

№4 село Шубарши сезонные пастбища 13000,0 га

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Коптогайскому сельскому округу на 2023-2024 годы

Схема доступа пастбище пользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды.

Актюбинская область Уилский район Коптогайский сельский округ



-  Граница Коптогайского сельского округа
-  Озера, реки, пруды места водопоя скота и другие источники
-  Естественные пастбищы
-  Пастбищеобороты
-  Сезонные маршруты выпаса передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водисточникам

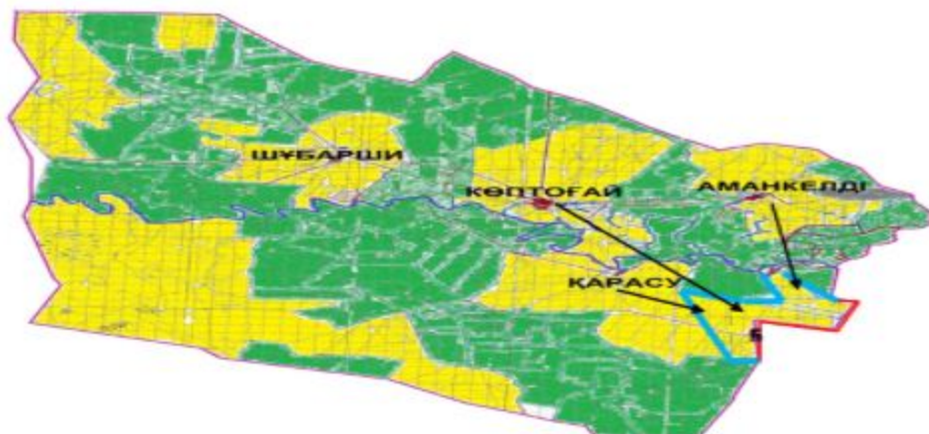
Среднесуточная норма потребления воды на одного сельскохозяйственного животного; крупно-рогатый скот и лошади, верблюды 45–60 литров молодняк 1–2 лет 25–35 литров; молодняк одного года 10–15 литров; для овец и коз составляет 3–5 литров, ягнят и козлят составляет 1–2 литра.

Схема доступа к водным источникам пастбищных землепользователей создается в границах земель населенных пунктов, в связи с чем не требуется устанавливать отдельный сервитут с землепользователями на сельскохозяйственные угодья.

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Коптогайскому сельскому округу на 2023-2024 годы

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

Актюбинская область Уилский район Коптогайский сельский округ



-  Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища участок №5 село Карасу 4000,0 га.
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Коптогайскому сельскому округу на 2023-2024 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе

Актюбинская область Уилский район Коптогайский сельский округ

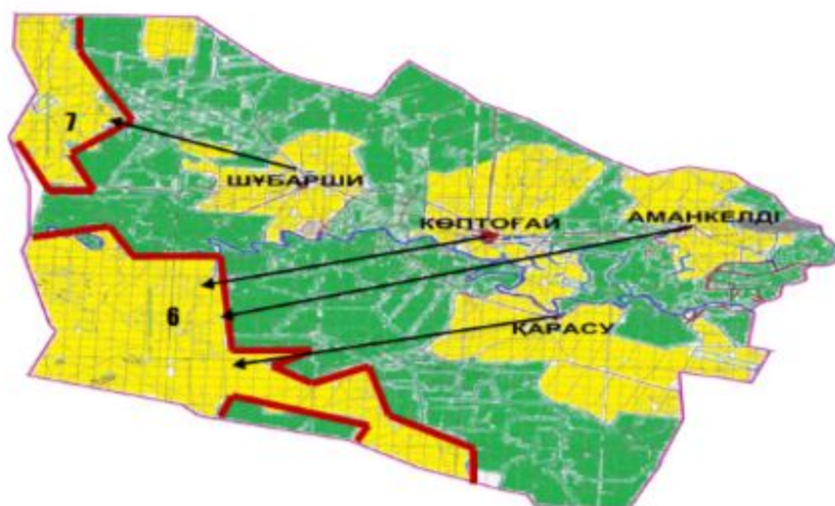


 Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами
участок №6 село Коптогай 28000,0 га, участок №7 село Шубарши 9000,0 га.

 Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Коптогайскому сельскому округу на 2023-2024 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2023 году				Количество загонов в 2024 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
7	Коптогайский сельский округ	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	ОЗ	ВЛС	ЛС	ЛОС

Длительность пастбищного периода связана с почвенно–климатической зоной, видами сельскохозяйственных животных, а также урожайностью пастбищ в умеренно сухих на ковыльно – типчаково – полынных степях – составляет 180–200 дней.

В данном случае, продолжительность выпаса для крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей и верблюдов связана с максимальной глубиной снежного покрова с плотностью снега и другими факторами.

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне–летний сезон;

ЛС – летний сезон;

ЛОС – летне–осенний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон;

КРС–крупно рогатый скот;

МРС– мелко рогатый скот;

КХ – крестьянское хозяйство;

ТОО– товарищество с ограниченной ответственностью;

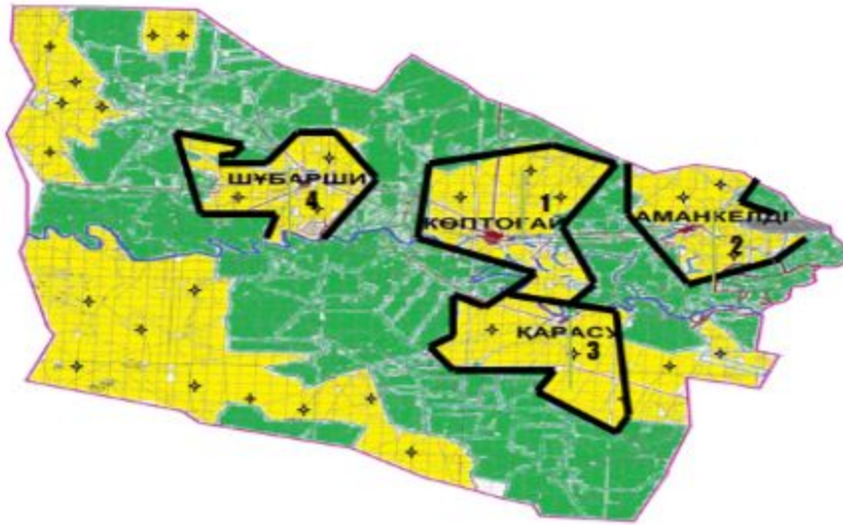
СПК– сельскохозяйственный производственный кооператив;

Н/П–населенный пункт, С – село.

Приложение 8 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию по
Коптогайскому сельскому округу на
2023-2024 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей

Актюбинская область Уилский район Коптогайский сельский округ



— Внешние границы необходимых пастбищ

— Внутренние границы и площади необходимых пастбищ.

№1 село Коптогай	необходимое пастбище	14612, 0 га
№2 село Аманкелди	необходимое пастбище	8500,0 га
№3 село Карасу	необходимое пастбище	11000,0 га
№4 село Шубарши	необходимое пастбище	13000,0 га

Приложение 4 к решению Уилского районного маслихата № 63 от 13 июля 2023 года

План по управлению пастбищами и их использованию в Сарбийском сельском округе на 2023-2024 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Сарбийском сельском округе на 2023–2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан "О пастбищах", "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Заместителя Премьер–Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года №173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года №3–3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №11064).

План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах, предотвращения процессов деградации пастбищ и учитываются традиции выпаса сельскохозяйственных животных.

План содержит:

1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Сербийского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании право устанавливающих документов (приложение-1);

2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение-2);

3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение-3);

4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды (приложение-4);

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища (приложение-5);

6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе (приложение-6);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение-7);

8) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей (приложение-8);

9) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на территории сельского округа.

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно – санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

По административно – территориальному делению в Сарбийском сельском округе имеются 2 населенных пункта.

Общая площадь территории Сарбийского сельского округа 116755,0 гектаров, из них пашни – 908,0 гектаров, сенокос – 451,0 гектаров, пастбищные земли – 113432,0 гектаров, земли запаса – 1964,0 гектаров.

Категориям земель:

земли сельскохозяйственного назначения – 73546,0 гектаров;

земли населенных пунктов – 41245,0 гектаров;

По природным условиям климат территории Сарбийского сельского округа резко континентальный, зима сравнительно холодная, лето жаркое и засушливое. Среднегодовая температура воздуха в январе –14; –35°С, в июле +24;+38°С. Средний размер осадков составляет 30 мм, а годовой – 214 мм.

Растительный покров разнообразен; белая корневая полынь, лебеда, татарник, рогач, житняк, осока, чёрная полынь и другие.

Почвы темно каштановые, на юге встречаются солончаковые земли. Если характеризовать в целом пастбища округа, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,0 до 3,0 центнеров с гектара, в зависимости от погодных условий. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в отдаленных весенних, летних и осенне – зимних пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

Расчет поголовья скота и пастбищных угодий в разрезе населенных пунктов Сарбийского сельского округа (гектар):

в селе Сарбие 1863 условных/голов крупного рогатого скота, из них 1240 условных/голов маточного поголовья, 607 условных/голов мелкого рогатого скота, 900 условных/голов лошадей.

Площадь пастбища составляет– 28224,0 гектаров.

В селе Каракол 155 условных/голов крупного рогатого скота, из них 92 условных/голов маточного поголовья, 28 условных/голов мелкого рогатого скота, 69 условных/голов лошадей.

Площадь пастбища составляет–13021,0 гектаров.

Поголовье скота в субъектов предпринимательства Сарбийского сельского округа 2839 условных/голов крупного рогатого скота, из них 1616 условных/голов маточного поголовья, 1133 условных/голов мелкого рогатого скота, 2454 условных/голов лошадей

Площадь пастбищ субъектов предпринимательства составляет 72187,0 гектаров.

В округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

Пастбище являются основным источником кормов для сельскохозяйственных животных. Пастбищные угодья богаты легко усвояемыми питательными веществами. Выпас сельскохозяйственных животных на пастбищах увеличивает ценность скота и создает благоприятные условия для набора веса и воспроизводства.

Для пастбищ состоящих из типчака, осоки, полыни и различными травами широко распространенных в Сарбийском сельском округе наиболее целесообразно создавать чередование 3-х поясного пастбищеоборота для ежегодного выпаса скота на все сезоны года. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

Регулирование пастбищного процесса, загонная очередность выпаса, удобрения, подсева растений повышают общую продуктивность пастбищ и обеспечивают их сохранность.

Среднесуточная норма потребления воды одного сельскохозяйственного животного за весь сезон использования пастбищ в зависимости от погодных условий, и особенностей пастбищного корма крупно – рогатый скот и лошади, верблюды 45–60 литров; молодняк 1– 2 лет 25–35 литров;

молодняк одного года 10–15 литров; для овец и коз составляет 3–5 литров, ягнят и козлят составляет 1–2 литров.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Сарбийскому сельскому округу имеются всего 113432,0 гектар пастбищных земель. В черте населенных пунктов имеются 41245,0 гектаров пастбищ.

В Сарбийском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены. Схема доступа к водным источникам пастбищных землепользователей создается в границах земель населенных пунктов, в связи с чем не требуется устанавливать отдельный сервитут с землепользователями на сельскохозяйственные угодья

На основании выше изложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения населенных пунктов (Сарбие, Каракол) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях в размере 10656,0 гектар, при норме нагрузки для содержания поголовья 8,0 га/условное поголовье потребность в пастбищах не возникает.

При норме нагрузки 8,0 га/условное поголовье крупного рогатого скота, 8,0 га/условное поголовье мелкого рогатого скота, 8,0 га/условное поголовье лошадей дополнительная потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения не возникает.

