



## **Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию по Шалкарскому району на 2023-2024 годы**

С истёкшим сроком

Решение Шалкарского районного маслихата Актюбинской области от 24 апреля 2023 года № 9. Прекращено действие в связи с истечением срока

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

1. Утвердить план по управлению пастбищами и их использованию по Шалкарскому району на 2023-2024 годы согласно приложениям к настоящему решению.

2. Настоящее решение вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

*Председатель Шалкарского  
районного маслихата*

*С. Бигеев*

Приложение 1 к решению  
Шалкарского районного маслихата от  
24 апреля 2023 года № 9

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Айшуакском сельском округе на 2023-2024 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Айшуакском сельском округе на 2023-2024 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Законом Республики Казахстан "О пастбищах", Приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированным 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" (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Айшуакского 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 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, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе (приложение 6);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и прогона сельскохозяйственных животных (приложение 7);
- 8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

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 Айшуакском сельском округе имеются 2 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Айшуакского сельского округа 947088 гектаров, из них сенокос – 20 гектаров, пастбищные земли – 928913 гектара, прочие угодия – 18155 гектара.

По категориям земли подразделяются на:

- земли сельскохозяйственного назначения – 470440 гектаров;
- земли населенных пунктов – 129098 гектара;

земли запаса – 347550 гектаров.

Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темно каштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенне-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Айшуакского сельского 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 2 центнера 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.

На 1 января 2023 года в Айшуакском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) 1050 голов крупного рогатого скота, из них 415 голов маточного поголовья, 7387 голов овец и коз, 554 голов лошадей и 775 голов верблюдов. Из них:

в селе Бегимбет: 768 головы крупного рогатого скота, из них 265 голов маточного поголовья, 6128 голов овец и коз, 471 голов лошадей и 686 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 93352 гектаров.

в селе Есет ата: 282 голов крупного рогатого скота, из них 150 голов маточного поголовья, 1259 голов овец и коз, 83 голов лошадей и 89 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 26081 гектаров.

Поголовье скота в крестьянских хозяйствах Айшуакского сельского округа составляет: 2472 головы крупного рогатого скота, 5562 голов овец и коз, 2371 головы лошадей, 815 голов верблюдов.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 289221 гектара. Не имеется потребности пастбищ.

В Айшуакском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

В Айшуакском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Айшуакского сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и

размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Для того, чтобы пастбища вокруг сел отдышались, отдохнули, следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбище оборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

Максимально удобное для пастбищ Айшуакского сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбище оборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

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

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Айшуакскому сельскому округу имеются всего 928913 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 119433 гектаров пастбищ.

В Айшуакском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (село Бегимбет, село Есет ата) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 119433 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

Не имеется потребности пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения при норме нагрузки на голову крупного рогатого скота – 15 гектаров/голов, овец и коз – 3 гектара/голов, лошадей – 18 гектаров/голов, верблюда – 23 гектаров/голов.

Потребность:

для крупного рогатого скота – 1050 голов x 15 гектаров/голов = 15750 гектаров;

для овец и коз – 7387 голов x 3 гектара/голов = 22161 гектаров;

для лошадей - 554 голов x 18 гектаров/голов = 9972 гектаров;

для верблюдов – 775 голов x 23 гектаров/голов = 17825 гектаров.

$15750+22161+9972+17825 = 65708$  гектара.

## Список землевладельцев на территории Айшуакского сельского округа

№ 1 таблица

№	Имена землевладельцев и земельных участков	Площадь пастбищ (га)	Наличие скота по видам, (голова)			
			КРС	МРС	Лошади	верблюды
1	К / Х "ОРЫНБАСАР"	8146	81	0	157	33
2	К / Х "ТӨРЕБЕК АУЫЛЫ"	2782	63	110	112	12
3	К/Х "ТАЛАП"	8540	409	150	933	0
4	К / Х "ОҢТАЛАП"	2838	0	0	0	0
5	К / Х "ДАРХАН"	19477	58	785	189	39
6	К / Х "АҚҚОРА"	12084	246	0	231	10
7	К/Х "ЖІГЕР"	1924	9	54	10	5
8	К/Х "ӘМИТ"	10615	16	9	55	41
9	К/Х "ИСА"	750	12	37	22	22
10	К / Х "СЫНТАС"	7990	72	586	94	52
11	К / Х "ДАНАҒҰЛ"	2002	190	484	4	0
12	К/Х "ЕСЕТ ДӘРІБАЙ"	3000	10	0	0	0
13	К/Х "АБАЙ-1"	1500	65	0	80	60
14	К / Х "АРҒЫНБАЙ"	3400	35	561	0	8
15	К / Х "АМАНҚҰЛ"	1500	12	68	22	0
16	К/Х "ҚОСАЙ"	2190	18	0	60	0
17	К / Х "БОЛАТЖАН"	2511	70	3	23	1
18	К / Х "НАУРЫЗ"	4000	119	0	62	34
19	К/Х "ҚАСЫМ"	1000	6	0	55	63
20	К/Х "БЕРІК"	1004	39	0	39	12

21	К / Х КЕНЖЕТАЙ"	" 1000	70	0	26	0
22	К / Х БАҒДАТ "	" 504	12	43	33	24
23	К / Х МҰҚАШ"	" 7209	366	404	223	13
24	К/Х "ҚУАН"	2750	102	0	63	43
25	К / Х САРЫШОҚЫ "	" 5000	19	0	60	0
26	К / Х БАҚЫТКЕРЕ Й АДМАНОВ "	" 36802	150	0	538	119
27	К / Х КӨКТЕМ"	" 7804	98	10	11	0
28	К/Х "АҚ-АЙ"	8400	133	0	0	0
29	К / Х ҚОЖАГЕЛДІ "	" 6148	0	436	26	4
30	К / Х МҰРАСАН"	" 3271	75	0	116	0
31	К/Х "ТЛЕС"	7700	63	0	145	0
32	К / Х БАҚ-ДАУЛЕ Т"	" 13300	314	0	149	0
33	К / Х КӨЛҚҰДЫҚ"	" 6430	67	451	57	38
34	К / Х СҰЛТАН"	" 10746	481	0	65	0
35	К / Х САМЫРАТ"	" 2767	61	14	4	1
36	К/Х "БЕКНҰР "	" 1300	106	0	0	0
37	К / Х ЖОЛАМАН"	" 3420	6	0	41	65
38	К / Х САНМҰРА"	" 2650	14	0	0	0
39	К / Х GANIBEK"	" 1950	12	27	96	0
40	К/Х "НАЗАР"	1000	31	0	0	0
41	К / Х НҰРАЛИ"	" 2000	35	0	0	0
42	К/Х "АҚШИ НАУРЫЗБАЙ "	" 3000	0	0	0	0

43	К / Х ТӘУЕКЕЛ"	" 1600	0	0	0	0
44	К/Х "ДАМУ"	5364	36	109	0	0
45	К / Х ЗӘКӘРИЯ"	" 2313	51	0	0	0
46	К/Х "БІРЛЕС"	4500	27	0	101	0
47	К / Х ҚОЛҚАНАТ"	" 5300	19	478	75	8
48	К / Х АЗАМАТ"	" 5000	16	0	0	13
49	К/Х "МӘДИ"	1600	23	99	35	2
50	К / Х ЕРНАЗАР"	" 1050	0	0	72	0
51	К/Х "ЕРБОЛ"	4500	0	29	78	0
52	К / Х ЖОЛАМАН"	" 3420	74	17	17	0
53	К / Х ЕЛТІЗЕР"	" 3700	0	0	0	0
54	К/Х "ТІЛЕУ"	3000	0	0	63	10
55	К / Х ШАҢЫРАҚ"	" 1200	35	51	25	14
56	К / Х ТОМИРИС"	" 3200	0	0	0	0
57	К / Х МАРЛЕН"	" 3000	0	0	0	0
58	К / Х КЕМЕҢГЕР"	" 1480	0	0	0	0
59	К / Х НҰРАСЫЛ"	" 2740	0	0	0	0
60	К / Х НҰРКЕЛДІ"	" 2500	0	0	0	0
	Итого	287871	4026	5015	4267	746

продолжение таблицы

Норма пастбищной потребности 1 голова, (га)				Потребность в пастбищах, (га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	верблюды	Итого (га)	
15	3	18	23	1215	0	2826	759	4800	3346
15	3	18	23	945	330	2016	276	3567	-785
15	3	18	23	6135	450	16794	0	23379	-14839
15	3	18	23	0	0	0	0	0	0
15	3	18	23	870	2355	3402	897	7524	11953
15	3	18	23	3690	0	4158	230	8078	4006
15	3	18	23	135	162	180	115	592	1332
15	3	18	23	240	27	990	943	2200	8415

15	3	18	23	180	111	396	506	1193	-443
15	3	18	23	1080	1758	1692	1196	5726	2264
15	3	18	23	2850	1452	72	0	4374	-2372
15	3	18	23	150	0	0	0	150	2850
15	3	18	23	975	0	1440	1380	3795	-2295
15	3	18	23	525	1683	0	184	2392	1008
15	3	18	23	180	204	396	0	780	720
15	3	18	23	270	0	1080	0	1350	840
15	3	18	23	1050	9	414	23	1496	1015
15	3	18	23	1785	0	1116	782	3683	317
15	3	18	23	90	0	990	1449	2529	-1529
15	3	18	23	585	0	702	276	1563	-559
15	3	18	23	1050	0	468	0	1518	-518
15	3	18	23	180	129	594	552	1455	-951
15	3	18	23	5490	1212	4014	299	11015	3806
15	3	18	23	1530	0	1134	989	3653	-903
15	3	18	23	285	0	1080	0	1365	3635
15	3	18	23	2250	0	9684	2737	14671	22131
15	3	18	23	1470	30	198	0	1698	6106
15	3	18	23	1995	0	0	0	1995	6405
15	3	18	23	0	1308	468	92	1868	4280
15	3	18	23	1125	0	2088	0	3213	58
15	3	18	23	945	0	2610	0	3555	4145
15	3	18	23	4710	0	2682	0	7392	5908
15	3	18	23	1005	1353	1026	874	4258	2172
15	3	18	23	7215	0	1170	0	8385	2361
15	3	18	23	915	42	72	23	1052	1715
15	3	18	23	1590	0	0	0	1590	-290
15	3	18	23	90	0	738	1495	1323	-2097
15	3	18	23	210	0	0	0	210	2440
15	3	18	23	180	81	1728	0	1989	-39
15	3	18	23	465	0	0	0	465	535
15	3	18	23	525	0	0	0	525	1475
15	3	18	23	0	0	0	0	0	0
15	3	18	23	0	0	0	0	0	0
15	3	18	23	540	327	0	0	867	4497
15	3	18	23	765	0	0	0	765	1548
15	3	18	23	405	0	1818	0	2223	2277
15	3	18	23	285	1434	1350	184	3253	2047
15	3	18	23	240	0	0	299	539	4461
15	3	18	23	345	297	630	46	1318	282
15	3	18	23	0	0	1296	0	1296	-246

15	3	18	23	0	87	1404	0	1491	3009
15	3	18	23	1110	51	306	0	1467	1953
15	3	18	23	0	0	0	0	0	0
15	3	18	23	0	0	1134	230	1364	1636
15	3	18	23	525	153	450	322	1450	-250
15	3	18	23	0	0	0	0	0	0
15	3	18	23	0	0	0	0	0	0
15	3	18	23	0	0	0	0	0	0
15	3	18	23	0	0	0	0	0	0
15	3	18	23	0	0	0	0	0	0
15	3	18	23	60390	15036	76806	17158	168399	98832

**Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Айшуакскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов**

№ 2 таблица

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ (га)	Наличие дойных коров (голова)	Норма потребности и пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ (га)	Необеспеченность пастбищами, (га)	Обеспеченность потребностей, %	Излишки, (га)
1	Бегимбет п.	93352	265	15	3975			89377
2	Есет п.	26081	150	15	2250			23831
	Итого	119 433	415	15	6225			113214

**Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Айшуакскому сельскому округу**

№ 3 таблица

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			
		КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	Верблюды
1	Бегимбет п.	768	6128	471	686	15	3	18	23
2	Есет п.	282	1259	83	89	15	3	18	23
	Итого	1050	7387	554	775	15	3	18	23

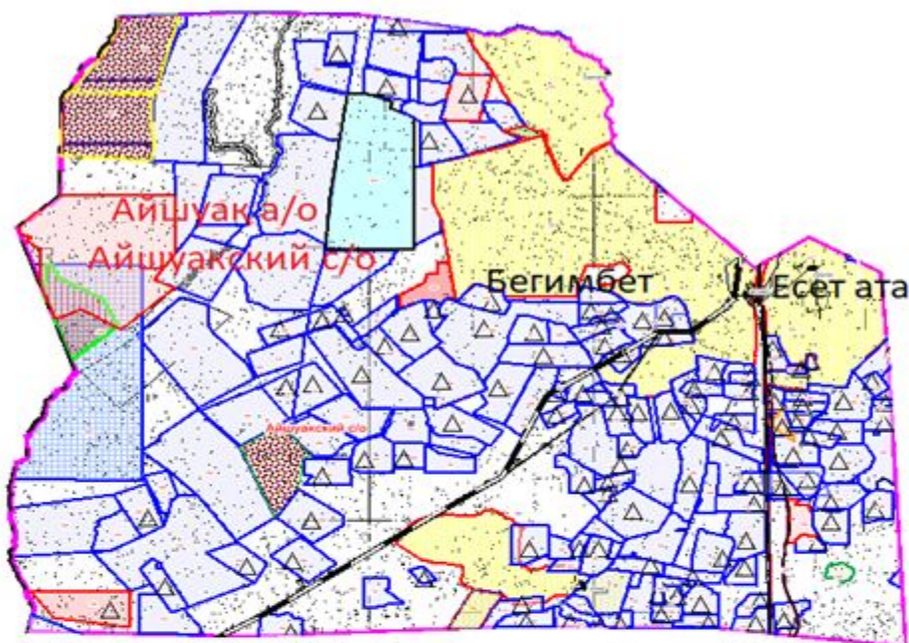
продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)					Распределение пастбищ	Обеспеченность потребностей, %
КРС	МРС	лошади	верблюды	Вывод (га)		

11520	18384	8478	15778	54160		
4230	3777	1494	2047	9712		
15750	22161	9972	17826	63872		

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Айшуакском сельском округе на 2023-2024 годы

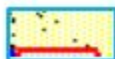
**Схема (карта) расположения пастбищ на территории Айшуакского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**



Условные обозначения:



Граница сельского округа



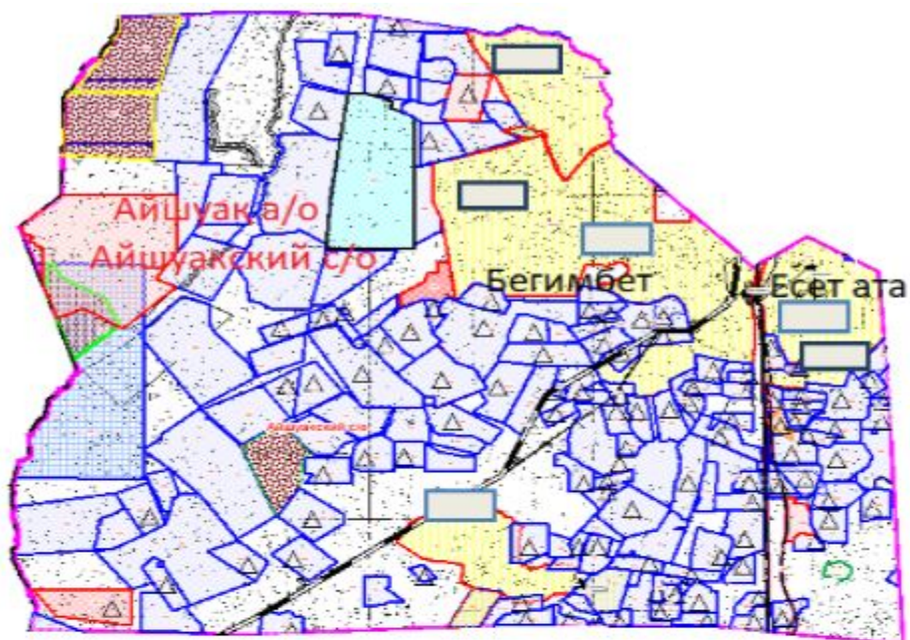
Пастбища категории земель населенных пунктов



Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Айшуакском сельском округе на 2023-2024 годы

## Приемлемые схемы пастбищеоборотов

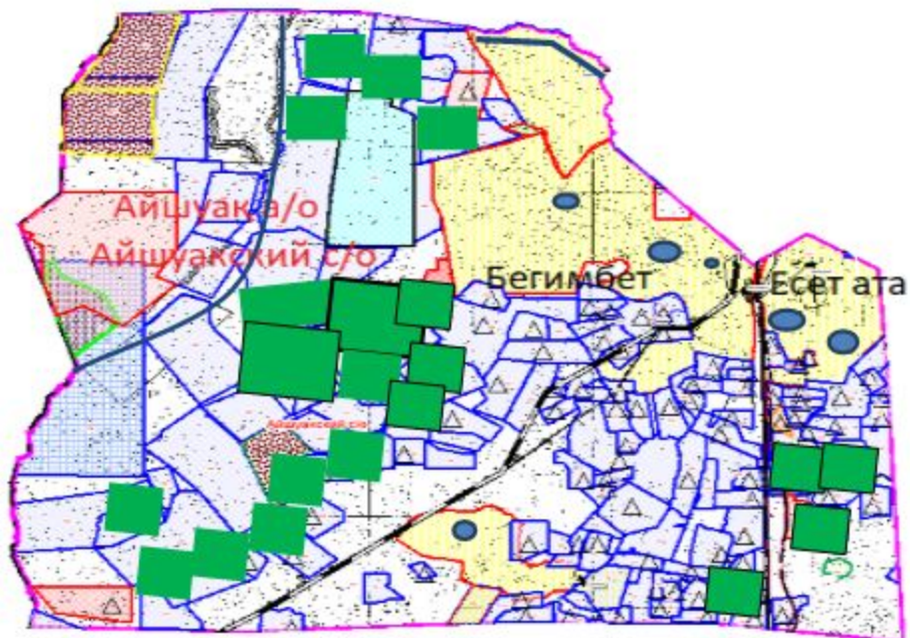


Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища, используемые осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые весенний, летний период

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Айшуакском сельском округе на 2023-2024 годы

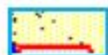
**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры**



Условные обозначения:



Граница сельского округа



Пастбища категории земель населенных пунктов



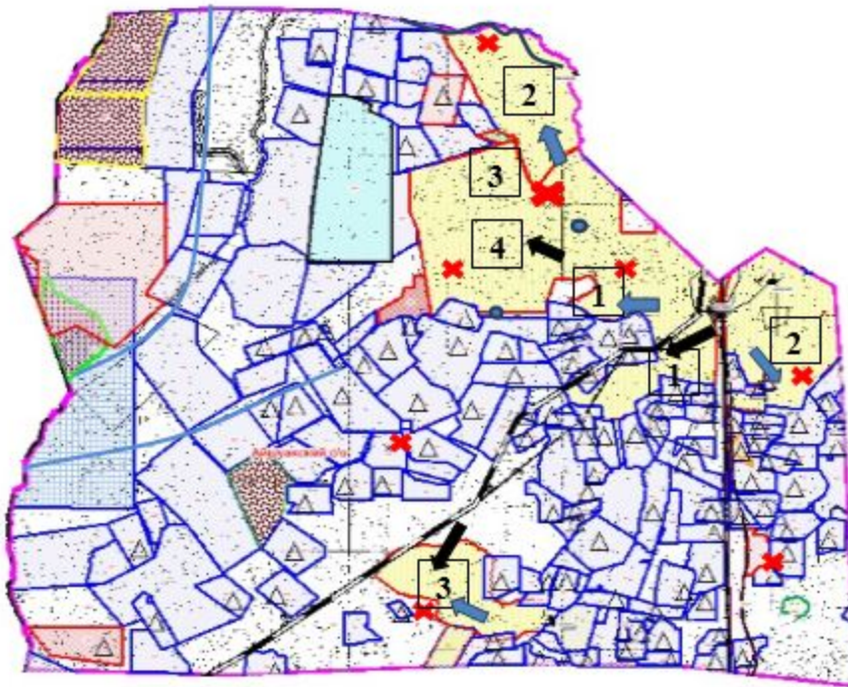
Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах



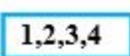
Основные водостоки (реки, озера, пруды и так далее)

Приложение 4 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Айшуакском сельском округе на 2023-  
2024 годы

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

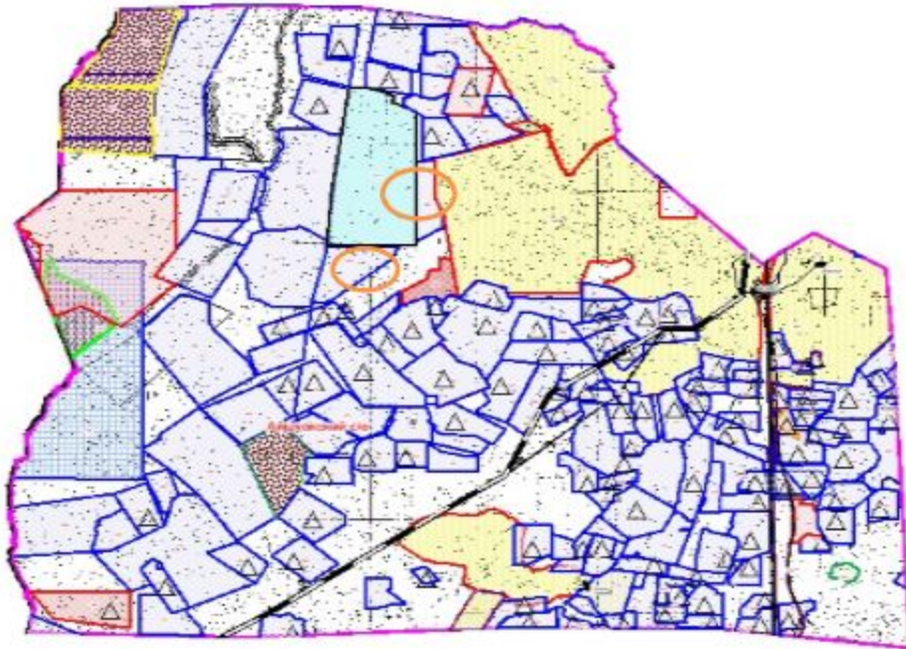


Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Озера, реки, места водопоя скота и другие источники
-  Естественные пастбища
-  № пастбищеоборота
-  Объект пастбищной инфраструктуры
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбище пользователей к водонсточникам

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Айшуакском сельском округе 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**



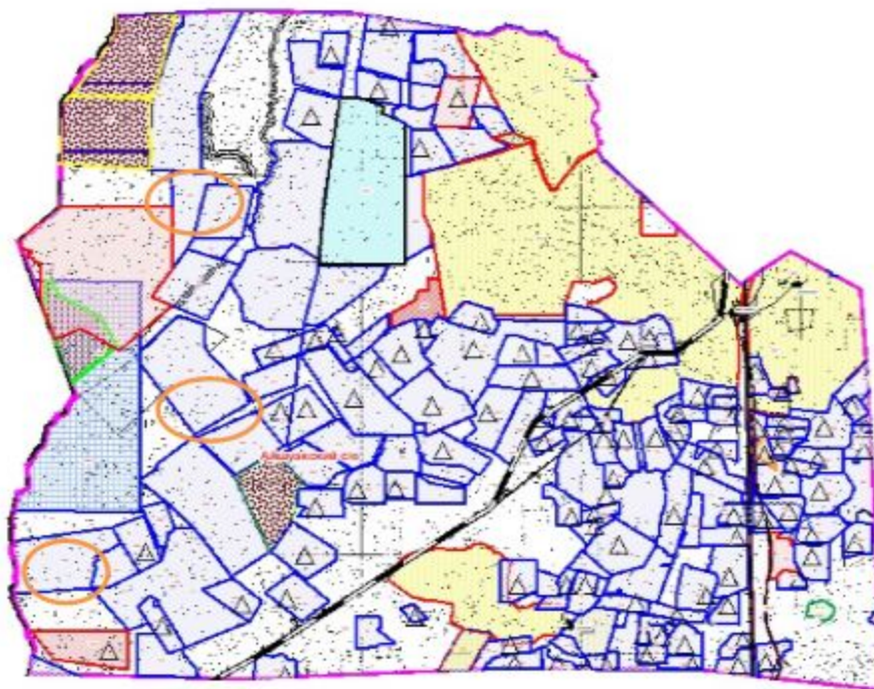
Условные обозначения:



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

Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Айшуакском сельском округе на 2023-2024 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе**



Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Айшуакском сельском округе на 2023-2024 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количествозагонов в 2023 году				Количествозагонов в 2024 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Айшуакский	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Актогайском сельском округе на 2023-2024 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Актогайском сельском округе на 2023-2024 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Законом Республики Казахстан "О пастбищах", Приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированным 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" (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схема (карту) расположения пастбищ на территории Актогайском 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) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);
- 5) схема 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) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе (приложение 6);

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

8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

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 Актогайском сельском округе имеются 3 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Актогайского сельского округа 149798 гектаров, из них сенокос – 250 гектаров, пастбищные земли – 140795 гектара, прочие угодия – 8753 гектара.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 31804 гектаров;

земли населенных пунктов – 39173 гектара;

земли запаса – 78821 гектаров.

Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Отдельные территории Актогайского сельского округа представляют собой полого-увалистую равнину, довольно сильно изрезанную балками, руслами рек. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенне-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Актогайского сельского 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 2 центнера 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.

На 1 января 2023 года в Актогайском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) 1198 голов крупного рогатого скота, из них 1125 голов маточного поголовья, 2630 голов овец и коз, 1934 голов лошадей и 22 голов верблюдов. Из них:

в селе Котырмас: 1074 головы крупного рогатого скота, из них 1013 голов маточного поголовья, 2239 голов овец и коз, 1869 голов лошадей и 10 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 20983 гектаров.

в селе Актанбатыр: 79 голов крупного рогатого скота, из них 73 голов маточного поголовья, 238 голов овец и коз, 37 голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет 13459 гектаров.

в селе Корганжар: 45 головы крупного рогатого скота, из них 39 голов маточного поголовья, 153 голов овец и коз, 28 голов лошадей и 12 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 4309 гектаров.

Поголовье скота в крестьянских хозяйствах Актогайского сельского округа составляет: 751 головы крупного рогатого скота, 49 голов овец и коз, 1423 головы лошадей, 20 голов верблюдов.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 42836 гектара. Не имеется потребности пастбищ.

В Актогайском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

В Актогайском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Актогайского сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Для того, чтобы пастбища вокруг сел отдышались, отдохнули, следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

Максимально удобное для пастбищ Актогайского сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку,

ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

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

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Актогайскому сельскому округу имеются всего 140795 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 38748 гектаров пастбищ.

В Актогайском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (село Котыртас, село Актанбатыр, село Корганжар) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 38748 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 22430 гектаров, при норме нагрузки на голову крупного рогатого скота – 15 гектаров/голов, овец и коз – 3 гектара/голов, лошадей – 18 гектаров/голов, верблюда – 23 гектаров/голов.

Потребность:

для крупного рогатого скота – 1198 голов x 15 гектаров/голов = 17970 гектаров;

для овец и коз – 2630 голов x 3 гектара/голов = 7890 гектаров;

для лошадей - 1934 голов x 18 гектаров/голов = 34812 гектаров;

для верблюдов – 22 голов x 23 гектаров/голов= 506 гектаров.

17970+7890+34812+506 = 61178 гектара.

Сложившуюся потребность пастбищных угодий в размере 22430 гектаров необходимо восполнить за счет районного земельного запаса.