Приложение 1
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Сарбийскому сельскому округу
на 2023-2024 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории Сарбийского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании право устанавливающих документов



таблица № 1

Список собственников земельных участков на территории по Сарбийскому сельскому округу

№	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (условное/гол)		
			КРС	МРС	Лошади
1	к/х "Абзал"	350	96	0	
2	к/х "Агайын"	854	108	54	21
3	к/х "Әділжан"	988	12	8	33
4	к/х "Ай-Бек"	190	73	13	25
5	к/х "Айнамкөз"	3397	192	64	-
6	к/х "Әлназар"	450	222	0	
7	к/х "Аманат"	1494	273	0	
8	к/х "Атамекен"	3049	254	0	
9	к/х "Данагүл"	5560	418	196	99

10	к/х "Даулет-К"	732	74	14	
11	к/х "Дербіс-Ж"	907	22	110	
12	к/х "Дуйсен"	644	30	15	
13	к/х "Орынбасар"	4085	0	0	
14	к/х "Ержан"	165	17	1	10
15	к/х "Жақып"	2747	308	213	206
16	к/х "Жиенбет"	645	0	12	13
17	к/х "Жұмаш"	3873	100	0	11
18	к/х "И-Слам"	681	83	21	65
19	к/х "Имангали"	850	73	6	14
20	к/х "Қаракөл"	490	29	7	16
21	к/х "Кенжебай"	7000	112	121	
22	к/х "Мансур"	498	65	90	14
23	к/х "Нұржан"	2004	143	37	144
24	к/х "Нур"	3420	152	220	80
25	к/х "Рахым-1"	2990	91	16	294
26	к/х "Рахым"	3282	271	176	367
27	к/х "Шибұлак"	1240	30	13	19
28	к/х "Ыбырай"	346	46	4	34
29	к/х "Шармұхан"	1096	0	0	
30	к/х "Рысбеке"	1194	0	0	136
31	ТОО "Буйра"	6744	107	0	17
32	СПК "Атамекен"	4529	26	0	
33	СПК "Жиенбет-Назерке"	2133	161	0	87
34	СПК "Жекенді"	3560	80	22	21
	Всего:	72187,0	2839	1133	2454

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 (условное/гол) (га)			Потребность пастбищ (га)				Разницы пастбища,+;
КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	итого (га)	- (га)
8	8	8	768	0	0	768	-418
8	8	8	864	430	168	1462	-608
8	8	8	96	62	264	422	566
8	8	8	582	106	200	889	-699
8	8	8	1536	515	0	2051	1346
8	8	8	1779	0	0	1779	-1329
8	8	8	2182	0	0	2182	-688
8	8	8	2029	0	0	2029	1020
8	8	8	3341	1564	792	5697	-137

8	8	8	589	108	0	697	35
8	8	8	173	880	0	1053	-146
8	8	8	237	117	0	354	290
8	8	8	0	0	0	0	4085
8	8	8	134	8	80	222	-57
8	8	8	2464	1702	1648	5814	-3067
8	8	8	0	94	104	198	447
8	8	8	800	0	88	888	2985
8	8	8	666	168	520	1354	-673
8	8	8	582	50	112	744	106
8	8	8	230	54	128	413	77
8	8	8	896	971	0	1867	5133
8	8	8	518	720	112	1350	-852
8	8	8	1146	298	1152	2596	-592
8	8	8	1216	1759	640	3615	-195
8	8	8	730	130	2352	3212	-222
8	8	8	2170	1410	2936	6516	-3234
8	8	8	237	106	152	494	746
8	8	8	371	32	272	675	-329
8	8	8	0	0	0	0	1096
8	8	8	0	0	1088	1088	106
8	8	8	858	0	136	994	5750
8	8	8	211	0	0	211	4318
8	8	8	1286	0	696	1982	151
8	8	8	640	174	168	982	2578
8	8	8	22712,0	9064,0	19632,0	51408,0	20779,0

Примечание: расшифровка аббревиатур:

КРС–крупно рогатый скот;

МРС– мелко рогатый скот;

КХ – крестьянское хозяйство;

ТОО– товарищество с ограниченной ответственностью;

СПК– сельскохозяйственный производственный кооператив;

Н/П–населенный пункт, С – село.

таблица №2

Сведения по обеспечению пастбищ маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота в разрезе населенных пунктов по Сарбийскому сельскому округу

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (условное/гол)	Норма потребности пастбища на 1 (условное/гол) (га)
1	село Сарбие	28224,0	1240	8
2	село Каракол	13021,0	92	8

3	Всего:	41245,0	1332	8
---	--------	---------	------	---

продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Разницы пастбища,+;- (га)
9920,0		100,0	18304,0
736,0		100,0	12285,0
10656,0		100,0	30589,0

таблица № 3

Сведения по перераспределению дополнительных пастбищ для размещения поголовья других сельскохозяйственных животных в разрезе населенных пунктов по Сарбийскому сельскому округу

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (условное/гол)			Норма потребности пастбищ на 1 (условное/гол) (га)		
		КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади
1	село Сарбие	623	607	900	8,0	8	8
2	село Каракол	63	28	69	8,0	8	8
	Всего:	686	635	969	8,0	8	8

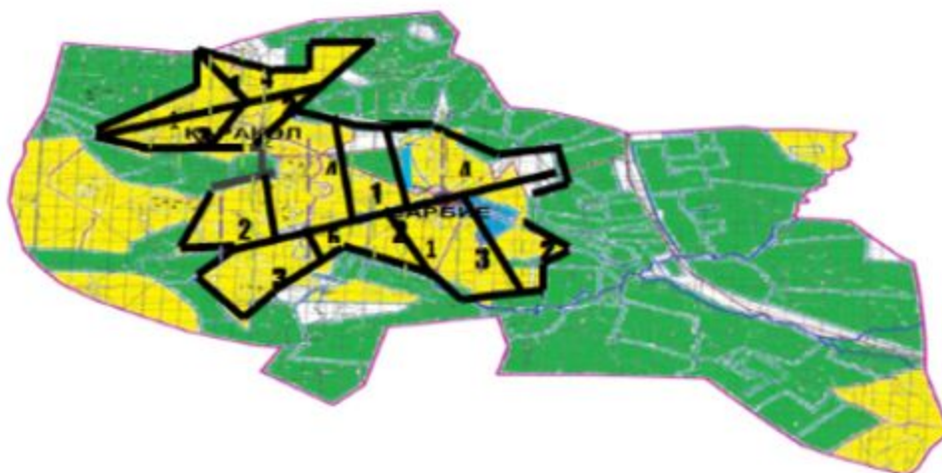
продолжение таблицы

Потребность пастбищ (га)				Разницы пастбища,+;-	Обеспеченность потребности, %
КРС	МРС	Лошади	Итого(га)		
4984,0	4856,0	7200,0	17040,0	1264,0	107,4
504,0	632,0	592,0	1728,0	10557,0	711,0
7592,0	6216,0	7792,0	21600,0	11821,0	259,0

Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Сарбийскому сельскому округу
на 2023-2024 годы

Приемлемая схема пастбищеоборотов

Актыобинская область Уилский район Сарбийский сельский округ



- Граница Сарбийского сельского округа
 - Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
 - Пастбища категории земель населенных пунктов
- Сезонные пастбищные угодья

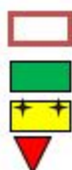
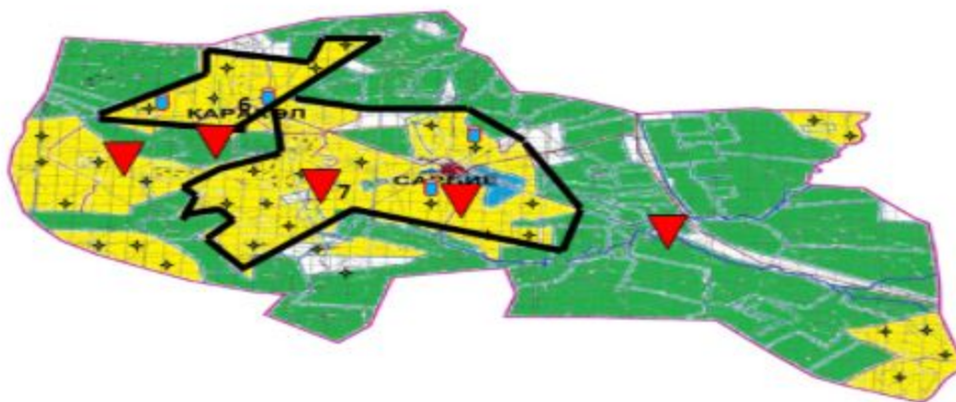
№	Наименование сельских округов	Сезонные пастбищные обороты в 2023 году				Сезонные пастбищные обороты в 2024 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Сарбийский сельский округ	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	ОЗ	ВЛС	ЛС	ЛОС

Примечание: 1, 2, 3, 4 очередь использования сезонных пастбищных оборотов на два года.

Приложение 3
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Сарбийскому сельскому округу
на 2023-2024 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

Актыбинская область Уилский район Сарбийский сельский округ



Граница Сарбийского сельского округа

Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах

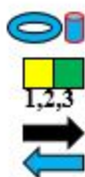
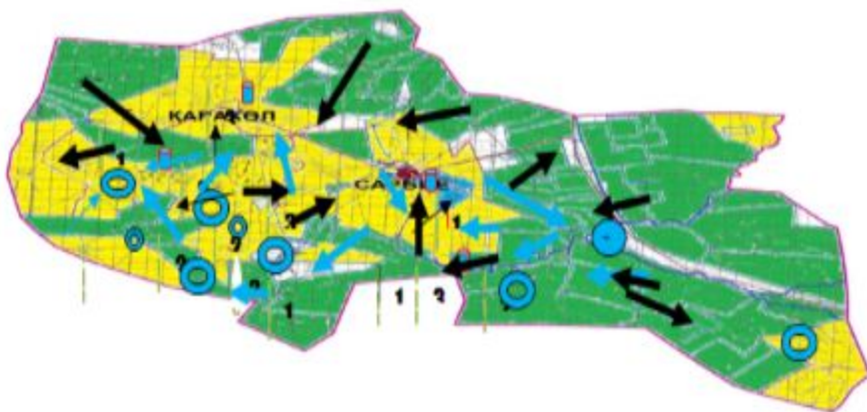
Пастбища категории земель населенных пунктов

Объекты пастбищной инфраструктуры

№7 село Сарбие	сезонные пастбища	24045,0 га
№6 село Каракол	сезонные пастбища	4500,0 га

Приложение 4
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Сарбийскому сельскому округу
на 2023-2024 годы

Схема доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды.



1,2,3

Граница Сарбийского сельского округа
Озера, реки, пруды места водопоя скота и другие источники
Естественные пастбища
Пастбищеобороты
Сезонные маршруты выпаса передвижения сельскохозяйственный животных

Маршруты доступа пастбищепользователей к водисточникам
Среднесуточная норма потребления воды на одного сельскохозяйственного животного: крупно-рогатый скот и лошади, верблюды 45–60 литров; молодняк 1–2 лет 25–35 литров; молодняк одного года 10–15 литров; для овец и коз составляет 3–5 литров, ягнят и козлят составляет 1–2 литров

Схема доступа к водным источникам пастбищных землепользователей создается в границах земель населенных пунктов, в связи с чем не требуется устанавливать отдельный сервитут с землепользователями на сельскохозяйственные угодья.