### Список землевладельцев на территории Актогайского сельского округа

№ 1 таблица

№	Имена землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ (га)	Наличие скота по видам, (голова)			
			КРС	МРС	Лошади	верблюды
1	К / Х АМАНАЙ"	2003	0	0	198	0

2	К / Х АСЫЛХАН"	1415	343	0	0	0
3	К / Х БАЙЖАН"	2556	0	56	126	10
4	К/Х "ҚЫЗЫЛ САЗ"	1800	131	0	30	0
5	К / Х БОСТАНДЫ Қ"	200	0	0	94	0
6	К/Х "ҒАСЫР"	1780	0	0	52	0
7	К / Х ҚАЙЫРКЕН"	500	14	0	124	0
8	К / Х ҚАРАҒАЙЛ Ы"	1018	0	0	22	0
9	К/Х "АБАТ"	1885	0	0	0	
10	К / Х ҚОНЫСБАЙ"	2081	16	30	94	0
11	К / Х МАХАМБЕТ АЛИН"	430	0	0	92	0
12	К / Х ТҮРҒАНБАЕ В"	214	3	7	16	0
13	К / Х ЫНТЫМАҚ"	1506	19	23	79	0
14	К / Х НҮРЛЫБЕК"	4400	0	0	0	0
15	К/Х "ГЕРТ"	1200	0	0	226	0
16	К/Х "БЕРЕКЕ "	2806	32	27	172	0
17	К / Х АЙДАНА"	2500	190	0	98	10
	Итого	28294	748	143	1423	20

продолжение таблицы

Норма пастбищной потребности 1 голова, (га)				Потребность в пастбищах, (га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	верблюды	Итого (га)	
15	3	18	23	0	0	3564	0	3564	-1561
15	3	18	23	5145	0	0	0	5145	-3730
15	3	18	23	0	168	2268	230	2666	-110
15	3	18	23	1965	0	540	0	2505	-705
15	3	18	23	0	0	1692	0	1692	-1492
15	3	18	23	0	0	936	0	936	844
15	3	18	23	210	0	2232	0	2442	-1942

15	3	18	23	0	0	396	0	396	622
15	3	18	23	0	0	0	0	0	1885
15	3	18	23	240	90	1692	0	2022	59
15	3	18	23	0	0	1656	0	1656	-1226
15	3	18	23	45	21	288	0	354	-140
15	3	18	23	285	69	1422	0	1776	-270
15	3	18	23	0	0	0	0	0	4400
15	3	18	23	0	0	4068	0	4068	-2868
15	3	18	23	480	81	3069	0	3657	-851
15	3	18	23	2850	0	1764	230	4844	-2344
15	3	18	23	11220	429	25614	460	37723	-9429

**Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Актогайскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов**

№ 2 таблица

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ (га)	Наличие дойных коров (голова)	Норма потребности (пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищах, (га)	Необеспечено пастбища ми, (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Котыртас п.	20983	1013	15	15195			5788
2	Актанбатыр п.	13459	73	15	1095			12364
3	Корганжар п.	4309	39	15	585			3724
	Итого	38751	1125	15	16875			21876

**Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Актогайскому сельскому округу**

№ 3 таблица

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			
		КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	Верблюды
1	Котыртас п.	1074	2239	1869	10	15	3	18	23
2	Актанбатыр п.	79	238	37	0	15	3	18	23
3	Корганжар п.	45	153	28	12	15	3	18	23
	Итого	1198	2630	1934	22	15	3	18	23

продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)					Распределе ние пастбищ	Обеспеченнос ть потребностей, %
КРС	МРС	лошади	верблюды	Вывод (га)		
16110	6717	33642	230	56699		
1185	714	666	0	2565		
675	459	504	276	1914		
17970	7890	34812	506	61178		

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Актогайском сельском округе на 2023-2024 годы

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



Условные обозначения:



Граница сельского округа



Пастбища категории земель населенных пунктов



Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения

Приложение 2 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Актогайском сельском округе на 2023-  
2024 годы

**Приемлемые схемы пастбищеоборотов**



Условные обозначения:



Граница сельского округа



Пастбища категории земель населенных пунктов



Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения



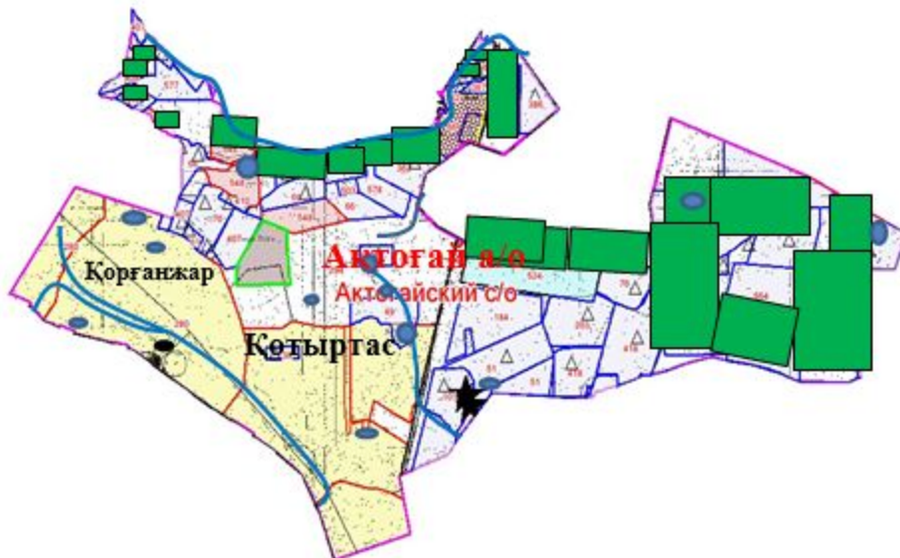
Пастбища, используемые осенний, зимний период



Пастбища, используемые весенний, летний период

Приложение 3 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Актогайском сельском округе на 2023-  
2024 годы

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



Условные обозначения:



Граница сельского округа



Пастбища категории земель населенных пунктов



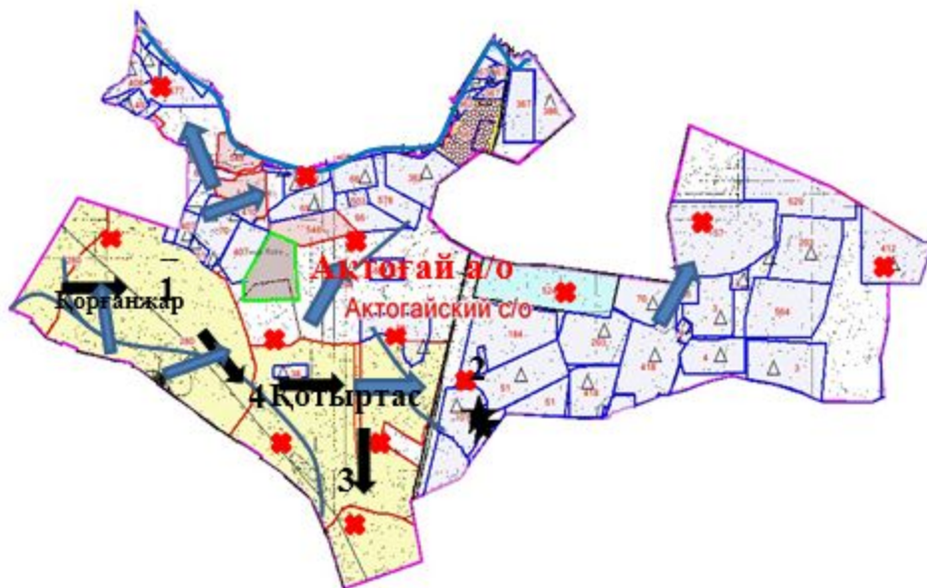
Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах



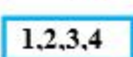
Основные водосточники (реки, озера, пруды и так далее)

Приложение 4 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Актогайском сельском округе на 2023-  
2024 годы

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



Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Озера, реки, места водопоя скота и другие источники
-  Естественные пастбища
-  № пастбище оборота
-  Объект пастбищной инфраструктуры
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водисточникам

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Актогайском сельском округе 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**



Условные обозначения:



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

Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Актогайском сельском округе на 2023-2024 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе**



Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Актогайском сельском округе на 2023-2024 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количествозагонов в 2023 году				Количествозагонов в 2024 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Актогайский	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающийзагон

Приложение 3 к решению Шалкарского районного маслихата от 24 апреля 2023 года № 9

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Бершугирском сельском округе на 2023-2024 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Бершугирском сельском округе на 2023-2024 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Законом Республики Казахстан "О пастбищах", Приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированным 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" (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схема (карту) расположения пастбищ на территории Бершугирском 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) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);
- 5) схема 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) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе (приложение 6);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и прогона сельскохозяйственных животных (приложение 7);
- 8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

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 Бершугирском сельском округе имеются 3 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Бершугирского сельского округа 153308 гектаров, из них сенокос – 200 гектаров, пастбищные земли – 141905 гектара, прочие угодия – 11203 гектара.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 30839 гектаров;

земли населенных пунктов – 20790 гектара;

земли запаса – 101679 гектаров.

Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Отдельные территории Бершугирского сельского округа представляют собой полого-увалистую равнину, довольно сильно изрезанную балками, руслами рек. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенне-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Бершугирского сельского 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 2 центнера 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.

На 1 января 2023 года в Бершугирском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) 1470 голов крупного рогатого скота, из них 950 голов маточного поголовья, 2996 голов овец и коз, 215 голов лошадей и 8 голов верблюдов. Из них:

в селе Бершугир: 958 головы крупного рогатого скота, из них 688 голов маточного поголовья, 1523 голов овец и коз, 155 голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет 10947 гектаров.

в селе Алабас: 389 голов крупного рогатого скота, из них 187 голов маточного поголовья, 717 голов овец и коз, 4 голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет 6259 гектаров.

в селе Сарысай: 123 головы крупного рогатого скота, из них 75 голов маточного поголовья, 756 голов овец и коз, 56 голов лошадей и 8 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 2940 гектаров.

Поголовье скота в крестьянских хозяйствах Бершугирского сельского округа составляет: 500 головы крупного рогатого скота, 704 головы овец и коз, 285 головы лошадей.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 30525 гектара. Не имеется потребности пастбищ.

В Бершугирском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник

Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

В Бершугирском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Бершугирского сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Для того, чтобы пастбища вокруг сел отдышались, отдохнули, следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

Максимально удобное для пастбищ Бершугирского сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон

должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

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

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Бершугирскому сельскому округу имеются всего 141905 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 20146 гектаров пастбищ.

В Бершугирском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (село Бершугир, село Алабас, село Сарысай) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 20146 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 14946 гектаров, при норме нагрузки на голову крупного рогатого скота – 15 гектаров/голов, овец и коз – 3 гектара/голов, лошадей – 18 гектаров/голов, верблюда – 23 гектаров/голов.

Потребность:

для крупного рогатого скота – 1470 голов x 15 гектаров/голов = 22050 гектаров;

для овец и коз – 2996 голов x 3 гектаров/голов = 8988 гектаров;

для лошадей - 215 голов x 18 гектаров/голов = 3870 гектаров;

для верблюдов – 8 голов x 23 гектаров/голов = 184 гектаров.

$22050 + 8988 + 3870 + 184 = 35092$  гектара.

Сложившуюся потребность пастбищных угодий в размере 14946 гектаров необходимо восполнить за счет районного земельного запаса.

### Список землевладельцев на территории Бершугирского сельского округа

№ 1 таблица

№	Имена землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ (га)	Наличие скота по видам, (голова)			
			КРС	МРС	Лошади	верблюды
1	К / Х АЛИПАТША "	3600	77	0	0	0
2	К / Х АЙЫРТАУ	2280	0	0	20	0

3	К / Х АМАНТАЙ	600	0	0	20	0
4	К / Х БАСТАУ"	599	12	0	171	0
5	К / Х БОЛАШАҚ"	999	20	0	235	0
6	К/Х "ЕРЖАН "	998	12	29	73	0
7	К / Х ЖАНДОС"	215	0	22	99	0
8	К/Х "ӘМІРЕ"	1148	0	0	29	0
9	К/Х "БІРМӨН "	1100	7	36	12	0
10	К / Х ФАРИЗА"	520	17	0	0	0
11	К / Х ШЫНБЕРГЕ Н"	2200	0	0	109	0
12	К / Х АБЫЛХАН"	3000	7	10	0	0
13	К/Х "ДОСЫМ "	799	62	0	0	0
14	К / Х МИРЖАН"	1350	56	16	6	0
15	К / Х РУСЛАН"	600	4	30	0	0
16	К / Х БЕКЖАН"	1700	0	61	113	0
17	К/Х "МИРАС "	1494	160	0	67	0
18	К / Х ҚҰЛАМАН"	2421	110	171	56	0
19	К / Х ШЫНТАС"	500	10	28	18	0
20	К / Х САНЖАР САЯН"	978	0	0	0	0
	Итого	27101	554	403	1028	0

продолжение таблицы

Норма пастбищной потребности 1 голова, (га)				Потребность в пастбищах, (га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	верблюды	Итого (га)	
15	3	18	23	1155	0	0	0	1155	2445
15	3	18	23	0	0	360	0	360	1920
15	3	18	23	0	0	360	0	360	240



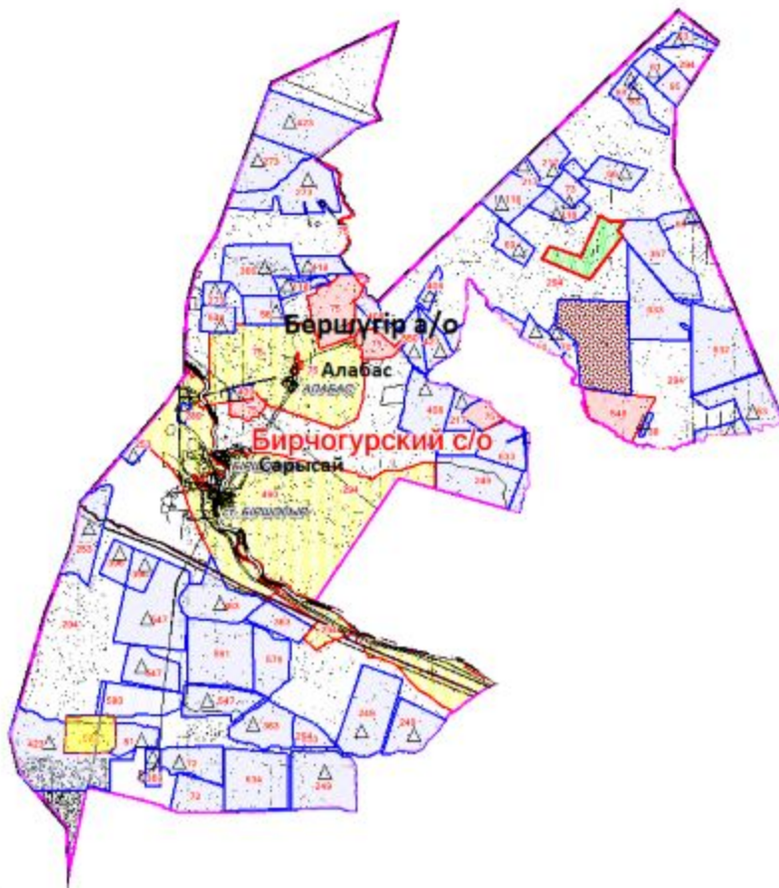
1	Бершуги р п.	958	1523	155	0	15	3	18	23
2	Алабас п.	389	717	4	0	15	3	18	23
3	Сарысай п.	123	756	56	8	15	3	18	23
	Итого	1470	2996	215	8	15	3	18	23

продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)					Распределение пастбищ	Обеспеченность потребностей, %
КРС	МРС	лошади	верблюды	Вывод (га)		
14730	4569	2790	0	22089		
5835	2151	72	0	8058		
1845	2268	1008	184	5305		
22050	8988	3870	184	35092		

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Бершугирского сельском округе на 2023-2024 годы

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



Условные обозначения:



Граница сельского округа



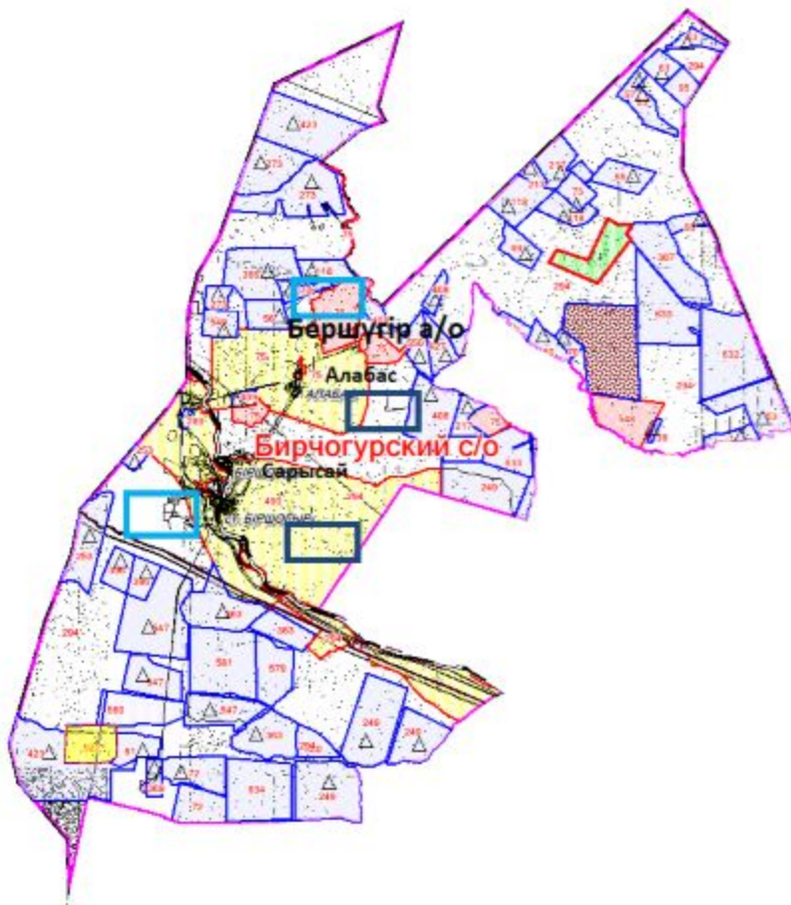
Пастбища категории земель населенных пунктов



Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения

Приложение 2 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Бершугирском сельском округе на 2023  
-2024 годы

Приемлемые схемы пастбищеоборотов

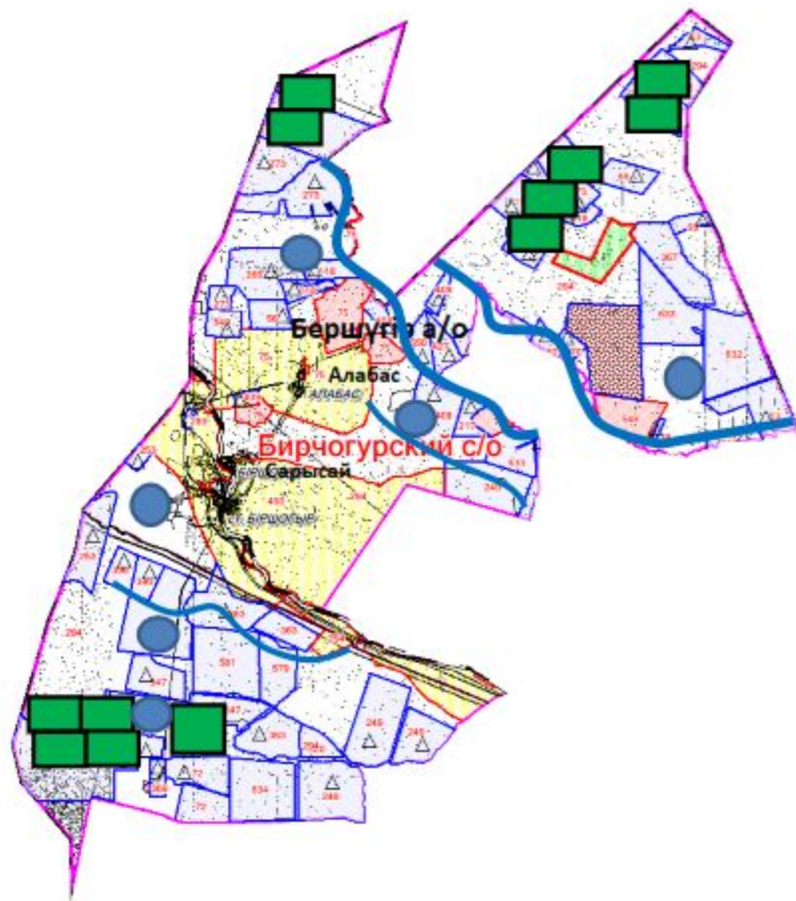


Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища, используемые осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые весенний, летний период

Приложение 3 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Бершугирском сельском округе на 2023  
-2024 годы

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

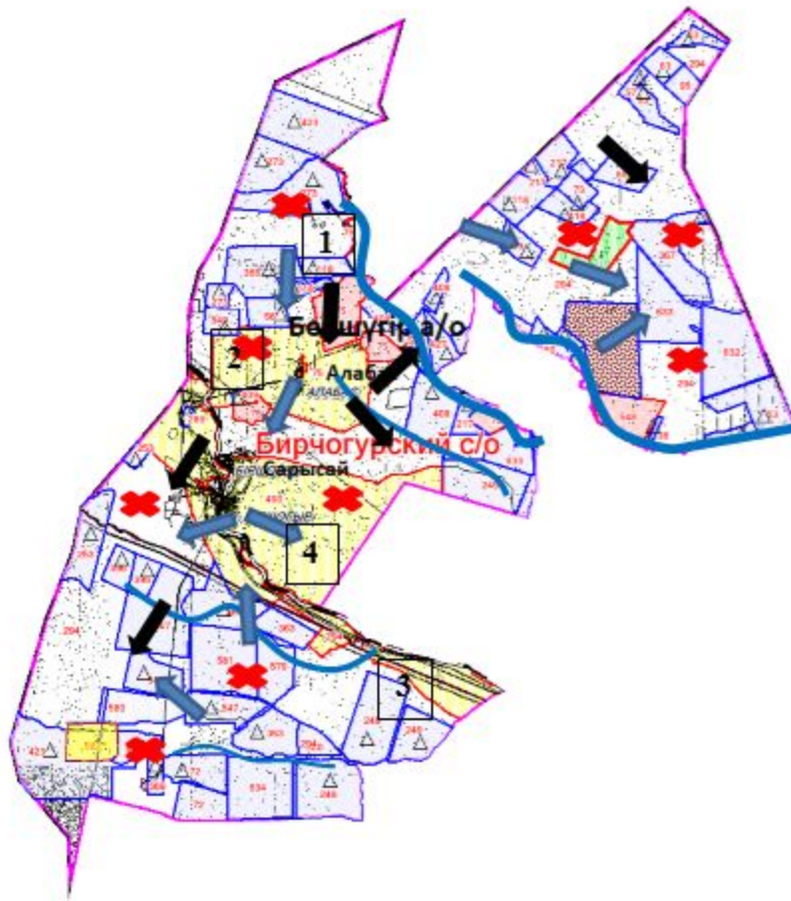


Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах
-  Основные водостоичники (реки, озера, пруды и так далее)

Приложение 4 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Бершугирском сельском округе на 2023  
-2024 годы

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



Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Озера, реки, места водопоя скота и другие источники
-  Естественные пастбища
-  № пастбищеоборота

-  Объект пастбищной инфраструктуры
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водисточникам

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Бершугирском сельском округе 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**



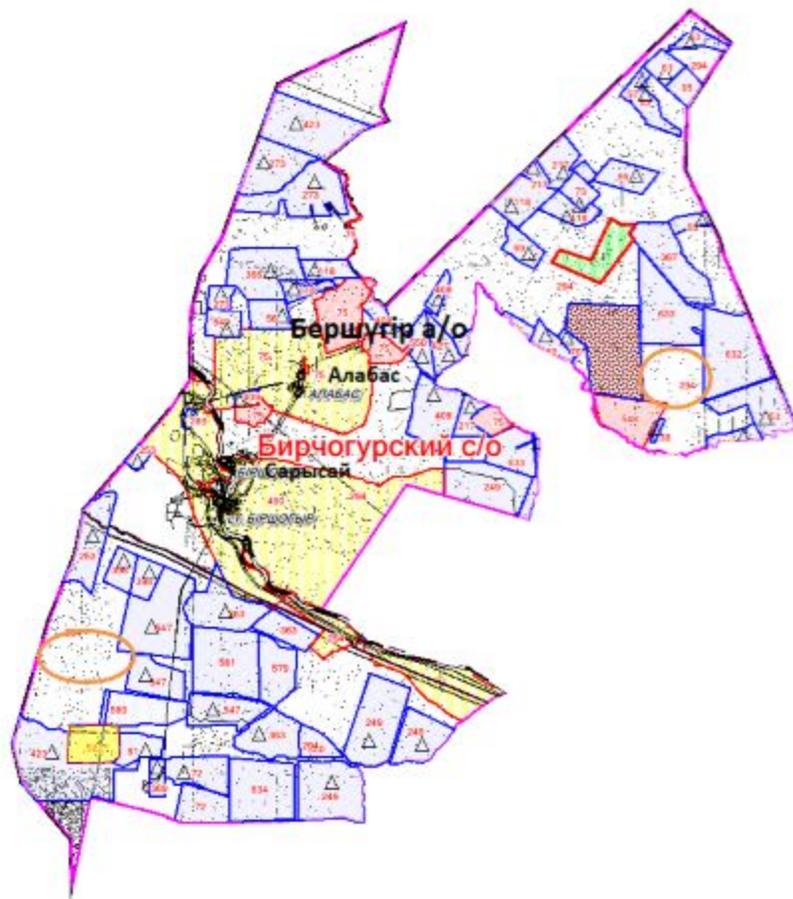
Условные обозначения:



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

Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Биршугирском сельском округе на 2023-2024 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе**



Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Бершугирском сельском округе на 2023-2024 годы

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

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

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Бозойском сельском округе на 2023-2024 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Бозойском сельском округе на 2023-2024 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Законом Республики Казахстан "О пастбищах", Приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированным 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" (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схема (карту) расположения пастбищ на территории Бозойском 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) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);
- 5) схема 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) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе (приложение 6);

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

8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

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 Бозойском сельском округе имеются 3 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Бозойского сельского округа 1076858 гектаров, из них сенокос – 1100 гектаров, пастбищные земли – 816796 гектара, прочие угодия – 258962 гектара.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 229331 гектаров;

земли населенных пунктов – 102103 гектара;

земли запаса – 974755 гектаров.

Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенно-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Бозойского сельского 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 2 центнера 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.

На 1 января 2023 года в Бозойском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) 2500 голов крупного рогатого скота, из них 830 голов маточного поголовья, 1295 голов овец и коз, 2461 голов лошадей и 1690 голов верблюдов. Из них:

в селе Бозой: 1920 головы крупного рогатого скота, из них 620 голов маточного поголовья, 850 голов овец и коз, 1723 голов лошадей и 1038 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 53142 гектаров.

в селе Канбакты: 479 голов крупного рогатого скота, из них 135 голов маточного поголовья, 347 голов овец и коз, 560 голов лошадей и 525 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 16524 гектаров.

в селе Коянкулак: 101 головы крупного рогатого скота, из них 75 голов маточного поголовья, 98 голов овец и коз, 178 голов лошадей и 127 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 17639 гектаров.

Поголовье скота в крестьянских хозяйствах Бозойского сельского округа составляет : 3510 головы крупного рогатого скота, 1229 голов овец и коз, 9787 головы лошадей, 2245 голов верблюдов.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 317887 гектара. Не имеется потребности пастбищ.

В Бозойском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

В Бозойском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Бозойского сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Для того, чтобы пастбища вокруг сел отдышались, отдохнули, следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

Максимально удобное для пастбищ Бозойского сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем

году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

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

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Бозойскому сельскому округу имеются всего 816796 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 87305 гектаров пастбищ.

В Бозойском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (село Бозой, село Канбакты, село Коянкулак) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 87305 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 37248 гектаров, при норме нагрузки на голову крупного рогатого скота – 15 гектаров/голов, овец и коз – 3 гектара/голов, лошадей – 18 гектаров/голов, верблюда – 23 гектаров/голов.

Потребность:

для крупного рогатого скота – 2500 голов x 15 гектаров/голов = 37500 гектаров;

для овец и коз – 1295 голов x 3 гектаров/голов = 3885 гектаров;

для лошадей - 2461 голов x 18 гектаров/голов = 44298 гектаров;

для верблюдов – 1690 голов x 23 гектаров/голов = 38870 гектаров.

$37500 + 3885 + 44298 + 38870 = 124553$  гектара.

Сложившуюся потребность пастбищных угодий в размере 37248 гектаров необходимо восполнить за счет районного земельного запаса.