Приложение 5
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Сарбийскому сельскому округу
на 2023-2024 годы

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

Актюбинская область Уилский район Сарбийский сельский округ

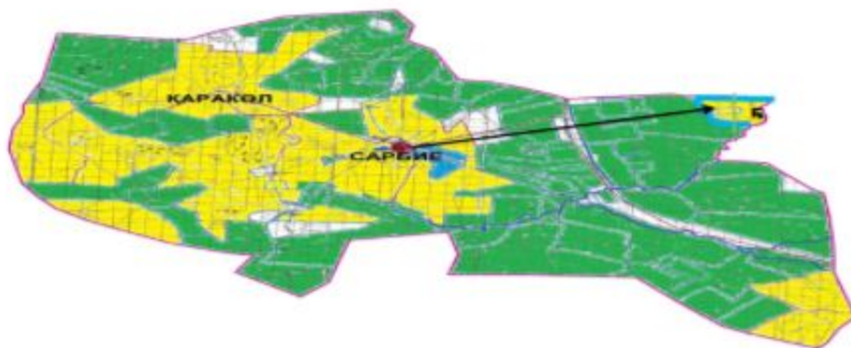


 Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища участок № 5 село Сарбие 1300,0 га

 Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Приложение 6
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Сарбийскому сельскому округу
на 2023-2024 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе

Актюбинская область Уилский район Сарбийский сельский округ

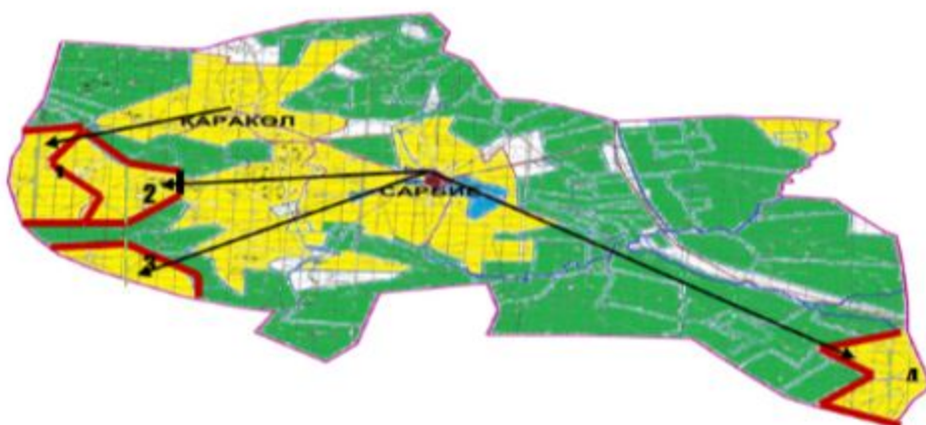


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами.
 участок №1 село Каракол 3000,0 га, участок №2 село Сарбие 2500,0 га,
 участок №3 село Сарбие 2200,0 га, участок №4 село Сарбие 3700,0 га
итого: 11400,0 га

← Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Приложение 7
 к Плану по управлению
 пастбищами и их использованию
 по Сарбийскому сельскому округу
 на 2023-2024 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2023 году				Количество загонов в 2024 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
7	Сарбийский сельский округ	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	ОЗ	ВЛС	ЛС	ЛОС

Длительность пастбищного периода связана с почвенно-климатической зоной, видами сельскохозяйственных животных, а также урожайностью пастбищ в умеренно сухих на ковыльно – типчаково – полынных степях – составляет 180–200 дней.

В данном случае, продолжительность выпаса для крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей и верблюдов связана с максимальной глубиной снежного покрова с плотностью снега и другими факторами.

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне–летний сезон;

ЛС – летний сезон;

ЛОС – летне–осенний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон;

КРС–крупно рогатый скот;

МРС– мелко рогатый скот;

КХ – крестьянское хозяйство;

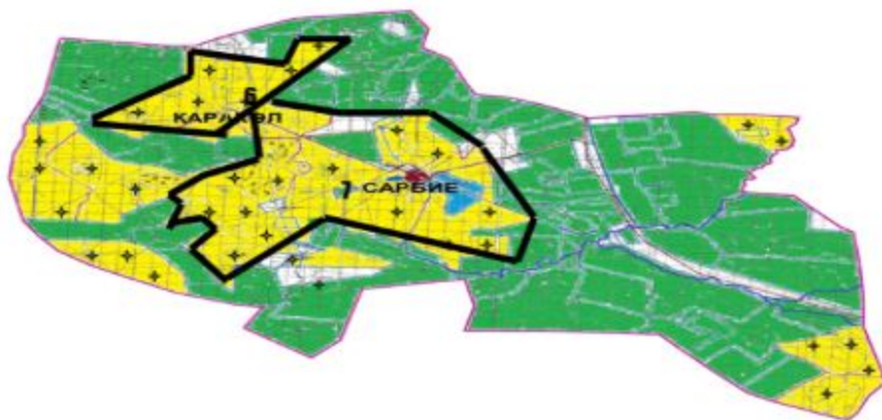
ТОО– товарищество с ограниченной ответственностью;

СПК– сельскохозяйственный производственный кооператив;

Н/П–населенный пункт, С – село.

Приложение 8
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Сарбийскому сельскому округу
на 2023-2024 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.



— Внешние границы необходимых пастбищ
— Внутренние границы и площади необходимых пастбищ.

№7 село Сарбие необходимое пастбище 24045,0 га
№6 село Каракол необходимое пастбище 4500,0 га

Приложение 5 к решению Уилского районного маслихата № 63 от 13 июля 2023 года

План по управлению пастбищами и их использованию в Караойском сельском округе на 2023-2024 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Караойском сельском округе на 2023–2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан "О пастбищах", "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Заместителя Премьер–Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года №173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года №3–3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №11064).

План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах, предотвращения процессов деградации пастбищ и учитываются традиции выпаса сельскохозяйственных животных.

План содержит:

1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Караойского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании право устанавливающих документов (приложение-1);

2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение-2);

3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение-3);

4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды (приложение-4);

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища (приложение-5);

6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе (приложение-6);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение-7);

8) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей (приложение-8);

9) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на территории сельского округа.

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно–санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

По административно–территориальному делению в Караойском сельском округе имеются 2 населенных пункта.

Общая площадь территории Караойского сельского округа 86858,0 гектаров, из них пашни – 3053,0 гектаров, пастбищные земли – 82784,0 гектаров, земли запаса – 1021,0 гектаров.

Категориям земель:

земли сельскохозяйственного назначения – 47229,0 гектаров;

земли населенных пунктов – 38608,0 гектаров;

земли запаса – 1021,0 гектаров.

По природным условиям климат территории Караойского сельского округа резко континентальный, зима сравнительно холодная, лето жаркое и засушливое. Среднегодовая температура воздуха в январе –14;–35°С, в июле +24;+38°С. Средний размер осадков составляет 30 мм, а годовой – 214 мм.

Растительный покров разнообразен; белая корневая полынь, лебеда, татарник, рогач, житняк, осока, чёрная полынь и другие.

Почвы темно каштановые, на юге встречаются солончаковые земли. Если характеризовать в целом пастбища округа, то их производительность не постоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,0 до 3,0 центнеров с гектара, в зависимости от погодных условий. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в отдаленных весенних, летних и осенне-зимних пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

Расчет поголовья скота и пастбищных угодий в разрезе населенных пунктов Караойского сельского округа (гектар):

в селе Караой 1329 условных/голов крупного рогатого скота, из них 774 условных/голов маточного поголовья, 1155 условных/голов мелкого рогатого скота, 1274 условных/голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет – 21021,0 гектаров. .

В селе Кубасай 348 условных/голов крупного рогатого скота, из них 210 условных/голов маточного поголовья, 240 условных/голов мелкого рогатого скота, 190 условных/голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет – 17587,0 гектаров.

Поголовье скота в субъектов предпринимательства Караойского сельского округа 1443 условных/голов крупного рогатого скота, из них 766 условных/голов маточного поголовья, 558 условных/голов мелкого рогатого скота, 1115 условных/голов лошадей.

Площадь пастбищ субъектов предпринимательства составляет 44176,0 гектаров.

В округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

Пастбища являются основным источником кормов для сельскохозяйственных животных. Пастбищные угодья богаты легко усвояемыми питательными веществами.

Выпас сельскохозяйственных животных на пастбищах увеличивает ценность скота и создает благоприятные условия для набора веса и воспроизводства.

Для пастбищ состоящих из типчака, осоки, полыни и различными травами широко распространенных в Караойском сельском округе наиболее целесообразно создавать чередование 3-х поясного пастбищеоборота для ежегодного выпаса скота на все сезоны года. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

Регулирование пастбищного процесса, загонная очередность выпаса, удобрения, подсева растений повышают общую продуктивность пастбищ и обеспечивают их сохранность.

Среднесуточная норма потребления воды одного сельскохозяйственного животного за весь сезон использования пастбищ в зависимости от погодных условий, и особенностей пастбищного корма крупно-рогатый скот и лошади, верблюды 45–60 литров; молодняк 1–2 лет 25–35 литров; молодняк одного года 10–15 литров; для овец и коз составляет 3–5 литров, ягнят и козлят составляет 1–2 литров.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Караойскому сельскому округу имеются всего 82784,0 гектар пастбищных земель. В черте населенных пунктов имеются 38608,0 гектаров пастбищ.

В Караойском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены. Схема доступа к водным источникам пастбищных землепользователей создается в границах земель населенных пунктов, в связи с чем не требуется устанавливать отдельный сервитут с землепользователями на сельскохозяйственные угодья

На основании выше изложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения населенных пунктов (Караой, Кубасай) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях в размере 7872,0 гектар, при норме нагрузки для содержания поголовья 8,0 га/условное поголовье потребность в пастбищах не возникает.

При норме нагрузки 8,0 га/условное поголовье крупного рогатого скота, 8,0 га/условное поголовье мелкого рогатого скота, 8,0 га/условное поголовье лошадей дополнительная потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения имеется в селе Караой на площади 9043,0 гектаров.

Восполнить существующую потребность в пастбищах необходимо за счет рационального использования отдаленных пастбищ, расположенных в населенном пункте Кубасай.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории Караойского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании право устанавливающих документов

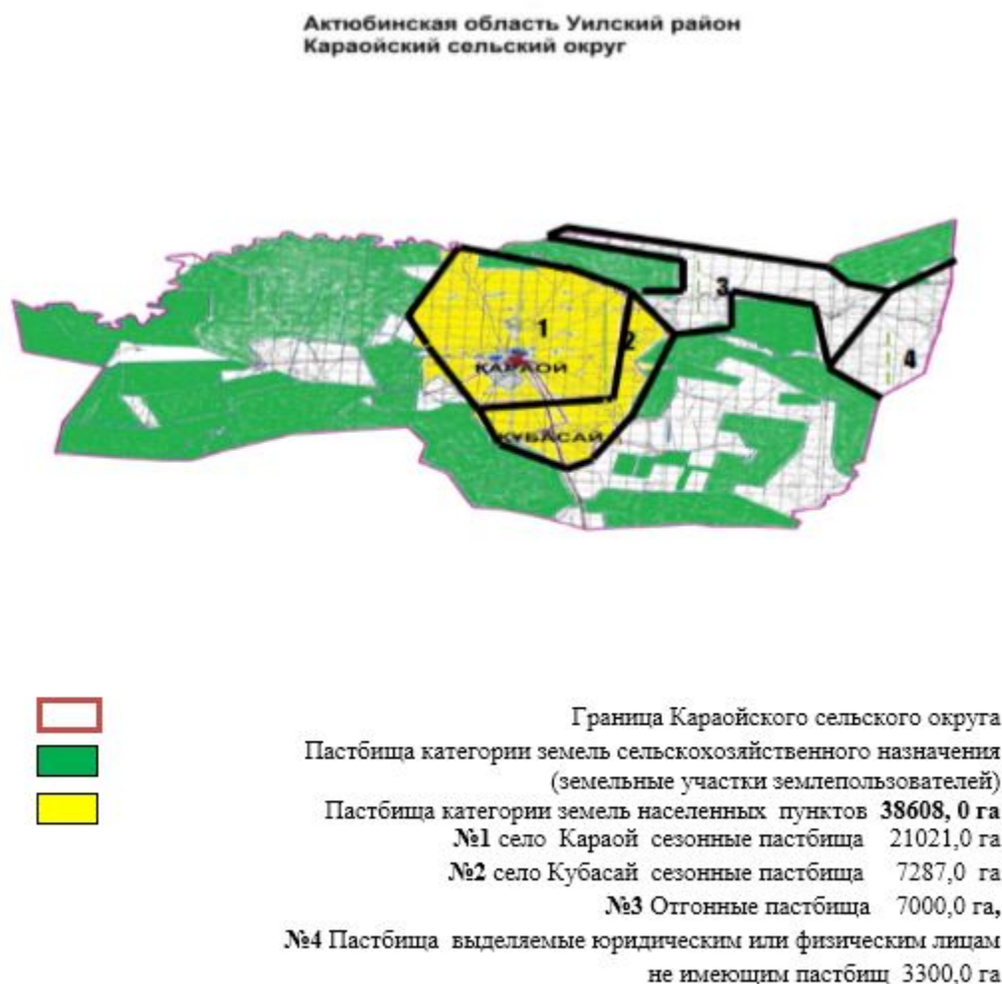


таблица № 1

Список собственников земельных участков на территории по Караойскому сельскому округу