### Список землевладельцев на территории Бозойского сельского округа

№ 1 таблица

№	Имена землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ (га)	Наличие скота по видам, (голова)			
			КРС	МРС	Лошади	верблюды
1	П/К "ИЛХАМ"	7352	67	53	277	58
2	К / Х "ҚАРАНОҒАЙ"	4512	55	33	267	78
3	К / Х "ДАСТАН"	3750	15	20	178	56

4	К / Х БАҚТЫБАЙ"	1759	40	17	135	21
5	К / Х НАУРЫЗ-М"	2000	53	33	235	25
6	К/Х "ӨТЕС"	2516	25	35	158	25
7	К/Х "ӨМІР"	2568	21	17	130	5
8	К/Х "ЖАС ТАЛАП"	1070	0	32	143	15
9	К / Х ЖАНАЛЫ"	2815	26	22	127	15
10	К / Х НАУРЫЗ-Е"	3473	59	42	319	20
11	К / Х КЕНЖЕБАЕВ ЖҮСІП АТЫНДАҒЫ "	984	24	22	155	32
12	К / Х МАҒЖАН"	3280	13	0	0	0
13	К / Х ӘБДУӘЛИ"	3000	101	31	189	45
14	К / Х ӨМІРЗАҚ"	2400	36	23	78	15
15	К / Х ЖАСҰЛАН"	2800	123	31	155	111
16	К/Х "ИЛЬЯС"	1500	33	22	97	35
17	К / Х ҮШТӨБЕ"	6700	50	33	125	25
18	К / Х ШУЛЫҒАН"	1220	60	12	25	5
19	К/Х "ҚАНАТ"	1400	0	0	30	0
20	К / Х НҰРГЕЛДІ"	1240	0	20	50	20
21	К/Х "АҚ ЖОЛ"	12500	172	82	421	152
22	К / Х СЕРІКБАЙ"	2405	63	33	98	35
23	К/Х "ЖАС ҚАНАТ"	1502	50	20	222	35
24	К/Х "НАЗАР"	8321	121	63	558	61
25	К/Х "ОТАР"	3396	45	21	167	30
26	К/Х "ШБ"	9426	128	78	569	30
27	К / Х БАУЫРЖАН"	5500	65	33	301	25
28	К / Х ИСЛАМБЕК"	3150	12	0	29	0

29	К/Х "БЕРЕКЕ "	3000	55	43	280	25
30	К / Х МАДИЯР"	1500	31	29	78	0
31	К / Х ҚЫЗҒАЛДАҚ "	2070	61	21	230	70
32	К / Х ТАСТЕМИР"	1506	120	22	270	40
33	К/Х "ЖАҢА ТАЛАП"	7029	45	27	173	98
34	К / Х ЕРБОЛСЫН"	2500	11	22	154	55
35	К / Х САНЖАР"	3105	60	42	21	020
36	К / Х БЕКАРЫС"	2150	59	45	152	10
37	К / Х ҚУАНЫШБЕ К"	11306	78	33	257	19
38	К / Х ОРАЗҒАЛИ"	1498	15	22	121	5
39	К / Х ҚУАНЫШ"	1750	0	0	73	0
40	К/Х "ПАНА"	1660	0	0	15	0
41	К / Х ШАХ-НҰР"	2210	21	39	0	10
42	К / Х РАЙЛАН"	1500	0	0	197	0
43	К/Х "БАҒЗАТ "	1500	131	52	0	74
44	К / Х ҚУАНЫШБА Й"	4806	20	33	187	0
45	К / Х ТОМИРИС"	1610	105	50	101	52
46	К / Х СЕРЖАН"	1641	25	43	187	50
47	К/Х "АҚӘДІЛ "	6390	142	10	290	35
48	К / Х АЛЫМБЕТ"	8410	298	21	34	110
49	К / Х ҚОЖБАН"	9500	250	0	212	180
50	К/Х "ДУЛАТ"	6100	165	26	258	35
51	К/Х "МЕРЕЙ"	1500	98	0	101	20

52	К / Х МУРАТБАЙ"	1000	45	0	122	30
53	К / Х БАЛДОС"	1890	100	0	131	20
54	К / Х ЖАЛҒАС"	3458	201	23	145	70
55	К / Х ШАМШЫРА Қ"	4601	275	71	275	136
56	К / Х ЫНТЫМАҚ"	5400	274	23	231	136
57	К / Х МӨЛДІР БҰЛАҚ"	856	72	0	580	0
58	К/Х "МЕДЕТ"	2140	103	149	10	28
59	К / Х ӘДІЛ-ХАНИ Т"	24001	178	0	2102	388
60	К / Х АҚНИЕТ"	1506	60	100	130	20
	Итого	213468	4555	1774	12355	2710

продолжение таблицы

Норма пастбищной потребности 1 голова, (га)				Потребность в пастбищах, (га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	верблюды	Итого (га)	
15	3	18	23	1005	159	4986	1334	7484	-132
15	3	18	23	825	99	4806	1794	7524	-3012
15	3	18	23	225	60	3204	1288	4777	-1027
15	3	18	23	600	51	2430	483	3564	-1805
15	3	18	23	795	99	4230	575	5699	-3699
15	3	18	23	375	105	2844	575	3899	-1383
15	3	18	23	315	51	2340	115	2821	-253
15	3	18	23	0	96	2574	345	3015	-1945
15	3	18	23	390	66	2286	345	3087	-272
15	3	18	23	885	126	5742	460	7213	-3740
15	3	18	23	360	66	2790	736	3952	-2968
15	3	18	23	195	0	0	0	195	3085
15	3	18	23	1515	93	3402	1035	6045	-3045
15	3	18	23	540	69	1404	345	2358	42
15	3	18	23	1845	93	2790	2553	7281	-4481
15	3	18	23	495	66	1746	805	3112	-1612
15	3	18	23	750	99	2250	575	3674	3026
15	3	18	23	900	36	450	1151	1501	-281
15	3	18	23	0	0	90	0	90	1310



15	3	18	23	68325	5322	226044	62330	362021	-97170
----	---	----	----	-------	------	--------	-------	--------	--------

**Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Бозойскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов**

№ 2 таблица

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ (га)	Наличие дойных коров (голова)	Норма потребности (пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищах, (га)	Не обеспечено пастбищами, (га)	Обеспеченность потребностей, %	Излишки, (га)
1	Бозой п.	53142	620	15	9300			43842
2	Канбакты п.	16524	135	15	2025			14499
3	Коянкулак п.	17639	75	15	1125			16514
	Итого	87305	830	15	12450			74855

**Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Бозойскому сельскому округу**

№ 3 таблица

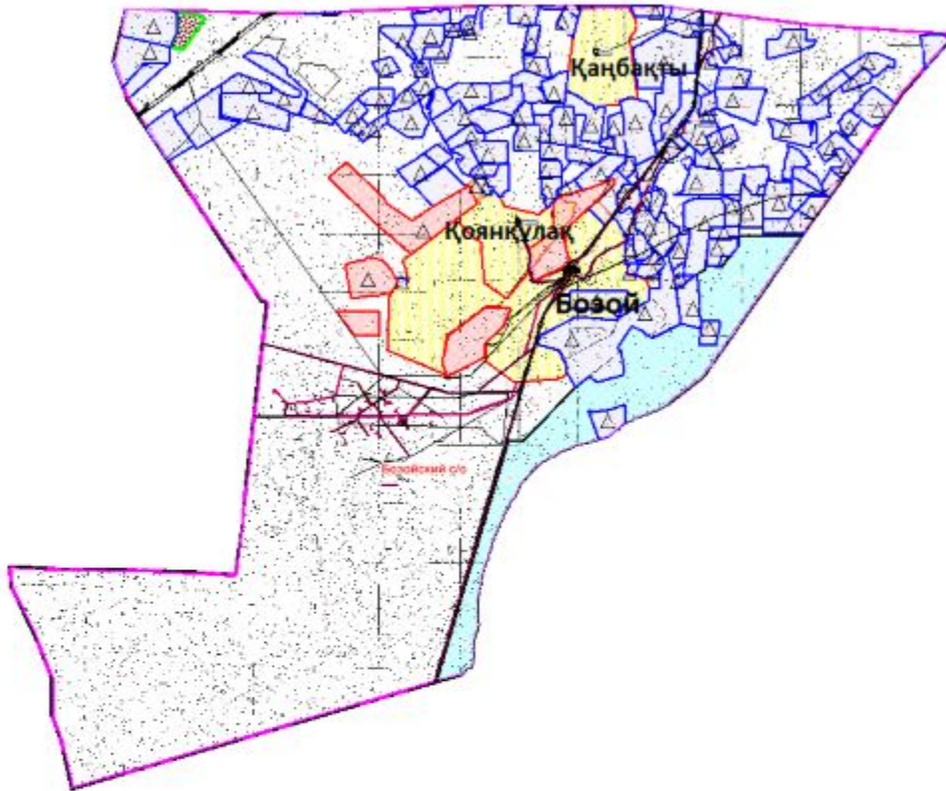
№	Населенный пункт	Наличие скота по видам (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			
		КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	Верблюды
1	Бозой п.	1920	850	1723	1038	15	3	18	23
2	Канбакты п.	479	347	560	525	15	3	18	23
3	Коянкулак п.	101	98	178	127	15	3	18	23
	Итого	2500	1295	2461	1690	15	3	18	23

продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)					Распределение пастбищ	Обеспеченность потребностей, %
КРС	МРС	лошади	верблюды	Вывод (га)		
28800	2550	31014	23874	86238		
7185	1041	10080	12075	30381		
1515	294	3204	2921	7934		
37500	3885	44298	38870	124553		

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в

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



Условные обозначения:



Граница сельского округа



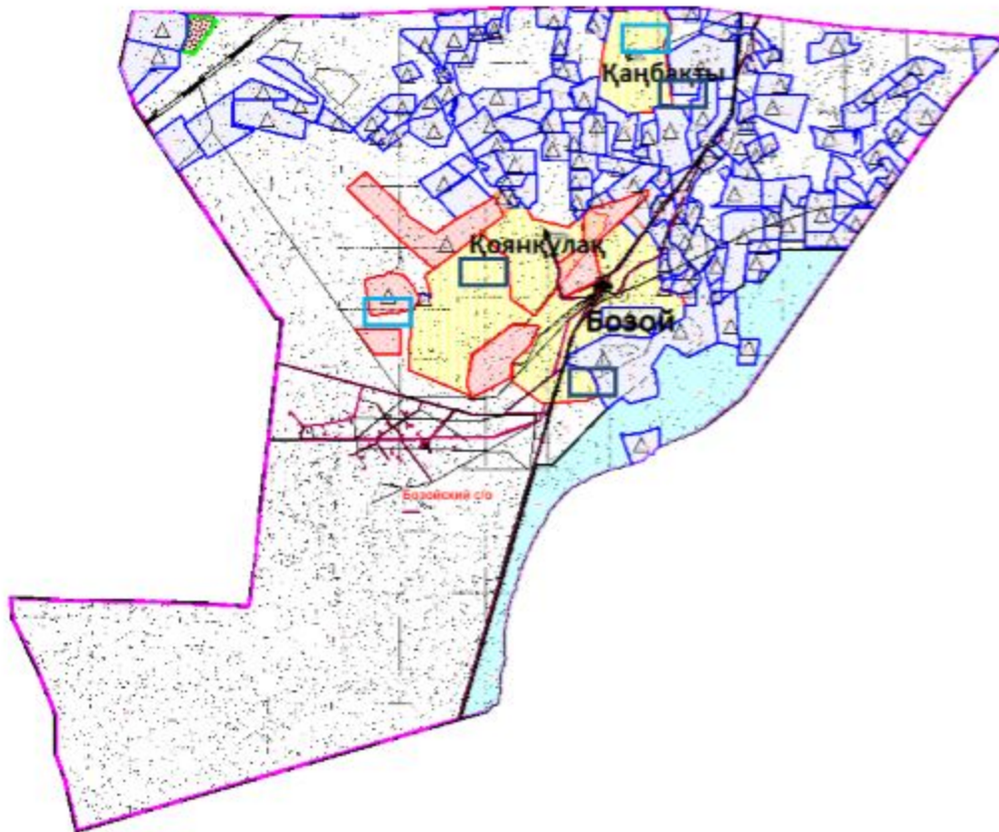
Пастбища категории земель населенных пунктов



Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения

Приложение 2 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Бозойском сельском округе на 2023-  
2024 годы

**Приемлемые схемы пастбищеоборотов**

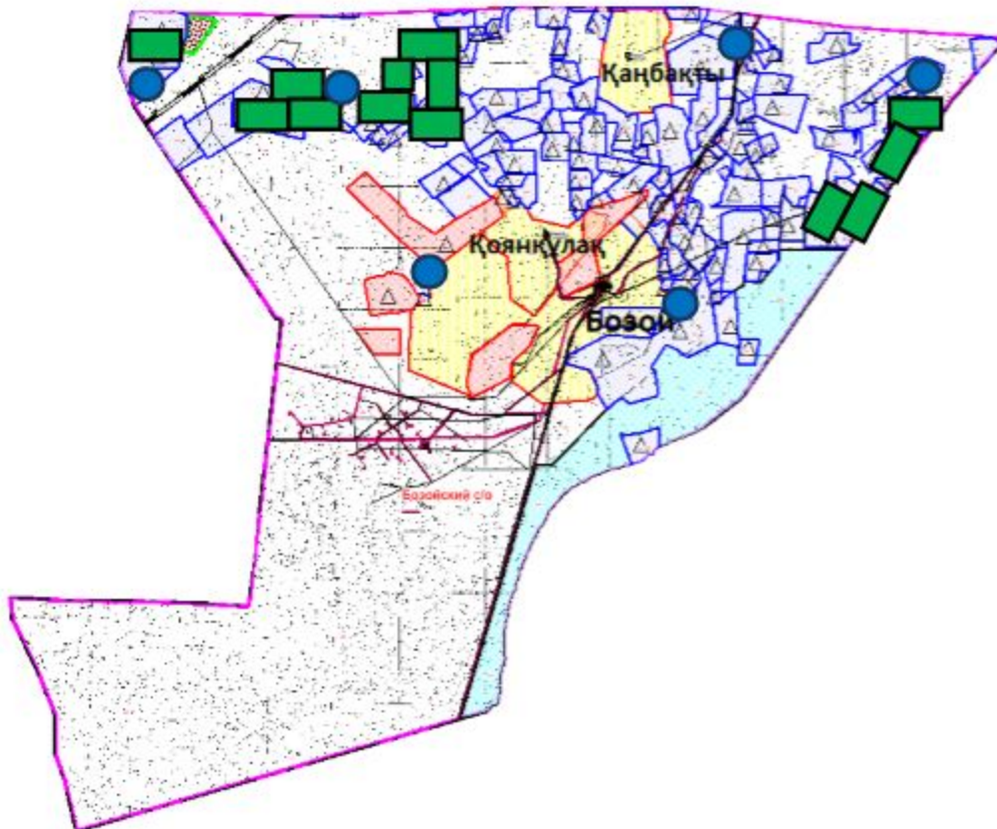


Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища, используемые осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые весенний, летний период

Приложение 3 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Бозойском сельском округе на 2023-  
2024 годы

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



Условные обозначения:



Граница сельского округа



Пастбища категории земель населенных пунктов



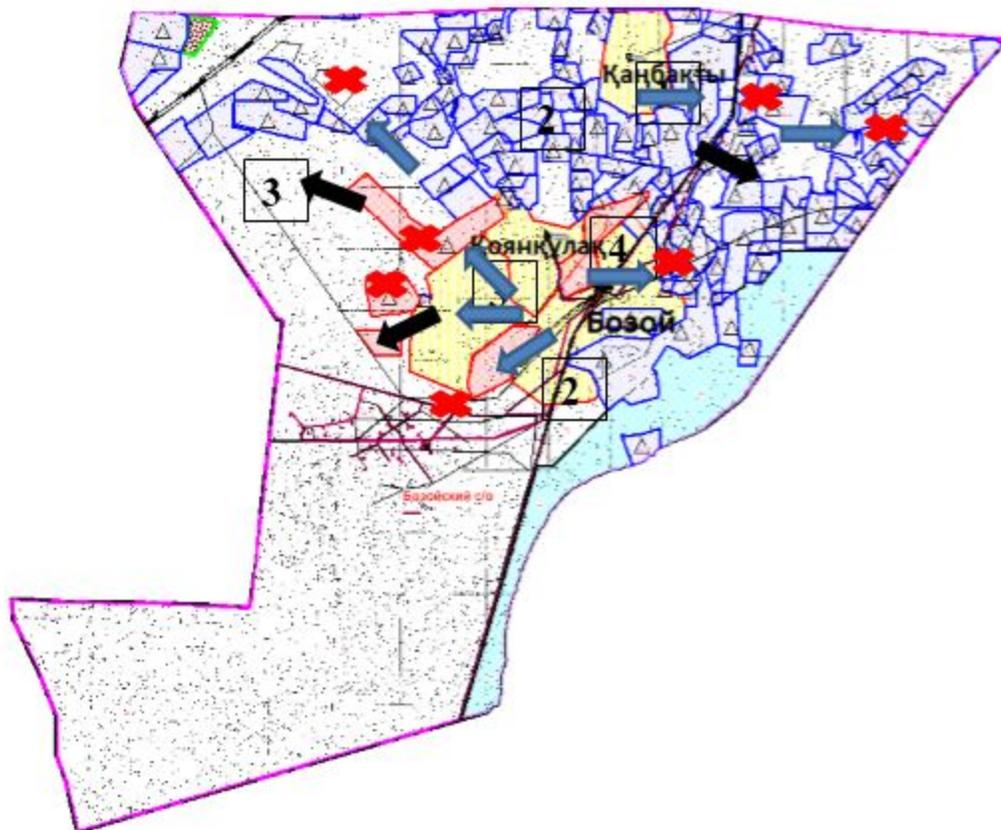
Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах



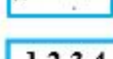
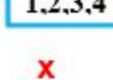
Основные водосточники (реки, озера, пруды и так далее)

Приложение 4 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Бозойском сельском округе на 2023-  
2024 годы

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



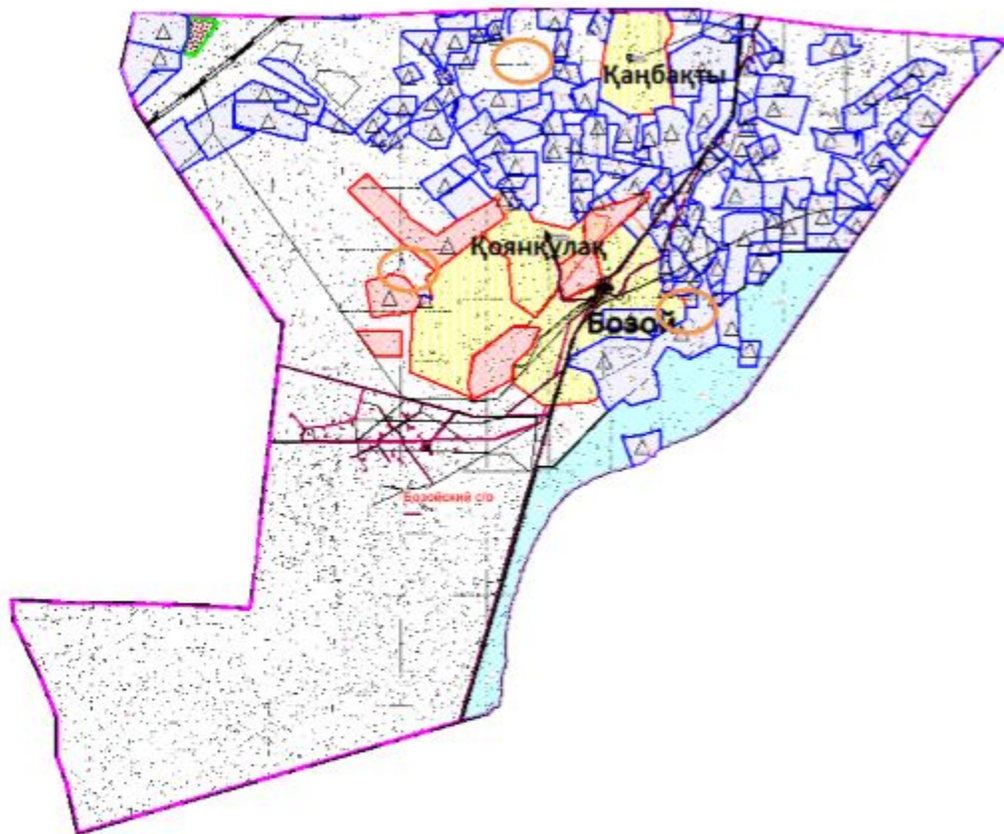
Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Озера, реки, места водопоя скота и другие источники
-  Естественные пастбища
-  № пастбищеоборота
-  Объект пастбищной инфраструктуры

-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водисточникам

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Бозойском сельском округе 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**



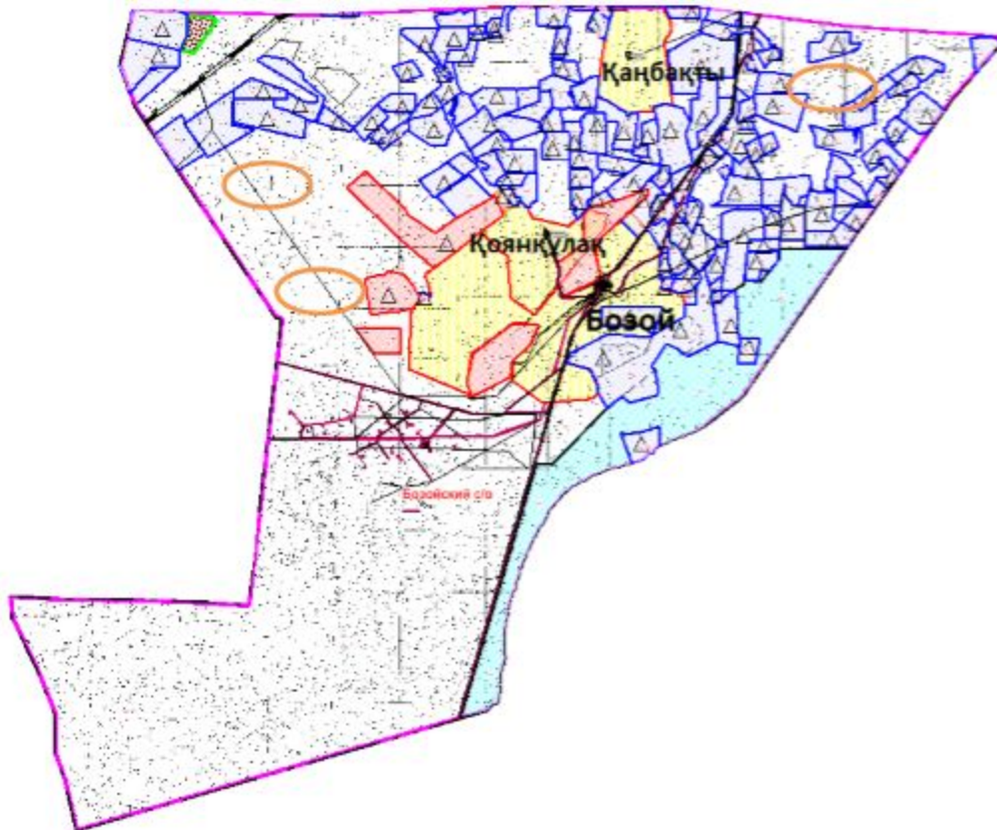
Условные обозначения:



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

Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Бозойском сельском округе на 2023-2024 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе**



Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Бозойском сельском округе на 2023-2024 годы

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

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

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Жанаконьском сельском округе на 2023-2024 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Жанаконьском сельском округе на 2023-2024 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Законом Республики Казахстан "О пастбищах", Приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированным 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" (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схема (карту) расположения пастбищ на территории Жанаконьском 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) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);
- 5) схема 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) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе (приложение 6);

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

8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

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 Жанаконьском сельском округе имеются 2 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Жанаконьского сельского округа 546336 гектаров, пастбищные земли – 487374 гектара, прочие угодия – 58962 гектара.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 180349 гектаров;

земли населенных пунктов – 61889 гектара;

земли запаса – 304098 гектаров.

Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенне-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Жанаконьского сельского 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 2 центнера 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.

На 1 января 2023 года в Жанаконьском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) 770 голов крупного рогатого скота, из них 422 голов маточного поголовья, 2660 голов овец и коз, 420 голов лошадей и 242 голов верблюдов. Из них:

в селе Аккайтым: 574 головы крупного рогатого скота, из них 329 голов маточного поголовья, 1145 голов овец и коз, 256 голов лошадей и 161 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 39625 гектаров.

в селе Копасор: 196 голов крупного рогатого скота, из них 93 голов маточного поголовья, 1515 голов овец и коз, 164 голов лошадей и 81 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 15073 гектаров.

Поголовье скота в крестьянских хозяйствах Жанаконьского сельского округа составляет: 2474 головы крупного рогатого скота, 7763 голов овец и коз, 2215 головы лошадей, 462 голов верблюдов.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 178502 гектара. Не имеется потребности пастбищ.

В Жанаконьском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

В Жанаконьском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Жанаконьского сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Для того, чтобы пастбища вокруг сел отдышались, отдохнули, следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

Максимально удобное для пастбищ Жанаконьского сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется

весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

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

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Жанаконьскому сельскому округу имеются всего 487374 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 54698 гектаров пастбищ.

В Жанаконьском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (село Аккайтым, село Копасор) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 54698 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

Не имеется потребности пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения при норме нагрузки на голову крупного рогатого скота – 15 гектаров/голов, овец и коз – 3 гектара/голов, лошадей – 18 гектаров/голов, верблюда – 23 гектаров/голов.

Потребность:

для крупного рогатого скота – 770 голов x 15 гектаров/голов = 11550 гектаров;

для овец и коз – 2660 голов x 3 гектаров/голов = 7980 гектаров;

для лошадей - 420 голов x 18 гектаров/голов = 7560 гектаров;

для верблюдов – 242 голов x 23 гектаров/голов = 5566 гектаров.

$11550+7980+7560+5566 = 32656$  гектара.

## Список землевладельцев на территории Жанаконьского сельского округа

№ 1 таблица

№	Имена землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ (га)	Наличие скота по видам, (голова)			
			КРС	МРС	Лошади	верблюды
1	К/Х "АБЗАЛ"	3 816	4	10	612	9
2	К/Х "АЙБЕК"	1 611	3	0	60	0
3	К / Х "АЙТБАЙ"	1 116	0	0	108	112
4	К / Х "АКСҰНҚАР"	1 558	104	0	5	33
5	К / Х "АЛТЫНБЕК"	7 973	48	0	234	105

6	К / Х АРЗЫҚҰЛ"	" 968	20	50	5	5
7	К / Х БАЛЫМБЕТ"	" 1 138	38	0	0	0
8	К / Х БЕКБОЛАТ"	" 2 253	0	0	0	0
9	К/Х "БЕКЗАТ "	996	0	0	0	0
10	К / Х БІРЛІК-К"	" 816	11	25	0	0
11	К/Х "БОЛАТ"	800	10	0	0	0
12	К / Х БӨРІБАЙ"	" 1 600	91	415	0	18
13	К / Х БОСТАН"	" 814	25	55	14	11
14	К / Х ДАРХАН"	" 11 322	58	87	25	0
15	К / Х ДӘУРЕН"	" 500	233	50	144	24
16	К / Х ДҮЙСЕНБАЙ "	" 14 010	0	0	7	0
17	К/Х "ЕРЖАН "	3 071	181	399	260	2
18	К / Х ЕРТІЛЕС"	" 3 399	9	0	36	0
19	К/Х "ӘДІЛЕТ "	199	50	70	26	1
20	К / Х ЖӘДІГЕР	" 2 572	68	0	90	0
21	" ЖАҚСЫЛЫҚ "	4 251	0	0	0	0
22	К/Х "ЖАНАР "	1 669	80	537	97	30
23	К / Х ЖАҢБЫРБА Й"	" 12 539	43	0	15	0
24	К / Х ЖАҢБЫР"	" 3 287	496	0	0	0
25	К / Х ЖЕКСЕН"	" 1 000	171	57	22	0
26	К / Х ЖОЛАМАН"	" 1 000	5	12	59	8
27	К / Х ҚАЙРАТ"	" 1 397	202	0	127	0

28	К / X КЕНЖАЛЫ"	1 200	26	0	43	0
29	К/Х "КНЯЗ"	1 951	35	0	41	0
30	К / X КӨКПЕК"	7 186	0	0	0	0
31	К / X ҚОПАСОР"	2 500	179	1047	102	10
32	К/Х "МАРАТ "	1 227	0	0	10	0
33	К / X МАХАМБЕТ"	3 997	0	0	197	0
34	К / X МЕДЕТ-М"	3 341	32	59	294	3
35	К / X МҰҚАШ"	961	23	33	78	0
36	К / X МҰХАМБЕТ"	978	16	0	22	0
37	К / X НҮРДӘУЛЕТ _"	4 760	0	0	62	0
38	К/Х "ӨМІР"	5 481	41	0	0	0
39	К / X ОНДАСЫН"	300	12	15	10	0
40	К / X САҒЫНДЫК "	2 945	4	10	19	22
41	К / X СӘДІБЕК"	3 489	84	718	175	7
42	К / X САРЫШОЛА Қ"	4 728	47	0	447	0
43	К/Х "САЯТ"	500	15	10	5	0
44	К / X СЕЙІЛХАН"	1 300	28	10	1	0
45	К / X ТАЙЖЕТЕР"	1 652	168	299	8	18
49	К/Х "ТАЛАП- 1"	1 398	0	0	0	0
50	К / X ТАҢБАЙ"	3 401	33	491	42	4
51	К/Х "ТӨТЕН"	2 104	9	0	0	0
52	К / X ТӨЛЕГЕН"	2 452	84	571	157	7
53	К / X ТҮЛЕУБАЙ"	1 411	0	10	29	0
54	К/Х "ТҰРАР"	1 499	14	30	7	0

55	К/Х "КҰЛАН" "	489	11	0	9	0
56	К/Х "МАДИ"	261	0	0	0	0
57	К / Х ҚАЛЫБЕК"	3005	0	0	0	0
58	К/Х "НЕСІБЕ" "	1800	50	0	125	0
59	К / Х РАҚЫМЖАН" "	22300	0	0	0	0
60	К / Х САҒЫНАЙ"	5000	0	0	0	0
61	К / Х КНАМЗА"	3100	0	0	0	0
62	К / Х"ӘЛИХАН"	3000	24	0	0	0
63	К/Х "БАЙ ҰЛЫ"	1100	0	0	0	0
	Итого	186491	2885	5070	3829	429

продолжение таблицы

Норма пастбищной потребности 1 голова, (га)				Потребность в пастбищах, (га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	верблюды	Итого (га)	
15	3	18	23	60	30	11016	207	11313	-7497
15	3	18	23	45	0	1080	0	1125	486
15	3	18	23	0	0	1944	2576	4520	-3404
15	3	18	23	1560	0	90	759	2409	-851
15	3	18	23	720	0	4212	2415	7347	626
15	3	18	23	300	150	90	115	655	313
15	3	18	23	570	0	0	0	570	568
15	3	18	23	0	0	0	0	0	2253
15	3	18	23	0	0	0	0	0	996
15	3	18	23	165	75	0	0	240	576
15	3	18	23	150	0	0	0	150	650
15	3	18	23	1365	1245	0	414	3024	-1424
15	3	18	23	375	165	252	253	1045	-231
15	3	18	23	870	261	450	0	1581	9741
15	3	18	23	3495	150	2592	552	6789	-6289
15	3	18	23	0	0	126	0	126	13884
15	3	18	23	2715	1197	4680	46	8638	-5567
15	3	18	23	135	0	648	0	783	2616
15	3	18	23	750	210	468	23	1451	-1252
15	3	18	23	1020	0	1620	0	2640	-68

15	3	18	23	0	0	0	0	0	4251
15	3	18	23	1200	1611	1746	690	5247	-3578
15	3	18	23	645	0	270	0	915	11624
15	3	18	23	7440	0	0	0	7440	-4153
15	3	18	23	2565	171	396	0	3132	-2132
15	3	18	23	75	36	1008	184	1303	-303
15	3	18	23	3030	0	2286	0	5316	-3919
15	3	18	23	390	0	774	0	1164	36
15	3	18	23	525	0	738	0	1263	688
15	3	18	23	0	0	0	0	0	7186
15	3	18	23	2685	3141	1836	230	7892	-5392
15	3	18	23	0	0	180	0	180	1047
15	3	18	23	0	0	3546	0	3546	451
15	3	18	23	480	177	5292	69	6018	-2677
15	3	18	23	345	99	1404	0	1848	-887
15	3	18	23	240	0	396	0	636	342
15	3	18	23	0	0	1116	0	1116	3644
15	3	18	23	615	0	0	0	615	4866
15	3	18	23	180	45	180	0	405	105
15	3	18	23	60	30	342	506	938	2007
15	3	18	23	1260	2154	3150	161	6725	-3236
15	3	18	23	705	0	8046	0	8751	-4023
15	3	18	23	225	30	90	0	345	155
15	3	18	23	420	30	18	0	468	832
15	3	18	23	2475	897	144	414	3930	-2278
15	3	18	23	0	0	0	0	0	1398
15	3	18	23	495	1473	756	92	2816	585
15	3	18	23	135	0	0	0	135	1969
15	3	18	23	1260	1713	2826	161	5960	-3508
15	3	18	23	0	30	522	0	552	859
15	3	18	23	210	90	126	0	426	1073
15	3	18	23	165	0	162	0	327	162
15	3	18	23	0	0	0	0	0	261
15	3	18	23	0	0	0	0	0	3005
15	3	18	23	750	0	2250	0	3000	-1200
15	3	18	23	0	0	0	0	0	22300
15	3	18	23	0	0	0	0	0	5000
15	3	18	23	0	0	0	0	0	3100
15	3	18	23	360	0	0	0	360	2640
15	3	18	23	0	0	0	0	0	1100
15	3	18	23	43230	15210	68868	9867	137175	49526

**Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Жанаконьскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов**

№ 2 таблица

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ (га)	Наличие дойных коров (голова)	Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Необеспеченность пастбищами, (га)	Обеспеченность потребностей, %	Излишки, (га)
1	Аккайтым п.	39625	329	15	4935			34690
2	Копасор п.	15073	93	15	1395			13678
	Итого	54698	422	15	6330			48368

**Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Жанаконьскому сельскому округу**

№ 3 таблица

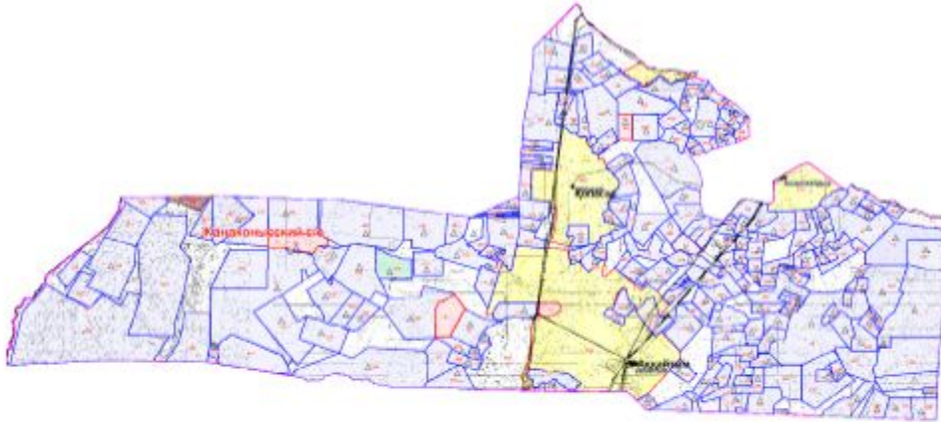
№	Населенный пункт	Наличие скота по видам (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			
		КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	Верблюды
1	Аккайтым п.	574	1145	256	161	15	3	18	23
2	Копасор п.	196	1515	164	81	15	3	18	23
	Итого	770	2660	420	242	15	3	18	23

продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)					Распределение пастбищ	Обеспеченность потребностей, %
КРС	МРС	лошади	верблюды	Вывод (га)		
8610	3435	4608	3703	20356		
2940	4545	2952	1863	12300		
11550	7980	7560	5566	32656		

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Жанаконьском сельском округе на 2023-2024 годы

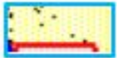
**Схема (карта) расположения пастбищ на территории Жанаконьского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**



Условные обозначения:



Граница сельского округа



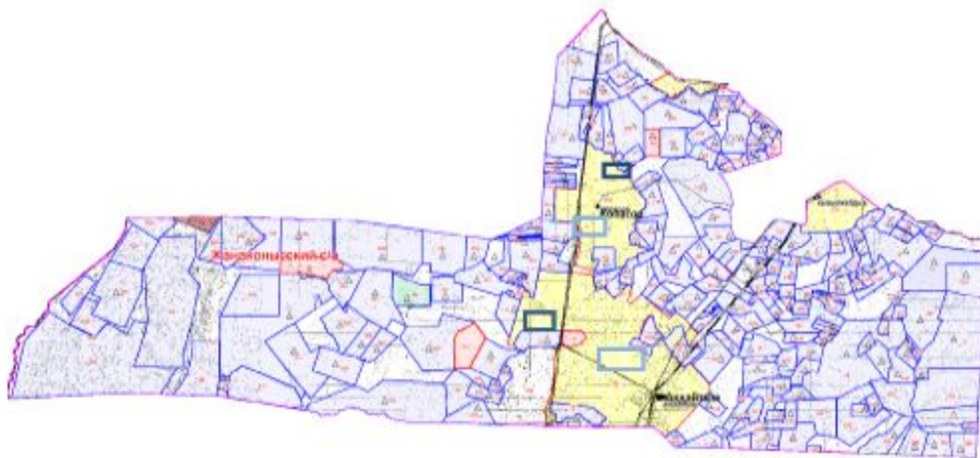
Пастбища категории земель населенных пунктов



Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения

Приложение 2 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Жанақонысском сельском округе на  
2023-2024 годы

**Приемлемые схемы пастбищеоборотов**



Условные обозначения:



Граница сельского округа



Пастбища категории земель населенных пунктов



Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения



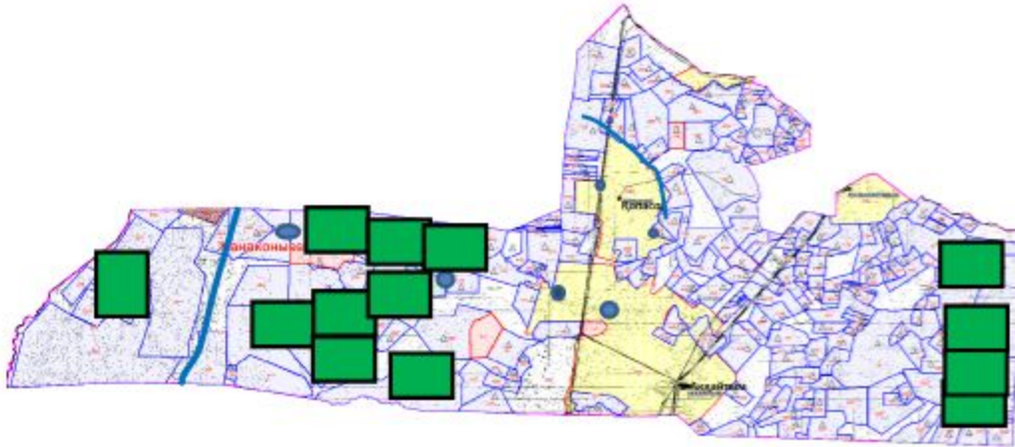
Пастбища, используемые осенний, зимний период



Пастбища, используемые весенний, летний период

Приложение 3 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Жанаконысском сельском округе на  
2023-2024 годы

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



Условные обозначения:



Граница сельского округа



Пастбища категории земель населенных пунктов



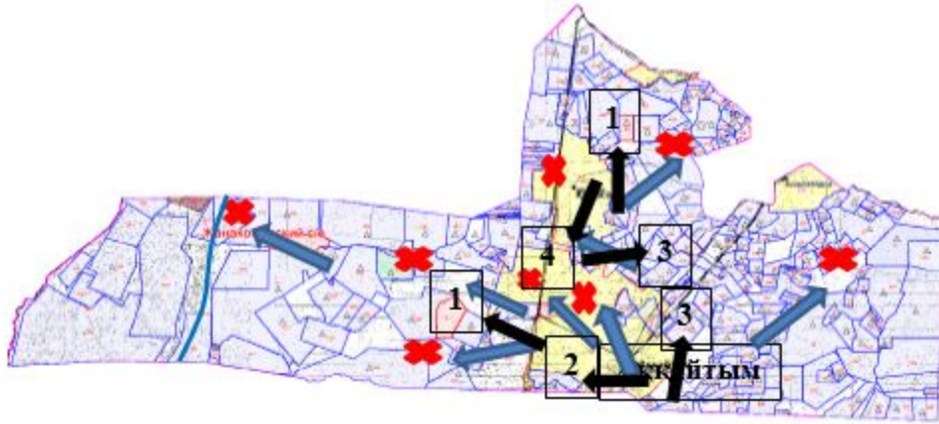
Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах



Основные водоисточники (реки, озера, пруды и так далее)

Приложение 4 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Жанаконьском сельском округе 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**

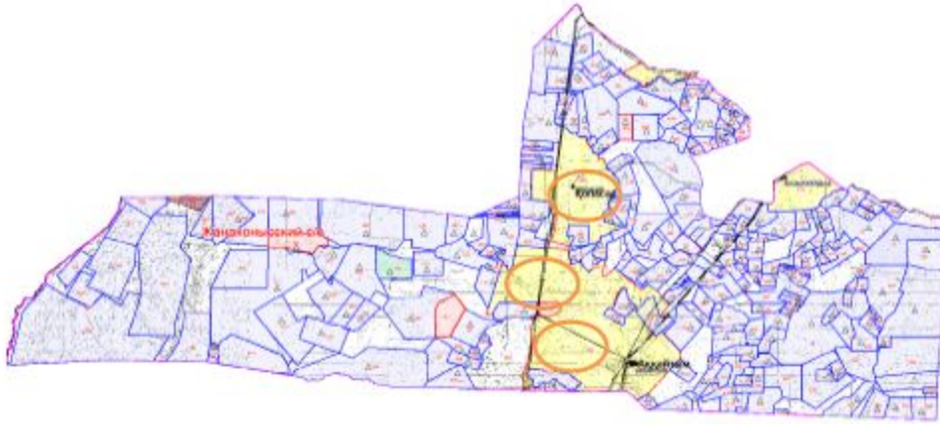


Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Озера, реки, места водопоя скота и другие источники
-  Естественные пастбища
-  № пастбищеоборота
-  Объект пастбищной инфраструктуры
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Жанаконысском сельском округе 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**



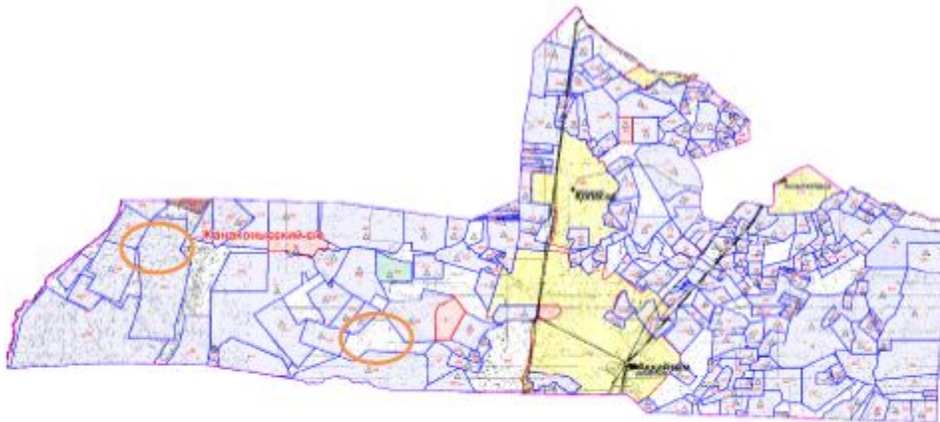
Условные обозначения:



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

Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Жанакозненском сельском округе на 2023-2024 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе**



Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

Приложение 7 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Жанаконысском сельском округе на  
2023-2024 годы

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

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

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

Приложение 6 к решению  
Шалкарского районного маслихата от  
24 апреля 2023 года № 9

**План по управлению пастбищами и их использованию в Е.Котибарулы сельском округе на 2023-2024 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Е.Котибарулы сельском округе на 2023-2024 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Законом Республики Казахстан "О пастбищах", Приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированным 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" (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

1) схема (карту) расположения пастбищ на территории Е.Котибарулы 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) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);
- 5) схема 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) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе (приложение 6);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и прогона сельскохозяйственных животных (приложение 7);
- 8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

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 Е.Котибарулы сельском округе имеются 2 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Е.Котибарулы сельского округа 532847 гектаров, пастбищные земли – 474082 гектара, прочие угодия – 58765 гектара.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 258647 гектаров;

земли населенных пунктов – 70582 гектара;

земли запаса – 203618 гектаров.

Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого

увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенне-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Е.Котибарулы сельского 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 2 центнера 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.

На 1 января 2023 года в Е.Котибарулы сельском округе насчитывается (личное подворье населения) 719 голов крупного рогатого скота, из них 614 голов маточного поголовья, 4611 голов овец и коз, 413 голов лошадей и 356 голов верблюдов. Из них:

в селе Байкадам: 663 головы крупного рогатого скота, из них 561 голов маточного поголовья, 4316 голов овец и коз, 363 голов лошадей и 338 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 50106 гектаров.

в селе Алақозы: 56 голов крупного рогатого скота, из них 53 голов маточного поголовья, 295 голов овец и коз, 50 голов лошадей и 18 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 16435 гектаров.

Поголовье скота в крестьянских хозяйствах Е.Котибарулы сельского округа составляет: 2859 головы крупного рогатого скота, 9146 голов овец и коз, 2963 головы лошадей, 883 голов верблюдов.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 327766 гектара. Не имеется потребности пастбищ.

В Е.Котибарулы сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

В Е.Котибарулы сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Е.Котибарулы сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Для того, чтобы пастбища вокруг сел отдышались, отдохнули, следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных

схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

Максимально удобное для пастбищ Е.Котибарулы сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

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

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Е.Котибарулы сельскому округу имеются всего 474082 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 66541 гектаров пастбищ.

В Е.Котибарулы сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (село Байкадам, село Алакозы) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 66541 гектар, потребность не возникает, при норме на грузки 10 гектаров/голов.

Не имеется потребности пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения при норме нагрузки на голову крупного рогатого скота – 15 гектаров/голов, овец и коз – 3 гектара/голов, лошадей – 18 гектаров/голов, верблюда – 23 гектаров/голов.

Потребность:

для крупного рогатого скота – 719 голов x 15 гектаров/голов = 10785 гектаров;

для овец и коз – 4611 голов x 3 гектаров/голов = 13833 гектаров;

для лошадей - 413 голов x 18 гектаров/голов = 7434 гектаров;

для верблюдов – 356 голов x 23 гектаров/голов = 8188 гектаров.

10785+13833+7434+8188= 40240 гектара.

## **Список землевладельцев на территории Е.Котибарулы сельского округа**

№ 1 таблица

Имена землепользов	Наличие скота по видам, (голова)		

№	ателей земельных участков	Площадь пастбищ (га)	КРС	МРС	Лошади	верблюды
1	К/Х "АБАЙ"	8602	269	208	94	25
2	К / Х АҚБҰЛАҚ"	2105	75	157	216	35
3	К / Х АТАҚОНЫС"	3315	111	0	199	111
4	К/Х "АХМАД "	1850	45	0	258	0
5	К / Х БАҒДАТ"	11995	209	0	63	17
6	К/Х "БЕРЕКЕ "	961	0	0	5	0
7	К / Х ЕСІМБАЙ"	1850	121	0	0	0
8	К / Х КЕЗҚОРА"	1600	4	56	60	8
9	К / Х КҮНПЕЙІС"	500	78	28	6	0
10	К / Х ҚАЛЫБЕК"	2400	0	0	282	0
11	К / Х МОЙЫНҚҰ М"	11920	266	1714	263	55
12	К / Х МҰРАҒЕР"	1308	0	0	57	41
13	К / Х НАУРЫЗ"	2303	107	401	0	0
14	К / Х НИЯЗБЕК"	300	0	67	20	15
15	К / Х НҰРАЛЫ"	18649	598	6788	471	0
16	К / Х НҰР-ӘСЕМ"	2957	107	0	77	0
17	К/Х "САҚИ"	2320	44	0	4	0
18	К / Х ТӘҢІРБЕРГЕ Н"	799	0	40	50	7
19	К / Х ТҰЛПАР-М"	763	0	305	79	0
20	К / Х ТҰРҒАНБАЙ "	1103	4	21	27	12
21	К / Х ҰЗАҚБАЙ"	5625	194	71	26	16
22	К/Х "БӘЙІМ"	3500	27	0	0	0

23	К / X ДӘУЛЕТ"	" 3550	45	11	59	0
24	К / X ШЫҢДӘУЛЕ Т"	" 3330	22	0	349	165
25	К / X ЖАНДОС"	" 800	91	0	78	3
26	К / X ЖОМАРТ"	" 4800	291	0	126	123
27	К / X БАУЫРЖАН"	" 1402	0	0	508	165
28	К / X ҚЫЗЫЛБҰР ЫШ"	" 1505	33	0	28	22
29	К / X ЕЛДОС-Ә"	" 1500	68	32	35	0
30	К/Х "НИЯЗ"	300	5	20	6	6
31	К/Х "БЕРЕКЕ "	901	14	45	17	17
32	К/Х "ЕЛЖАС "	1000	20	0	20	0
33	К/Х "ЖАНҰЯ "	800	74	0	19	8
34	К / X ЖӘНІБЕК"	" 1000	0	0	92	0
35	К / X КҮНГЕЙ"	" 3162	27	58	50	36
36	К / X ҚАРШЫҒА"	" 1500	35	0	0	0
37	К / X ҚҰЛАГЕР"	" 2000	0	0	21	0
38	К/Х "МАНАС "	350	8	20	6	4
39	К / X НЕСПІХАН"	" 976	13	106	0	0
40	К / X НҰРҒАЗЫ"	" 750	7	0	0	6
41	К / X БЕРЕКЕТ 2010"	" 3500	0	0	60	0
42	К/Х "АЛТАЙ "	2000	52	23	18	0
43	К / X БАҚДӘУЛЕТ "	" 900	143	516	8	19
44	К/Х "БОТАШ "	1640	0	0	1965	0

45	К/Х "МУРАТ"	7350	213	0	53	0
46	К / Х АҒАЙЫН"	600	0	317	1	0
47	К/Х "ЕЛБАЙ"	1855	0	0	40	0
48	К / Х САПАРҒАЛИ"	750	76	403	0	0
49	К / Х СЕЙНҰР"	2350	41	70	0	6
50	К / Х ШОЛАҚЖИД Е"	1386	107	984	8	0
51	К / Х ДАСТАН"	8853	138	229	0	10
52	К / Х МЕРГЕНБАЙ"	1500	0	0	0	0
53	К / Х АСТАНА"	860	0	0	0	0
54	К / Х НҰРЛАН"	312	72	135	15	11
	Итого	150207	3854	12825	5839	943

продолжение таблицы

Норма пастбищной потребности 1 голова, (га)				Потребность в пастбищах, (га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	верблюды	Итого (га)	
15	3	18	23	4035	624	1692	575	6926	2276
15	3	18	23	1125	471	3888	805	6289	-4184
15	3	18	23	1665	0	3582	2553	7800	-4485
15	3	18	23	675	0	4644	0	5319	-3469
15	3	18	23	3135	0	1134	391	4660	7335
15	3	18	23	0	0	90	0	90	871
15	3	18	23	1815	0	0	0	1815	35
15	3	18	23	60	168	1080	184	1492	108
15	3	18	23	1170	84	108	0	1362	-862
15	3	18	23	0	0	5076	0	5076	-2676
15	3	18	23	3990	5142	4734	1265	15131	-3211
15	3	18	23	0	0	1026	943	1969	-661
15	3	18	23	1605	1203	0	0	2808	-505
15	3	18	23	0	201	360	345	906	-606
15	3	18	23	8970	20364	8478	0	37812	-19163
15	3	18	23	1605	0	1386	0	2991	-34

15	3	18	23	660	0	72	0	732	1588
15	3	18	23	0	120	900	161	1181	-382
15	3	18	23	0	915	1422	0	2337	-1574
15	3	18	23	60	63	486	276	885	218
15	3	18	23	2910	213	468	368	3959	1666
15	3	18	23	405	0	0	0	405	3095
15	3	18	23	675	33	1062	0	1770	1780
15	3	18	23	330	0	6282	3795	10407	-7077
15	3	18	23	1365	0	1404	69	2838	-2038
15	3	18	23	4365	0	2268	2829	9462	-4662
15	3	18	23	0	0	9144	3795	12939	-11537
15	3	18	23	495	0	504	506	1505	0
15	3	18	23	1020	96	630	0	1146	354
15	3	18	23	75	60	108	138	381	-81
15	3	18	23	210	135	306	391	1042	-141
15	3	18	23	300	0	360	0	660	340
15	3	18	23	1110	0	342	184	1636	-836
15	3	18	23	0	0	1656	0	1656	656
15	3	18	23	405	174	900	828	2307	855
15	3	18	23	525	0	0	0	525	975
15	3	18	23	0	0	378	0	378	1622
15	3	18	23	75	60	108	92	335	15
15	3	18	23	195	318	0	0	513	463
15	3	18	23	105	0	0	138	243	507
15	3	18	23	0	0	1080	0	1080	2420
15	3	18	23	780	69	324	0	1143	827
15	3	18	23	2145	1548	144	437	4274	-3374
15	3	18	23	0	0	35370	0	35370	-33730
15	3	18	23	3195	0	954	0	4149	3201
15	3	18	23	0	951	18	0	969	-369
15	3	18	23	0	0	720	0	420	1135
15	3	18	23	1140	1209	0	0	2349	-1599
15	3	18	23	615	210	0	138	963	1387
15	3	18	23	1605	2952	144	0	4701	-3315
15	3	18	23	2070	687	0	230	2987	5866
15	3	18	23	0	0	0	0	0	1500
15	3	18	23	0	0	0	0	0	860
15	3	18	23	1080	405	270	264	2019	-1707
15	3	18	23	54898	38473	123084	21700	238155	-70323

**Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Е.Котибарулы сельскому округу в разрезе населенных пунктов**

№ 2 таблица

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ (га)	Наличие дойных коров (голова)	Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищах, (га)	Не обеспечено пастбищами, (га)	Обеспеченность потребностей, %	Излишки, (га)
1	Байкадам п.	50106	561	15	8415			41691
2	Алакозы п.	16435	53	15	795			15640
	Итого	66541	614	15	9210			57331

**Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Е.Котибарулы сельскому округу**

№ 3 таблица

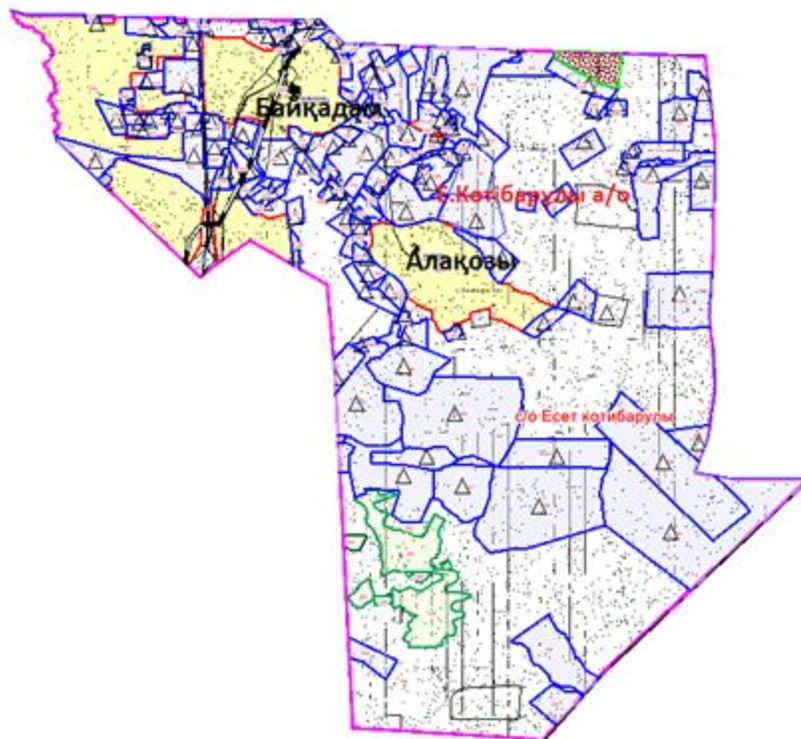
№	Населенный пункт	Наличие скота по видам (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			
		КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	Верблюды
1	Байкадам п.	663	4316	363	338	15	3	18	23
2	Алакозы п.	56	295	50	18	15	3	18	23
	Итого	719	4411	413	356	15	3	18	23

продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)					Распределение пастбищ	Обеспеченность потребностей, %
КРС	МРС	лошади	верблюды	Вывод (га)		
9945	12948	6534	7774	37201		
840	885	900	414	3039		
10785	13833	7434	8188	39630		