№	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (условное/гол)		
			КРС	МРС	Лошади
1	к/х "Әділжан"	538	29	7	3
2	к/х "Айбол"	1824	42	88	78
3	к/х "Әлия"	500	18	5	11
4	к/х "Алпыс"	2005	81	3	14

5	к/х "Ақ-Теңгер"	3393	26	0	2
6	к/х "Батыр"	1484	38	49	94
7	к/х "Бегалы"	672	2	5	0
8	к/х "Береке-2"	1271	10	6	2
9	к/х "Досхан"	1119	30	33	19
10	к/х "Бағлан"	1000	32	3	10
11	к/х "Болашақ"	1493	0	3	0
12	к/х "Ержан-Ж"	996	0	7	0
13	к/х "Ерқанат"	299	0	130	120
14	к/х "Жолдығали"	489	38	40	42
15	к/х "Жиенбек"	1898	24	10	15
16	к/х "Қараой"	2172	11	0	0
17	к/х "Кенес"	989	48	32	18
18	к/х "Қуат-2"	500	0	0	12
19	к/х "Кете"	910	11	8	1
20	к/х "Қоңыр кете"	992	29	8	6
21	к/х "Мейірім"	1387	0	0	482
22	к/х "Мұратбек"	275	19	11	14
23	к/х "Нұр-Ай"	2000	0	78	1
24	к/х "Султан-2"	395	22	3	10
25	к/х "Сырым"	996	98	20	3
26	к/х "Тендік"	3700	261	143	217
27	к/х "Тарлан-Көк"	2795	0	0	13
28	к/х "Шыналтын"	1441	19	22	0
29	к/х "Ырыс"	1213	71	0	0
30	к/х "Бірлік"	699			
31	ТОО "Айжарық-Ж"	1694	119	0	0
32	ТОО "Сайын-Калам"	3037			
	Всего:	44176,0	1443	558	1115

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 (условное/гол) (га)			Потребность пастбищ (га)				Разницы пастбища,+; - (га)
КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	итого (га)	
8	8	8	230	54	24	309	229
8	8	8	339	703	624	1666	158
8	8	8	147	40	88	275	225
8	8	8	646	23	112	782	1223
8	8	8	211	0	16	227	3166
8	8	8	307	389	752	1448	36

8	8	8	19	38	0	57	615
8	8	8	77	49	16	142	1129
8	8	8	243	260	152	655	464
8	8	8	256	22	80	358	642
8	8	8	0	20	0	20	1473
8	8	8	0	54	0	54	942
8	8	8	0	1040	960	2000	-1701
8	8	8	307	321	336	964	-475
8	8	8	192	78	120	390	1508
8	8	8	90	0	0	90	2082
8	8	8	384	255	144	783	206
8	8	8	0	0	96	96	404
8	8	8	90	64	8	162	748
8	8	8	230	62	48	340	652
8	8	8	0	0	3856	3856	-2469
8	8	8	154	86	112	351	-76
8	8	8	0	627	8	635	1365
8	8	8	179	22	80	282	113
8	8	8	781	158	24	963	33
8	8	8	2086	1140	1736	4962	-1262
8	8	8	0	0	104	104	2691
8	8	8	154	179	0	333	1108
8	8	8	570	0	0	570	643
8	8	8					699
8	8	8	954	0	0	954	740
							3037
8	8	8	11544,0	4464,0	8920,0	24928,0	19248,0

Примечание: расшифровка аббревиатур:

КРС–крупно рогатый скот;

МРС– мелко рогатый скот;

КХ – крестьянское хозяйство;

ТОО– товарищество с ограниченной ответственностью;

СПК– сельскохозяйственный производственный кооператив;

Н/П–населенный пункт, С – село.

таблица № 2

Сведения по обеспечению пастбищ маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота в разрезе населенных пунктов по Караойскому сельскому округу

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (условное/гол)	Норма потребности пастбища на 1 (условное/гол) (га)
1	село Караой	21021,0	774	8,0

2	село Кубасай	17587,0	210	8,0
	Всего:	38608,0	984	8,0

продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Разница пастбища, +/- (га)
6192,0		100,0	14829,0
1680,0		100,0	15907,0
7872,0		100,0	30736,0

таблица № 3

Сведения по перераспределению дополнительных пастбищ для размещения поголовья других сельскохозяйственных животных в разрезе населенных пунктов по Караойскому сельскому округу

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (условное/гол)			Норма потребности пастбищ на 1 (условное/гол) (га)		
		КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади
1	село Караой	555	1155	1274	8	8	8
2	село Кубасай	138	240	190	8	8	8
3	Всего:	693	1395	1464	8	8	8

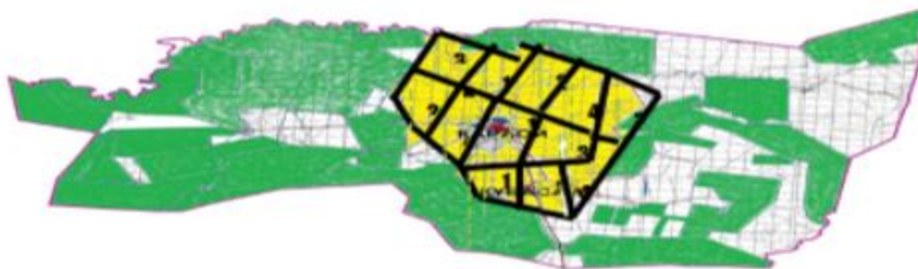
продолжение таблицы

Потребность пастбищ (га)				Разница пастбища, +/- (га) пастбищ, га	Обеспеченность потребности, %
КРС	МРС	Лошади	Итого(га)		
4440,0	9240,0	10192,0	23872,0	-9043,0	62,1
1104,0	1920,0	1520,0	4544,0	11363,0	350,0
5544,0	11160,0	11712,0	28416,0	2320,0	108,1

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Караойскому сельскому округу на 2023-2024 годы

Приемлемая схемы пастбищеоборотов

Актыобинская область Уилский район
 Караойский сельский округ



Граница Караойского сельского округа
 Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
 Пастбища категории земель населенных пунктов
 Сезонные пастбищные угодья

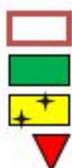
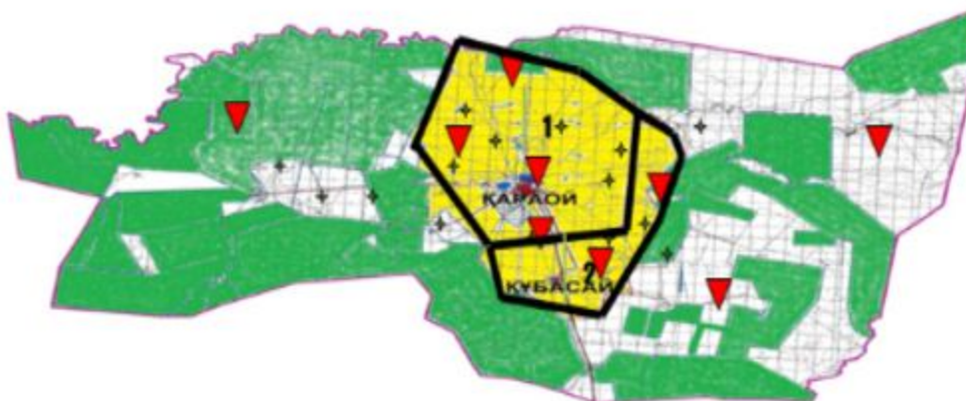
№	Наименование сельских округов	Сезонные пастбищные обороты в 2023 году				Сезонные пастбищные обороты в 2024 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Караойский сельский округ	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	ОЗ	ВЛС	ЛС	ЛОС

Примечание: 1, 2, 3, 4 очередь использования сезонных пастбищных оборотов на два года.

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Караойскому сельскому округу на 2023 -2024 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

Актюбинская область Уилский район
Караойский сельский округ



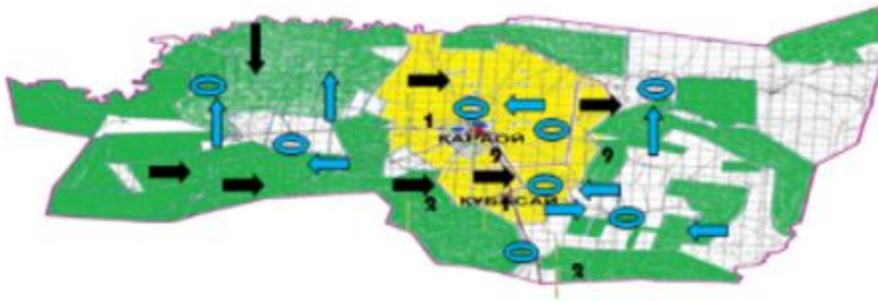
Граница Караойского сельского округа
Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах
Пастбища категории земель населенных пунктов
Объекты пастбищной инфраструктуры

№1 село Караой	сезонные пастбища	21021,0 га
№2 село Кубасай	сезонные пастбища	7287,0 га

Приложение 4 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию по
Караойскому сельскому округу на 2023
-2024 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды

Актюбинская область Уилский район
Караойский сельский округ



Граница Караойского сельского округа
Озера, реки, пруды места водопоя скота и другие источники
Естественные пастбища
Пастбищеобороты
Сезонные маршруты выпаса передвижения сельскохозяйственных животных

Маршруты доступа пастбищепользователей к водоемочникам
Среднесуточная норма потребления воды на одного сельскохозяйственного животного: крупно-рогатый скот и лошади, верблюды 45–60 литров; молодняк 1–2 лет 25–35 литров; молодняк одного года 10–15 литров; для овец и коз составляет 3–5 литров, ягнят и козлят составляет 1–2 литра.

Схема доступа к водным источникам пастбищных землепользователей создается в границах земель населенных пунктов, в связи с чем не требуется устанавливать отдельный сервитут с землепользователями на сельскохозяйственные угодья.

Приложение 5 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию по
Караойскому сельскому округу на 2023
-2024 годы

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

Актюбинская область Уилский район
Караойский сельский округ

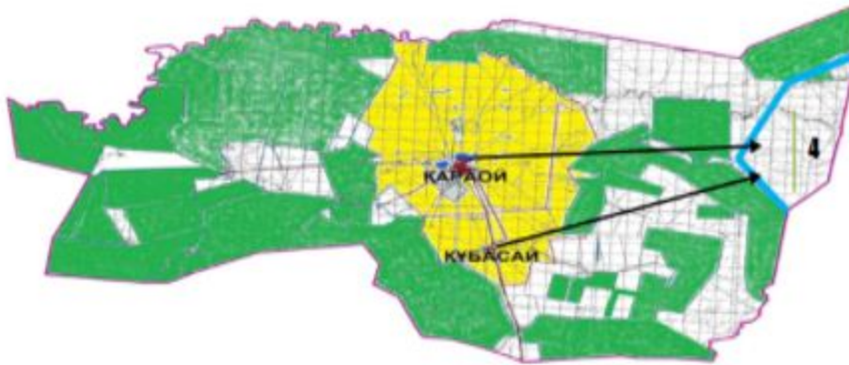
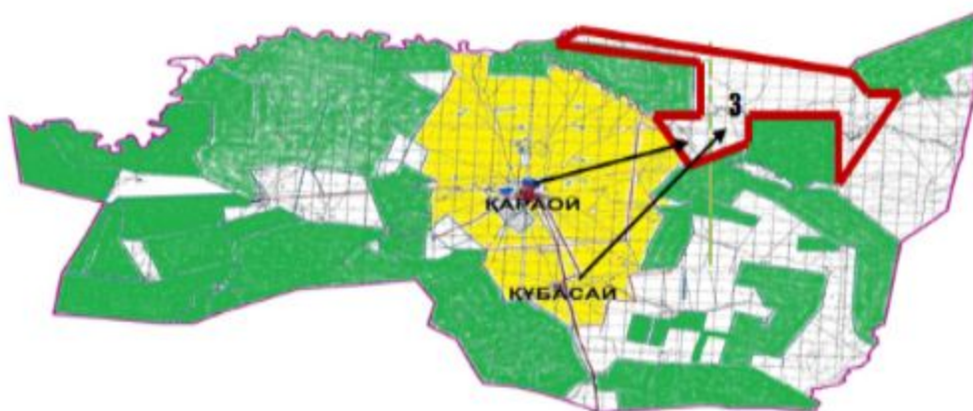


 Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища
участок № 4 село Караой 3300,0 га
 Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Приложение 6 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию по
Караойскому сельскому округу на 2023
-2024 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе

Актюбинская область Уилский район
 Караойский сельский округ



- Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами
 участок № 3 село Кубасай 7000,0 га
- Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Караойскому сельскому округу на 2023-2024 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2023 году				Количество загонов в 2024 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
7	Караойский сельский округ	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	ОЗ	ВЛС	ЛС	ЛОС

Длительность пастбищного периода связана с почвенно-климатической зоной, видами сельскохозяйственных животных, а также урожайностью пастбищ в умеренно сухих на ковыльно – типчаково – полынных степях – составляет 180-200 дней.

В данном случае, продолжительность выпаса для крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей и верблюдов связана с максимальной глубиной снежного покрова с плотностью снега и другими факторами.

Примечание: расшифровка аббревиатур:

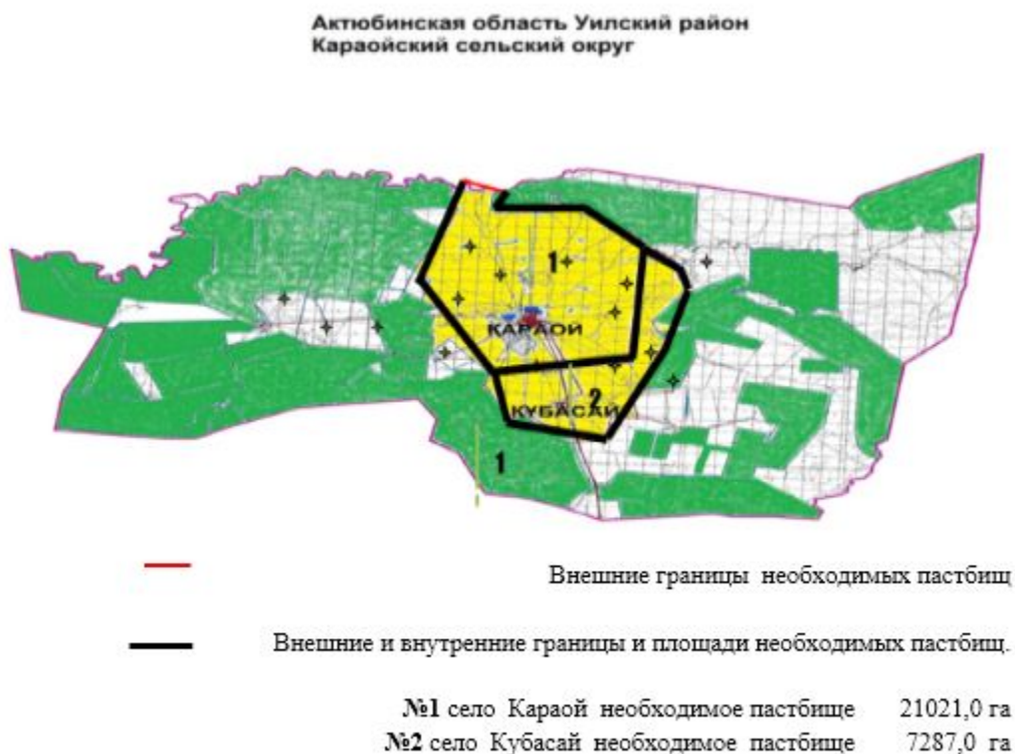
ВЛС – весенне–летний сезон;

ЛС – летний сезон;

ЛОС – летне–осенний сезон;
 ОЗ – отдыхающий загон;
 КРС–крупно рогатый скот;
 МРС–мелко рогатый скот;
 КХ – крестьянское хозяйство;
 ТОО– товарищество с ограниченной ответственностью;
 СПК– сельскохозяйственный производственный кооператив;
 Н/П–населенный пункт, С – село.

Приложение 8 к Плану по управлению
 пастбищами и их использованию по
 Караойскому сельскому округу на 2023
 -2024 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей



Приложение 6 к решению Уилского
 районного маслихата № 63 от 13 июля
 2023 года

План по управлению пастбищами и их использованию в Саралжинском сельском округе на 2023-2024 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Саралжинском сельском округе на 2023–2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан "О пастбищах", "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Заместителя Премьер–Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года №173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года №3–3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №11064).

План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах, предотвращения процессов деградации пастбищ и учитываются традиции выпаса сельскохозяйственных животных.

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Саралжинского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании право устанавливающих документов (приложение-1) ;
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение-2);
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение-3);
- 4) схему доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам , копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды (приложение-4);
- 5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища (приложение -5);
- 6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе (приложение-6);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение-7);
- 8) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей (приложение-8);

9) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на территории сельского округа.

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно–санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

По административно–территориальному делению в Саралжинском сельском округе имеются 5 населенных пункта.

Общая площадь территории Саралжинского сельского округа 196921,0 гектаров, из них пашни 150,0 гектаров, сенокос – 1735,0 гектаров, пастбищные земли – 193150,0 гектаров, прочие угодий – 1886,0 гектаров.

Категориям земель:

земли сельскохозяйственного назначения – 111287,0 гектаров;

земли населенных пунктов – 83748,0 гектаров;

земли запаса – 1886,0 гектаров.

По природным условиям климат территории Саралжинского сельского округа резко континентальный, зима сравнительно холодная, лето жаркое и засушливое. Среднегодовая температура воздуха в январе –14;–35°С, в июле +24;+38°С. Средний размер осадков составляет 30 мм, а годовой– 214 мм.

Растительный покров разнообразен; белая корневая полынь, лебеда, татарник, рогац, житняк, осока, чёрная полынь и другие.

Почвы темно каштановые, на юге встречаются солончаковые земли. Если характеризовать в целом пастбища округа, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,5 до 3,5 центнеров с гектара, в зависимости от погодных условий. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в отдаленных весенних, летних и осенне–зимних пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

Расчет поголовья скота и пастбищных угодий в разрезе населенных пунктов Саралжинского сельского округа и площадь пастбищных угодий (гектар):

в селе Кемер 834 условных/голов крупного рогатого скота, из них 470 условных/голов маточного поголовья, 458 условных/голов мелкого рогатого скота, 164 условных/голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет –25871,0 гектаров.

В селе Аккемер 428 условных/голов крупного рогатого скота, из них 281 условных/голов маточного поголовья, 122 условных/голов мелкого рогатого скота, 85 условных/голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет–18452,0 гектаров.

В селе Бестамак 288 условных/голов крупного рогатого скота, из них 186 условных/голов маточного поголовья, 47 условных/голов мелкого рогатого скота, 27 условных/голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет–9813,0 гектаров.

В селе Конырат 112 условных/голов крупного рогатого скота, из них 60 условных/голов маточного поголовья, 64 условных/голов мелкого рогатого скота, 13 условных/голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет–21400,0 гектаров.

В селе Шикудук 255 условных/голов крупного рогатого скота, из них 125 условных/голов маточного поголовья, 100 условных/голов мелкого рогатого скота, 84 условных/голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет– 8212,0 гектаров.

Поголовье скота в субъектов предпринимательства Саралжинского сельского округа 2362 условных/голов крупного рогатого скота, из них 1247 условных/голов маточного поголовья, 978 условных/голов мелкого рогатого скота, 1449 условных/голов лошадей.

Площадь пастбищ субъектов предпринимательства составляет 109402,0 гектаров.

В округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

Пастбище являются основным источником кормов для сельскохозяйственных животных. Пастбищные угодья богаты легко усвояемыми питательными веществами. Выпас сельскохозяйственных животных на пастбищах увеличивает ценность скота и создает благоприятные условия для набора веса и воспроизводства.

Для пастбищ состоящих из типчака, осоки, полыни и различными травами широко распространенных в Саралжинском сельском округе наиболее целесообразно создавать чередование 3–х поясного пастбищеоборота для ежегодного выпаса скота на все сезоны года. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

Регулирование пастбищного процесса, загонная очередность выпаса, удобрения, подсева растений повышают общую продуктивность пастбищ и обеспечивают их сохранность.

Среднесуточная норма потребления воды одного сельскохозяйственного животного за весь сезон использования пастбищ в зависимости от погодных условий, и особенностей пастбищного корма крупно–рогатый скот и лошади, верблюды 45–60 литров; молодняк 1–2 лет 25–35 литров; молодняк одного года 10–15 литров; для овец и коз составляет 3–5 литров, ягнят и козлят составляет 1–2 литра.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Саралжинскому сельскому округу имеются всего 184516,0 гектар пастбищных земель. В черте населенных пунктов имеются 86903,0 гектаров пастбищ.

В Саралжинском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены. Схема доступа к водным источникам пастбищных землепользователей создается в границах земель населенных пунктов, в связи с чем не требуется устанавливать отдельный сервитут с землепользователями на сельскохозяйственные угодья.

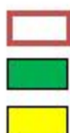
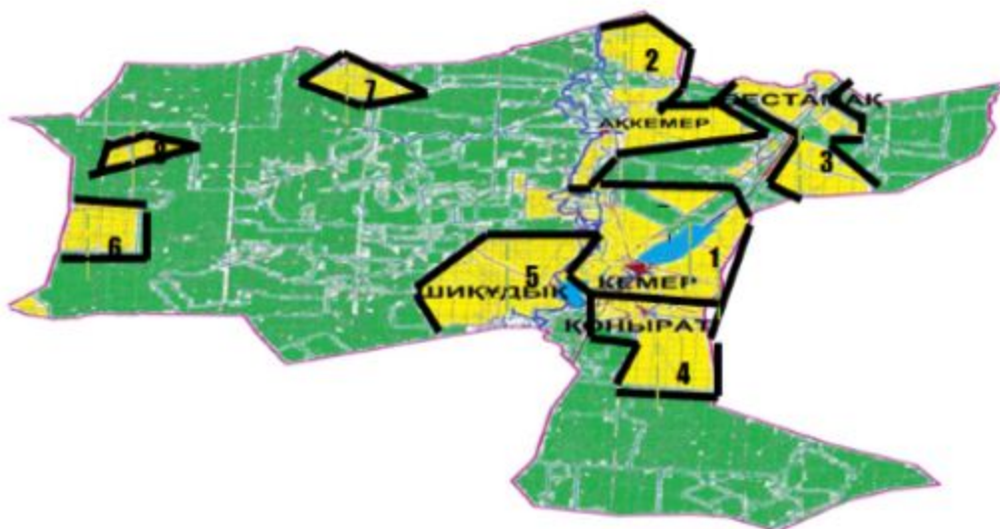
На основании выше изложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения населенных пунктов (Кемер, Аккемер, Бестамак, Кобырат, Шикудук) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях в размере 8976,0 гектаров, при норме нагрузки для содержания поголовья 8,0 га/условное поголовье потребность в пастбищах не возникает.

При норме нагрузки 8,0 га/условное поголовье крупного рогатого скота, 8,0 га/условное поголовье мелкого рогатого скота, 8,0 га/условное поголовье лошадей дополнительная потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения не возникает.

Приложение 1 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию по
Саралжинскому сельскому округу на
2023-2024 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории Саралжинского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании право устанавливающих документов

Актюбинская область Уилский район
Саралжинский сельский округ



Граница Саралжинского сельского округа
 Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
 (земельные участки землепользователей)
 Пастбища категории земель населенных пунктов **83748,0 га**
 №1 село Кемер сезонные пастбища 25871,0 га
 №2 село Аккемер сезонные пастбища 14900,0 га
 №3 село Бестамак сезонные пастбища 9813,0 га
 №4 село Коньрат сезонные пастбища 16152,0 га
 №5 село Шикудук сезонные пастбища 8212,0 га
 №6 Пастбища выделяемые юридическим или физическим лицам
 не имеющим пастбищ 4500,0 га
 Отгонные пастбища, №7 2300,0 га, №8 2000,0 га.

таблица № 1

Список собственников земельных участков на территории по Саралжинскому сельскому округу

№	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (условное/гол)		
			КРС	МРС	Лошади
1	к/х "Азамат"	970	214	77	24
2	к/х "Абу"	3191	30	0	58
3	к/х "Айсұлтан"	324	0	0	0
4	к/х "Аккемер"	461	16	0	4
5	к/х "Алпысбай"	396	8	47	0
6	к/х "Аян"	217	25	19	0
7	к/х "Айтан"	3680	113	0	0
8	к/х "Ақтай-Ж"	950	0	0	

9	к/х "Ақорын"	6685	104	33	0
10	к / х "ӘміржанҚажы "	1999	97	0	0
11	ТОО "Байсейіт"	9985	148	0	5
12	к/х "Бәтіке-88"	480	0	0	23
13	к/х "Бақ"	2000	0	28	0
14	к/х "Бек"	1276	51	2	0
15	к/х "Бірлік"	957	65	3	0
16	к/х "Болат"	703	0	0	0
17	к/х "Дархан-1"	2066	130	94	139
18	к/х "Дәулен"	555	26	2	35
19	к/х "Рахат"	2716	0	170	0
20	к/х "Еңбекші"	244	7	1	0
21	к/х "Ербазы"	6636	98	0	166
22	к / х "Есен-Жандос"	379	0	0	0
23	к/х "Жанаман"	1000	0	58	377
24	к/х "Жақия"	891	42	13	24
25	к/х "Жарсай- 2013"	2379	0	0	83
26	к/х "Жігер"	500	37	7	41
27	к/х "Игілік"	246	40	12	0
28	к/х "Кәдіржан"	150	0	27	0
29	к/х "Кемер"	399	5	0	0
30	к/х "Қуаныш-2"	494	17	4	0
31	к/х "Қарабалиев "	2994	0	0	0
32	ТОО "Кемерлі"	700	79	0	0
33	ТОО "Қанатты"	10645	0	0	0
34	к/х "Мағжан"	787	0	0	0
35	к/х "Медет"	1997	95	0	1
36	к/х "Нұр-Асыл"	3248	102	187	8
37	к/х "Нұр- Әулет"	749	18	148	8
38	к/х "Нурислам"	1995	0	3	134
39	к/х "Олжа"	497	0	0	0
40	к/х "Орынша"	1951	30	103	0
41	к/х "Сәттібек"	3226	90	4	92
42	к/х "Спарта"	2450	58	24	0
43	к/х "Сүлеймен"	3487	28	0	0
44	к/х "Сансыз"	497	0	0	0
45	к/х "Толыбек"	349	0	21	0
46	к/х "Темірлан"	1000	14	0	9

47	к/х "Тайсойған"	1203	181	0	0
48	ТОО"Тажибай-Агро"	18698	482	0	23
	Всего:	109402,0	2362	978	1449

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 (условное/гол) (га)			Потребность пастбищ (га)				Разницы пастбища,+; - (га)
КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	итого (га)	
8	8	8	1709	616	192	2517	-1547
8	8	8	243	0	464	707	2484
8	8	8	0	0	0	0	324
8	8	8	128	0	32	160	301
8	8	8	64	377	0	441	-45
8	8	8	198	154	0	352	-135
8	8	8	902	0	0	902	2778
8	8	8	0	0	0	0	950
8	8	8	832	264	0	1096	5589
8	8	8	774	0	0	774	1225
8	8	8	1184	0	40	1224	8761
8	8	8	0	0	184	184	296
8	8	8	0	224	0	224	1776
8	8	8	410	18	0	428	848
8	8	8	518	21	0	539	418
8	8	8	0	0	0	0	703
8	8	8	1043	750	1112	2905	-839
8	8	8	205	17	280	502	53
8	8	8	0	1360	0	1360	1356
8	8	8	58	10	0	67	177
8	8	8	781	0	1328	2109	4527
8	8	8	0	0	0	0	379
8	8	8	0	463	3016	3479	-2479
8	8	8	339	102	192	633	258
8	8	8	0	0	664	664	1715
8	8	8	294	53	328	675	-175
8	8	8	320	97	0	417	-171
8	8	8	0	218	0	218	-68
8	8	8	38	0	0	38	361
8	8	8	134	30	0	164	330
8	8	8	0	0	0	0	2994
8	8	8	634	0	0	634	66
8	8	8	0	0	0	0	10645
8	8	8	0	0	0	0	787

8	8	8	762	0	8	770	1227
8	8	8	819	1493	64	2376	872
8	8	8	141	1186	64	1390	-641
8	8	8	0	22	1072	1094	901
8	8	8	0	0	0	0	497
8	8	8	237	821	0	1058	893
8	8	8	717	34	736	1486	1740
8	8	8	467	189	0	656	1794
8	8	8	224	0	0	224	3263
8	8	8	0	0	0	0	497
8	8	8	0	170	0	170	179
8	8	8	115	0	72	187	813
8	8	8	1446	0	0	1446	-243
8	8	8	3853	0	184	4037	14661
8	8	8	18896,0	7824,0	11592,0	38312,0	71090,0

Примечание: расшифровка аббревиатур:

КРС–крупно рогатый скот;

МРС– мелко рогатый скот;

КХ – крестьянское хозяйство;

ТОО– товарищество с ограниченной ответственностью;

СПК– сельскохозяйственный производственный кооператив;

Н/П–населенный пункт, С – село

таблица №2

Сведения по обеспечению пастбищам маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота в разрезе населенных пунктов по Саралжинскому сельскому округу

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (условное/гол)	Норма потребности пастбища на 1 (условное/гол) (га)
1	село Кемер	25871,0	470	8
2	село Аккемер	18452,0	281	8
3	село Бестамак	9813,0	186	8
4	село Конырат	21400,0	60	8
5	село Шикудук	8212,0	125	8
	Всего:	83748,0	1122	8

продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Разницы пастбища,+;- (га)
3760,0		100,0	22111,0
2248,0		100,0	16204,0
1488,0		100,0	8325,0
480,0		100,0	20920,0

1000,0		100,0	7212,0
8976,0		100,0	74772,0

таблица № 3

Сведения по перераспределению дополнительных пастбищ для размещения поголовья других сельскохозяйственных животных в разрезе населенных пунктов по Саралжинскому сельскому округу

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (условное/гол)			Норма потребности пастбищ на 1 (условное/гол) (га)		
		КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади
1	село Кемер	364	458	164	8	8	8
2	село Аккемер	147	122	85	8	8	8
3	село Бестамак	102	47	27	8	8	8
4	село Коньрат	52	64	13	8	8	8
	село Шикудук	130	100	84	8	8	8
	Всего:	795	791	373	8	8	8

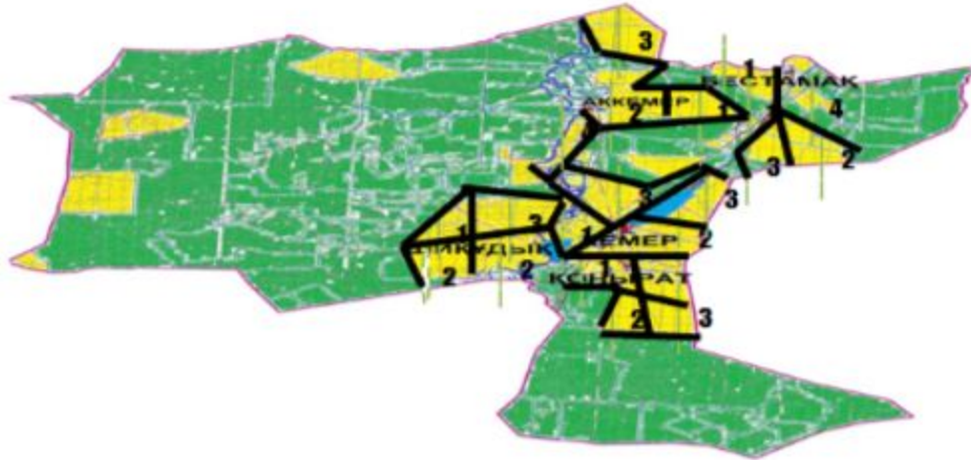
продолжение таблицы

Потребность пастбищ (га)				Разницы пастбища,+;- (га) пастбищ, га	Обеспеченность потребности, %
КРС	МРС	Лошади	Итого(га)		
2912,0	3664,0	1312,0	7888,0	14223,0	280,3
1176,0	976,0	680,0	2832,0	13372,0	572,0
816,0	376,0	216,0	1408,0	6917,0	591,0
416,0	512,0	104,0	1032,0	19888,0	2027,1
1040,0	800,0	672,0	2512,0	4700,0	287,1
6360,0	6328,0	2984,0	15672,0	59100,0	477,1

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Саралжинскому сельскому округу на 2023-2024 годы

Приемлемая схема пастбищеоборотов

Актюбинская область Уилский район
Саралжинский сельский округ



Граница Саралжинского сельского округа
Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
Пастбища категории земель населенных пунктов

Сезонные пастбищные угодья

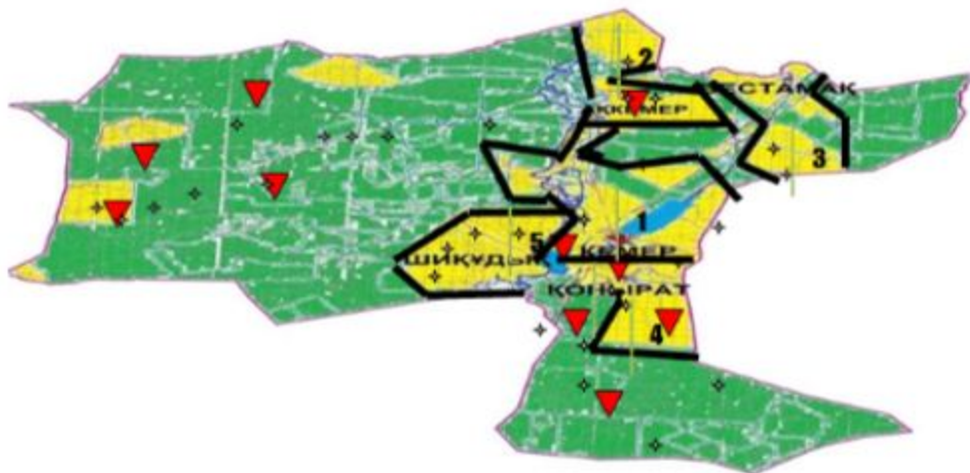
№	Наименование сельских округов	Сезонные пастбищные обороты в 2023 году				Сезонные пастбищные обороты в 2024 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Саралжинский сельский округ	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	ОЗ	ВЛС	ЛС	ЛОС

Примечание: 1, 2, 3, 4 очередь использования сезонных пастбищных оборотов на два года.

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Саралжинскому сельскому округу на 2023-2024 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

Актюбинская область Уилский район
Саралжинский сельский округ



Граница Саралжинского сельского округа



Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах



Пастбища категории земель населенных пунктов



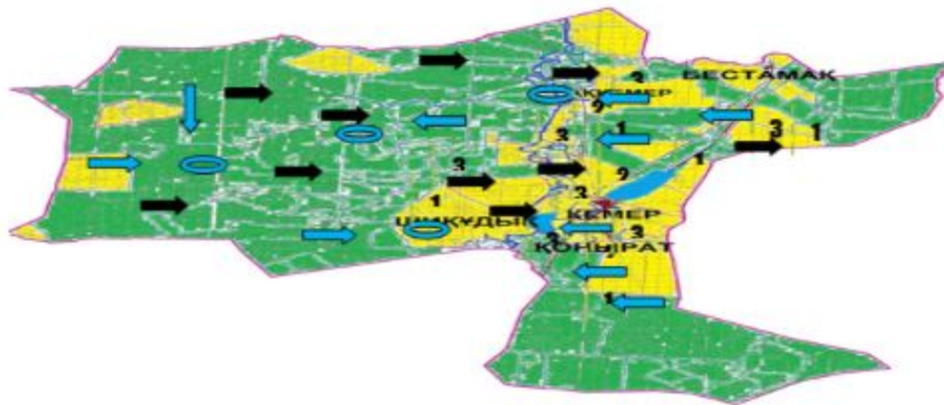
Объекты пастбищной инфраструктуры

№1 село Кемер сезонные пастбища	25871,0 га
№2 село Аккемер сезонные пастбища	14900,0 га
№3 село Бестамак сезонные пастбища	9813,0 га
№4 село Конырат сезонные пастбища	16152,0 га
№5 село Шикудук сезонные пастбища	8212,0 га

Приложение 4 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию по
Саралжинскому сельскому округу на
2023-2024 годы

Схема доступа пастбище пользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды

Актюбинская область Уилский район
Саралжинский сельский округ



1,2,3

- Граница Саралжинского сельского округа
- Озера, реки, пруды места водопоя скота и другие источники
- Естественные пастбища
- Пастбищеобороты
- Сезонные маршруты выпаса передвижения сельскохозяйственных животных
- Маршруты доступа пастбище пользователей к водоисточникам

Среднесуточная норма потребления воды на одного сельскохозяйственного животного: крупно-рогатый скот и лошади, верблюды 45–60 литров; молодняк 1–2 лет 25–35 литров; молодняк одного года 10–15 литров; для овец и коз составляет 3–5 литров, ягнят и козлят составляет 1–2 литра.

Схема доступа к водным источникам пастбищных землепользователей создается в границах земель населенных пунктов, в связи с чем не требуется устанавливать отдельный сервитут с землепользователями на сельскохозяйственные угодья.

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Саралжинскому сельскому округу на 2023-2024 годы

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

Актюбинская область Уилский район
Саралжинский сельский округ

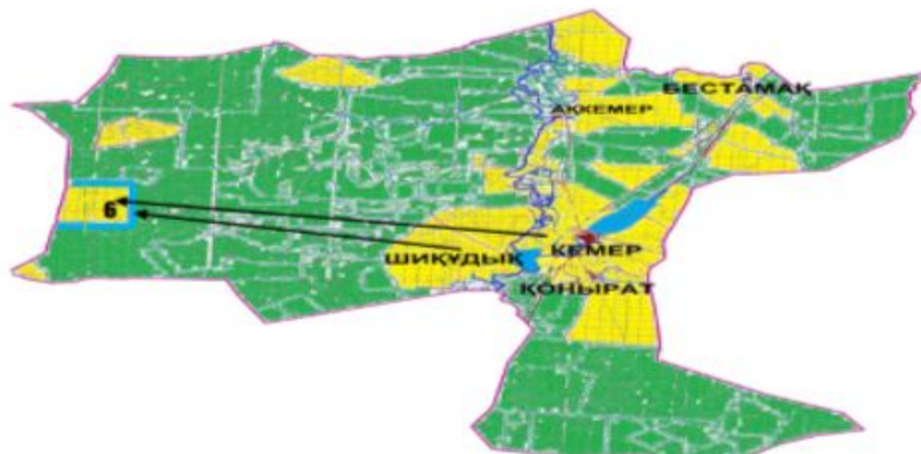


 Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища участок № 6 село Шикудук 4500,0 га

 Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Саралжинскому сельскому округу на 2023-2024 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе

Актюбинская область Уилский район
Саралжинский сельский округ

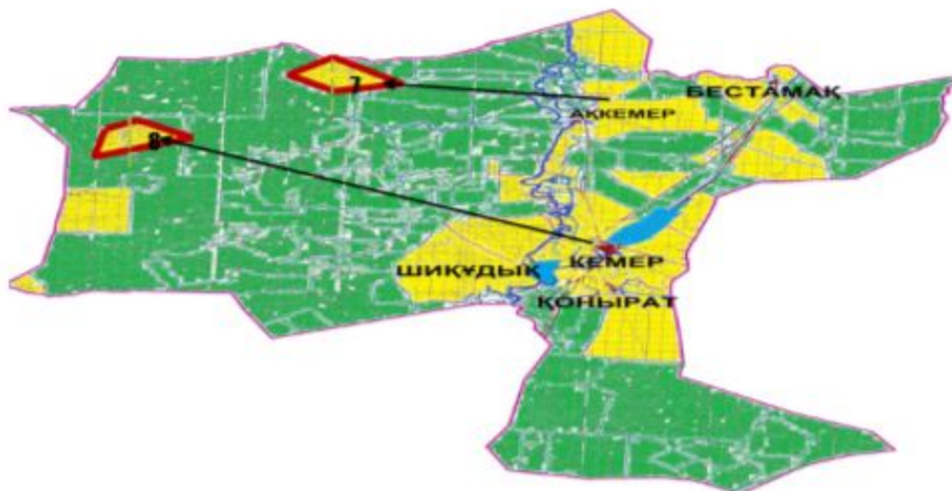


 Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами
 участок №7 село Аккемер 2300,0 га участок №8 село Кемер 2000,0 га
 Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Саралжинскому сельскому округу на 2023-2024 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2023 году				Количество загонов в 2024 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
6	Саралжинский сельский округ	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	ОЗ	ВЛС	ЛС	ЛОС

Длительность пастбищного периода связана с почвенно-климатической зоной, видами сельскохозяйственных животных, а также урожайностью пастбищ в умеренно сухих на ковыльно – типчаково – полынных степях – составляет 180–200 дней.

В данном случае, продолжительность выпаса для крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей и верблюдов связана с максимальной глубиной снежного покрова с плотностью снега и другими факторами.

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне–летний сезон;

- ЛС – летний сезон;
- ЛОС – летне–осенний сезон;
- ОЗ – отдыхающий загон;
- КРС–крупно рогатый скот;
- МРС– мелко рогатый скот;
- КХ – крестьянское хозяйство;
- ТОО– товарищество с ограниченной ответственностью;
- СПК– сельскохозяйственный производственный кооператив;
- Н/П–населенный пункт, С – село.

Приложение 8 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию по
Саралжинскому сельскому округу на
2023-2024 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей



Внешние границы необходимых пастбищ



Внутренние границы и площади необходимых пастбищ.

№1 село Кемер необходимое пастбище	25871,0 га
№2 село Аккемер необходимое пастбище	14900,0 га
№3 село Бестамак необходимое пастбище	9813,0 га
№4 село Конырат необходимое пастбище	16152,0 га
№5 село Шикудук необходимое пастбище	8212,0 га

План по управлению пастбищами и их использованию в Кайыңдинском сельском округе на 2023-2024 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Кайыңдинском сельском округе на 2023–2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан "О пастбищах", "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Заместителя Премьер–Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года №173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года №3–3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №11064).

План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах, предотвращения процессов деградации пастбищ и учитываются традиции выпаса сельскохозяйственных животных.

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Кайыңдинского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании право устанавливающих документов (приложение-1) ;
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение-2);
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение-3);
- 4) схему доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам , копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды (приложение-4);
- 5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища (приложение -5);
- 6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе (приложение-6);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение-7);

8) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей (приложение-8);

9) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на территории сельского округа.

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно–санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

По административно–территориальному делению в Кайындинском сельском округе имеются 2 населенных пункта.

Общая площадь территории Кайындинского сельского округа 121025,0 гектаров, из них пашни –239,0 гектаров, сенокос – 245,0 гектаров пастбищные земли – 120489,0 гектаров, земли запаса – 752,0 гектаров.

Категориям земель:

земли сельскохозяйственного назначения –83287,0 гектаров;

земли населенных пунктов –37686,0 гектаров;

земли запаса – 752,0 гектаров.

По природным условиям климат территории Кайындинского сельского округа резко континентальный, зима сравнительно холодная, лето жаркое и засушливое. Среднегодовая температура воздуха в январе –14; –35°С, в июле +24; +38°С. Средний размер осадков составляет 30 мм, а годовой– 214 мм.

Растительный покров разнообразен; белая корневая полынь, лебеда, татарник, рогач, житняк, осока, черная полынь и другие.

Почвы темно каштановые, на юге встречаются солончаковые земли. Если характеризовать в целом пастбища округа, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,5 до 3,5 центнеров с гектара, в зависимости от погодных условий. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в отдаленных весенних, летних и осенне–зимних

пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

Расчет поголовья скота и пастбищных угодий в разрезе населенных пунктов Кайындинского сельского округа (гектар):

в селе Акжар 1072 условных/голов крупного рогатого скота, из них 680 условных/голов маточного поголовья, 325 условных/голов мелкого рогатого скота, 77 условных/голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет– 27400,0 гектаров.

В селе Косембай 673 условных/голов крупного рогатого скота, из них 392 условных/голов маточного поголовья, 180 условных/голов мелкого рогатого скота, 52 условных/голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет–10286,0 гектаров.

Поголовье скота в субъектов предпринимательства Кайындинского сельского округа 1474 условных/голов крупного рогатого скота, из них 898 условных/голов маточного поголовья, 845 условных/голов мелкого рогатого скота, 519 условных/голов лошадей.

Площадь пастбищ субъектов предпринимательства составляет 82803,0 гектаров.

В округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

Пастбище являются основным источником кормов для сельскохозяйственных животных. Пастбищные угодья богаты легко усвояемыми питательными веществами. Выпас сельскохозяйственных животных на пастбищах увеличивает ценность скота и создает благоприятные условия для набора веса и воспроизводства.

Для пастбищ состоящих из типчака, осоки, полыни и различными травами широко распространенных в Кайындинском сельском округе наиболее целесообразно создавать чередование 3–х поясного пастбищеоборота для ежегодного выпаса скота на все сезоны года. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

Регулирование пастбищного процесса, загонная очередность выпаса, удобрения, подсева растений повышают общую продуктивность пастбищ и обеспечивают их сохранность.

Среднесуточная норма потребления воды одного сельскохозяйственного животного за весь сезон использования пастбищ в зависимости от погодных условий, и особенностей пастбищного корма крупно–рогатый скот и лошади, верблюды 45–60 литров; молодняк 1–2 лет 25–35 литров; молодняк одного года 10–15 литров; для овец и коз составляет 3–5 литров, ягнят и козлят составляет 1–2 литров.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Кайындинскому сельскому округу имеются всего 120489,0 гектар пастбищных земель. В черте населенного пункта имеются 37686,0 гектар пастбищ.

В Кайындинском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены. Схема доступа к водным источникам пастбищных землепользователей создается в

границах земель населенных пунктов, в связи с чем не требуется устанавливать отдельный сервитут с землепользователями на сельскохозяйственные угодья.

На основании выше изложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения населенных пунктов (Акжар, Кусембай) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях в размере 8576,0 гектар, при норме нагрузки для содержания поголовья 8,0 га/условное поголовье потребность в пастбищах не возникает.

При норме нагрузки 8,0 га/условное поголовье крупного рогатого скота, 8,0 га/условное поголовье мелкого рогатого скота, 8,0 га/условное поголовье лошадей дополнительная потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения не возникает.

Приложение 1
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Кайыңдинскому сельскому округу
на 2023-2024 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории Кайыңдинского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании право устанавливающих документов

Актюбинская область Уилский район
Кайындинский сельский округ



таблица № 1

Список собственников земельных участков на территории по Кайындинскому сельскому округу

№	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (условное/гол)		
			КРС	МРС	Лошади
1	к/х "Айрус"	2497	90	0	31
2	к/х "Азамат"	875	24	17	1
3	к/х "Акпагамбет"	787	26	8	47
4	к/х "Ақтілек"	296	46	14	
5	к/х "Адал"	1997	0	52	1
6	к/х "Аманбек"	3295	2	85	114
7	к/х "Бәйтерек"	1992	0	0	
8	к/х "Бекей"	807	60	0	3
9	к/х "Бекжан"	1497	167	4	1
10	к/х "Ғалымбек"	927	104	0	
11	к/х "Дарина"	3490	0	0	86
	к/х				

12	"Дастан-1"	2616	0	0	
13	к/х "Еңсеген"	8000	0	38	131
14	к/х "Есбол"	2997	66	0	9
15	к/х "Ерқанат"	1996	0	0	
16	к/х "Есет"	2358	85	0	6
17	к/х "Есмұқан"	5000	30	12	
18	к/х "Есен"	978	53	0	40
19	к/х "Күселп"	487	0	0	
20	к/х "Көбек"	3260	0	53	131
21	к/х "Құттығай"	2992	130	0	114
22	к/х "Құлмырза"	115	67	0	
23	к/х "Орак"	1494	24	0	
24	к/х "Нур-Мурат"	3195	0	0	
25	к/х "Санжар"	915	46	0	
26	к/х "Өтеулі"	632	0	0	
27	к/х "Сенім"	3241	148	74	15
28	к/х "Омаш Даулет"	1199	0	0	
29	к/х "Тәте"	612	106	27	29
30	к/х "Тұрар"	999	106	6	1
31	к/х "Шағатай"	2113	26	2	
32	к/х "Элеонора"	3471	2	16	5
33	к/х "Тулпар"	2500	0	0	
34	к/х "Табынай"	3017	0	33	55
35	к/х "Тұнық-Таз"	2062	71	0	4
36	к/х "Әлім"	1086	11	25	
37	к/х "Орынғали"	997	48	0	
38	к/х "Әлихан"	996	16	0	
39	СПК "Еңсеген"	3015	128	0	
40	ТОО "Shaine Ltd "	2000	15	0	2
	Всего:	82803,0	1474	845	519

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 (условное/гол) (га)			Потребность пастбищ (га)				Разни цы пастбища,+; - (га)
КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	итого (га)	
8	8	8	717	0	248	965	1532
8	8	8	192	134	8	334	541
8	8	8	205	65	376	646	141
8	8	8	365	114	0	479	-183
8	8	8	0	413	8	421	1576
8	8	8	19	678	912	1609	1686

8	8	8	0	0	0	0	1992
8	8	8	480	0	24	504	303
8	8	8	1338	35	8	1381	116
8	8	8	832	0	0	832	95
8	8	8	0	0	688	688	2802
8	8	8	0	0	0	0	2616
8	8	8	0	301	1048	1349	6651
8	8	8	531	0	72	603	2394
8	8	8	0	0	0	0	1996
8	8	8	678	0	48	726	1632
8	8	8	243	98	0	341	4659
8	8	8	422	0	320	742	236
8	8	8	0	0	0	0	487
8	8	8	0	425	1048	1473	1787
8	8	8	1037	0	912	1949	1043
8	8	8	538	0	0	538	-423
8	8	8	192	0	0	192	1302
8	8	8	0	0	0	0	3195
8	8	8	365	0	0	365	550
8	8	8	0	0	0	0	632
8	8	8	1184	593	120	1897	1344
8	8	8	0	0	0	0	1199
8	8	8	845	215	232	1292	-680
8	8	8	851	44	8	903	96
8	8	8	211	17	0	228	1885
8	8	8	13	125	40	178	3293
8	8	8	0	0	0	0	2500
8	8	8	0	266	440	706	2311
8	8	8	570	0	32	602	1460
8	8	8	90	203	0	293	793
8	8	8	384	0	0	384	613
8	8	8	128	0	0	128	868
8	8	8	1024	0	0	1024	1991
8	8	8	122	0	16	138	1862
8,0	8,0	8,0	11792,0	6760,0	4152,0	22704,0	60099,0

Примечание: расшифровка аббревиатур:

КРС– крупно рогатый скот;

МРС– мелко рогатый скот;

КХ – крестьянское хозяйство;

ТОО– товарищество с ограниченной ответственностью;

СПК– сельскохозяйственный производственный кооператив;

Н/П–населенный пункт, С – село.

таблица №2

Сведения по обеспечению пастбищам маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота в разрезе населенных пунктов по Кайындинскому сельскому округу

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (условное/гол)	Норма потребности пастбища на 1 (условное/гол) (га)
1	село Акжар	27400,0	680	8
2	село Кусембай	10286,0	392	8
	Всего:	37686,0	1072	8

продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Разницы пастбища,+;- (га)
5440,0		100,0	21960,0
3136,0		100,0	7150,0
8576,0		100,0	29110,0

таблица № 3

Сведения по перераспределению дополнительных пастбищ для размещения поголовья других сельскохозяйственных животных в разрезе населенных пунктов по Кайындинскому сельскому округу

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (условное/гол)			Норма потребности пастбищ на 1 (условное/гол) (га)		
		КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади
1	село Акжар	392	325	77	8	8	8
2	село Кусембай	281	180	52	8	8	8
	Всего:	673	505	129	8	8	8

продолжение таблицы

Потребность пастбищ (га)				Разницы пастбища,+;- (га) пастбищ, га	Обеспеченность потребности, %
КРС	МРС	Лошади	Итого(га)		
3136,0	2600,0	616,0	6352,0	15608,0	345,7
2248,0	1440,0	416,0	4104,0	3046,0	174,2
5384,0	4040,0	1032,0	10456,0	18654,0	278,4

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Кайындинскому сельскому округу на 2023-2024 годы

Приемлемая схема пастбищеоборотов

Актюбинская область Уилский район
Кайыңдинский сельский округ



Граница Кайыңдинского сельского округа
Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
Пастбища категории земель населенных пунктов
Сезонные пастбищные угодья

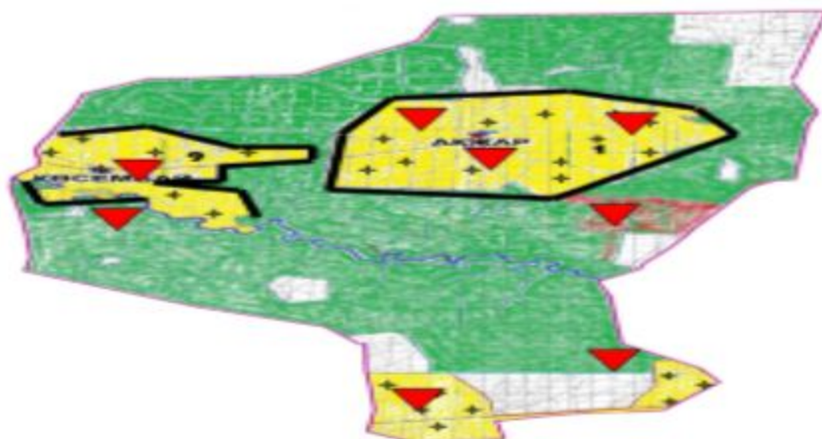
№	Наименование сельских округов	Сезонный пастбищный оборот в 2023 году				Сезонный пастбищный оборот в 2024 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Кайыңдинский сельский округ	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	ОЗ	ВЛС	ЛС	ЛОС

Примечание:1,2,3,4 очередь использования сезонных пастбищных оборотов на два года.

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Кайыңдинскому сельскому округу на 2023-2024 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

Актюбинская область Уилский район
Кайындинский сельский округ



Граница Кайындинского сельского округа



Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах



Пастбища категории земель населенных пунктов



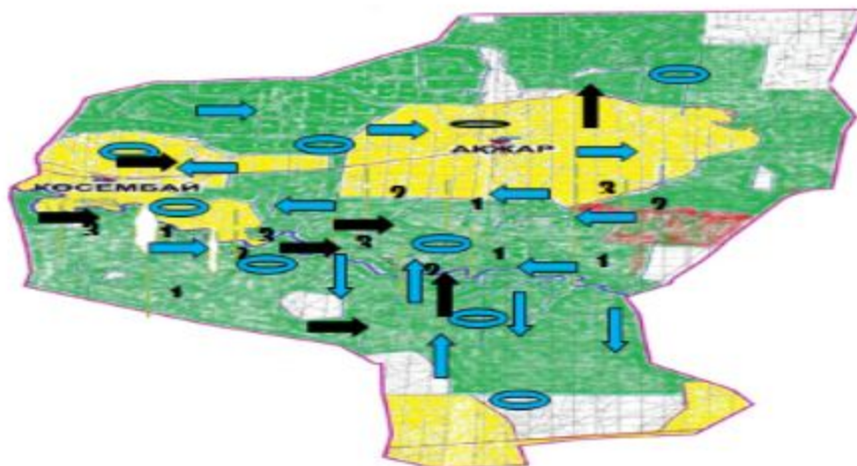
Объекты пастбищной инфраструктур

№1 село Акжар сезонные пастбища 20400,0 га
№2 село Кусембай сезонные пастбища 10286,0 га

Приложение 4 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию по
Кайындинскому сельскому округу на
2023-2024 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды

Актюбинская область Уилский район
Кайыңдинский сельский округ



Граница Кайыңдинского сельского округа

Озера, реки, пруды места водопоя скота и другие источники

Естественные пастбища

Пастбищеобороты

Сезонные маршруты выпаса передвижения сельскохозяйственных животных

Маршруты доступа пастбище пользователей к водоемочника

Среднесуточная норма потребления воды на одного сельскохозяйственного животного: крупно-рогатый скот и лошади, верблюды 45–60 литров; молодняк 1–2 лет 25–35 литров; молодняк одного года 10–15 литров; для овец и коз составляет 3–5 литров, ягнят и козлят составляет 1–2 литра.

Схема доступа к водным источникам пастбищных землепользователей создается в границах земель населенных пунктов, в связи с чем не требуется устанавливать отдельный сервитут с землепользователями на сельскохозяйственные угодья.

Приложение 5 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию по
Кайыңдинскому сельскому округу на
2023-2024 годы

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

Актюбинская область Уилский район
Кайындинский сельский округ



Приложение 6 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию по
Кайындинскому сельскому округу на
2023-2024 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе

Актюбинская область Уилский район
Кайындинский сельский округ

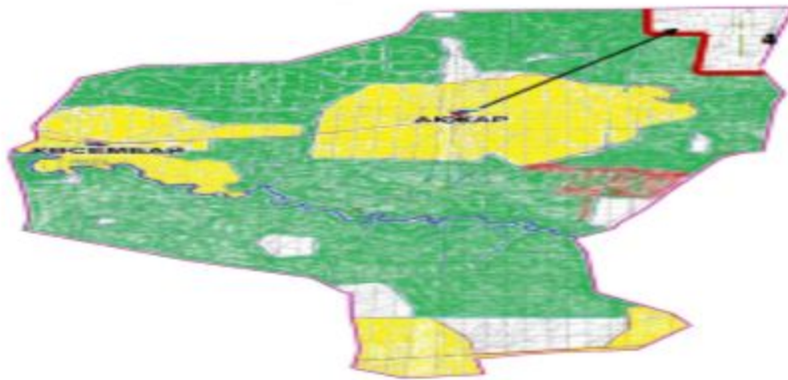


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищам
участок №4 село Акжар 4500,0 га



Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Кайындинскому сельскому округу на 2023-2024 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2023 году				Количество загонов в 2024 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
7	Кайындинский сельский округ	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	ОЗ	ВЛС	ЛС	ЛОС

Длительность пастбищного периода связана с почвенно-климатической зоной, видами сельскохозяйственных животных, а также урожайностью пастбищ в умеренно сухих на ковыльно – типчаково – полынных степях – составляет 180–200 дней.

В данном случае, продолжительность выпаса для крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей и верблюдов связана с максимальной глубиной снежного покрова с плотностью снега и другими факторами.

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне–летний сезон;

ЛС – летний сезон;

ЛОС – летне–осенний сезон;
ОЗ – отдыхающий загон;
КРС–крупно рогатый скот;
МРС– мелко рогатый скот;
КХ – крестьянское хозяйство;
ТОО– товарищество с ограниченной ответственностью;
СПК– сельскохозяйственный производственный кооператив;
Н/П– населенный пункт, С – село.

Приложение 8 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию по
Кайындинскому сельскому округу на
2023-2024 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей