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Е.Котибарулы сельском округе на 2023-2024 годы

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



Условные обозначения:



Граница сельского округа



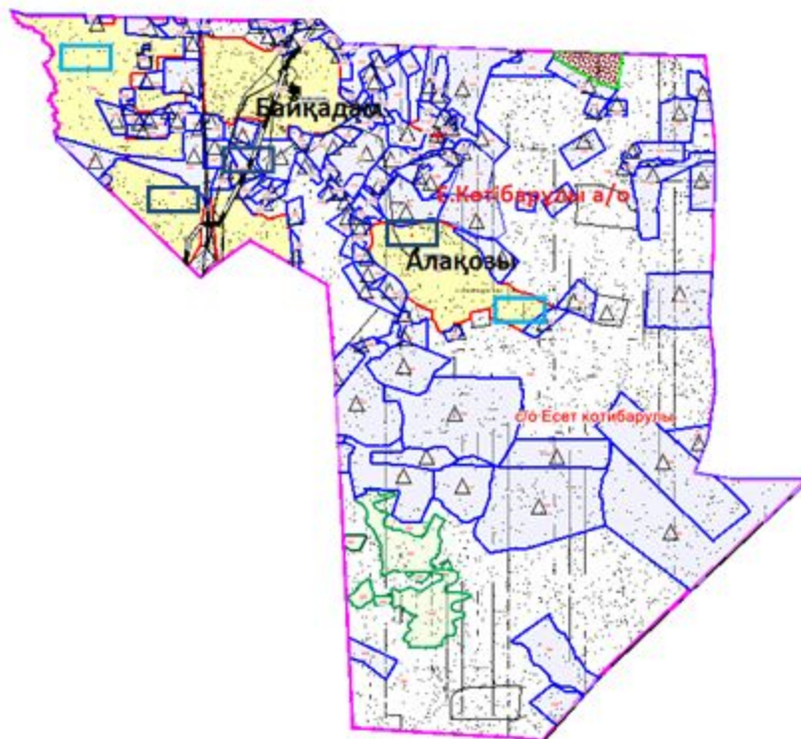
Пастбища категории земель населенных пунктов



Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения

Приложение 2 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Е.Котибарулы сельском округе на 2023  
-2024 годы

**Приемлемые схемы пастбищеоборотов**

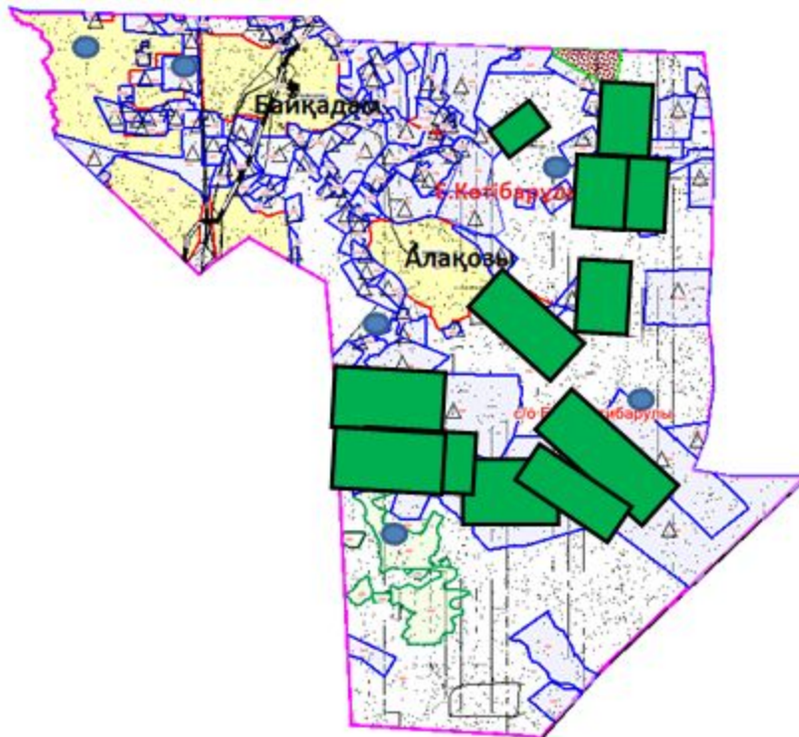


Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища, используемые осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые весенний, летний период

Приложение 3 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Е.Коттибарулы сельском округе на 2023  
-2024 годы

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

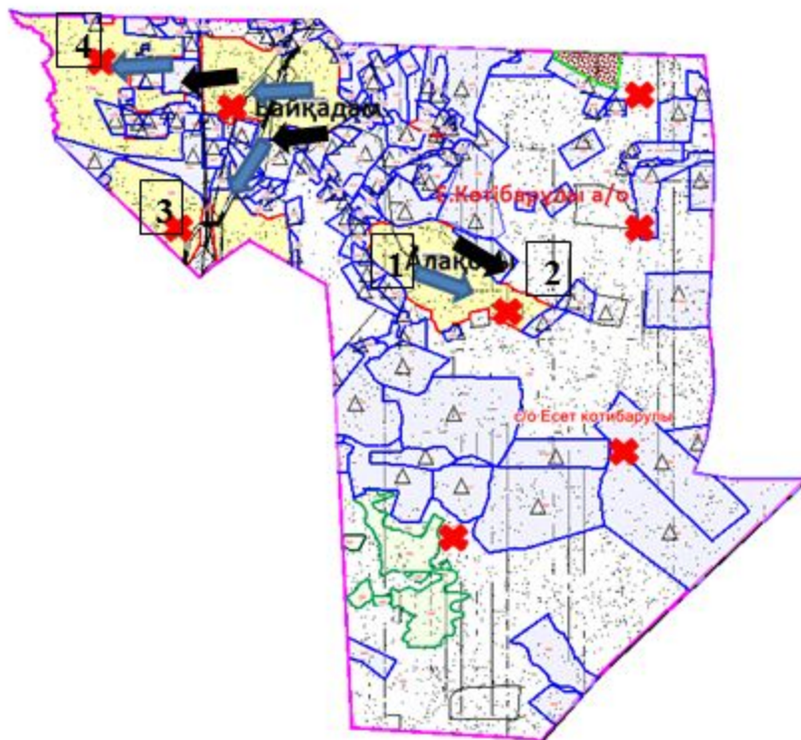


Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах
-  Основные водостоchnики (реки, озера, пруды и так далее)

Приложение 4 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Е.Котибарулы сельском округе на 2023  
-2024 годы

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

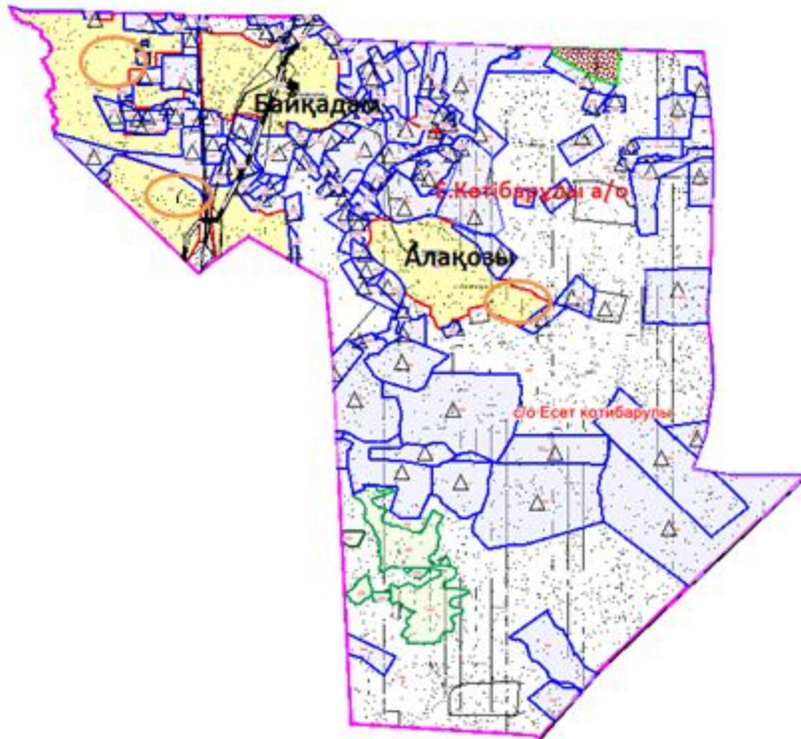


Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Озера, реки, места водопоя скота и другие источники
-  Естественные пастбища
- 1,2,3,4 № пастбищеоборота
- X Объект пастбищной инфраструктуры
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам

Приложение 5 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Е.Котибарулы сельском округе 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**



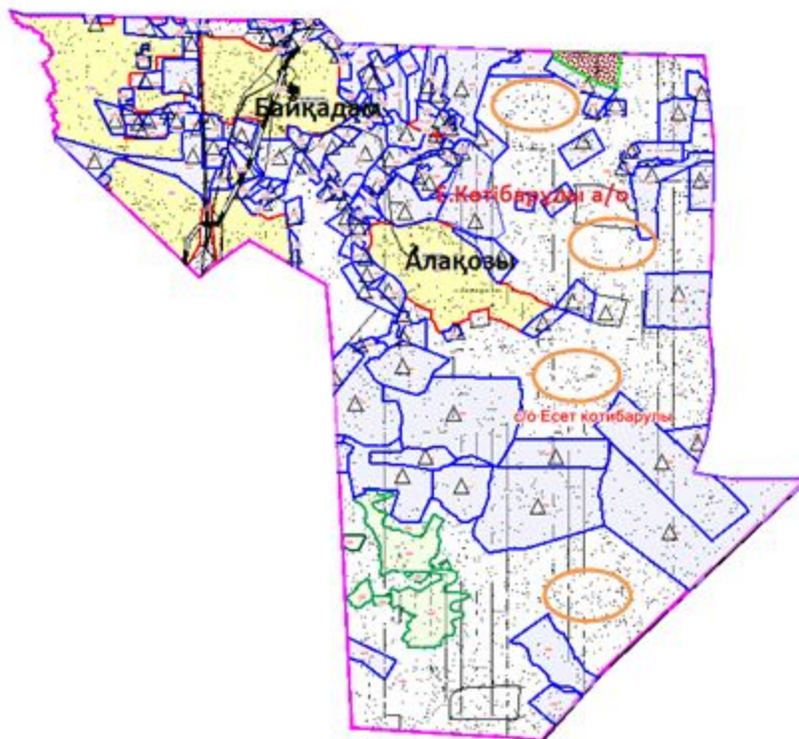
Условные обозначения:



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

Приложение 6 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Е.Котибарулы сельском округе на 2023  
-2024 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе**



Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Е.Котибарулы сельском округе на 2023 -2024 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2023 году				Количество загонов в 2024 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Есет Котибарулы	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Кауылжырском сельском округе на 2023-2024 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Кауылжырском сельском округе на 2023-2024 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Законом Республики Казахстан "О пастбищах", Приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированным 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" (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схема (карту) расположения пастбищ на территории Кауылжырском 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) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);
- 5) схема 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) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе (приложение 6);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и прогона сельскохозяйственных животных (приложение 7);

8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

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 Кауылжырском сельском округе имеются 3 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Кауылжырского сельского округа 126588 гектаров, пастбищные земли – 125262 гектара, прочие угодия – 1326 гектара.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 59741 гектаров;

земли населенных пунктов – 27790 гектара;

земли запаса – 39057 гектаров.

Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенне-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Кауылжырского сельского 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 2 центнера 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.

На 1 января 2023 года в Кауылжырском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) 1395 голов крупного рогатого скота, из них 570 голов маточного поголовья, 2294 голов овец и коз, 350 голов лошадей и 250 голов верблюдов. Из них

в селе Кайдауыл: 440 головы крупного рогатого скота, из них 212 голов маточного поголовья, 1004 голов овец и коз, 143 голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет 10000 гектаров.

в селе Улпан: 130 голов крупного рогатого скота, из них 46 голов маточного поголовья, 295 голов овец и коз, 39 голов лошадей и 116 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 5388 гектаров.

в селе Кауылжыр: 825 голов крупного рогатого скота, из них 312 голов маточного поголовья, 995 голов овец и коз, 168 голов лошадей и 134 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 10236 гектаров.

Поголовье скота в крестьянских хозяйствах Кауылжырского сельского округа составляет: 1125 головы крупного рогатого скота, 2315 голов овец и коз, 510 головы лошадей, 130 голов верблюдов.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 59330 гектара. Не имеется потребности пастбищ.

В Кауылжырском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

В Кауылжырском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Кауылжырского сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Для того, чтобы пастбища вокруг сел отдышались, отдохнули, следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

Максимально удобное для пастбищ Кауылжырского сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется

весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

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

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Кауылжырском сельскому округу имеются всего 125262 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 27507 гектаров пастбищ.

В Кауылжырском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (село Кауылжыр, село Улпан, село Кайдауыл) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 27507 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 12350 гектаров, при норме нагрузки на голову крупного рогатого скота – 15 гектаров/голов, овец и коз – 3 гектара/голов, лошадей – 18 гектаров/голов, верблюда – 23 гектаров/голов.

Потребность:

для крупного рогатого скота – 1395 голов x 15 гектаров/голов = 20925 гектаров;

для овец и коз – 2294 голов x 3 гектаров/голов = 6882 гектаров;

для лошадей - 350 голов x 18 гектаров/голов = 6300 гектаров;

для верблюдов – 250 голов x 23 гектаров/голов = 5750 гектаров.

$20925 + 6882 + 6300 + 5750 = 39857$  гектара.

Сложившуюся потребность пастбищных угодий в размере 12350 гектаров необходимо восполнить за счет районного земельного запаса.

### Список землевладельцев на территории Кауылжырского сельского округа

№ 1 таблица

№	Имена землевладельцев и земельных участков	Площадь пастбищ (га)	Наличие скота по видам, (голова)			
			КРС	МРС	Лошади	верблюды
1	К / Х БИРЛЕСТИК"	4289	246	477	84	34
2	К / Х АҒЫЛЕН"	1499	2	157	6	0
3	К / Х ҚОҢЫРТАЙ"	5415	51	0	75	0

4	К / Х АҚНИЕТ-С"	" 1976	25	170	24	21
5	К / Х ҚАЛЫБЕК"	" 2991	35	0	12	0
6	К / Х ҚАРА-ЖАР"	" 1230	0	0	64	0
7	К / Х ЖАСУЛАН"	" 6936	150	0	27	15
8	К / Х ҚАРАЖАН"	" 1194	0	0	21	0
9	К / Х ЕР-ДАУРЕН"	" 1000	20	14	20	0
10	К/Х "САМАЛ "	" 1497	31	20	7	0
11	К / Х САНЖАР"	" 1100	0	0	52	0
12	К/Х "ЫРЫС"	" 997	15	11	8	7
13	К / Х ҚАЙДАУЫЛ "	" 2210	46	20	0	0
14	К / Х МЕЙРЛАН"	" 1297	22	0	41	8
15	К / Х ЖҰМАҒАЛИ -Ш"	" 6444	149	423	82	0
16	К / Х АЩЫСАЙ"	" 686	23	39	17	16
17	К / Х ӘДІЛ-ЖАН-Б И-ӘЛБЕК"	" 19618	329	7664	102	20
18	К / Х МАНСУР"	" 2400	0	0	21	0
19	К/Х "АЙДОС "	" 1280	1	26	32	0
	Итого	62829	1145	9021	695	121

продолжение таблицы

Норма пастбищной потребности 1 голова, (га)				Потребность в пастбищах, (га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	верблюды	Итого (га)	
15	3	18	23	3690	1431	1512	782	7415	-3126
15	3	18	23	30	471	108	0	609	890
15	3	18	23	765	0	1350	0	2115	3300
15	3	18	23	375	510	432	483	1800	176
15	3	18	23	525	0	216	0	741	2250
15	3	18	23	0	0	1152	0	1152	78



3	Кауылжыр п.	825	995	168	134	15	3	18	23
	Итого	1395	2294	350	250	15	3	18	23

продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)					Распределение пастбищ	Обеспеченность потребностей, %
КРС	МРС	лошади	верблюды	Вывод (га)		
6600	3012	2574	0	12186		
1950	885	702	2668	6205		
12375	2985	3024	3082	21466		
20925	6882	6300	2990	37097		

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Кауылжырском сельском округе на 2023-2024 годы

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



Условные обозначения:



Граница сельского округа



Пастбища категории земель населенных пунктов



Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения

Приложение 2 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Кауылжырском сельском округе на  
2023-2024 годы

**Приемлемые схемы пастбищеоборотов**

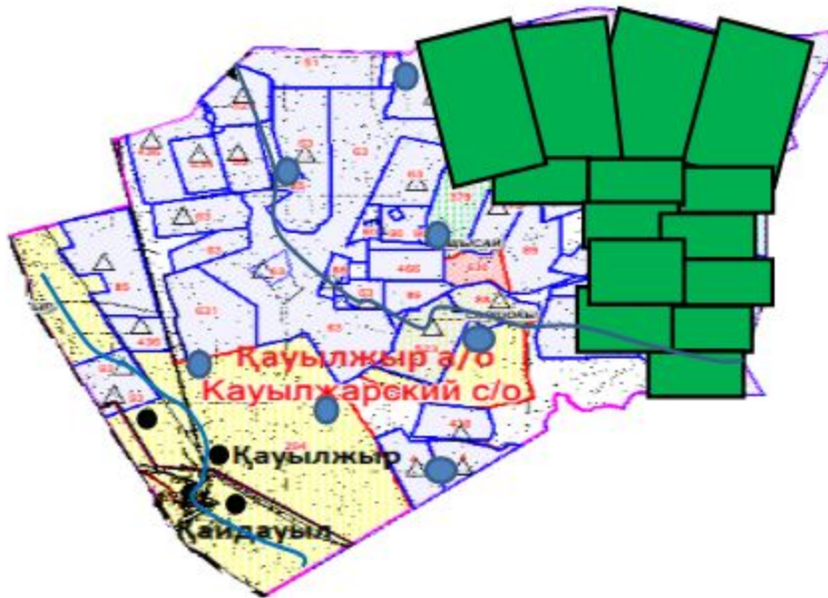


Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земельна селенных пунктов
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища, используемые осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые весенний, летний период

Приложение 3 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Кауылжырском сельском округе на  
2023-2024 годы

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



Условные обозначения:



Граница сельского округа



Пастбища категории земель населенных пунктов



Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах



Основные водоисточники (реки, озера, пруды и так далее)

Приложение 4 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Кауылжырском сельском округе 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**



Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Озера, реки, места водопоя скота и другие источники
-  Естественные пастбища
-  № пастбищеоборота
-  Объект пастбищной инфраструктуры
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водным источникам

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Кауылжырском сельском округе 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**



Условные обозначения:



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

Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Кауылжырском сельском округе на 2023-2024 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе**



Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Кауылжырском сельском округе на 2023-2024 годы

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

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

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

Приложение 8 к решению Шалкарского районного маслихата от 24 апреля 2023 года № 9

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Кишикумском сельском округе на 2023-2024 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Кишикумском сельском округе на 2023-2024 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Законом Республики Казахстан "О пастбищах", Приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированным 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" (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схема (карту) расположения пастбищ на территории Кишикумском 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) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);
- 5) схема 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) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе (приложение 6);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и прогона сельскохозяйственных животных (приложение 7);
- 8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

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 Кишикумском сельском округе имеются 4 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Кишикумского сельского округа 863189 гектаров, пастбищные земли – 807535 гектара, прочие угодия – 55654 гектара.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 123010 гектаров;

земли населенных пунктов – 79948 гектара;

земли запаса – 660231 гектаров. Из них 300734 гектара-полигон Сары-Шаган.

Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенно-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Кишикумского сельского 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 2 центнера 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.

На 1 января 2023 года в Кишикумском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) 1240 голов крупного рогатого скота, из них 645 голов маточного поголовья, 2920 голов овец и коз, 540 голов лошадей и 720 голов верблюдов. Из них:

в селе Акеспе: 28 головы крупного рогатого скота, из них 15 голов маточного поголовья, 59 голов овец и коз, 29 голов лошадей и 15 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 8200 гектаров.

в селе Карашокат: 214 голов крупного рогатого скота, из них 126 голов маточного поголовья, 609 голов овец и коз, 63 голов лошадей и 159 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 16616 гектаров.

в селе Шокысу: 160 голов крупного рогатого скота, из них 84 голов маточного поголовья, 431 голов овец и коз, 51 голов лошадей и 149 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 13536 гектаров.

в селе Шиликти 838 голов крупного рогатого скота, из них 420 голов маточного поголовья, 1821 голов овец и коз, 397 голов лошадей и 397 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 37539 гектаров.

Поголовье скота в крестьянских хозяйствах Кишикумского сельского округа составляет: 3747 головы крупного рогатого скота, 4125 голов овец и коз, 2124 головы лошадей, 940 голов верблюдов.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 121277 гектара. Не имеется потребности пастбищ.

В Кишикумском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник

Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

В Кишикумском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Кишикумского сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Для того, чтобы пастбища вокруг сел отдышались, отдохнули, следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

Максимально удобное для пастбищ Кишикумского сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем

году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

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

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Кишикумском сельскому округу имеются всего 807535 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 75891 гектаров пастбищ.

В Кишикумском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (село Акеспе, село Шокысу, село Карашокат) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 75891 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

Не имеется потребности пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения при норме нагрузки на голову крупного рогатого скота – 15 гектаров/голов, овец и коз – 3 гектара/голов, лошадей – 18 гектаров/голов, верблюда – 23 гектаров/голов.

Потребность:

для крупного рогатого скота – 1240 голов x 15 гектаров/голов = 18600 гектаров;

для овец и коз – 2920 голов x 3 гектаров/голов = 8760 гектаров;

для лошадей - 540 голов x 18 гектаров/голов = 9720 гектаров;

для верблюдов – 720 голов x 23 гектаров/голов = 16560 гектаров.

18600+8760+9720+16560 = 53640 гектара.

## Список землевладельцев на территории Кишикумского сельского округа

№ 1 таблица

№	Имена землевладельцев из мелких участков	Площадь пастбищ (га)	Наличие скота по видам, (голова)			
			КРС	МРС	Лошади	верблюды
1	К/Х "АБДОЛ"	1 558	18	32	0	0
2	К/Х "АВАН"	12 680	522	1024	40	126
3	К / Х "ЭЛМҰҚАН"	2 940	28	41	31	7
4	К/Х "ЭСЕТ"	1 998	0	0	28	0
5	К / Х "АСТРАХАН"	900	87	0	25	26
6	К / Х "БАЙМАН"	2 595	183	496	102	0
8	К/Х "БЕДЕР"	20 148	0	0	272	363

9	К/Х "БОЛАТ"	3 491	26	72	19	5
10	К / Х ЕРБОЛАТ"	584	7	29	22	5
11	К/Х "ЕСАЛЫ "	1 866	17	5	18	18
12	К / Х ЕСІРКЕП"	3 961	61	0	35	23
13	К / Х ӘБДІРАХМА Н"	2 000	17	97	23	6
14	К / Х ЖАРАСХАН"	1 470	8	17	0	17
15	К / Х ЖАРМАҒАН БЕТ"	1 686	99	0	49	0
16	К/Х "ЖІБЕК ЖОЛЫ"	586	174		100	
17	К / Х ЖҰМАХМЕТ "	2 500	84	0	20	0
18	К / Х ҚАРАШЕКП ЕН"	4 978	112	0	72	0
19	К / Х КІШІҚҰМ"	6 211	172	0	45	0
20	К / Х КҮЛІКБАЙ"	2 660	1	0	19	0
21	К / Х МАДИЯР"	4 313	0	0	0	0
22	К / Х МАНАБАЙ"	1 000	43	40	10	13
23	К/Х "МЕШІТ "	3 033	60	184	24	9
24	К/Х "НҮРБЕК "	2 043	17	28	30	104
25	К / Х НҮРЛЫБЕК"	2 940	26	523		
26	К/Х "ОРМАН "	2 300	63	44	11	5
27	К / Х САҚТАП"	6 284	58	0	0	3
28	К/Х "САПАҚ "	3 000	93	153	140	0
29	К / Х СЕЙТҚҰЛ"	3 440	137	0	77	7
30	К / Х СЕМБАЙ"	588	57	0	9	0

31	К / Х СЕР-МАК"	" 1 963	0	0	0	0
32	К / Х САРСЕНБАЙ "	" 586	46	27	31	12
33	К/Х "СЫДЫҚ "	" 1 123	84	0	10	0
34	К / Х ҚАЗИ-ЕДИЛ БАЙ"	" 1 000	0	0	0	0
35	К/Х "ҚАНИ"	" 1 117	98	0	15	26
36	К/Х "ҚАСЫМ "	" 3 500	177	46	0	21
37	К / Х КҰЛҚАЙ-АҚ ЫЛБЕК"	" 2 058	28	0	0	0
38	К / Х ЫҚЫЛАС"	" 1 720	112	0	46	0
	Итого	116820	2715	2858	1323	796

продолжение таблицы

Норма пастбищной потребности 1 голова, (га)				Потребность в пастбищах, (га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	верблюды	Итого (га)	
15	3	18	23	270	96	0	0	366	1192
15	3	18	23	7830	3072	720	2898	14520	-1840
15	3	18	23	420	123	558	161	1262	1678
15	3	18	23	0	0	504	0	504	1494
15	3	18	23	1305	0	450	598	2353	-1453
15	3	18	23	2745	1488	1836	0	6069	-3474
15	3	18	23	0	0	4896	8349	13245	6903
15	3	18	23	390	216	342	115	1063	2428
15	3	18	23	105	87	396	115	703	-119
15	3	18	23	255	15	324	414	1008	858
15	3	18	23	915	0	630	529	2074	1887
15	3	18	23	255	291	414	138	1098	902
15	3	18	23	120	51	0	391	562	908
15	3	18	23	1485	0	882	0	2367	-681
15	3	18	23	2610	0	1800	0	4410	-3824
15	3	18	23	1260	0	360	0	1620	880
15	3	18	23	1680	0	1368	0	3048	1930
15	3	18	23	2580	0	810	0	3390	2821
15	3	18	23	15	0	342	0	357	2303
15	3	18	23	0	0	0	0	0	0



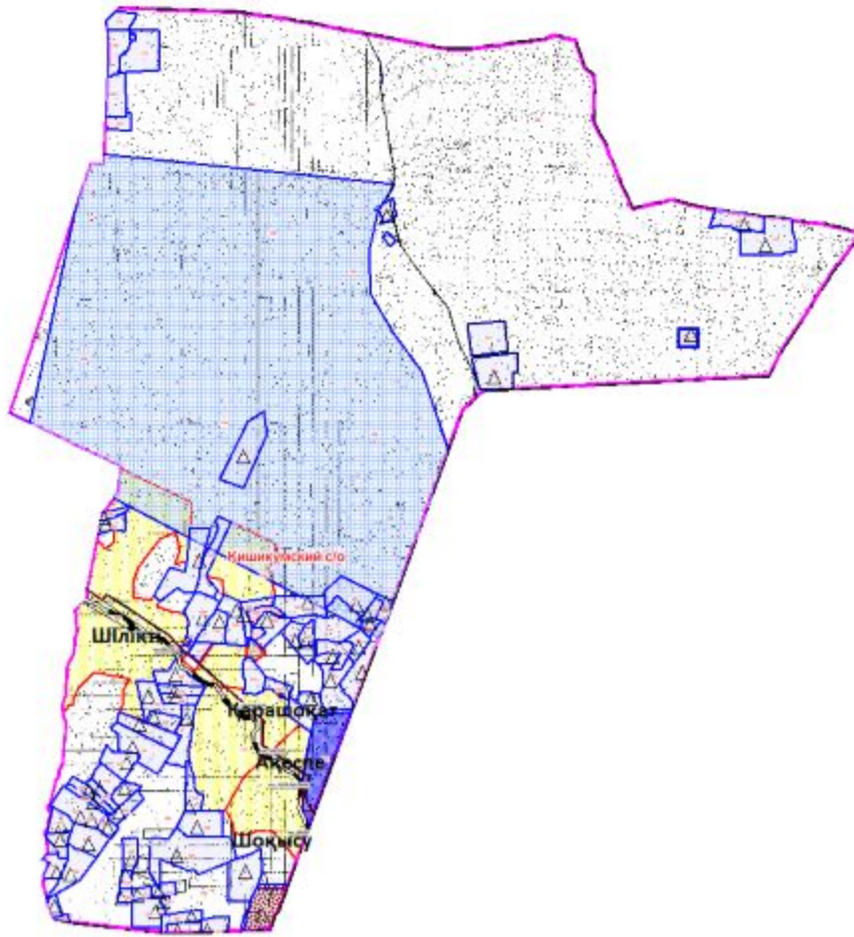
	Населенный пункт	КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	Верблюды
1	Акеспе п.	28	59	29	15	15	3	18	23
2	Карашокат п.	214	609	63	159	15	3	18	23
3	Шокысу п.	160	431	51	149	15	3	18	23
4	Шиликти п.	838	1821	397	397	15	3	18	23
	Итого	1240	2920	540	720	15	3	18	23

продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)					Распределение пастбищ	Обеспеченность потребностей, %
КРС	МРС	лошади	верблюды	Вывод (га)		
420	177	522	345	1464		
3210	1827	1134	3657	9828		
2400	1293	918	3427	8038		
12570	5463	7146	9131	34310		
18600	8760	9720	16560	53640		

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Кишикумском сельском округе на 2023-2024 годы

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



Условные обозначения:



Граница сельского округа



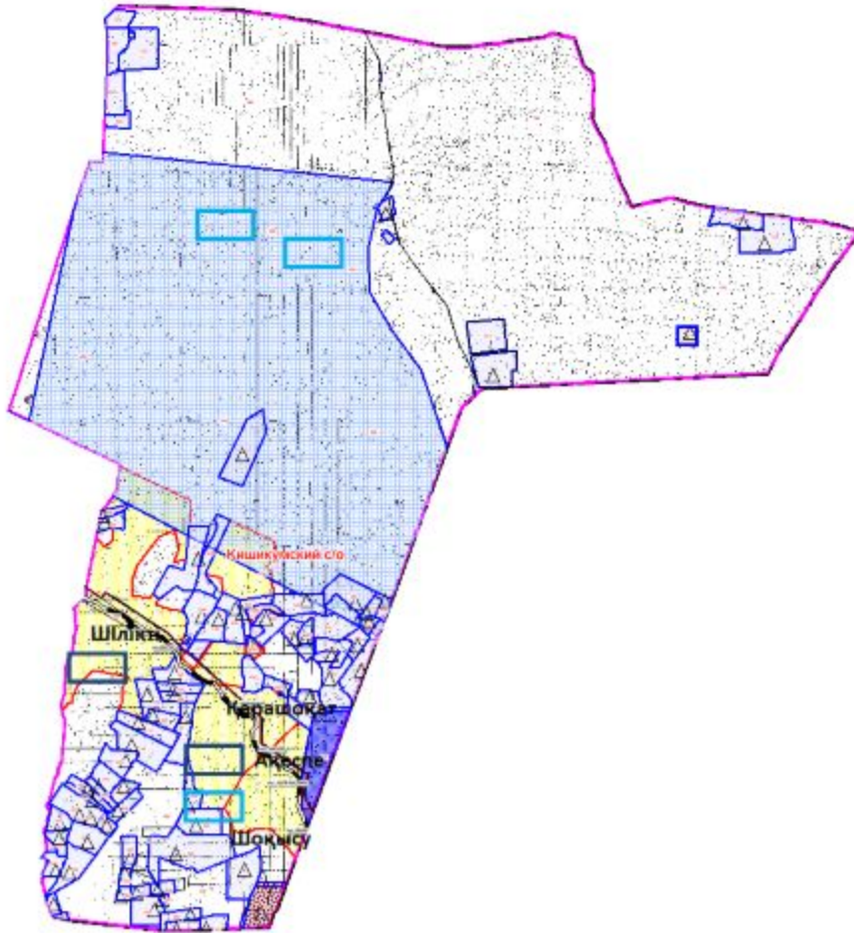
Пастбища категории земель населенных пунктов



Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения

Приложение 2 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Кишикумском сельском округе на 2023  
-2024 годы

**Приемлемые схемы пастбищеоборотов**

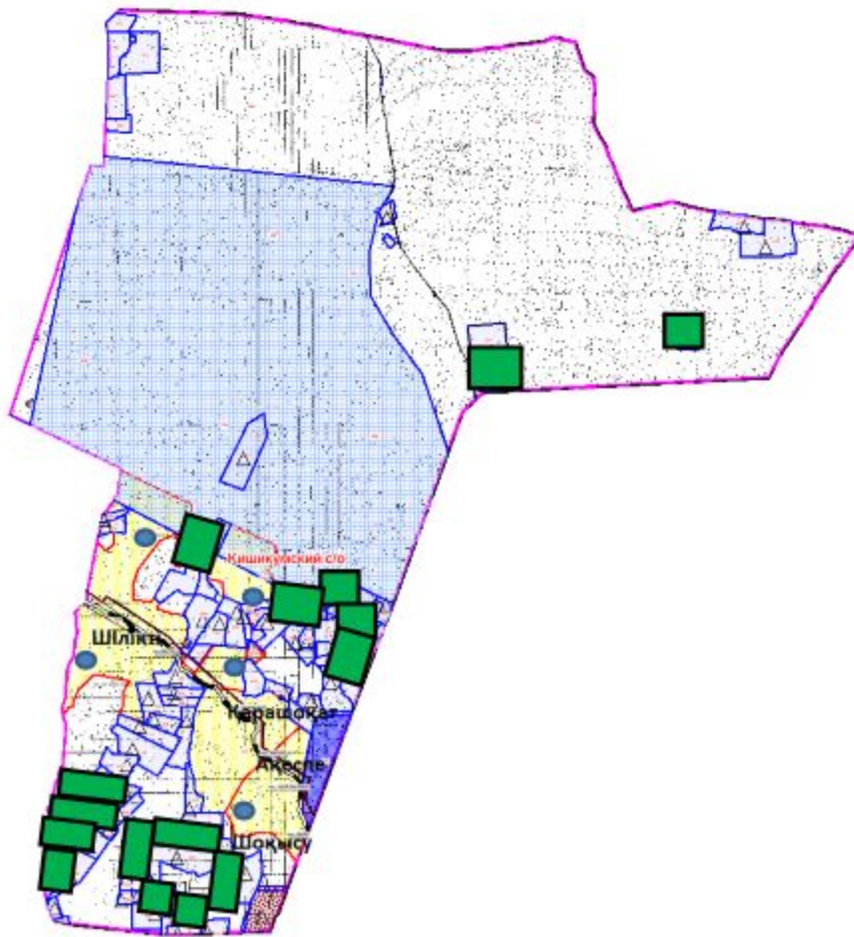


Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища, используемые осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые весенний, летний период

Приложение 3 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Кишикумском сельском округе на 2023  
-2024 годы

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



Условные обозначения:



Граница сельского округа



Пастбища категории земель населенных пунктов



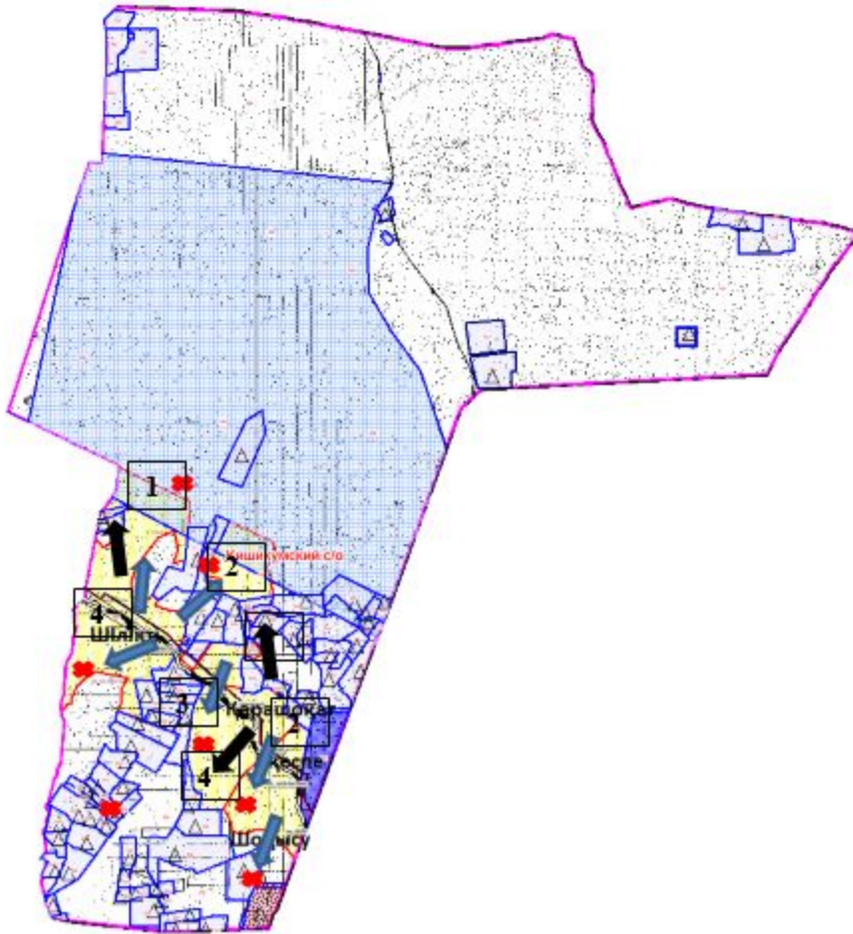
Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах



Основные водоисточники (реки, озера, пруды и так далее)

Приложение 4 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Кишикумском сельском округе 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**



Условные обозначения:



Граница сельского округа



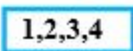
Пастбища категории земель населенных пунктов



Озера, реки, места водопоя скота и другие источники



Естественные пастбища



№ пастбищеоборота



Объект пастбищной инфраструктуры

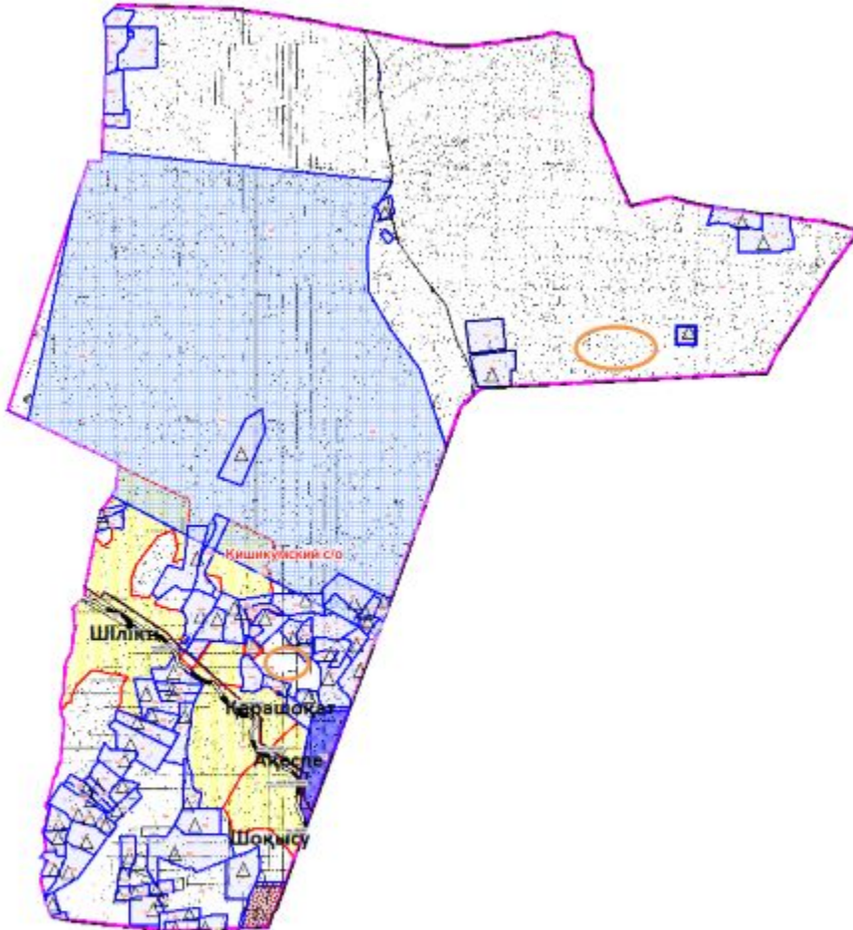


Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных



Маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам

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



Условные обозначения:



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



	сельских округов	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Кишикумский	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

Приложение 9 к решению  
Шалкарского районного маслихата от  
24 апреля 2023 года № 9

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Монкебийском сельском округе на 2023-2024 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Монкебийском сельском округе на 2023-2024 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Законом Республики Казахстан "О пастбищах", Приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированным 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" (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схема (карту) расположения пастбищ на территории Монкебийском 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) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) схема 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) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе (приложение 6);

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

8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

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 Монкебийском сельском округе имеются 1 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Монкебийского сельского округа 312462 гектаров, пастбищные земли – 306839 гектара, прочие угодия – 5623 гектара.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 122250 гектаров;

земли населенных пунктов – 33830 гектара;

земли запаса – 156382 гектаров.

Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенно-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Монкебинского сельского 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 2 центнера 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.

На 1 января 2023 года в Монкебийском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) 904 голов крупного рогатого скота, из них 587 голов маточного поголовья, 3139 голов овец и коз, 204 голов лошадей и 16 голов верблюдов. Из них:

в селе Монке би: 904 головы крупного рогатого скота, из них 587 голов маточного поголовья, 3139 голов овец и коз, 204 голов лошадей и 16 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 33504 гектаров.

Поголовье скота в крестьянских хозяйствах Монкебинского сельского округа составляет: 1690 головы крупного рогатого скота, 2954 голов овец и коз, 2026 головы лошадей, 98 голов верблюдов.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 256767 гектара. Не имеется потребности пастбищ.

В Монкебийском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

В Монкебийском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Монкебийского сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Для того, чтобы пастбища вокруг сел отдышались, отдохнули, следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

Максимально удобное для пастбищ Монкебийского сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон

должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

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

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Монкебийском сельскому округу имеются всего 306839 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 33504 гектаров пастбищ.

В Монкебийском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (село Монке би) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 33504 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

Не имеется потребности пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения при норме нагрузки на голову крупного рогатого скота – 15 гектаров/голов, овец и коз – 3 гектара/голов, лошадей – 18 гектаров/голов, верблюда – 23 гектаров/голов.

Потребность:

для крупного рогатого скота – 904 голов x 15 гектаров/голов = 13560 гектаров;

для овец и коз – 3139 голов x 3 гектаров/голов = 9417 гектаров;

для лошадей - 204 голов x 18 гектаров/голов = 3672 гектаров;

для верблюдов – 16 голов x 23 гектаров/голов = 368 гектаров.

13560+9417+3672+368 = 27017 гектара.

## Список землевладельцев на территории Монкебийского сельского округа

№ 1 таблица

№	Имена землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ (га)	Наличие скота по видам, (голова)			
			КРС	МРС	Лошади	верблюды
1	К / Х АЛИХАН"	3166	57	410	64	9
2	К/Х "БЕРЕКЕ"	4490	4	0	124	0
3	К/Х "ЕҢБЕК"	1708	13	0	47	0
4	К / Х ЕРҒАЛИ"	1570	34	26	9	0

5	К/Х "ӘДІЛЕТ"	2100	28	80	0	0
6	К/Х "РАЯНА"	1000	13	90	0	0
7	К / Х "АСЫЛ-ЖАН"	3000	44	25	9	0
8	К / Х "БАҚАТАЙ"	1000	17	44	10	6
9	К / Х "БАҚЫТЖАН"- С	6485	180	25	152	0
10	К/Х "БЕК-МАРАЛ"	3985	11	0	140	4
11	К/Х "БЕРІШ" ЖК	3500	3	0	15	0
12	К / Х "БИБАРЫС"	1996	18	35	5	0
13	К / Х "ДАРХАН"	800	13	0	0	0
14	К / Х "ДОСЖАН"	8101	94	61	4	46
16	К/Х "ЕРИК"	4733	10	82	203	0
17	К/Х "ӘБДІ"	3200	22	60	14	0
18	К / Х "ЖАҚСЫЛЫҚ"	2000	21	0	26	0
19	К/Х "ЖАҢА БЕРГЕН"	3156	107	42	21	0
20	К/Х "ЖАҢА ТАЛАП"	4122	90	734	10	0
21	К/Х "АЙДЫН"	3000	5	0	7	0
22	К/Х "ЕЛДОС Е"	2160	0	0	84	0
23	К / Х "КӨРКЕМАЙ"	9300	0	0	12	0
24	К / Х "ШЕРХАН"	1600	22	48	0	0
25	К / Х "БАҚЫТКЕЛДІ"	2543	82	247	97	7
26	К/Х "ЛЕКЕР"	2000	16	22	0	3
27	К / Х "АЗАМАТ"	10188	236	10	67	7
28	К / Х "ҚАРАҚАТ"	1083	13	76	1	0
29	К / Х "МАУЛЕН"	2498	0	0	82	0

30	К / Х НАЙМАН"	2992	12	61	15	0
31	К / Х НҰРАЛИ- Т"	4175	23	61	70	0
32	К / Х НҰРДӘУЛЕТ "	2855	25	5	23	0
33	К/Х "ОРМАН "	3446	105	63	103	0
34	К/Х "РАУАН"	3458	63	0	12	0
35	К / Х РЫСКЕЛДІ"	948	4	37	1	0
36	К/Х "ТАЛАП "	1093	0	0	12	0
37	К / Х ТАСҚОРА"	5843	0	0	186	0
38	К/Х "ТӨЛЕШ "	6100	61	0	7	0
39	К / Х ТҰРСЫН"	2164	21	52	1	14
40	К / Х ҰЯЛЫКӨЛ"	2855	46	70	38	0
41	К/Х "ХАЛЫҚ "	6370	0	0	60	0
42	К / Х ШАТТЫҚ"	6634	26	259	11	0
43	К / Х МҰРАТ-Ы"	3097	40	86	114	0
	Итого	86397	800	1097	1003	31

продолжение таблицы

Норма пастбищной потребности 1 голова, (га)				Потребность в пастбищах, (га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	верблюды	Итого (га)	
15	3	18	23	855	1230	1152	207	3444	-278
15	3	18	23	60	0	2232	0	2292	2198
15	3	18	23	195	0	846	0	1041	664
15	3	18	23	510	88	162	0	1358	212
15	3	18	23	420	240	0	0	660	1440
15	3	18	23	195	270	0	0	465	535
15	3	18	23	660	75	162	0	897	2103
15	3	18	23	255	132	180	138	705	295
15	3	18	23	2700	75	2736	0	5511	974
15	3	18	23	165	0	2520	92	2777	1208
15	3	18	23	45	0	270	0	315	3185



1	Монке би п.	33504	587	15	8805				24699
	Итого	33504	587	15	8805				24699

**Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Монкебийскому сельскому округу**

№ 3 таблица

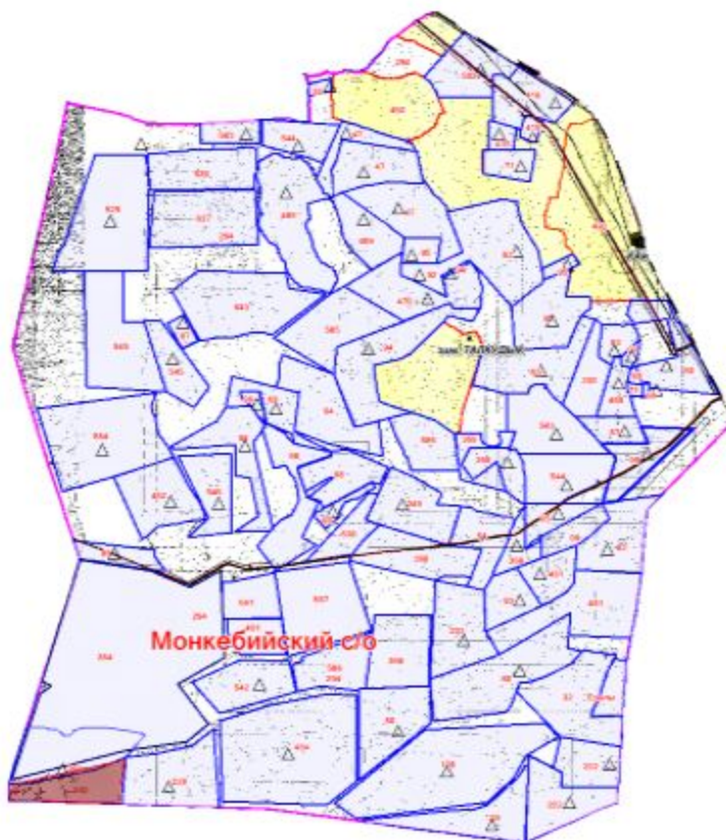
№	Населенный пункт	Наличие скота по видам (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			
		КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	Верблюды
1	Монке би п.	904	3139	204	16	15	3	18	23
	Итого	904	3139	204	16	15	3	18	23

продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)					Распределение пастбищ	Обеспеченность потребностей, %
КРС	МРС	лошади	верблюды	Вывод (га)		
13560	9417	3672	368	27017		
13560	9417	3672	368	27017		

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Монкебийском сельском округе на 2023-2024 годы

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



Условные обозначения:



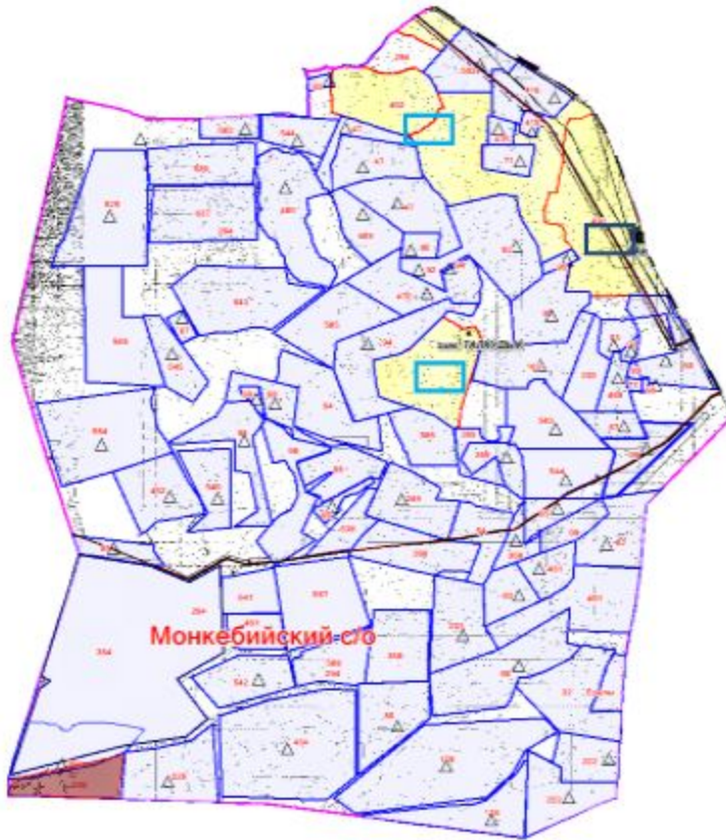
Граница сельского округа

Пастбища категории земель населенных пунктов

Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения

Приложение 2 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Монкебийском сельском округе на  
2023-2024 годы

Приемлемые схемы пастбищеоборотов

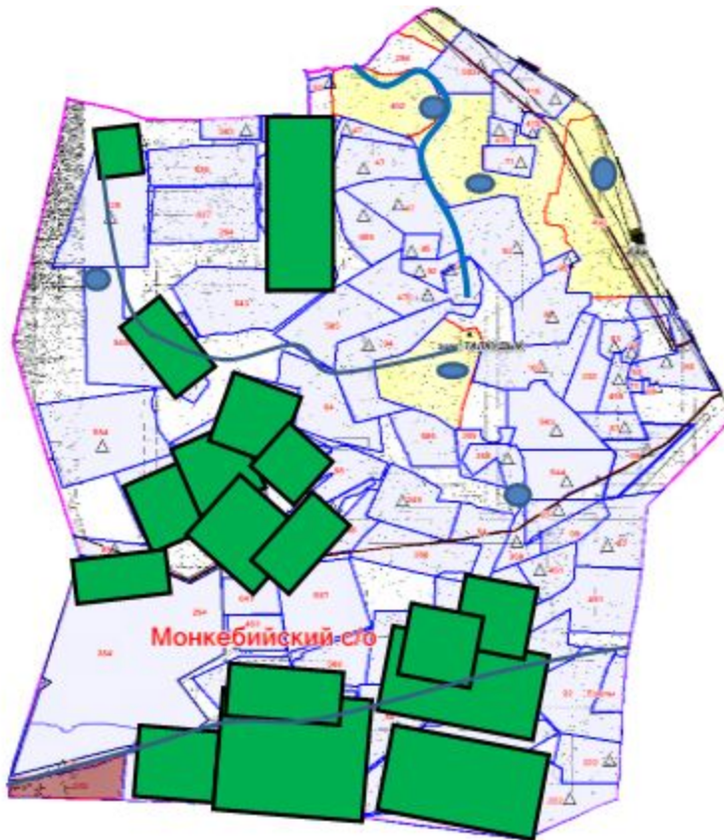


Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища, используемые осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые весенний, летний период

Приложение 3 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Монкебийском сельском округе на  
2023-2024 годы

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



Условные обозначения:



Граница сельского округа



Пастбища категории земель населенных пунктов



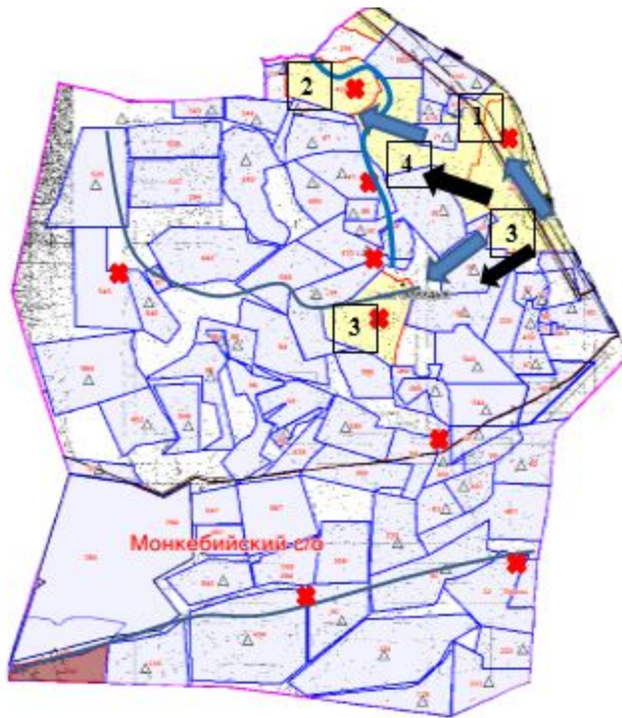
Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах



Основные водоисточники (реки, озера, пруды и так далее)

Приложение 4 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Монкебийском сельском округе 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**

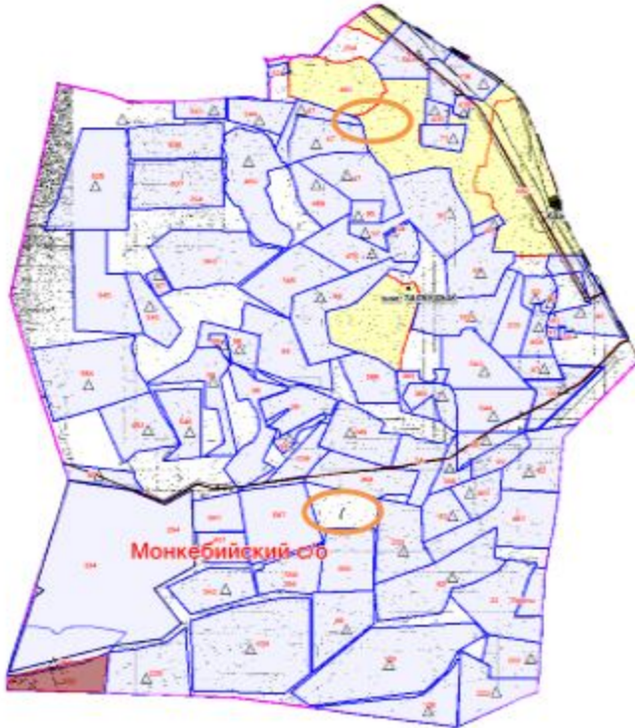


Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Озера, реки, места водопоя скота и другие источники
-  Естественные пастбища
-  № пастбищеоборота
-  Объект пастбищной инфраструктуры
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водонсточникам

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Монкебийском сельском округе 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**



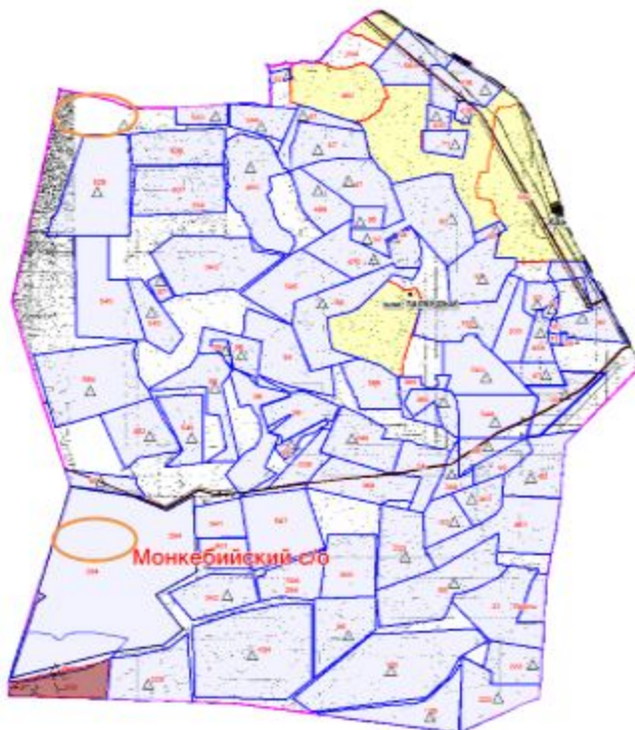
Условные обозначения:



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

Приложение 6 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Монкебийском сельском округе на  
2023-2024 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе**



Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Монкебийском сельском округе 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	Монкебийский	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

Приложение 10 к решению Шалкарского районного маслихата от 24 апреля 2023 года № 9

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Тогызском сельском округе на 2023-2024 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Тогызском сельском округе на 2023-2024 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Законом Республики Казахстан "О пастбищах", Приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированным 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" (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схема (карту) расположения пастбищ на территории Тогызском сельском 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) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);
- 5) схема 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) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе (приложение 6);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и прогона сельскохозяйственных животных (приложение 7);
- 8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

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 Тогызском сельском округе имеются 5 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Тогызского сельского округа 372419 гектаров, пастбищные земли – 366796 гектара, прочие угодия – 5623 гектара.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 45690 гектаров;

земли населенных пунктов – 50256 гектара;

земли запаса – 276473 гектаров.

Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенно-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Тогызского сельского 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 2 центнера 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.

На 1 января 2023 года в Тогызском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) 1188 голов крупного рогатого скота, из них 807 голов маточного поголовья, 5296 голов овец и коз, 850 голов лошадей и 540 голов верблюдов. Из них:

в селе Тогыз: 410 головы крупного рогатого скота, из них 286 голов маточного поголовья, 2266 голов овец и коз, 404 голов лошадей и 297 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 22065 гектаров.

в селе Жылан: 316 головы крупного рогатого скота, из них 215 голов маточного поголовья, 1321 голов овец и коз, 173 голов лошадей и 156 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 8637 гектаров.

в селе Копмола: 245 головы крупного рогатого скота, из них 151 голов маточного поголовья, 858 голов овец и коз, 129 голов лошадей и 68 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 7215 гектаров.

в селе Кендала: 88 головы крупного рогатого скота, из них 57 голов маточного поголовья, 656 голов овец и коз, 116 голов лошадей и 4 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 6177 гектаров.

в селе Тосбулак: 129 головы крупного рогатого скота, из них 98 голов маточного поголовья, 195 голов овец и коз, 28 голов лошадей и 15 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 6162 гектаров.

Поголовье скота в крестьянских хозяйствах Тогызского сельского округа составляет : 586 головы крупного рогатого скота, 604 голов овец и коз, 1049 головы лошадей, 115 голов верблюдов.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 45690 гектара. Не имеется потребности пастбищ.

В Тогызском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

В Тогызском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Тогызского сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Для того, чтобы пастбища вокруг сел отдышались, отдохнули, следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

Максимально удобное для пастбищ Тогызского сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется

весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

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

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Тогызском сельскому округу имеются всего 366796 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 45690 гектаров пастбищ.

В Тогызском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (село Тогыз, село Жылан, село Кендала, село Копмола, село Тосбулак) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 45690 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 15738 гектаров, при норме нагрузки на голову крупного рогатого скота – 15 гектаров/голов, овец и коз – 3 гектара/голов, лошадей – 18 гектаров/голов, верблюда – 23 гектаров/голов.

Потребность:

для крупного рогатого скота – 1188 голов x 15 гектаров/голов = 17820 гектаров;

для овец и коз – 5296 голов x 3 гектаров/голов = 15888 гектаров;

для лошадей - 850 голов x 18 гектаров/голов = 15300 гектаров;

для верблюдов – 540 голов x 23 гектаров/голов = 12420 гектаров.

$17820 + 15888 + 15300 + 12420 = 61428$  гектара.

Сложившуюся потребность пастбищных угодий в размере 15738 гектаров необходимо восполнить за счет районного земельного запаса.

### Список землевладельцев на территории Тогызского сельского округа

№ 1 таблица

№	Имена землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ (га)	Наличие скота по видам, (голова)			
			КРС	МРС	Лошади	верблюды
1	К / Х ЭДЛЕТ-Б"	3793	78	0	0	0
2	К / Х УТЕГЕНОВ"	1890	0	0	35	0

3	К / Х САФИДАН"	" 1400	26	91	13	14
4	К / Х БЕКБОЛАТ"	" 7977	267	212	367	19
5	К / Х НҮР-ИМАН"	" 1700	2	0	0	28
6	К / Х НҮРТЛЕК"	" 2995	66	0	0	13
7	К/Х "ЕРӘЛИ"	2890	1	13	117	0
8	К / Х ЕРТАНАШ"	" 2598	13	30	20	0
9	К / Х МУСЛИМ"	" 2100	58	104	60	13
10	К/Х "ЖІГЕР"	2500	20	0	90	0
11	К/Х "ТАМА"	1950	37	0	141	0
12	К/Х "АЙДОС "	800	0	0	91	7
13	К/Х "ТҮГЕЛ"	2360	0	0	141	0
14	К / Х ДӘУЛЕТ"	" 3280	5	0	40	0
15	К/Х "ШОҚА"	2010	27	130	18	2
16	К / Х АМАН-С"	" 1000	18	75	34	0
	Итого	41243	623	655	1167	96

**продолжение таблицы**

Норма пастбищной потребности 1 голова, (га)				Потребность в пастбищах, (га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	верблюды	Итого (га)	
15	3	18	23	1170	0	0	0	1170	2623
15	3	18	23	0	0	630	0	630	1260
15	3	18	23	390	273	234	322	1219	181
15	3	18	23	4005	636	6606	437	11684	-3707
15	3	18	23	30	0	0	644	674	1026
15	3	18	23	990	0	0	299	1289	1706
15	3	18	23	15	39	2106	0	2160	730
15	3	18	23	195	90	360	0	645	1953
15	3	18	23	870	312	1080	299	2561	-461
15	3	18	23	300	0	1620	0	1920	580
15	3	18	23	55	0	2538	0	2593	-643
15	3	18	23	0	0	1638	161	1799	-999
15	3	18	23	0	0	2538	0	2538	-178
15	3	18	23	75	0	720	0	795	2485
15	3	18	23	405	390	324	46	1165	845

15	3	18	23	270	225	612	0	1107	-107
15	3	18	23	8770	1965	20676	2208	33619	4697

**Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Тогызскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов**

№ 2 таблица

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ (га)	Наличие дойных коров (голова)	Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищах, (га)	Не обеспечено пастбищами, (га)	Обеспеченность потребностей, %	Излишки, (га)
1	Тогыз	22065	286	15	4290			17775
2	Жылан п.	8637	215	15	3225			5412
3	Копмола п.	7215	151	15	2265			4950
4	Кендала п.	6177	57	15	855			5322
5	Тосбулак п.	6162	98	15	1470			4692
	Итого	50256	807	15	12105			38151

**Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Тогызскому сельскому округу**

№ 3 таблица

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			
		КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	Верблюды
1	Тогыз	140	2266	404	297	15	3	18	23
2	Жылан п.	316	1321	173	156	15	3	18	23
3	Копмола п.	245	858	129	68	15	3	18	23
4	Кендала п.	88	656	116	4	15	3	18	23
5	Тосбулак п.	129	195	28	15	15	3	18	23
	Итого	918	5296	850	540	15	3	18	23

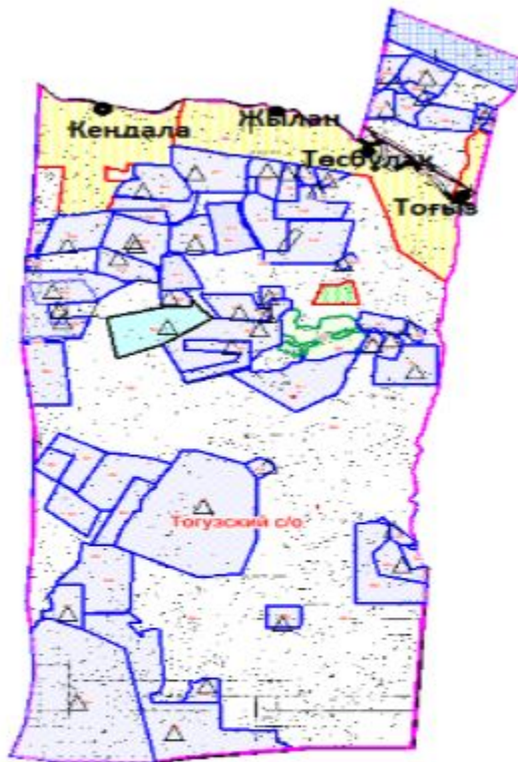
продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)					Распределение пастбищ	Обеспеченность потребностей, %
КРС	МРС	лошади	верблюды	Вывод (га)		
2100	6798	7272	6831	23001		

4740	3963	3114	3588	15405		
3675	2574	2322	1564	10135		
1320	1968	2088	92	5468		
1935	585	504	345	3369		
13770	15888	15300	12420	57378		

Приложение 1 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Тогызском сельском округе на 2023-  
2024 годы

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

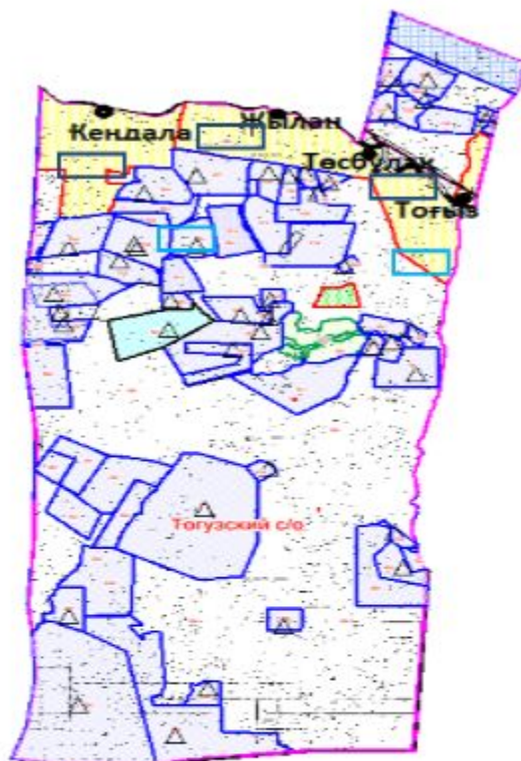


Условные обозначения:

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

Приложение 2 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Тогызском сельском округе на 2023-  
2024 годы

## Приемлемые схемы пастбищеоборотов

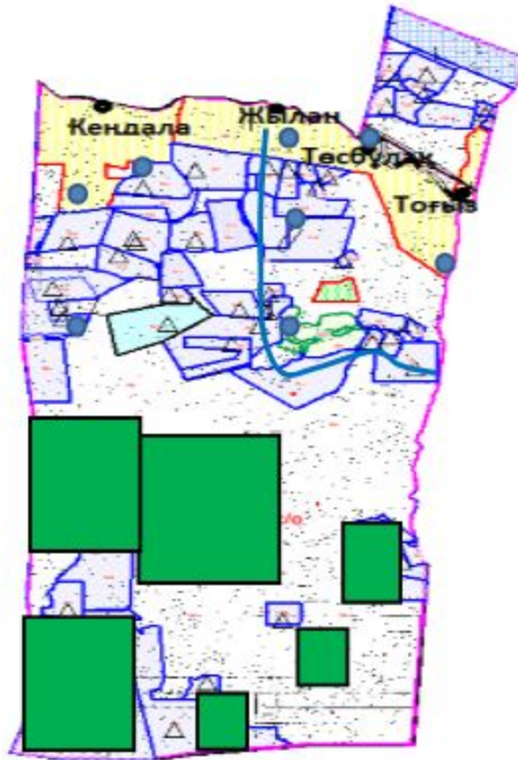


Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища, используемые осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые весенний, летний период

Приложение 3 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Тогузском сельском округе на 2023-  
2024 годы

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

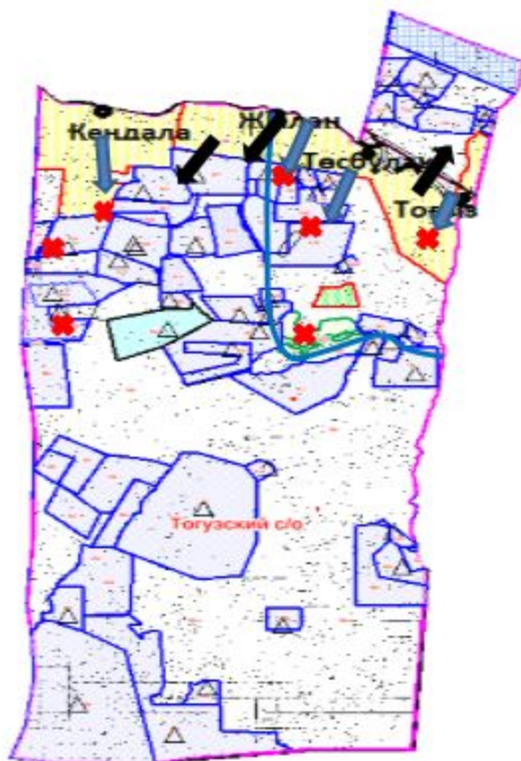


Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах
-  Основные водонсточники (реки, озера, пруды и так далее)

Приложение 4 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Тогызском сельском округе 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**



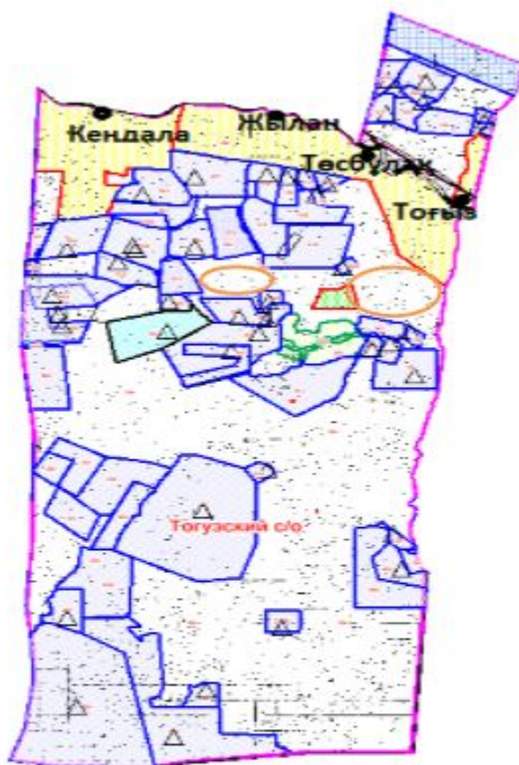
Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Озера, реки, места водопоя скота и другие источники
-  Естественные пастбища
-  № пастбищеоборота

-  Объект пастбищной инфраструктуры
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Тогузском сельском округе 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**



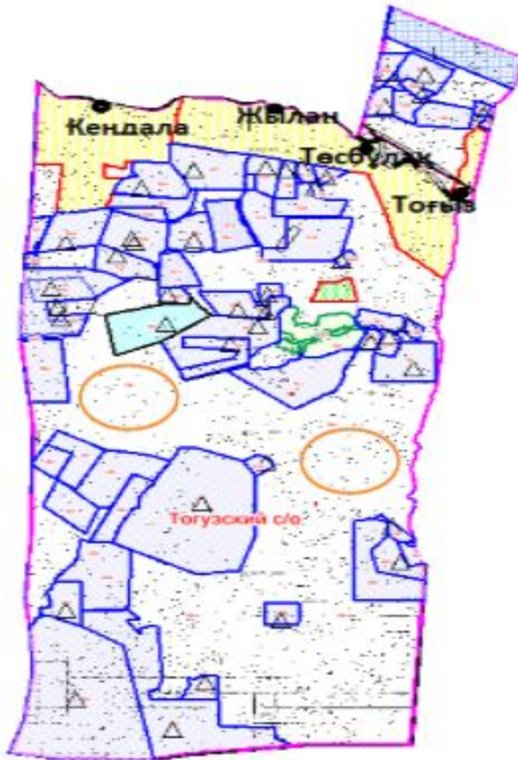
Условные обозначения:



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

Приложение 6 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Тогузском сельском округе на 2023-  
2024 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе**



Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Тогызском сельском округе на 2023-2024годы

**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	Тогызский	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

Приложение 11 к решению Шалкарского районного маслихата от 24 апреля 2023 года № 9

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

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Шетиргизском сельском округе на 2023-2024 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Законом Республики Казахстан "О пастбищах", Приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированным 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" (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схема (карту) расположения пастбищ на территории Шетиргизском 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) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);
- 5) схема 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) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе (приложение 6);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и прогона сельскохозяйственных животных (приложение 7);
- 8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

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 Шетиргизском сельском округе имеются 2 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Шетиргизского сельского округа 381627 гектаров, в том числе – сенокосы- 620 гектара, пастбищные земли -355546 гектара, прочие угодия - 25461 гектара.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 196592 гектаров;

земли населенных пунктов – 89522 гектара;

земли запаса – 95913 гектаров.

Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Отдельные территории Шетиргизского сельского округа представляют собой полого-увалистую равнину, довольно сильно изрезанную балками, руслами рек. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенне-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Шетиргизского сельского 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 2 центнера 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.

На 1 января 2023 года в Шетиргизском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) 1606 голов крупного рогатого скота, из них 1447 голов маточного поголовья, 4345 голов овец и коз, 1160 голов лошадей и 65 голов верблюдов. Из них:

в селе Каратагай: 1007 головы крупного рогатого скота, из них 919 голов маточного поголовья, 3110 голов овец и коз, 955 голов лошадей и 47 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 79106 гектаров.

в селе Тумалыкол: 599 головы крупного рогатого скота, из них 528 голов маточного поголовья, 1235 голов овец и коз, 205 голов лошадей и 18 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 9389 гектаров.

Поголовье скота в крестьянских хозяйствах Шетиргизского сельского округа составляет: 1504 головы крупного рогатого скота, 3510 голов овец и коз, 3020 головы лошадей, 115 голов верблюдов.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 193195 гектара. Не имеется потребности пастбищ.

В Шетиргизском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник

Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

В Шетиргизском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Шетиргизского сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Для того, чтобы пастбища вокруг сел отдышались, отдохнули, следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

Максимально удобное для пастбищ Шетиргизского сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется

весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

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

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Шетиргизском сельскому округу имеются всего 355546 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 88495 гектаров пастбищ.

В Шетиргизском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (село Каратагай, село Тумалыкол) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 88495 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

Не имеется потребности пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения при норме нагрузки на голову крупного рогатого скота – 15 гектаров/голов, овец и коз – 3 гектара/голов, лошадей – 18 гектаров/голов, верблюда – 23 гектаров/голов.

Потребность:

для крупного рогатого скота – 1606 голов x 15 гектаров/голов = 24090 гектаров;

для овец и коз – 4345 голов x 3 гектаров/голов = 13035 гектаров;

для лошадей – 1160 голов x 18 гектаров/голов = 20880 гектаров;

для верблюдов – 65 голов x 23 гектаров/голов = 1495 гектаров.

24090+13035+20880+1495 = 59500 гектара.

## Список землевладельцев на территории Шетиргизского сельского округа

№ 1 таблица

№	Имена землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ (га)	Наличие скота по видам, (голова)			
			КРС	МРС	Лошади	верблюды
1	К/Х "АЙБАТ"	6990	1	0	81	0
2	К / Х ДИМАШ"	2780	0	0	119	0
3	К / Х ЕЛЕУКЕН"	4416	150	829	321	12
4	К/Х "ӘЛІМ"	280	0	0	34	0
5	К / Х БӘЙІМБЕТ"	3290	19	145	10	7

6	К/Х "ҮМБЕТ"	2380	0	0	20	0
7	К/Х "Маман"	2100	35	0	31	0
8	К/Х "МИРАС"	1000	12	0	10	0
9	К / Х "ПАРАСАТ"	3280	26	0	39	0
10	К / Х "ТӨС-ТОМАН"	410	5	0	4	0
11	К / Х "МЕРЕЙ-Е"	2377	0	0	59	0
12	К/Х "АЙБАР"	2040	28	69	0	0
13	К/Х "АЙБАР-1"	2989	143	27	99	0
14	К / Х "АҚНИЕТ"	1000	7	14	3	0
15	К / Х "АЛАҚАЙ"	1994	88	85	55	0
16	К / Х "АЛТЫНАЙ"	3997	66	22	16	0
17	К/Х "БЕКШЕ"	3482	0	0	31	0
18	К/Х "ЕЛДОС"	5725	0	0	27	0
19	К / Х "ЕРМУҚАН"	5115	73	290	0	0
20	К/Х "ЕСЖАН"	3340	18	57	185	1
21	К / Х "ӨБДІРАШ"	1024	30	27	30	0
22	К / Х "ӨЗБЕРГЕН"	2380	10	32	12	2
23	К / Х "ЖАДЫРАСЫН"	3564	58	176	39	8
24	К/Х "ЖАН"	2194	0	0	48	0
25	К / Х "ЖАНДӨУЛЕТ"	1750	6	30	0	0
26	К / Х "ҚАЛЖАН"	2350	99	34	89	0
27	К / Х "ЖАНАР-ГҮЛ"	6950	21	19	49	0
28	К / Х "ҚАЙЫҢДЫ"	9037	19	0	13	0

29	К / Х ҚАРАТОҒАЙ "	2040	18	92	28	0
30	К / Х ҚИЮБЕК"	2748	47	0	61	0
31	К / Х ҚУАНЫШ"	24672	116	274	424	0
32	К / Х ҚҰЛТАС"	6661	0	0	126	0
33	К / Х НҰРЗАМАН"	3498	125	45	0	0
34	К/Х "НҰРАЙ"	1700	29	108	0	0
35	К / Х НҰРЛЫАМА Н"	680	93	0	0	0
36	К/Х "ОНБАЙ "	8596	67	198	109	8
37	К / Х СЕРІКБАЙ"	2000	0	0	60	0
38	К / Х СӘРСЕНҒАЛ И"	8553	109	282	236	5
39	К / Х СМАҒҰЛ"	1000	34	84	0	0
40	К/Х "ТӨЛЕУ"	7780	13	339	135	0
41	К / Х ТҰЛПАР"	4361	76	35	297	0
42	К/Х "ШӘКІР"	12759	16	0	584	12
43	К/Х "МИРАС "	1000	12	0	10	0
	Итого	176279	1669	3313	3494	55

продолжение таблицы

Норма пастбищной потребности 1 голова, (га)				Потребность в пастбищах, (га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	верблюды	Итого (га)	
15	3	18	23	15	0	1458	0	1473	5517
15	3	18	23	0	0	2142	0	2142	638
15	3	18	23	2250	2485	5778	276	10791	-6375
15	3	18	23	0	0	612	0	612	-332
15	3	18	23	285	435	180	161	1061	2229
15	3	18	23	0	0	360	0	360	2020
15	3	18	23	525	0	558	0	1083	1017
15	3	18	23	180	0	180	0	360	640
15	3	18	23	390	0	702	0	1092	2188



№	Населенный пункт	Площадь пастбищ (га)	Наличие дойных коров (голова)	пастбищ на 1 гол., (га)	пастбищах о пастбища ми, (га)	ебностей, %	Излишки, (га)
1	Каратагай п.	79106	919	15	13785		65321
2	Тумалыкол п.	9389	528	15	7920		1469
	Итого	88495	1447	15	21705		66790

**Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Шетиргизскому сельскому округу**

№ 3 таблица

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			
		КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	Верблюды
1	Каратагай п.	1007	3110	955	47	15	3	18	23
2	Тумалыкол п.	599	1235	205	18	15	3	18	23
	Итого	1606	4345	1160	65	15	3	18	23

**продолжение таблицы**

Потребность пастбищ, (га)					Распределение пастбищ	Обеспеченность потребностей, %
КРС	МРС	лошади	верблюды	Вывод (га)		
15105	9330	17190	1081	42706		
8985	3705	3690	414	16794		
24090	13035	20880	1495	59500		

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Шетиргизском сельском округе на 2023-2024 годы

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



Условные обозначения:



Граница сельского округа



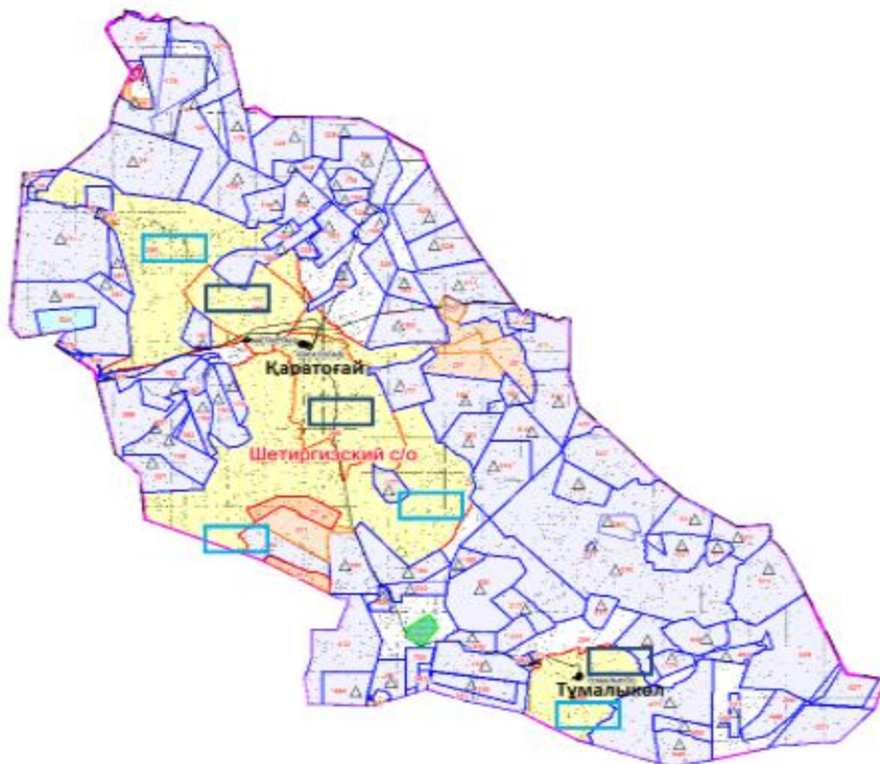
Пастбища категории земель населенных пунктов



Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения

Приложение 2 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Шетиргизском сельском округе на 2023  
-2024 годы

**Приемлемые схемы пастбищеобороты**

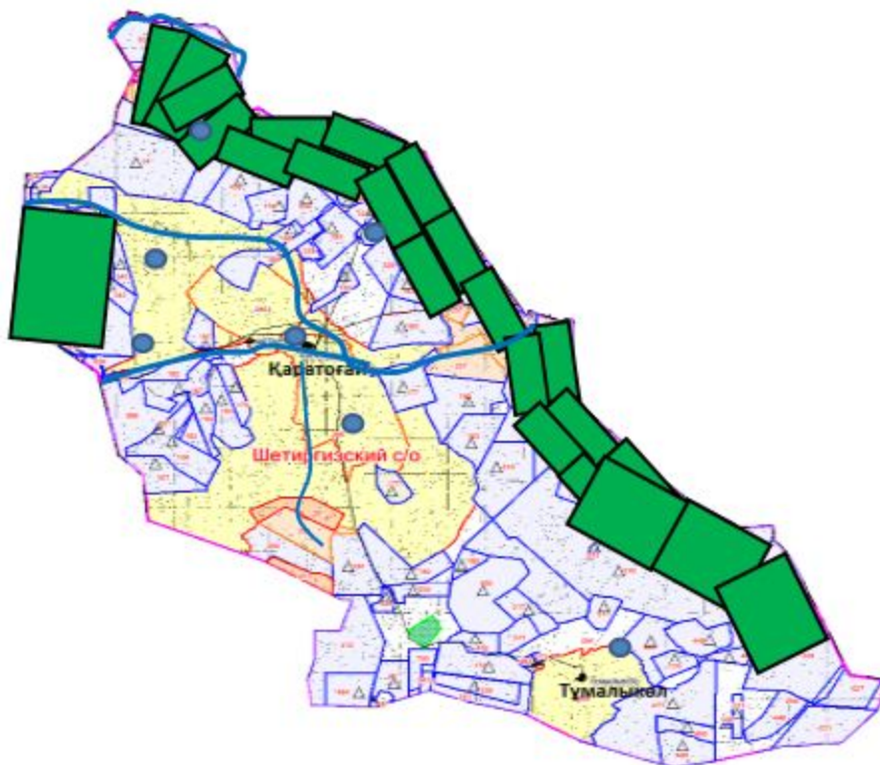


Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища, используемые осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые весенний, летний период

Приложение 3 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Шетиргизском сельском округе на 2023  
-2024 годы

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



Условные обозначения:



Граница сельского округа



Пастбища категории земель населенных пунктов



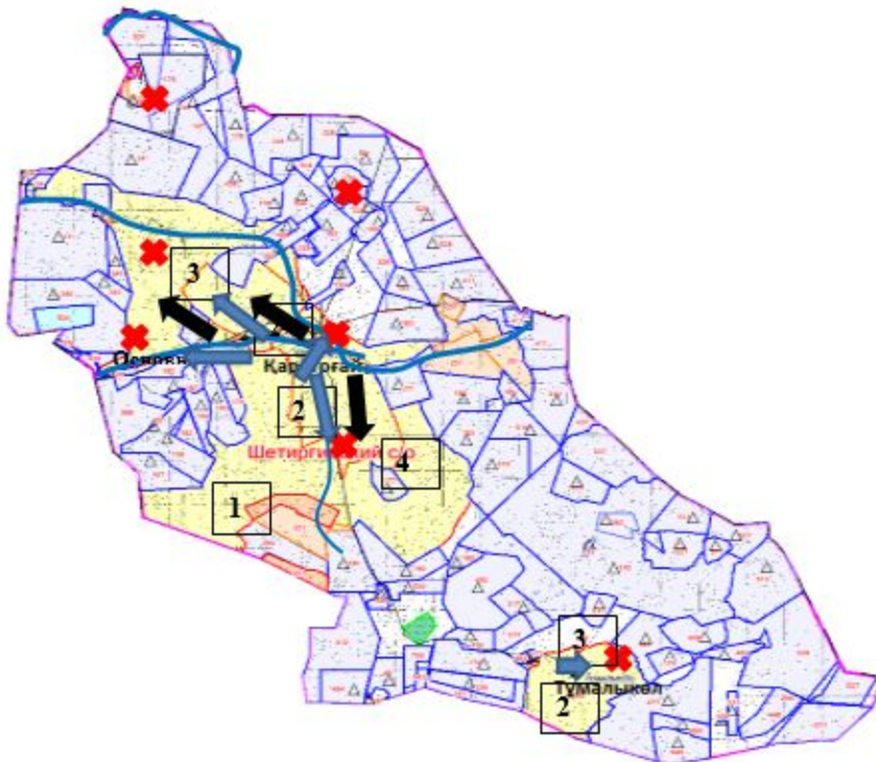
Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах



Основные водоносчики (реки, озера, пруды и так далее)

Приложение 4 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Шетиргизском сельском округе на 2023  
-2024 годы

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



Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Озера, реки, места водопоя скота и другие источники
-  Естественные пастбища
-  № пастбищеоборота

-  Объект пастбищной инфраструктуры
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбище пользователей к водоемам

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Шетиргизском сельском округе 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**



Условные обозначения:



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

Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Шетиргизском сельском округе на 2023 -2024 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе**



Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Шетиргизском сельском округе на 2023-2024 годы

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

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

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Шалкарском сельском округе на 2023-2024 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Шалкарском сельском округе на 2023-2024 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Законом Республики Казахстан "О пастбищах", Приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированным 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" (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схема (карту) расположения пастбищ на территории Шалкарском 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) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);
- 5) схема 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) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе (приложение 6);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и прогона сельскохозяйственных животных (приложение 7);

8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

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 Шалкарском сельском округе имеются 2 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Шалкарского сельского округа 416692 гектаров, пастбищные земли – 379813 гектара, прочие угодия – 36879 гектара.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 205835 гектаров;

земли населенных пунктов – 49468 гектара;

земли запаса – 161389 гектаров.

Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенне-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Шалкарского сельского 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 2 центнера 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.

На 1 января 2023 года в Шалкарском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) 787 голов крупного рогатого скота, из них 522 голов маточного поголовья, 1778 голов овец и коз, 156 голов лошадей и 47 голов верблюдов. Из них:

в селе Жылтыр: 569 головы крупного рогатого скота, из них 361 голов маточного поголовья, 1057 голов овец и коз, 138 голов лошадей и 47 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 29577 гектаров.

в селе Талдыкум: 218 головы крупного рогатого скота, из них 161 голов маточного поголовья, 721 голов овец и коз, 18 голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет 15325 гектаров.

Поголовье скота в крестьянских хозяйствах Шалкарского сельского округа составляет: 4921 головы крупного рогатого скота, 7886 голов овец и коз, 4960 головы лошадей, 890 голов верблюдов.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 203100 гектара. Не имеется потребности пастбищ.

В Шалкарском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

В Шалкарском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Шалкарского сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Для того, чтобы пастбища вокруг сел отдышались, отдохнули, следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

Максимально удобное для пастбищ Шалкарского сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

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

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Шалкарскомсельскому округу имеются всего 379813 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 44902 гектаров пастбищ.

В Шалкарском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (село Жылтыр, село Талдыкум) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 44902 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

Не имеется потребности пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения при норме нагрузки на голову крупного рогатого скота – 15 гектаров/голов, овец и коз – 3 гектара/голов, лошадей – 18 гектаров/голов, верблюда – 23 гектаров/голов.

Потребность:

для крупного рогатого скота – 787 голов x 15 гектаров/голов = 11805 гектаров;

для овец и коз – 1778 голов x 3 гектаров/голов = 5334 гектаров;

для лошадей – 156 голов x 18 гектаров/голов = 2808 гектаров;

для верблюдов – 47 голов x 23 гектаров/голов = 1081 гектаров.

11805+5334+2808+1081 = 21028 гектара.

### Список землевладельцев на территории Шалкарского сельского округа

№ 1 таблица

№	Имена землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ (га)	Наличие скота по видам, (голова)			
			КРС	МРС	Лошади	верблюды
1	К/Х "АҚШИ"	2300	142	0	57	5
2	К/Х "ЖАРАС"	1862	34	0	0	0
3	К / Х "ЖАРЫЛҚАСЫН"	3500	18	0	20	0
4	К / Х "ЖАУБАСАР"	2498	9	0	0	0
5	К / Х "ҚАЙРАТ-ЖОМАРТ"	3497	110	0	37	0
6	К/Х "ҚАНАТ Қ"	2354	31	0	36	14
7	К / Х "ҚАРАЖИДЕ"	2254	99	635	113	19

8	К / Х МУСЛИМ"	" 1340	98	16	13	0
9	К / Х МУХАНБЕТ ӘЛІ"	" 2045	25	0	67	10
10	К/Х "НАРҰЛ"	3102	27	1	0	7
11	К / Х НУРИСЛАМ"	" 1320	15	12	8	0
12	К/Х "ӨСЕР"	460	0	0	43	0
13	К/Х "РАСУЛ"	990	16	0	0	0
14	К / Х ТІЛЕКТЕС"	" 2144	1	20	26	0
15	К/Х "АЙКА"	2100	4	7	61	0
16	К/Х "АЙНҰР"	2314	97	197	105	13
17	К/Х "АҚЖОЛ "	10491	102	27	231	45
18	К / Х АҚОЙМА"	" 1463	109	331	94	17
19	К/Х "АЛМАС "	2198	110	0	81	12
20	К / Х АМАНЖОЛ- ҚАЗБЕКҰЛЫ "	" 3120	162	256	195	56
21	К / Х АРАЙЛЫМ"	" 1783	80	200	71	20
22	К / Х АРАЛШИ"	" 2300	20	47	92	0
23	К / Х БЕГІНСАН"	" 2700	86	29	54	0
24	К/Х "БЕКЕН"	500	9	0	8	0
25	К/Х "БЕРЕКЕ "	1998	77	20	56	0
26	К / Х БЕРЕКЕТ"	" 2010	143	33	84	0
27	К/Х "БҮРКІТ "	2995	73	0	89	0
28	К / Х ДӘУЛЕТ-М"	" 9149	102	630	313	23
29	К / Х ДӘУЛЕТ-С"	" 3470	93	0	124	4
30	К / Х	" 500	116	0	13	0
31	ДОСТАН"					
32	К/Х "ЕБЕС"	6776	225	0	203	51
33	К / Х ЖӘНІБЕК"	" 2650	81	0	0	0

34	К/Х "ЗИЯТ"	2578	162	730	95	0
35	К/Х "ЕРЛАТ"	2981	198	0	85	0
36	К / Х ҚИЯҚТЫСА Й"	2997	32	796	0	0
37	К / Х КӨЛҚАМЫС "	4038	141	0	39	10
38	К / Х АҚТҮБЕК"	4300	102	0	63	0
39	К/Х " МЫРЗА - КАНАТ "	1561	52	80	13	22
41	К/Х "SERIK"	560	0	0	53	0
42	К / Х АҚНИЕТ-Б"	550	21	0	15	0
43	К / Х ЕРАСЬЛ"	700	78	0	0	0
44	К/Х "ЕРҒАЗЫ "	780	0	0	97	0
45	К/Х "ЕРЖАН "	600	15	0	4	0
46	К/Х "Ернұр"	1000	12	0	0	0
47	К/Х "ӘДІЛЕТ "	1450	0	0	25	0
48	К / Х ЖАНТӨРЕ"	1300	39	0	21	0
49	К / Х ҚАРАБАС"	2000	59	0	0	0
50	К / Х НҰРДАУЛЕТ Б"	5040	26	607	29	96
51	К/Х "ХАМТ ӘУЛЕТІ"	2292	32	10	0	3
52	К/Х "АЙБАР"	3200	0	0	49	0
53	К/Х "ӘНУАР"	1600	5	433	22	97
54	К / Х ҚАЗАНАТ"	2496	36	4	60	7
55	К / Х ҚАЙНАРБҰЛ АҚ"	3450	199	0	79	0
56	К / Х ҚАРШЫҒА"	1200	140	12	175	3
57	К/Х "ҚОПА"	2010	161	30	200	15
58	К / Х ҚУАНЫШБЕ К"	4020	54	1025	136	0

59	К / Х МАЯҚҰМ"	2217	123	0	25	0
60	К / Х МЕДЕТ-Ж"	4924	76	0	302	0
61	К / Х МЕНДЕШ"	4810	84	0	46	0
62	К/Х "МӘДИ"	2540	13	0	39	0
63	К / Х НҰРДАУЛЕТ "	2300	91	413	8	9
64	К/Х "ӨРКЕН"	1580	18	0	61	8
65	К / Х САҒЫНАЙ"	2350	145	0	80	30
66	К/Х "САРЫ"	2072	72	258	45	15
67	К / Х САЯСАТ"	3100	149	0	123	134
68	К / Х СЕЙЛІХАН"	1000	16	13	12	23
69	К / Х СЕЛЬСКОХО ЗЯЙСТВЕНН ЫЙПРОИЗВ ОДСТВЕНН Ы Й КОШПЕРАТИ В ЭНУАР-ЕРЕ ЖЕП"	2000	15	0	0	0
70	К / Х ТАҒЫБЕК"	3452	181	0	163	21
71	К/Х "ТАЛАП "	2534	17	0	57	11
72	К / Х КЕРУЕН"	2450	17	0	0	86
73	К/Х "ШҰҚЫР "	1458	38	0	14	1
74	К/Х "АМАН"	1200	0	0	5	0
75	К/Х "ДУЛАТ"	900	5	0	10	0
76	К / Х ҚЫЗЫЛСАЙ"	1550	16	0	7	0
77	К / Х ҚАЙСАР"	1356	20	0	17	0
78	К/Х "СЕНІМ"	2994	0	0	378	0
79	К/Х "ТҰЗ"	1337	15	15	0	60
80	К / Х БАУЫРЖАН- А"	1192	29	0	0	0

Итого	190202	5048	6887	4946	947
-------	--------	------	------	------	-----

продолжение таблицы

Норма пастбищной потребности 1 голова, (га)				Потребность в пастбищах, (га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	верблюды	Итого (га)	
15	3	18	23	2130	0	1026	0	3271	-971
15	3	18	23	510	0	0	0	510	1352
15	3	18	23	270	0	360	0	630	2870
15	3	18	23	135	0	0	529	135	2363
15	3	18	23	1650	0	666	92	2316	1181
15	3	18	23	465	0	648	0	1435	919
15	3	18	23	1485	1905	2034	1173	5861	-3607
15	3	18	23	1470	48	234	0	1752	-412
15	3	18	23	375	0	1206	0	1811	234
15	3	18	23	405	3	0	0	569	2533
15	3	18	23	225	36	144	0	405	915
15	3	18	23	0	0	774	230	774	-314
15	3	18	23	240	0	0	0	240	750
15	3	18	23	15	60	468	506	543	1601
15	3	18	23	60	21	1098	0	1179	921
15	3	18	23	1455	591	1890	0	4235	-1921
15	3	18	23	1530	81	4158	0	6804	3687
15	3	18	23	1635	993	1692	0	4711	-3248
15	3	18	23	1650	0	1458	0	3384	-1186
15	3	18	23	2430	768	3510	0	7996	-4876
15	3	18	23	1200	600	1278	0	3538	-1755
15	3	18	23	300	141	1656	0	2097	203
15	3	18	23	1290	87	972	0	2349	351
15	3	18	23	135	0	144	2208	279	221
15	3	18	23	1155	60	1008	69	2223	-225
15	3	18	23	2145	99	1512	0	3756	-1746
15	3	18	23	1095	0	1602	2231	2697	298
15	3	18	23	1530	1890	5634	161	9583	-434
15	3	18	23	1395	0	2232	0	3719	-249
15	3	18	23	1740	0	234	69	1974	-1474
15	3	18	23	3375	0	3654	345	8202	1426
15	3	18	23	1215	0	0	0	1215	1435
15	3	18	23	2430	2190	1710	0	6330	-1752
15	3	18	23	2970	0	1530	0	4500	-1519
15	3	18	23	480	2388	0	0	2868	129
15	3	18	23	2115	0	702	0	3047	991

15	3	18	23	1530	0	1134	207	2664	1636
15	3	18	23	780	240	234	184	1760	-199
15	3	18	23	0	0	954	260	954	-394
15	3	18	23	315	0	270	345	585	-35
15	3	18	23	1170	0	0	3082	1170	-470
15	3	18	23	0	0	1746	529	1746	-966
15	3	18	23	225	0	72	0	297	303
15	3	18	23	180	0	0	0	180	820
15	3	18	23	0	0	450	0	450	1000
15	3	18	23	585	0	378	0	963	337
15	3	18	23	885	0	0	0	885	1115
15	3	18	23	390	1821	522	2208	4941	99
15	3	18	23	480	30	0	69	579	1713
15	3	18	23	0	0	882	0	882	2318
15	3	18	23	75	1299	396	2231	4001	2401
15	3	18	23	540	12	1080	161	1793	703
15	3	18	23	2985	0	1422	0	4407	-957
15	3	18	23	2100	36	3150	69	5355	-4155
15	3	18	23	2415	90	3600	345	6450	-4440
15	3	18	23	810	3075	2448	0	6333	-2313
15	3	18	23	1845	0	450	0	2295	-78
15	3	18	23	1140	0	5436	0	6576	-1652
15	3	18	23	1260	0	828	0	2088	2722
15	3	18	23	195	0	702	0	897	1643
15	3	18	23	1365	1239	144	207	2955	-655
15	3	18	23	270	0	1098	184	1552	28
15	3	18	23	2175	0	1440	690	3330	-980
15	3	18	23	1080	774	810	345	3009	-937
15	3	18	23	2235	0	2214	3082	7531	-4431
15	3	18	23	240	39	216	529	1024	-24
15	3	18	23	225	0	0	0	225	1775
15	3	18	23	2715	0	2934	483	6132	2680
15	3	18	23	255	0	1026	253	1534	1000
15	3	18	23	255	0	0	1978	2233	217
15	3	18	23	570	0	252	23	530	928
15	3	18	23	0	0	90	0	90	1110
15	3	18	23	75	0	180	0	255	645
15	3	18	23	240	0	126	0	366	1184
15	3	18	23	300	0	306	0	606	750
15	3	18	23	0	0	6804	0	6804	-3810
15	3	18	23	225	45	0	1380	3030	-1693
15	3	18	23	435	0	0	0	435	757

15	3	18	23	75180	20661	89028	21781	206650	-16863
----	---	----	----	-------	-------	-------	-------	--------	--------

**Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Шалкарскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов**

№ 2 таблица

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ (га)	Наличие дойных коров (голова)	Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищах, (га)	Не обеспечено пастбища ми, (га)	Обеспеченность потребностей, %	Излишки, (га)
1	Жылтырп.	29577	361	15	5415			24162
2	Талдықұм п.	15325	161	15	2415			12910
	Итого	119 433	522	15	7830			111603

**Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Шалкарскому сельскому округу**

№ 3 таблица

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			
		КРС	МРС	лошади	верблюды	КРС	МРС	лошади	Верблюды
1	Жылтырп.	569	1057	138	47	15	3	18	23
2	Талдықұмп.	218	721	18	0	15	3	18	23
	Итого	787	1778	156	47	15	3	18	23

продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)					Распределение пастбищ	Обеспеченность потребностей, %
КРС	МРС	лошади	верблюды	Вывод (га)		
8535	3171	2484	1081	15271		
3270	2163	324	0	5757		
11805	5334	2808	1081	21028		

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Шалкарском сельском округе на 2023-2024 годы

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



Условные обозначения:



Граница сельского округа

Пастбища категории земель населенных пунктов

Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Шалкарском сельском округе на 2023-2024 годы

Приемлемые схемы пастбищеоборотов

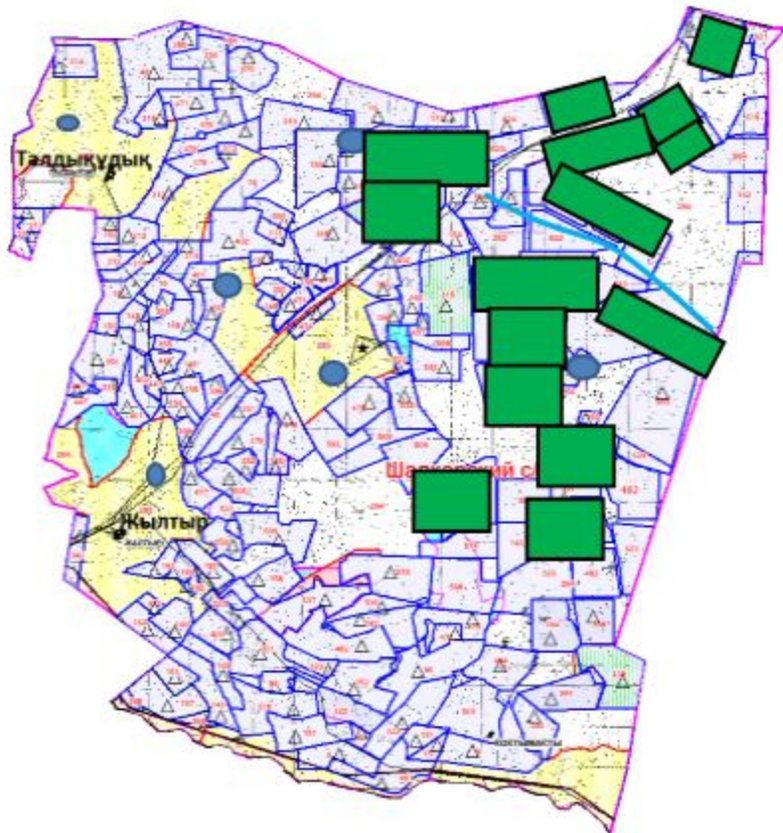


Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища, используемые осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые весенний, летний период

Приложение 3 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Шалкарском сельском округе на 2023-  
2024 годы

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



Условные обозначения:



Граница сельского округа



Пастбища категории земель населенных пунктов



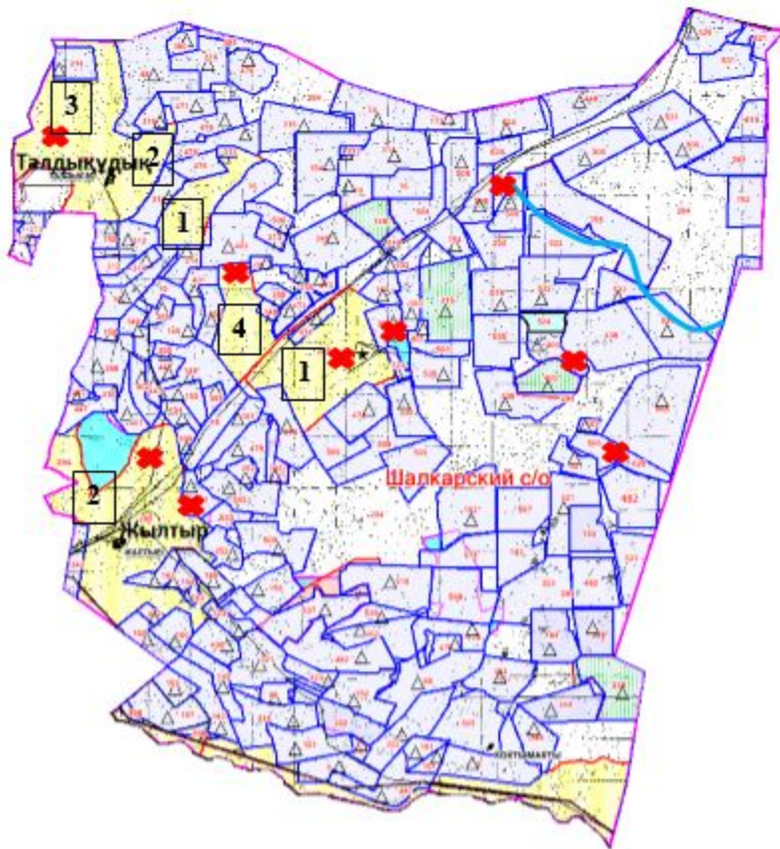
Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах



Основные водонсточники (реки, озера, пруды и так далее)

Приложение 4 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Шалкарском сельском округе на 2023-  
2024 годы

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



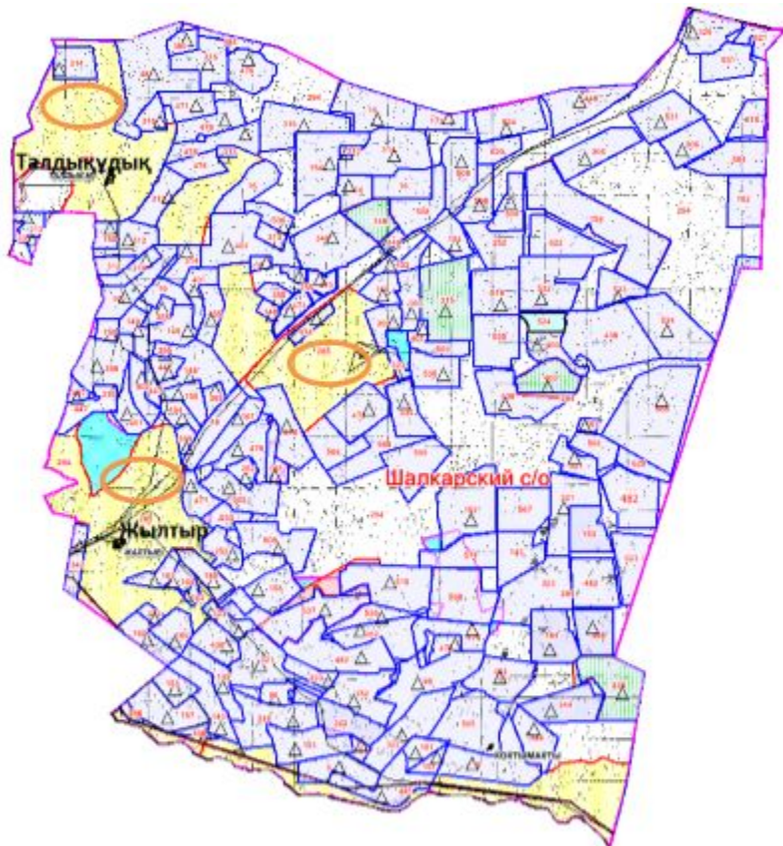
Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Озера, реки, места водопоя скота и другие источники

-  Естественные пастбища
-  № пастбищеоборота
-  Объект пастбищной инфраструктуры
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водисточникам

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Шалкарском сельском округе 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**



Условные обозначения:



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

Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Шалкарском сельском округе на 2023-2024 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе**



Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (п.ли) юридических лиц необеспеченных пастбищами

Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Шалкарском сельском округе 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	Шалкарский с.о	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

## **План по управлению пастбищами и их использованию в городе Шалкар на 2023-2024 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в городе Шалкар на 2023-2024 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Законом Республики Казахстан "О пастбищах", Приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированным 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" (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схема (карту) расположения пастбищ на территории города Шалкар 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) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);
- 5) схема 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) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе (приложение 6);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и прогона сельскохозяйственных животных (приложение 7);

8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

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.

Общая площадь территории города Шалкар составляет 61490 гектар, в том числе пашни – 38 гектар, многолетних насаждений – 44 гектар, залежи - 27 гектар, сенокосы – 111 гектар, пастбища – 53408 гектар, сады - 46 гектар, 7816 гектар - прочие угодья.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 24142 гектаров;

земли населенных пунктов – 39173 гектара;

земли запаса – 161389 гектаров.

Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенно-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища города Шалкар, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,0 до 2 центнера 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.

На 1 января 2023 года в городе Шалкар насчитывается (личное подворье населения) 3000 голов крупного рогатого скота, из них 2661 голов маточного поголовья, 4575 голов овец и коз, 130 голов лошадей и 250 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 53408 гектаров.

В городе Шалкар имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

В городе Шалкар ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории города Шалкар культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Для того, чтобы пастбища вокруг сел отдышались, отдохнули, следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

Максимально удобное для пастбищ города Шалкар с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

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

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по городу Шалкар имеются всего 53408 гектар пастбищных угодий.

В городе Шалкар сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (г.Шалкар) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 53408 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 5 гектаров/голов.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 13407 гектаров, при норме нагрузки на голову крупного рогатого скота – 15 гектаров/голов, овец и коз – 3 гектара/голов, лошадей – 18 гектаров/голов, верблюда – 23 гектаров/голов.

Потребность:

для крупного рогатого скота – 3000 голов x 15 гектаров/голов = 45000 гектаров;

для овец и коз – 4575 голов x 3 гектаров/голов = 13725 гектаров;

для лошадей - 130 голов x 18 гектаров/голов = 2340 гектаров;

для верблюдов – 250 голов x 23 гектаров/голов = 5750 гектаров.

45000+13725+2340+5750 = 66815 гектара.

Сложившуюся потребность пастбищных угодий в размере 13407 гектаров необходимо восполнить за счет районного земельного запаса.

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в городе Шалкар на 2023-2024 годы

**Схема (карта) расположения пастбищ на территории города Шалкар в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**



Условные обозначения:

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

Приложение 2 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
городе Шалкар на 2023-2024 годы

**Приемлемые схемы пастбищеоборотов**



Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища, используемые осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые весенний, летний период

Приложение 3 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
городе Шалкар на 2023-2024 годы

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



Условные обозначения:



Граница сельского округа



Пастбища категории земель населенных пунктов



Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах



Основные водосточники (реки, озера, пруды и так далее)

Приложение 4 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
городе Шалқар на 2023-2024 годы

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



Условные обозначения:

-  Граница сельского округа
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Озера, реки, места водопоя скота и другие источники
-  Естественные пастбища
-  № пастбищеоборота

-  Объект пастбищной инфраструктуры
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водосточникам

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в городе Шалқар 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**



Условные обозначения:



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

Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в городе Шалкар на 2023-2024 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в селе, сельском округе**



Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в городе Шалқар на 2023-2024 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2023 году				Количество загонов в 2024 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	город Шалқар	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан