

## **Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Шускому району на 2022-2023 годы**

Решение Шуского районного маслихата Жамбылской области от 29 июля 2022 года № 32-6

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

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию в селах и сельских округах Шуского района на 2022-2023 годы согласно приложениям к настоящему решению:

1) план по управлению пастбищами и их использованию по Аксускому сельскому округу согласно приложению 1 к настоящему решению;

2) план по управлению пастбищами и их использованию по Актобинскому сельскому округу согласно приложению 2 к настоящему решению;

3) план по управлению пастбищами и их использованию по Алгинскому сельскому округу согласно приложению 3 к настоящему решению;

4) план по управлению пастбищами и их использованию по Балуан Шолакскому сельскому округу согласно приложению 4 к настоящему решению;

5) план по управлению пастбищами и их использованию по Бирликүстемскому сельскому округу согласно приложению 5 к настоящему решению;

6) план по управлению пастбищами и их использованию по Далакайнарскому сельскому округу согласно приложению 6 к настоящему решению;

7) план по управлению пастбищами и их использованию по Дулатскому сельскому округу согласно приложению 7 к настоящему решению;

8) план по управлению пастбищами и их использованию по Ески- Шускому сельскому округу согласно приложению 8 к настоящему решению;

9) план по управлению пастбищами и их использованию по Жана жолскому сельскому округу согласно приложению 9 к настоящему решению;

10) план по управлению пастбищами и их использованию по Жанакөгамскому сельскому округу согласно приложению 10 к настоящему решению;

11) план по управлению пастбищами и их использованию по Коккайнарскому сельскому округу согласно приложению 11 к настоящему решению;

12) план по управлению пастбищами и их использованию по Корагатинскому сельскому округу согласно приложению 12 к настоящему решению;

13) план по управлению пастбищами и их использованию по Ондиriskому сельскому округу согласно приложению 13 к настоящему решению;

14) план по управлению пастбищами и их использованию по селу Конаев согласно приложению 14 к настоящему решению;

15) план по управлению пастбищами и их использованию по Тасоткелскому сельскому округу согласно приложению 15 к настоящему решению;

16) план по управлению пастбищами и их использованию по Толе бийскому сельскому округу согласно приложению 16 к настоящему решению;

17) план по управлению пастбищами и их использованию по Шокпарскому сельскому округу согласно приложению 17 к настоящему решению;

2. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию районного маслихата по экономике, финансов, бюджету, налогу, развитию местного самоуправления, природопользованию, промышленности, строительства, транспорта, связи, сельского хозяйства и предпринимательства и рассмотрению проектов договоров по за купу земельных участков и прочего недвижимого имущества.

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

*Секретарь Шуского  
районного маслихата*

*Ж. Абенов*  
Приложение 1 к решению  
Шуского районного маслихата  
от 29 июля 2022 года № 32-6

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Аксуском сельском округе на 2022-2023 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Шуском районе на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован 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" (зарегистрирован 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.

План содержит:

1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Аксуского 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 на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселке, селе, сельском округе (Приложение 6);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (Приложение 7).

План управления и использования пастбищ:

1. Сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ;

2. Сведений о ветеринарно-санитарных объектах;

3. Данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц;

4. Данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных;

5. Сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах;

6. Особенности выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах;

7. Сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Административно-территориальной единицы по: Аксуском сельском округе имеются 2 сельских населенных пункта.

Общая площадь территории Аксуского сельского округа 31302,4 гектар, из них пашни – 13576,3 га, пастбищные земли – 12247,4 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 22762,0 гектар;

земли населенных пунктов – 2077 гектар;

другие земли – 1737,0 гектар;

земли запаса—659,26 гектар.

Геоботаническое состояние:

В силу природных условий территория Аксуского сельского округа в пределах степной зоны континентальный, зима умеренно мягкая, иногда с коротким холодным циклоном, лето знойное. К агроклиматическим показателям и на климатные условия сильно влияют Киргизский Алатау и Унгурли, Терскейские хребты, которые ближе расположены на территорию округа. В связи с этим зимой и к весне превосходит ветер с востока с холодным циклоном. Средняя температура воздуха в январе месяце составляет  $-10$ ;  $-15$  °С, а в июле месяце  $+25$ ;  $+30$  °С. Среднегодовое количество осадков составляет 150-300 мм..

Продолжительность безморозных периодов составляет 90-120 дней. Лето жаркое, продолжительность составляет 110-130 дней. Основной сельскохозяйственной деятельностью Аксуского сельского округа является земледелье и животноводство. В разновидность которого входит скотоводство, производство мясных и молочных продуктов, выращивание зерновых культур. Выращиваются такие разновидности как: пшеница, ячмень, кукуруза, арбуз и так далее в том числе для кормления скота выращиваются многолетние травы. В связи с интенсивным развитием скотоводства в районе возрастает объем использование пастбищных угодий. Содержание животных в районе в течении года делится на два вида по сезонам. Летний сезон пастбищ начинается в конце апреля - начале мая и заканчивается в конце октября - начале ноября. Зимой крупный рогатый скот содержится за счет кормовых культур, изготовленных из натуральных травы, зерновых культур, которые выращены из плодотворных семян. Рельеф земли Территория округа находится в Восточно-Сибирской низменности, основная часть территории находится в равномерной плоскости, местами рельеф меняется холмами и неровностями, Особенность рельефа заключается в том, что основную часть окружают заросли и степи. В различных территориях разбросанные малыми деревьями как тополь и карагач . Природные условия округа включая климат, почву и ландшафт идеально подходят для сельскохозяйственной деятельности. Его плодородная земля очень комфортна для использования и получения естественных и высоко производительных результатов при выращивании различных сельскохозяйственных культур. Микрорельеф, то есть земная поверхность соответствует сложно-системным слоям почвы. Значительная часть поверхности почвы подходит для использования в районе выращивания и уборки сельскохозяйственных культур, обработки почвы и подходит для животноводства, то есть ландшафт очень удобен для механической обработки почв и выращивания сельскохозяйственных продуктов питания. Растения: Зона землепользования расположена в сухой зоне. На большей части территории растут такие растения как: полынь, верблюжья колючка, болотная трава, камыш, кустарники, и т.д. Площадь естественной растительности для скота распространяется по всему округа. Пастбища в

основном представлены такими разновидностями растений как полынно-колючим, полынно-кустарно-злаковым, полынно-овчарничато-камышным, так же полынно-зерновой-кустарниковой растительностью и составляют сложную скрещенную экосистему местной флоры. Пастбища полностью основаны на распределении сельскохозяйственного скота и из-за неравномерного распределения пастбищами на растительном покрове образуются различные виды трав, которые не используются животными в виде пищи. В результате чего это приводит к уменьшению естественных, питательных трав и снижению фертильности пастбищ, что приводит к снижению срока продолжительности эффективного использования. В связи с этим необходимо скорректировать сроки и правила управления пастбищами, сократить время пребывания на пастбищах до одной единицы и заняться посадкой многолетних трав в некоторые часто используемые территории округа.

Ветеринарно-санитарные объекты:

В Аксуском сельском округе имеется 3 ветеринарно-санитарных пункта. На территориях округа расположены 1 ветеринарный пункт, 1 яма Беккари для захоронения павших животных и 1 сибирских очага. Трупы животных, убитых сибирской язвой, обносят по периметру забором (металлическим или бетонным) высотой не менее 1,5 метра, чтобы люди и животные не могли проникнуть в могильники. "Сибирская язва" отмечена бляшками (дата начала заболевания). Туши животных от сибирской язвы, а также сырье и продукты от животных сжигают в специальных помещениях. Прах будет сброшен в яму Беккари.

Данные о поголовье скота:

На 01.01.2022 года в Аксуском сельском округе насчитывается (личное подворье населения и поголовье КХ) крупного рогатого скота 2960 голов, из них маточное поголовье 1900 голов, мелкого рогатого скота 14084 голов, 1553 голов лошадей. Из них:

в селе Аксу: Объем пастбищ 950 гектар.

крупного рогатого скота 558 головы, из них маточное поголовье 300 голов, мелкого рогатого скота 4350 голов, 558 голов лошадей.

в селе Оразалы: Объем пастбищ 1252,9 гектар.

крупного рогатого скота 834 голов, из них маточное поголовье 600 голов, мелкого рогатого скота 2885 голов, 372 голов лошадей.

Общий площадь пастбищ составляет – 2202,9 гектар.

Поголовье в крестьянских и фермерских хозяйствах Аксуского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 1568 голов, из них маточное поголовье 1000 голов, мелкого рогатого скота 6849 голов, 623 голов лошадей.

Площадь пастбищ крестьянских и фермерских хозяйств составляет 7596,87 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Аксускому сельскому округу имеются всего 12247,4 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 2202,9 гектар пастбищ.

Количество скота, выходящего на пастбища:

Аккусском сельском округе имеется 4-стада КРС, 10-стада лошадей, 7-отара МРС.

В Аккусском сельском округе нет культурных и аридных пастбищ.

В Аккусском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с. Аксу, с.Оразалы) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 2202,9 га, потребность составляет 2880 га, при норме нагрузки 0,8х4 га. / 900 голов. Из 2880 га - минусовать 2202,9 га = потребность пастбищ составляет 677,1 га. Сложившуюся потребность пастбищных угодий необходимо восполнить за счет выкупа земель для государственных нужд.

Количество животных, гол.									
№	Наименование поселков	КРС	МРС	Лошади	Всего	Из них на отдаленных выпасе			
						КРС	МРС	Лошади	Всего
1	Аксу	558	4350	558	5466	250	700	350	1300
2	Оразалы	834	2885	372	4091	292	305	225	822
3	Итого:	1392	7235	930	9557	542	1005	575	2122

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 6632,0 га, при норме нагрузки на голову КРС – (0,8\*4) га. / гол., МРС – (0,1\*4) га. / гол., лошадей – (1\*4) га. / гол.

Потребность:

для КРС–850гол. \* (0,8\*4) га. /бас= 2720 га.

для МРС–6230 гол. \* (0,1\*4) га. /бас= 2492 га.

для лошадей–355гол.\* (1\*4) га. / бас = 1420 га.

2720++2492+1420 = 6632,0 га.

Сложившаяся потребность пастбищных угодий составляет в размере 6632,0 га. От потребности 6632,0 га -2202,9 га=4429,1 га выходит недостающее количество пастбищ. Сложившуюся потребность пастбищных угодий необходимо восполнить за счет выкупа земель для государственных нужд от нижеперечисленных 7 крестьянских хозяйств которые расположены и находятся на 5-7 радиусе округа, общее количество земель 1681,68 га:

1. к/х "Жеті жар" Садыков Абдреш 209,0 га пастбищные земли;
2. к/х "Дайырбек" Ихласов Азамат 412,6 га пастбищные земли ;
3. к/х "Малик-Айдар" Ниязбеков Малик 36 га пастбищные земли ;
4. к/х "Едіге" Шауенов Нурмахан 348,7 га пастбищные земли;
5. к/х "Манапбай" Бошқаев Манапбай 38,4 га пастбищные земли ;
6. к/х "Ескендір" Бошқаев Төлеухан 115,78 га пастбищные земли;
7. к/х "Беріктас" Кошаулиев Жасулан 521,2 га пастбищные земли ;

Всего земли подлежащее к изъятию за счет выкупа земель для государственных нужд составляет 1681,68 га. Из всего недостающего количества пастбищ 4429,1 га - 1681,68 га = 2747,42 га остается.

В соответствии с Приложением 6 к настоящему Плану недостающее пастбище 2747,42 га решается за счет перевода скота местного населения на отдаленные пастбища Аксуского сельского округа на земли Казводхоза 1151,4 га; 2747,42 га - 1151,4 га = 1596,02 га. Остальные потребности пастбищ 1596,02 га должны быть удовлетворены.

Остаток 1596,02 га недостающее пастбище решён с составлением договора-меморандума с 83 крестьянскими хозяйствами на площадь пастбищ 7596,87 га для выпаса сельскохозяйственных животных населения.

Способы решения пастбищ в Аксуском сельском округе выглядит следующим образом:

1. При имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов – 2202,9 га;
2. Выпас КРС /маточные коровы/ – 850 голов;
3. Возврат пастбищ в радиусе 5-7 от населенного пункта, 7 крестьянских хозяйств - всего 1681,68 га. возвращение пастбищ;
4. В соответствии со статьей-36 Земельного кодекса Республики Казахстан под сезонные пастбища отведено земли Казводхоза 1151,4 га на территории Аксуского сельского округа;
5. Есть потребность в выделении пастбищ в округе крупных фермерских хозяйств с крупными пастбищами в 7596,87 га. путем подписания меморандума о совместном выпасе сельскохозяйственных животных и местного поголовья местных фермеров - 150 голов крупного рогатого скота, 1500 голов мелкого рогатого скота - 130 голов лошадей;
6. 997,3 га. после первого места (после сбора урожая) посевов сельскохозяйственных культур путем подписания меморандума о выпасе 210 голов крупного рогатого скота и 800 голов мелкого рогатого скота;

Все необходимые пастбища будут возмещены 4429,1 га из вышеуказанных подразделов.

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Аксуском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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





16	Бекти яров Т	97,7	20	493	15	0,8*4	0,1*4	1*4	64	197,2	60	321,2	
17	Шауе нов Н.	348+( 417 выкуп )	96	0	95	0,8*4	0,1*4	1*4	307,2	-	380	687,2	77,8
18	Бошан беков Б.	70	5	100	2	0,8*4	0,1*4	1*4	16	40	8	64	6
19	Жайы кбаев А.	107	172	440	61	0,8*4	0,1*4	1*4	550,4	176	244	970,4	
20	Малиб еков К	73,6	8	70	5	0,8*4	0,1*4	1*4	25,6	28	20	73,6	
21	Мамае в Қ.	21,9	30	300	25	0,8*4	0,1*4	1*4	96	120	100	316	
22	Ламза ев Е.	15,7	15	150	8	0,8*4	0,1*4	1*4	48	60	32	140	
23	Айтко жаев А.	170	101	200	25	0,8*4	0,1*4	1*4	323,2	80	100	503,2	
24	Дуйсе баев Абды керим.	37	20	-	-	0,8*4	0,1*4	1*4	64	-	-	64	
25	Болат кулов Ж.	60,6	2	10	5	0,8*4	0,1*4	1*4	6,4	4	20	30,4	30,2
26	Жаки пбаев Р.	15	5	75	4	0,8*4	0,1*4	1*4	16	30	16	62	
27	Калык ов М.	14,9	3	50	2	0,8*4	0,1*4	1*4	9,6	20	8	37,6	
28	Есали ев О.	53,7	4	22	0	0,8*4	0,1*4	1*4	3,2	8,8	-	12	41,7
29	Нусип алиев Т.	51,3	5	35	2	0,8*4	0,1*4	1*4	16	14	8	38	
30	Кусаи нов Р.	175	10	80	6	0,8*4	0,1*4	1*4	32	32	24	88	87
31	Айтку лова Б	38,2	4	20	2	0,8*4	0,1*4	1*4	12,8	8	8	28,8	9,4
32	Бекназ арова У.	81,9	3	12	2	0,8*4	0,1*4	1*4	9,6	4,8	8	22,4	

33	Бошкаев М.	38,4	2	10	1	0,8*4	0,1*4	1*4	6,4	4	4	14,4	
34	Бошкаев Т.	115,78	5	35	4	0,8*4	0,1*4	1*4	16	14	16	46	69,78
35	Кошаулиев Ж.	521,2	0	0	0	0,8*4	0,1*4	1*4	-	-	-	-	521,2
36	Кокимов С.	103	2	15	3	0,8*4	0,1*4	1*4	6,4	6	12	24,4	78,6
37	Шотарбаев Ж.	8,3	2	18	2	0,8*4	0,1*4	1*4	6,4	7,2	8	21,6	
38	Болаев А.	25,74	3	20	2	0,8*4	0,1*4	1*4	9,6	8	8	25,6	
39	Байботаев А.	50,1	3	25	2	0,8*4	0,1*4	1*4	9,6	10	8	27,6	22,5
40	Шалаев Ж.	9,9	2	20	2	0,8*4	0,1*4	1*4	6,4	8	8	22,4	12,5
41	Ахметов С.	107,3	5	50	5	0,8*4	0,1*4	1*4	16	20	20	56	51,3
42	Нургожаев Б.	33,6	5	35	4	0,8*4	0,1*4	1*4	16	14	16	46	
43	Жузимкулов Г.	85,7	3	30	2	0,8*4	0,1*4	1*4	9,6	12	8	29,6	56,1
44	Туякбаев Д.	9,3	2	10	1	0,8*4	0,1*4	1*4	6,4	4	4	14,4	
45	Айткожаев А.	200	70	330	3	0,8*4	0,1*4	1*4	224	132	12	368	
46	Караулов Б.	46,6	-	20	-	0,8*4	0,1*4	1*4	-	8	-	8	38,6
47	Бошаев Ж.	100	3	25	3	0,8*4	0,1*4	1*4	9,6	10	12	31,6	68,4
48	Жиентаев Б.	14,4	3	20	2	0,8*4	0,1*4	1*4	9,6	8	8	25,6	
49	Мыктыбеков Бекзада.	43,6	5	30	6	0,8*4	0,1*4	1*4	16	12	24	52	
50	Уктешбаев Б.	105	4	40	4	0,8*4	0,1*4	1*4	12,8	16	16	44,8	60,2
51	Мыктыбеков	14,5	3	25	2	0,8*4	0,1*4	1*4	9,6	10		27,6	

	Болат жан.										8		
52	Қалиев О.	221,7	4	150	3	0,8*4	0,1*4	1*4	12,8	60	12	84,8	136,9
53	Абикеев Б.	9,4	3	30	2	0,8*4	0,1*4	1*4	9,6	12	8	29,6	
54	Тленчиев Б.	30,7	3	70	1	0,8*4	0,1*4	1*4	9,6	28	4	41,6	
55	Анарбеков Ж.	48	2	15	1	0,8*4	0,1*4	1*4	6,4	6	4	16,4	31,6
56	Тоғайбаева Б.	19,5	1	-	-	0,8*4	0,1*4	1*4	3,2	-	-	3,2	16,3
57	Тулендиев Н.	26	4	50	3	0,8*4	0,1*4	1*4	12,8	20	12	44,8	
58	Мамаева А.	21,9	3	25	1	0,8*4	0,1*4	1*4	9,6	10	4	23,6	
59	Қуанышев С.	60,33	2	25	2	0,8*4	0,1*4	1*4	6,4	10	8	24,4	35,93
60	Жунисов С.	156,16	2	20	3	0,8*4	0,1*4	1*4	6,4	8	12	26,4	129,76
61	Нурбеков Р.	52,2	3	35	3	0,8*4	0,1*4	1*4	9,6	14	12	35,6	16,6
62	Жилкибаева К.	94,4	3	-	2	0,8*4	0,1*4	1*4	9,6	-	8	17,6	76,8
63	Бошанбеков Қ.	57,5	3	20	2	0,8*4	0,1*4	1*4	9,6	8	8	25,6	31,9
64	Дмитриев А.	10	2	10	-	0,8*4	0,1*4	1*4	6,4	4	-	10,4	
65	Нуркелдиев Б.	126,2	2	20	2	0,8*4	0,1*4	1*4	6,4	8	8	22,4	103,8
66	Сейтжанов А.	10,2	3	25	2	0,8*4	0,1*4	1*4	9,6	10	8	27,6	
67	Дуйсебаев Б.	52,7	4	25	3	0,8*4	0,1*4	1*4	12,8	10	12	34,8	17,9
68	Омаров Ж.	10,8	2	50	2	0,8*4	0,1*4	1*4	6,4	20	8	34,4	
69	Ажикеев Б.	13,9	2	18	1	0,8*4	0,1*4	1*4	6,4	7,2	4	17,6	
70	Тлекеев А.	20,5	2	50	2	0,8*4	0,1*4	1*4	6,4	20	8	34,4	

71	Жапаров М.	45,6	3	28	2	0,8*4	0,1*4	1*4	9,6	11,2	8	28,8	16,8
72	Жумадиллов Б.	3,88	2	20	2	0,8*4	0,1*4	1*4	6,4	8	8	22,4	
73	Жанабаев Е.	17,29	3	25	1	0,8*4	0,1*4	1*4	9,6	10	4	23,6	
74	Қанаев Б.	120	4	35	2	0,8*4	0,1*4	1*4	12,8	14	8	34,8	85,2
75	Итекеев Р.	12	15	200	15	0,8*4	0,1*4	1*4	48	80	60	188	
76	Есенаев М.	33,5	2	30	2	0,8*4	0,1*4	1*4	6,4	12	8	26,4	7,1
77	Султанов Б.	9,7	3	30	2	0,8*4	0,1*4	1*4	9,6	12	8	29,6	
78	Қараулов Р.	88,7	2	20	2	0,8*4	0,1*4	1*4	6,4	8	8	24,4	64,3
79	Сарсембаев Ш.	38,8	3	25	2	0,8*4	0,1*4	1*4	9,6	10	8	27,6	11,2
80	Султанбеков Т.	14,5	2	15	1	0,8*4	0,1*4	1*4	6,4	6	4	16,4	
81	Бүргөбай Е.	12,6	2	28	2	0,8*4	0,1*4	1*4	6,4	11,2	8	25,6	
82	Утельбаев Н.	19,5	3	20	1	0,8*4	0,1*4	1*4	9,6	8	4	21,6	
83	Туякбаев Б.	54,1	3	35	2	0,8*4	0,1*4	1*4	9,6	14	8	31,6	22,5
Итого:		7 596,87	1780	8689	680				5 686,4	3475,6	2720	11 884 га	2 389,05

## Ақсу ауылдық округі бойынша елді мекендер бөлінісінде

### ПҚМ аналық (сауын) мал басын орналастыру үшін жайылымдарды бөлу жөніндегі мәліметтер

№ 2 кесте

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбища 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Необеспеченность пастбища (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	с. Ақсу	950	300	0,8*4	960	-10	95	-
2	с. Оразалы	1252,9	600	0,8*4	1920	-667,1	30	-
	Итого:	2202,9	900		2880	-677,1	62,5	-

Примечание: Недостающее количество 677,1 га пастбищных угодий для дойных коров обеспечивается за счет выкупа для государственных нужд согласно подпункту 4-1) пункта 2 статьи 84 Земельного кодекса.

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

Таблица № 3

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ, (га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
		КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	Итого (га)		
												Сайлиев А. - 50га; Избасаров Р. - 97га; Сарсембаев Н. - 514,47 га; Сулейманкулов Б. - 236,18 га; ; Бошанбеков Б. - 70га; Малибеков К. - 73,6га; Мамаев Қ. - 21,9га; Айткожаев А. - 170га; Бекназарова У. - 81,9га; Кокимов С. -	

103га;  
Ахмет  
ов С.-  
107,3г  
а ;  
Жузи  
мкуло  
в Г.-  
85,7га;  
Айтқо  
жаев  
А.-  
200га;  
Қарау  
лов Б.-  
46,6га;  
Қалие  
в О.-  
221,7г  
а; ;  
Анарб  
еков  
Ж.-  
48га;  
Тоғай  
баева  
Б. -  
19,5га;  
Тулен  
диев  
Н.-  
26га;  
Мамае  
ва А.-  
21,9га;  
Қуаны  
шев С.  
-  
60,33г  
а ;  
Жуни  
сов С.  
-  
156,16  
га; ;  
Жилк  
ибаева  
К.-  
94,4га;  
Бошан  
беков  
Қ.-  
57,5га;



1	с . Аксу	3 0 8	3 6 5 0	208	0,8* 4	0,1*4	1* 4	985, 6	1460	832	3 277, 6	Тасиб еков Т . - 18,1га;	87 %
2	с . Оразы	5 4 2	2 5 8 0	147	0,8*4	0,1*4	1*4	1 734, 4	1032	588	3 354, 4	Бекти яров Т . - 97,7га; Жайы қбаев А . - 107га; Ламза ев Е . - 15,7га; Дуйсе баев Абды керим - 37га; Болат кулов Ж . - 60,6га; Жаки пбаев Р . - 15га; Калык ов М . - 14,9га; Есали ев О . - 53,7га; Нусип алиев Т . - 51,3га; Кусаи нов Р . - 175га; Айтку лова Б . - 38,2га; Шота рбаев Ж . - 8,3га; Болае в А . - 25,74г а ;	114 %

Байбо таев А . - 50,1га; Шалае в Ж.- 9,9га; Нурго жаев Б . - 33,6га; Туякб аев Д.- 9,3га; Бошае в Ж.- 100га; Жиент аев Б.- 14,4га; Мыкт ыбеко в Б.- 43,6га; Уктеш баев Б . - 105га; Мыкт ыбеко в Б.- 14,5га; Абике ев Б.- 9,4га; Тленч иев Б.- 30,7га; Нурбе ков Р.- 52,2га; Нурке лдиев Б. - 126,2г а ; Сейтж анов А. - 10,2га; Дуйсе баев
--

											Бекболат-52,7га; Омаров Ж.-10,8га; Ажиков Б.-13,9га; Тлеков А.-20,5га; Жумадилов Б.-3,88га; Итеков Р.-12га; Есенов М.-33,5га; Султанов Б.-9,7га; ; Султанбеков Т.-14,5га; Бургебай Е.-12,6га; Утембаев Н.-19,5га; Туякбаев Болатхан-54,1га; Всего: -7202,47 га	
Итого	8 5 0	6 2 3 0	355	0,8* 4	0,1*4	1* 4	2 720	2 492	1420	6 632,0	10 086 га	100%

Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Аксуском сельском округе

## Приемлемые схемы пастбищеоборотов

Условные обозначения:

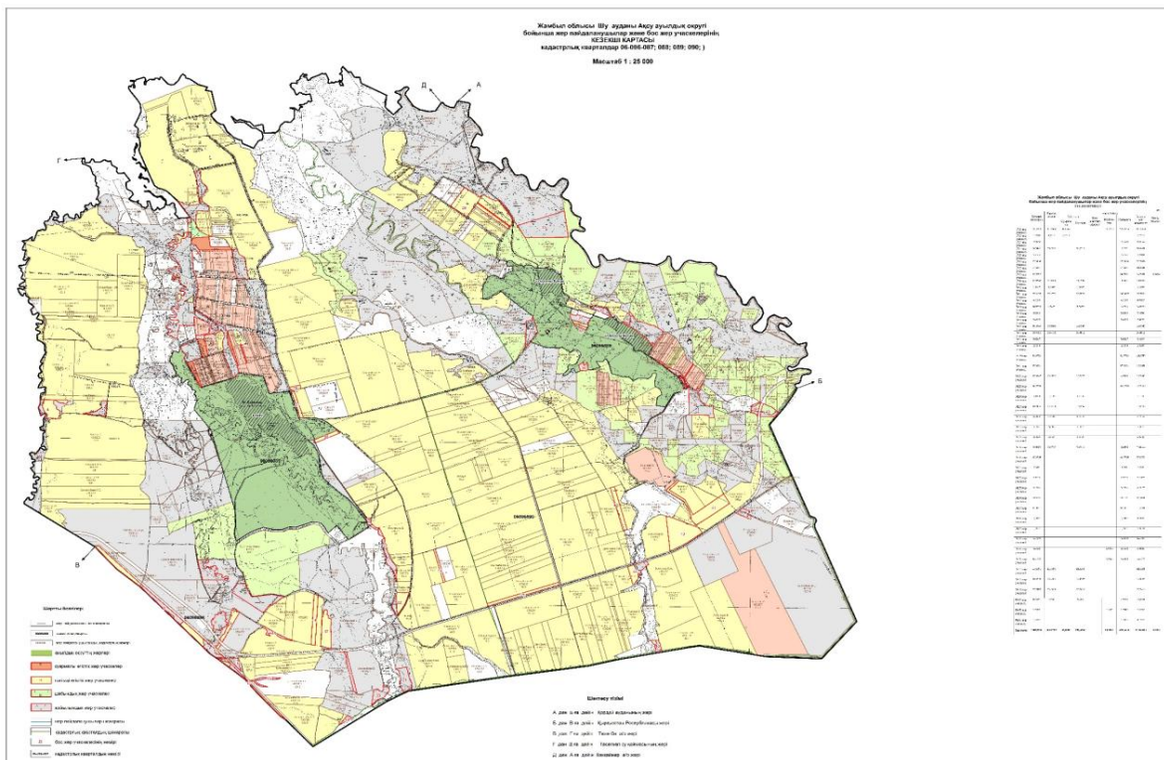


В целях удобного пользования пастбищами в Аксуском сельском округе планируется пасти стада крупного рогатого скота и овец из поселков Аксу и Оразалы весной и летом до осени на пастбище площадью 2202,9 га. На пастбищах землепользователей с которыми заключен меморандум, расположенных на территориях округа с площадью 7596,87 га, а так же на землях земли запаса площадью 659,26 га, в весенне-летние периоды будут постись одиночные животные (крупный рогатый скот, овцы, лошади) до осени. Осенью после подписания меморандума с руководителями фермерских хозяйств сбора пашни, планируется выпас крупного рогатого скота, овец и коз на пахотных землях принадлежащих фермерским хозяйствам площадью 997,3 га.

В Аксуском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Аксуском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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



### Условные обозначения:

-  Границы сельских округов
-  Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Основные водоисточники (реки, озера, пруды и так далее)

### Пояснительная

Поголовье крупного рогатого скота и овец из сел Кольбастау и Талапты Аксуского сельского округа будут пастись весной и летом до осени на внутренних пастбищах площадью 2202,9 га. На пастбищах землепользователей с которыми заключен меморандум, расположенных на территориях округа с площадью 7596,87 га, а так же на землях земли запаса округа площадью 659,26 га, в весенне-летние периоды будут пастись одиночные животные (крупный рогатый скот, овцы, лошади) до осени. Осенью после подписания меморандума с руководителями фермерских хозяйств сбора пашни, планируется выпас крупного рогатого скота, овец и коз на пахотных землях принадлежащих фермерским хозяйствам площадью 997,3 га.

В Аксуском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Аксуском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с пунктом 9 Правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090).

Водообеспеченность сельскохозяйственных животных на территории Аксуского сельского округа хорошее. На территории Аксуского сельского округа имеется 2 канала (Оразалы, Атбашы) водоснабжения, в которых были проведены ремонтные работы и очищены. Скот села Аксу пьет воду из канала Оразалы, сельскохозяйственные животные села Оразалы пьет воду из канала Атбашы. Кроме этого вблизи поселка Аксу стекает река Аксу и река Кара-Балта. Вблизи поселка Оразалы батыр стекает река Шу. Эти река хорошо способствует водоснабжению полей и сельскохозяйственных животных.

В Аксуском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.







Схема предела пастбищ для размещения скота физических и (или) юридических лиц без пастбищ и перевода их на выделяемые пастбища



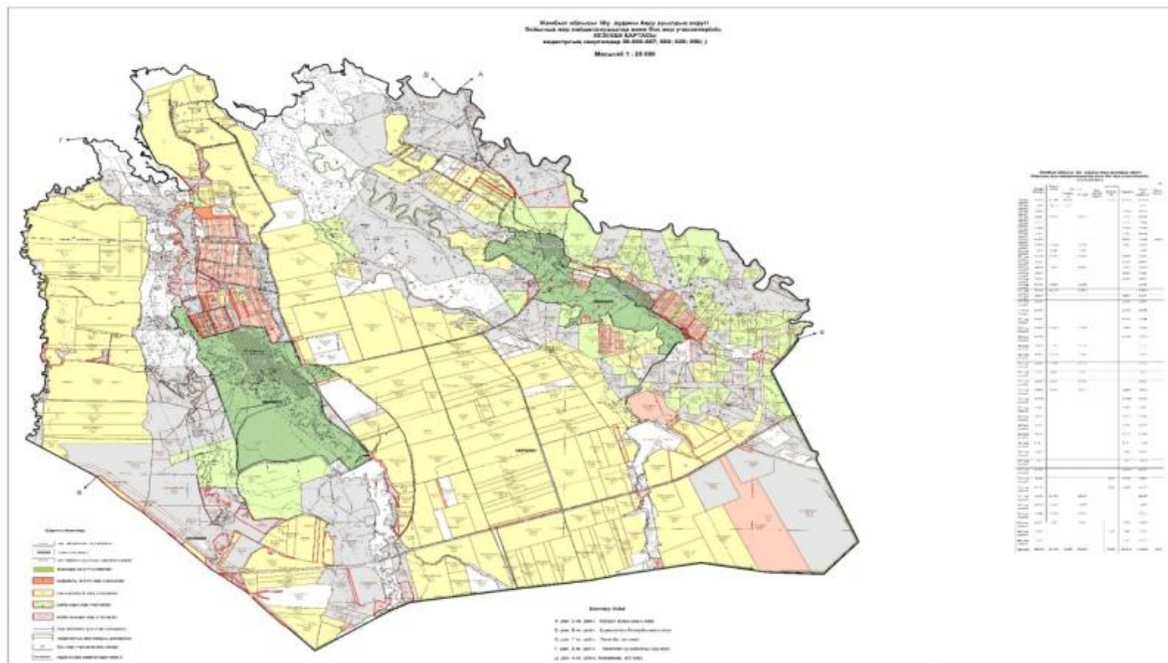
Границы сельских округов

## Пояснительная

За размещение скота на отдаленных пастбищах физических и (или) юридических лиц обеспеченных пастбищами в Аксуском сельском округе весной на пастбищах выпускаются крупный рогатый скот, овцы, лошади из следующих земель: земли Казводхоза 1151,4 га, по возврату земли 5-7 радиусов по распределению молодняка 521,2 га, и земли запаса 659,26 га, подписание меморандума с пастбищными 7596,87 га землепользователями расположенными на территории округа. Осенью после сбора урожая 997,3 га сельхозугодий будет подписан меморандум с руководителями фермерских хозяйств. После расчистки пахотных земель крупный рогатый скот, овец и коз с июля переведут на пастбища.

В Аксуском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Аксуском сельском округе  
на 2022-2023 годы



Условные обозначения:

-  Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами
-  Границы сельских округов
-  Пашня
-  Общие земли отгонных пастбищ

## Пояснительная

Внутренние и внешние границы выпаса скота определяются из этих пояснительных подпунктов указанных выше, а также способствует полному обеспечению оросительной системы и устранению недостатка пастбищ и способствуют бесперебойной работе системы.

В Акхусском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Акхусском сельском округе

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2022 году				Количество загонов в 2023 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Аксуский 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.

Приложение 2 к решению  
Шуского районного маслихата  
от 29 июля 2022 года № 32-6

## План по управлению пастбищами и их использованию в Актобинском сельском округе на 2022-2024 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Жуальинском районе на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован 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" (зарегистрирован 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.

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Актобинского 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 на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселке, селе, сельском округе (Приложение 6);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (Приложение 7).

План управления и использования пастбищ:

1. Сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ;

2. Сведений о ветеринарно-санитарных объектах;

3. Данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц;

4. Данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных;

5. Сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах;

6. Особенности выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах;

7. Сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

По административно-территориальной единице: В Актобинском сельском округе имеется 1 сельский населенный пункт.

Общая площадь территории Актобинского сельского округа 110264,85 га, из них пашни – 6710 га, пастбищные земли – 33466,4 га.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 23393 га;

земли населенных пунктов – 4101 га;

земли промышленности, транспорта, связи, космоса, обороны, национальной безопасности и других несельскохозяйственных целей – 81,4 га;

Геоботаническое состояние:

По природным условиям территория Актюбинского сельского округа находится в пределах степной зоны, а расположение Шу-Илийских гор оказывает существенное

влияние на агроклиматические показатели и климатические условия. Зимой преобладают восточные ветры с повторяемостью от 30 до 60% из-за азиатского циклона. В результате зима в районе холодная, а средняя температура составляет -7-10С.

Весеннее время характеризуется неустойчивым тепловым режимом. Последние заморозки могут повториться во второй половине апреля и начале мая. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 140-180 дней. Лето жаркое, продолжительностью 120-140 дней. Высокие температуры сопровождаются засушливой погодой. Средняя температура июля +24,5+25,50С.

Ветеринарно-санитарные объекты:

В Актюбинском сельском округе имеется 5 ветеринарно-санитарных пунктов. На северо-западе поселка Актобе расположены 1 ветеринарная станция, 1 жонбайская яма для захоронения павших животных и 3 сибирских очага (Тогыз - 28 км, Уштобе - 55 км, Шошалы - 35 км). Трупы животных, убитых сибирской язвой, обносят по периметру забором (металлическим или бетонным) высотой не менее 1,5 метра, чтобы люди и животные не могли проникнуть в могильники. "Сибирская язва" отмечена бляшками (дата начала заболевания). Туши животных от сибирской язвы, а также сырье и продукты от животных сжигают в специальных помещениях. Прах будет сброшен в яму Жонбай.

Данные о поголовье скота:

По состоянию на 31 декабря 2021 года в Актюбинском сельском округе (ЛПХ) имеется 4805 голов крупного рогатого скота, в том числе маток 1854 головы, мелкого рогатого скота 53940 голов, лошадей 853 головы. Включая:

В поселке Актобе: Площадь пастбищ 5477,4 га.

841 голов крупного рогатого скота, в том числе 335 голов овец, 9243 головы мелкого рогатого скота, 277 голов лошадей.

Количество скота, выходящего на пастбища:

В Актюбинском сельском округе будет выпасаться 2 стада крупного рогатого скота, 3 стада лошадей, 3 стада мелкого рогатого скота.

Привитых и засушливых пастбищ в Актюбинском сельском округе нет.

В Актюбинском сельском округе отсутствуют сервитуты для перегона скота.

На основании изложенного, в соответствии со статьей 15 Закона РК "О пастбищах" для нужд местного населения (поселок Актобе) в количестве 3762,4 га для содержания самок дойных животных, с нормой нагрузки 4 га/голова 5477,4 га. Нет необходимости восполнять существующую потребность в пастбищах насильственным отчуждением земель или иного недвижимого имущества в связи с изъятием земель в общественное пользование.

Потребность пастбищ для выпаса прочих сельскохозяйственных животных местного населения составляет 3762,4 га при норме нагрузки 0,8 га/голову на голову крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота - 0,1 га/голову, лошадей - 1 га/голову.

За исключением удаленного зимнего скота:

Определение потребности:

Для крупного рогатого скота -  $405 \text{ голов} * 0,8 = 324 * 4 = 1296 \text{ га}$ ;

для мелкого рогатого скота -  $5116 \text{ голов} * 0,1 = 511,6 * 4 = 2046,4 \text{ га}$ ;

для лошадей -  $105 \text{ голов} * 1 \text{ га} / \text{голова} = 105 * 4 = 420 \text{ га}$ ;

$324 + 511,6 + 105 * 4 = 3762,4 \text{ га}$

Однако имеются 2 хозяйства, расположенные в радиусе 5-7 км от населенного пункта, в частности, хозяйство "Бейбит" - 113,8 га, и хозяйство "Мырза" - 866,18 га, всего 979,88 га. подписано о совместном выпасе сельскохозяйственных животных местного населения.

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Актобинском сельском округе  
на 2022-2023 годы

**Схема (карта) пастбищ на территории Актюбинского сельского округа по категориям земель, землевладельцам и землепользователям на основании правоустанавливающих документов**



## Пояснительная

В Актюбинском сельском округе расположен населенный пункт Актобе, пастбища данного населенного пункта составляют 3859 га, к пастбищам населенного пункта Актюбинского сельского округа добавлены 1618,443 га из земельного фонда "Шуского района".

В сельском округе Актобе знаки специальных скотопрогонных дорог не установлены, их вывозят на пастбища по уже существующим дорогам между земельными участками.

## Список владельцев земельных участков на территории Актюбинского сельского округа

Таблица № 1

№	Наименование земельной собственности	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (гол)			Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ, (га)				Излишки пастбищ, (га)	
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)		
1	КХ "Жидебай"		152	1 092	28	0,8	0,1	1						
2	КХ "БМТАН"			919		0,8	0,1	1						
3	КХ "Жайсан"			934		0,8	0,1	1						
4	КХ "Дутбай"		89	159		0,8	0,1	1						
5	КХ "Жандар"		58	1 250		0,8	0,1	1						
6	КХ "Батай-Шу"			14 062	215	0,8	0,1	1						
7	КХ "Алтынай"			1 557	22	0,8	0,1	1	-					
8	КХ "БІРЛІК"		640	300		0,8	0,1	1						



24	рганов Б"		169		5	0,8	0,1	1					
25	ИП " Керим кулов К "		129	1288		0,8	0,1	1					
26	К/Х " Жамбыл "		85	2985	23	0,8	0,1	1					
	Итого		2817	40 312	525								

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

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Не обеспеченность пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	село Актобе	3859	335	0,8*4	1072	-	100	2787
	Всего	3859	335	0,8*4	1072	-	100	2787

Примечание: Пастбища для дойных коров полностью покрыты.

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

Таблица № 3

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ, (га)				Обеспеченность потребности, %
		КРС	МРС	Лошад и	КРС	МРС	Лошад и	КРС	МРС	Лошад и	Итого (га)	
1	село Актобе	841	9243	277	0,8*4	0,1*4	1*4	1296	2046,4	420	3762,4	100
	Всего	841	9243	277				1296	2046,4	420	3762,4	100

Приложение 2

к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Актобинском сельском округе на 2022-2023 годы

**Приемлемые схемы пастбищеоборотов**



## **Пояснительная**

В целях удобного использования пастбищ в Актюбинском сельском округе до осени планируется выпас крупного и мелкого рогатого скота села Актобе в весенне-летний период на 3859 га пастбищных земель населенного пункта и 1618,443 га пастбищ отданных от земельного фонда "Шуского района" до осеннего сезона. Между местным исполнительным органом и с руководителями крестьянских хозяйств был составлен меморандум, в осеннее время года, после уборки пашни, находящейся в хозяйственном владении, планируется совместная пастьба КРС, МРС и лошадей.

В сельском округе Актобе знаки специальных скотопрогонных дорог не установлены, их вывозят на пастбища по уже существующим дорогам между земельными участками.

Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Актюбинском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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



## **Пояснительная**

В целях удобного использования пастбищ в Актюбинском сельском округе до осени планируется выпас крупного и мелкого рогатого скота села Актобе в весенне-летний период на 3859 га пастбищных земель населенного пункта и 1618,443 га пастбищ отданных от земельного фонда "Шуского района" до осеннего сезона. Между местным исполнительным органом и с руководителями крестьянских хозяйств был составлен меморандум, в осеннее время года, после уборки пашни, находящейся в хозяйственном владении, планируется совместная пастьба КРС, МРС и лошадей.

В сельском округе Актобе знаки специальных скотопрогонных дорог не установлены, их вывозят на пастбища по уже существующим дорогам между земельными участками.

Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Актюбинском сельском округе  
на 2022-2023 годы

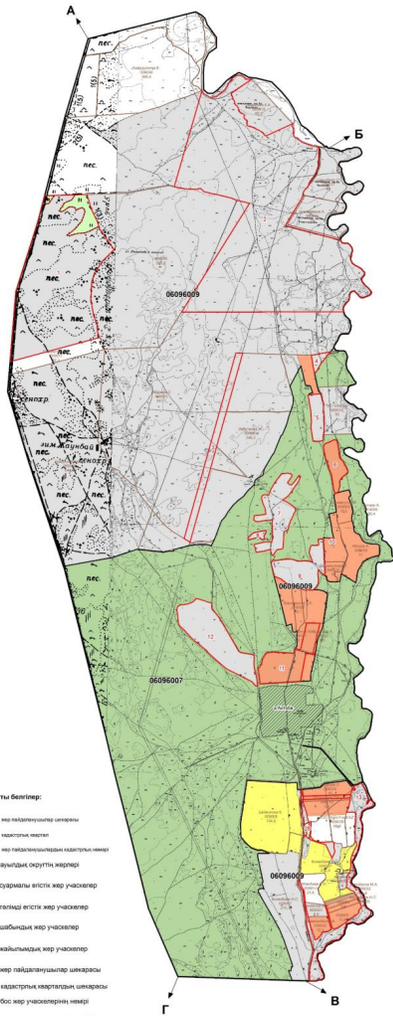
**Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды**

Среднесуточная норма водопотребления на одного сельскохозяйственного животного определяется в соответствии с пунктом 9 правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173.

Территорию Актюбинского сельского округа по орошению или обводнению занимает река Корагаты.

Негізгі учаске  
масштаб 1 : 25 000

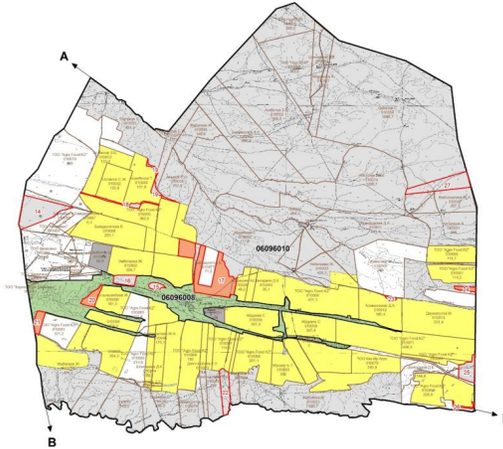
Жамбыл облысы Шу ауданы Ақтөбе ауылдық округі  
бойынша жер пайдаланушылар және бос жер учаскелерінің  
КЕЗЕКШІ КАРТАСЫ  
кадастрлық кварталдар 06-096-009, 010  
Масштаб 1 : 25 000



**Шартты белгілер:**

- жер пайдаланушылар шарттары
- кадастрлық несиет
- жер пайдаланушылардың кадастрлық нөмірі
- ауылдық округтің жерлері
- суармалы елесті жер учаскелері
- таланды елесті жер учаскелері
- шайырды жер учаскелері
- жайылмалы жер учаскелері
- жер пайдаланушылар шекарасы
- кадастрлық кварталдың шекарасы
- бос жер учаскелерінің нөмірі
- кадастрлық кварталдың нөмірі

Дальний Жайсан учаскесі  
масштаб 1 : 50 000



**Шелтесу тізімі**

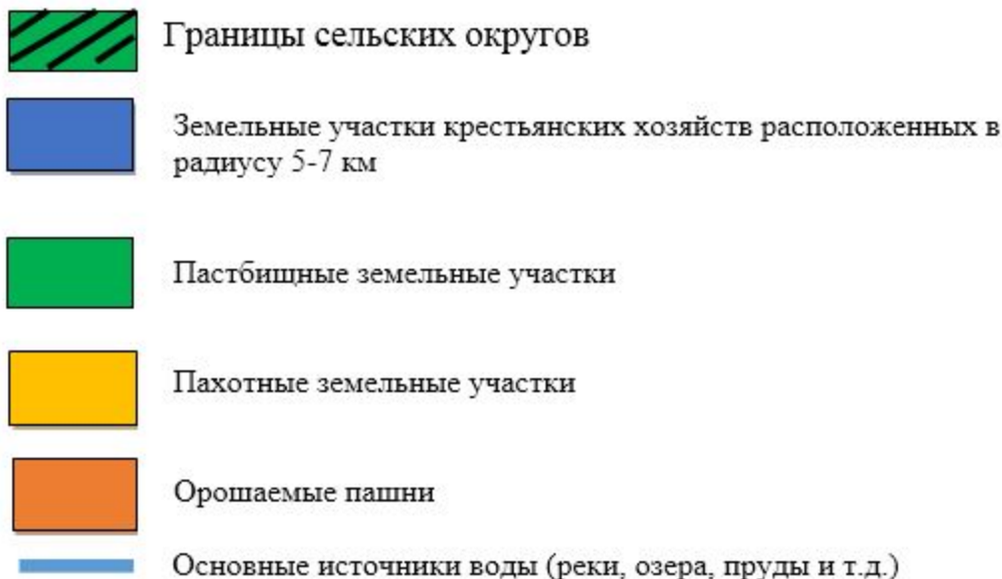
**Негізгі учаске**

- А дан Б га дейін: Мойынқы ауылдық жері
  - Б дан В га дейін: Қарағай ала жері
  - В дан Г га дейін: Өңдіріс ала жері
  - Г дан А га дейін: Орман қыры жері
- Дальний Жайсан учаскесі**
- А дан Б га дейін: Жаңақоғам ала жері
  - Б дан В га дейін: Кедейлер ала жері
  - В дан А га дейін: Бірінтүстем ала жері

Жамбыл облысы Шу ауданы Ақтөбе ауылдық округі бойынша жер пайдаланушылар және бос жер учаскелерінің үлестірілісі

Құрылым атауы	Жер учаскесінің саны	Жер учаскесінің жалпы ауданы, га			
Негізгі учаске	1	10000	10000	10000	10000
Дальний Жайсан учаскесі	1	10000	10000	10000	10000
Барлығы	2	20000	20000	20000	20000

Условные обозначения:



## Пояснительная

Водоснабжение сельскохозяйственных животных на территории Актюбинского сельского округа находится на среднем уровне. В Актюбинском сельском округе от реки Корагаты протекает канал в 3 направлениях. Восточный, Центральный и Западный. Общий сток поступает через канал накопителя и делится на эти 3 канала. Скот села Актобе пьет из этих каналов достаточно воды.

В сельском округе Актобе знаки специальных скотопрогонных дорог не установлены, их вывозят на пастбища по уже существующим дорогам между земельными участками.

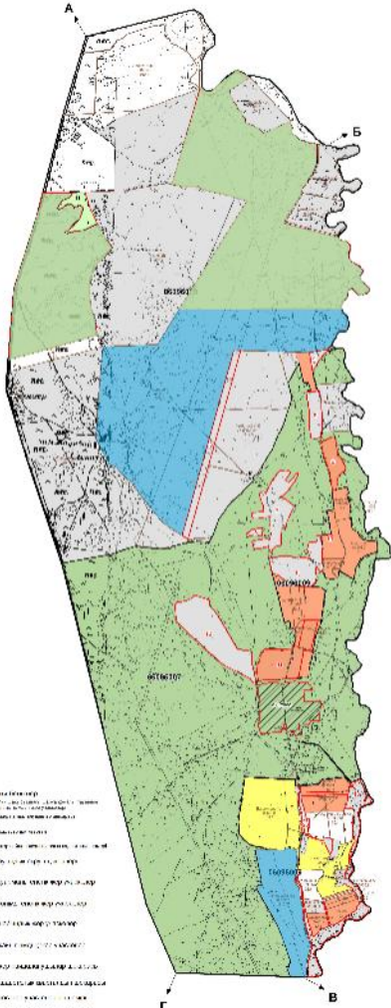
Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Актобинском сельском округе  
на 2022-2023 годы

Нерігіі учасіе  
масштаб 1 : 25 000

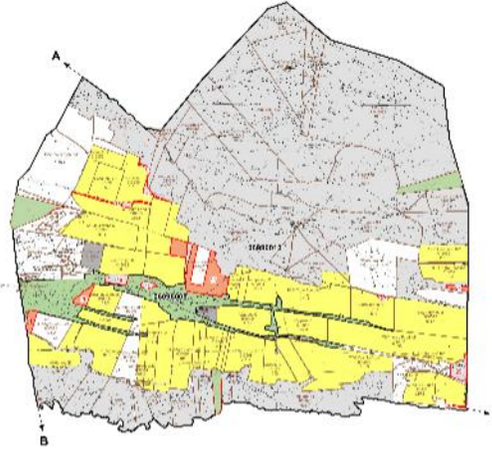
Жамбыл облысы Шу ауданы Ағтебе ауылдық округі  
облыста жер пайдалануылар және бол жер учасіелерінің  
КЕЗЕШІ КАРТАСЫ

кадастрық кварталдар 06-096-009, 010

Масштаб 1 : 25 000



Цалыңй Жайсан учасіесі  
масштаб 1 : 50 000



Жамбыл облысы Шу ауданы Ағтебе ауылдық округі  
облыста жер пайдалануылар және бол жер учасіелерінің  
КЕЗЕШІ КАРТАСЫ

Шартты белгі	Аты	Сипаты	Сызық саны	Сызық ұзындығы	Ауданы	Ауданы	Ауданы
1	Ағтебе ауылдық округі	Ауылдық округі	1	1000	1000	1000	1000
2	Ағтебе ауылдық округі	Ауылдық округі	2	2000	2000	2000	2000
3	Ағтебе ауылдық округі	Ауылдық округі	3	3000	3000	3000	3000
4	Ағтебе ауылдық округі	Ауылдық округі	4	4000	4000	4000	4000
5	Ағтебе ауылдық округі	Ауылдық округі	5	5000	5000	5000	5000
6	Ағтебе ауылдық округі	Ауылдық округі	6	6000	6000	6000	6000
7	Ағтебе ауылдық округі	Ауылдық округі	7	7000	7000	7000	7000
8	Ағтебе ауылдық округі	Ауылдық округі	8	8000	8000	8000	8000
9	Ағтебе ауылдық округі	Ауылдық округі	9	9000	9000	9000	9000
10	Ағтебе ауылдық округі	Ауылдық округі	10	10000	10000	10000	10000

Шартты белгі  
Аты  
Сипаты  
Сызық саны  
Сызық ұзындығы  
Ауданы  
Ауданы  
Ауданы

Условные обозначения:



Границы сельских округов



Земельные участки крестьянских хозяйств расположенных в радиусу 5-7 км



Пастбищные земельные участки



Пахотные земельные участки



Орошаемые пашни



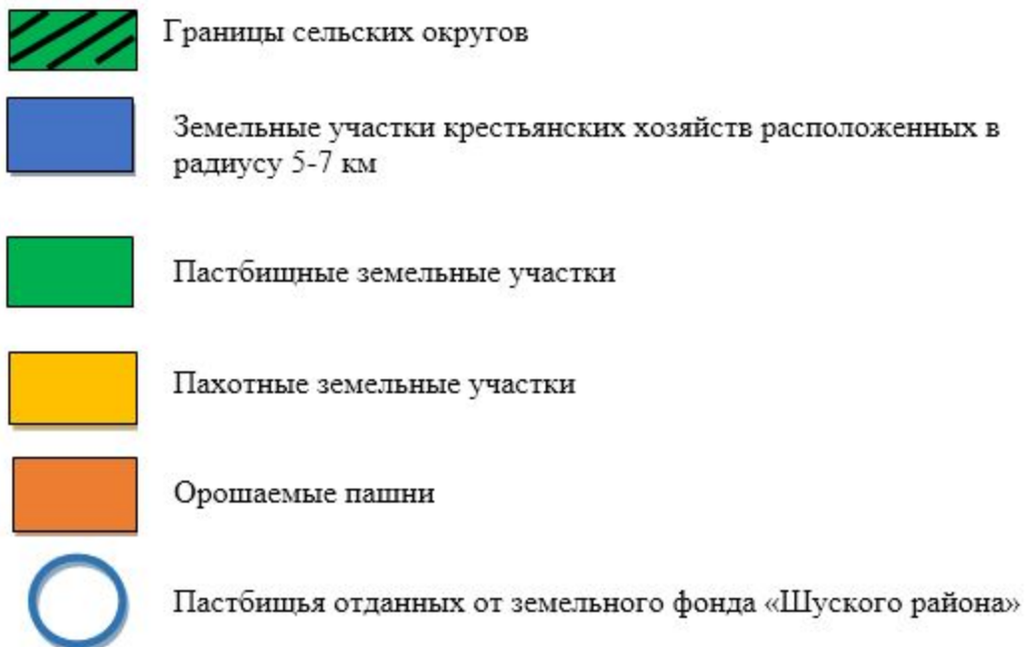
КХ с которым составлен меморандум

## Пояснительная

В Актюбинском сельском округе подписан меморандум о сезонном выпасе 979,88 га пастбищ 2 фермерских хозяйств для размещения скота на пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, в радиусе 5-7 км.

Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Актюбинском сельском округе  
на 2022-2023 годы





## Пояснительная

1618 443 га пастбищ, присоединенных к пастбищам Актюбинского сельского округа из земельного фонда Шуского района, позволили избежать потребности в пастбищах.

В Актюбинском сельском округе отсутствуют признаки специальных скотоводческих дорог, которые выпасаются по давно установленным дорогам между участками земли.

Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Актюбинском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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

№	Наименование Сельского округа	Количество загонов в 2022 году				Количество загонов в 2023 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Актобе	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 Алгинском сельском округе на 2022-2023 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Шуском районе на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован 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" (зарегистрирован 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.

План содержит:

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

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (Приложение 7).

План управления и использования пастбищ:

8. Сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ;

9. Сведений о ветеринарно-санитарных объектах;

10. Данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев –пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц;

11. Данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных;

12. Сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах;

13. Особенности выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах;

14. Сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Административно-территориальной единицы по: Алгинском сельском округе имеются 3 сельских населенных пункта.

Общая площадь территории Алгинского сельского округа 81131.12 гектар, из них пашни 9163га, пастбищные земли – 69011.0027.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 9 895 гектар;

земли населенных пунктов – 3780 гектар;

Геоботаническое состояние:

В силу природных условий территория Алгинского сельского округа в пределах степной зоны континентальный, зима умеренно мягкая, лето знойное. Средняя температура воздуха в январе месяце составляет – 6 – 9 °С, а в июле месяце +23-26 °С. Среднегодовое количество осадков составляет 150-300 мм..

Основной сельскохозяйственной деятельностью Алгинского сельского округа является земледелье и животноводство. В разновидность которого входит скотоводство, производство мясных и молочных продуктов, выращивание зерновых культур. Выращиваются такие разновидности как: пшеница, ячмень, кукуруза, арбуз и так далее в том числе для кормления скота выращиваются многолетние травы. В связи с интенсивным развитием скотоводства в районе возрастает объем использование пастбищных угодий.

Содержание животных в районе в течении года делится на два вида по сезонам. Летний сезон пастбищ начинается в конце апреля - начале мая и заканчивается в конце октября - начале ноября. Зимой крупный рогатый скот содержится за счет кормовых культур, изготовленных из натуральных травы зерновых культур, которые выращены из плодотворных семян

## Рельеф земли

Территория округа находится в Восточно-Сибирской низменности, основная часть территории находится в равномерной плоскости, местами рельеф меняется холмами и неровностями, Особенность рельефа заключается в том, что основную часть окружают заросли и степи. В различных территориях разбросанные малыми деревьями как тополь и карагач Природные условия округа включая климат, почву и ландшафт идеально подходят для сельскохозяйственной деятельности. Его плодородная земля очень комфортна для использования и получения естественных и высоко производительных результатов при выращивании различных сельскохозяйственных культур.

Микрорельеф, то есть земная поверхность соответствует сложно-системным слоям почвы. Значительная часть поверхности почвы подходит для использования в районе выращивания и уборки сельскохозяйственных культур, обработки почвы и подходит для животноводства, то есть ландшафт очень удобен для механической обработки почв и выращивания сельскохозяйственных продуктов питания.

## Растения

Зона землепользования расположена в сухой зоне. На большей части территории растут такие растения как: полынь, верблюжья колючка, болотная трава, камыш, кустарники, и т.д.

Площадь естественной растительности для скота распространяется по всему округу.

Пастбища в основном представлены такими разновидностями растений как полынно-колючим, полынно-кустарно-злаковым, полынно-овчарничато-камышным, так же полынно-зерновой-кустарниковой растительностью и составляют сложную скрещенную экосистему местной флоры.

Пастбища полностью основаны на распределении сельскохозяйственного скота и из-за неравномерного распределения пастбищами на растительном покрове образуются различные виды трав, которые не используются животными в виде пищи. В результате чего это приводит к уменьшению естественных, питательных трав и снижению фертильности пастбищ, что приводит к снижению срока продолжительности эффективного использования. В связи с этим необходимо скорректировать сроки и правила управления пастбищами, сократить время пребывания на пастбищах до одной единицы и заняться посадкой многолетних трав в некоторые часто используемые территории округа.

## Ветеринарно-санитарные объекты:

В Алгинском сельском округе имеется 1 ветеринарно-санитарных пункта. В поселка Алга расположены 1 ветеринарная пункт, 1 яма Беккари для захоронения павших животных.

## Данные о поголовье скота:

На 31 декабря 2021 года в Алгинском сельском округе насчитывается (личное подворье населения и поголовье КХ) крупного рогатого скота 805голов, из них

маточное поголовье 478голов, мелкого рогатого скота 6520голов, 726 голов лошадей. Из них:

Поголовье в крестьянских и фермерских хозяйствах Алгинского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 2596 головы, из них маточное поголовье 1146 голов, мелкого рогатого скота 26304 головы, 435 голов лошадей.

Площадь пастбищ крестьянских и фермерских хозяйств составляет 20838 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Алгинскому сельскому округу имеются всего 7831гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 3780 гектар пастбищ.

Количество скота, выходящего на пастбища:

Алгинском сельском округе имеется 4-стада КРС, 6-стада лошадей, 10-отара МРС.

В Алгинском сельском округе нет культурных и аридных пастбищ.

В Алгинском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Алга с.Жайсан с Сауытбек) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 146 га, при норме нагрузки 0,8\*4 га. / 1100 гол.Сложившуюся потребность пастбищных угодий необходимо восполнить за счет выкупа земель для государственных нужд.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 1419,7га, при норме нагрузки на голову КРС – (0,8\*4) га. / гол., МРС – (0,1\*4) га. / гол., лошадей – (1\*4) га. / гол.

Потребность:

для КРС–805 бас \* (0,8\*4) га. /бас= 2576 га.

для МРС–6520 бас \* (0,1\*4) га. /бас= 2608га.

для лошадей–726 бас\* (1\*4) га. / бас = 2904га.

2576+2608+2904=8 088га.

Сложившуюся потребность пастбищных угодий в размере 146 га. необходимо восполнить за счет выпаса сельскохозяйственных животных населения на землях,

№	Аты-жөні	ЖСН/БСН	Кадастрлық номері	Жер көлемі, га	Мекен-жайы
1	Тирбосынов Бакытжан	701229301558	. 06096050010	34,2 га	Сауытбек , , Калмет , №26
	Базарбаев Манафбай	810731302317	06096050066	45,0	Сауытбек , , Жомарт , №47
	Бейсенбаев Есбол	750215301489	06096050047	82,8	Сауытбек , , Кыдырбая , №3
	Бейсенбаев Есбол	750215301489	06096050045	287,3	Сауытбек , , Кыдырбая , №3
	Кобегенов Кошкинбай	630928300938	06096050051	101,8	Сауытбек , , Жомарт , №25

	Джумабаев Жаркынбек	700823300952	06096057105	70,68	Сауытбек , , Жампоза , №28
	Байдильдаев Аскарбек	601221300525	06096050050	114,1	Алға: Бармакова , №5
	Абекеев Кайрат	751001303296	06096050036	47,1	Сауытбек , , Жампоза , №10
	Абекеев Кайрат	751001303296	06096050061	35,8	Сауытбек , , Жампоза , №10
	Абекеев Кайрат	751001303296	06096050081	92,0	Сауытбек , , Жампоза , №10
	Диханбаев Гани.	850628301217	06096059021	265,1	Сауытбек , , Кыдырбая , №22
	Тойшыбаева Архакуль	540621400687	06096050055	48,3	Сауытбек ауылы
	Кубытаев Алибек	771013301447	06096050091	23,6	Сауытбек , , Жампоза , №3
	Жарылкапов Есен	780206302007	06096050056	32,2	Сауытбек , , Жампоза , №26
	Елибаев Марат	661201302965	06096050060	33,2	Сауытбек , , Кыдырбая , №2
	Алмаханов Сагадат	681201301132	06096050022	40,2	Сауытбек , , Кыдырбая , №3
	Едилбаев Догдырбай	640920302338	06096057071	40,0	Сауытбек , , Жампоза , №13
	Дутбаев Кайсарбек	820722303148	06096050028	82,2	Сауытбек , , Жампоза , №1
	Барлығы			1441,35	

В соответствии с Приложением 6 к настоящему Плану за счет перевода скота местного населения Алгинского сельского округа на отдаленные пастбища Алгинского сельского округа. остальные потребности пастбищ должны быть удовлетворены.

Однако в округе всего 3780га. пастбищ в соответствии с установленными лимитами 4308га. возникает необходимость.

Способы решения пастбищ в Алгинском сельском округе выглядит следующим образом:

1. При имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов – 3780 га;
2. Выпас КРС /маточные коровы/ – 1100 голов;
3. Возврат пастбищ в радиусе 5-7 от населенного пункта. 1 ТОО–1721,5 га.возвращение пастбищ;
4. В соответствии со статьей-36 Земельного кодекса Республики Казахстан под сезонные пастбища отведено 457 га. земли на территории Алгинского сельского округа с земельных участков;

5. В результате обследования сельскохозяйственных пастбищ в Алгинском сельском округе 59,6 га. неиспользуемых хозяйств, т.е. 1 незарегистрированных скота возвращение пастбищ;

6. Есть потребность в выделении пастбищ в округе крупных фермерских хозяйств с крупными пастбищами в 1441,5 га. путем подписания меморандума о совместном выпасе сельскохозяйственных животных и местного поголовья местных фермеров - 805 голов крупного рогатого скота, 6520 голов мелкого рогатого скота - 726 голов лошадей;

7. 1200 га. после первого места (после сбора урожая) посевов сельскохозяйственных культур путем подписания меморандума о выпасе 805 голов крупного рогатого скота и 6520 голов мелкого рогатого скота;

8. При содержании откормление скота в домашних условиях - 3780 га. на которых можно выпасать 370 голов крупного рогатого скота, 3065 голов овец и 187 голов лошадей;

9. 1000 га. за счет земель лесного фонда и земель запаса Алгинского сельского округа за счет присоединения земли к нехватке у местного населения необходимых пастбищ для сельскохозяйственных животных;

Все необходимые пастбище будут возмещены 8 088 га. из вышеуказанных подразделов.

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Алгинском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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



В Алгинском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

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

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбища 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Необеспеченность пастбища ми (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	с.Алга	2070	325	0,8*4	1040	+1030	100	-1030
2	с.Жайсан	810	270	0,8*4	864	-54	96	-
	с. Сауытбек	900	210	0,8*4	672	+228	100	228
	Барлығы	3780	478	0,8*4	3520	- 2 859	98,7	-

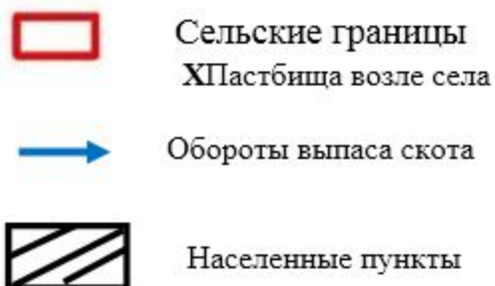
Примечание: Недостающее количество 2859 га. пастбищных угодий для дойных коров обеспечивается за счет выкупа для государственных нужд согласно подпункту 4-1) пункта 2 статьи 84 Земельного кодекса.

Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Алгинском сельском округе  
на 2022-2023 годы

### Приемлемые схемы пастбищеоборотов



Условные обозначения:



### Пояснительная

В целях удобного пользования пастбищами в Алгинском сельском округе планируется пости стада крупного рогатого скота и овец из поселков Алга Жайсан Сауытбек весной и летом до осени на пастбище площадью 3780 га. На пастбищах землепользователей которыми заключен меморандум, площадью 1441 га. а так жена землях лесного фонда и земли запаса площадью 1000 га, в весенне-летние периоды будут постись одиночные животные (крупный рогатый скот, овцы, лошади) до осенний . Осенью после подписания меморандума с руководителями фермерских хозяйств сбора пашни, планируется выпас крупного рогатого скота, овец и коз на пахотных землях принадлежащих фермерским хозяйствам площадью 6410 га.

В Алгинском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не устанавливаются, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Алгинском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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



Условные обозначения:

- Границы сельских округов
- + Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах
- + + Пастбища категории земель населенных пунктов
- Основные водостоичники (реки, озера, пруды и так далее)

### Пояснительная

В целях удобного пользования пастбищами в Алгинском сельском округе планируется пости стада крупного рогатого скота и овец из поселков Алга Жайсан Сауытбек весной и летом до осени на пастбище площадью 3780 га. На пастбищах землепользователей с которыми заключен меморандум, площадью 1441 га, а так же на землях лесного фонда и земли запаса площадью 1000 га, в весенне-летние периоды будут постись одиночные животные (крупный рогатый скот, овцы, лошади) до осенний . Осенью после подписания меморандума с руководителями фермерских хозяйств сбора пашни, планируется выпас крупного рогатого скота, овец и коз на пахотных землях принадлежащих фермерским хозяйствам площадью 6410 га.

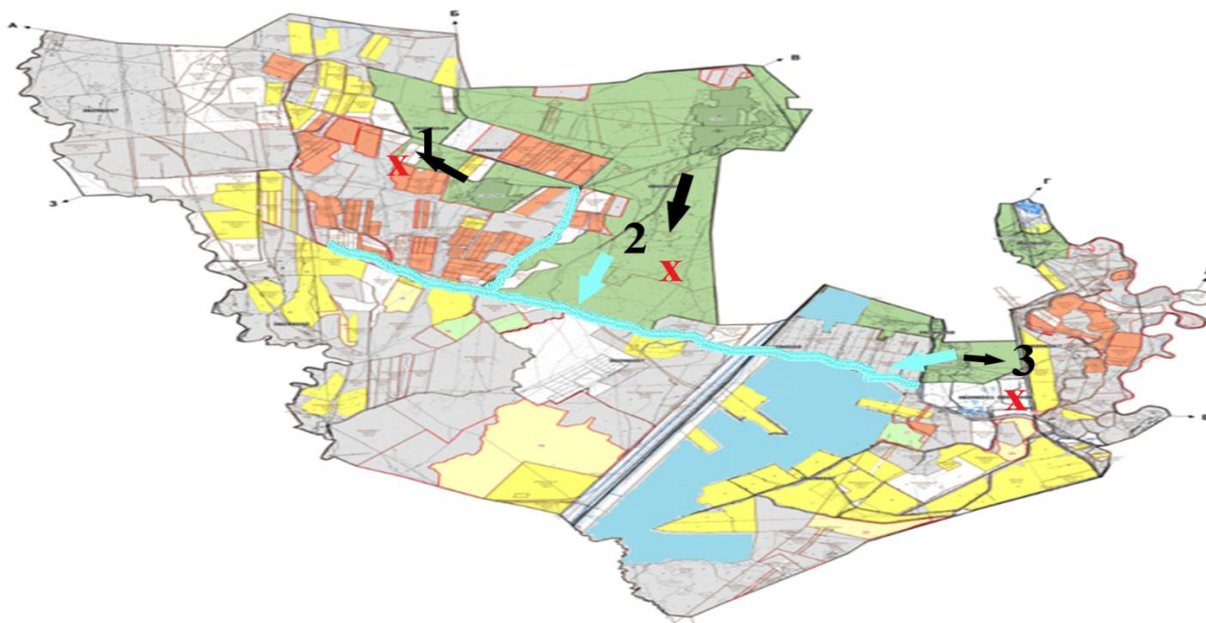
В Алгинском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

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

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с пунктом 9 Правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № № 173 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090).

Водообеспеченность сельскохозяйственных животных на территории Алгинского сельского округа средняя. На территории Алгинского сельского округа имеется 2 канала 1 река (Жайсан Луговой и Корагаты) водоснабжения, в которых были проведены ремонтные работы. Скот села Алфа и Сауытбек пьет воду из этих двух каналов.

В Алгинском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не устанавливаются, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.



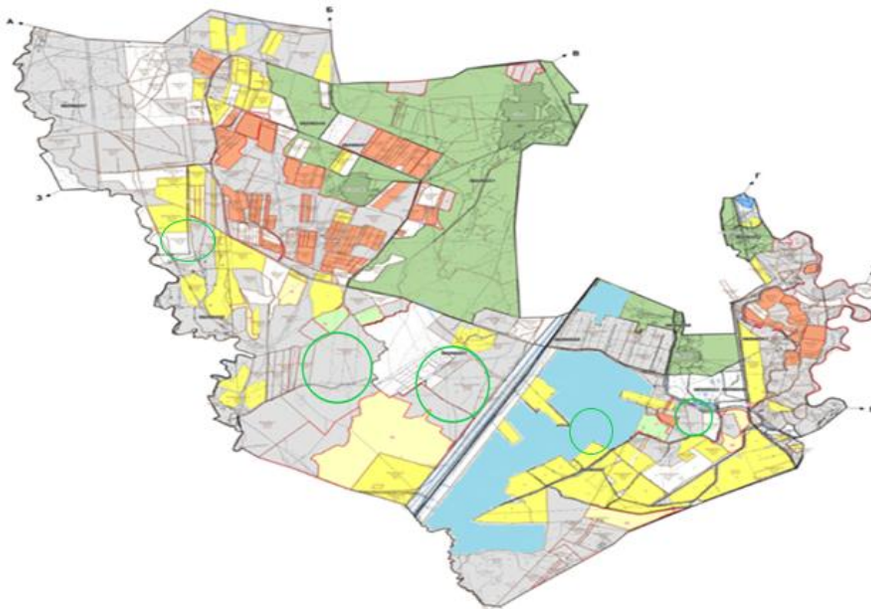
Условные обозначения:

	Границы села
	Водные объекты линейные (реки) Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
	
	Населенные пункты
	Пашня
	Пастбища коренного улучшения
	Естественные пастбища
	№ пастбищеоборота
	Объект пастбищной инфраструктуры
	Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
	Маршруты доступа пастбищепользователей к водисточникам

## Пояснительная

Водообеспеченность скота в Алгинского сельского округа средняя. На территории Алгинского сельского округа имеется 2 канала 1 река (Жайсан Луговой и рКорагаты) водоснабжения, в которых были проведены ремонтные работы. Скот села Алга и Сауытбек пьет воду из этих двух каналов. (средняя часть, 18 км). В основном стоки поступают по реке Шу в Алгинском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не устанавливаются, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Алгинском сельском округе  
на 2022-2023 годы



Условные обозначения:



Схема предела пастбищ для размещения скота физических и (или) юридических лиц без пастбищ и перевода их на выделяемые пастбища



Границы сельских округов

### Пояснительная

За размещение скота на отдаленных пастбищах физических и (или) юридических лице обеспеченных пастбищами в Алгинском сельском округе весной на пастбищах выпускаются крупный рогатый скот, овцы, лошади из следующих земли лесного фонда и земли запаса 1000 га, подписание меморандума с пастбищными 1441 га. землепользователями расположенными возле с Алга Жайсан Сауытбек Осенью после сбора урожая 6410 га. сельхозугодий будет подписан меморандум с руководителями фермерских хозяйств. После расчистки пахотных земель крупный рогатый скот, овец и коз с июля переведут на пастбища.

В Алгинском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Алгинском сельском округе  
на 2022-2023 годы



Условные обозначения:

- Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами
- Границы сельских округов
- Пашня
- Общие земли отгонных пастбищ

### Пояснительная

Внутренние и внешние границы выпаса скота определяются из этих пояснительных подпунктов указанных выше, а также способствует полному обеспечению оросительной системы и устронению недостатки пастбищ и способствуют бесперебойной работе системы.

В Алгинском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не устанавливаются, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 7  
 К Плану по управлению  
 пастбищами и их использованию  
 в Алгинском сельском округе  
 на 2022-2023 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2022 году				Количество загонов в 2023 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	ЕскиШускомуакский	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 4 к решению  
Шуского районного маслихата  
от 29 июля 2022 года №32-6

### **План по управлению пастбищами и их использованию в Балуан Шолакском сельском округе на 2022-2023 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Шуском районе на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован 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" (зарегистрирован 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.

План содержит:

- 5) схему (карту) расположения пастбищ на территории ЕскиШускомуакского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (Приложение 1);
- 6) приемлемые схемы пастбищеоборотов (Приложение 2);
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (Приложение 3);

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

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

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

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (Приложение 7).

План управления и использования пастбищ:

15. Сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ;

16. Сведений о ветеринарно-санитарных объектах;

17. Данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц;

18. Данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных;

19. Сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах;

20. Особенности выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах;

21. Сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Административно-территориальной единицы по Балуан Шолакском сельском округе имеет 2 сельских населенных пункта.

Общая площадь территории Балуанского Шолакского сельского округа составляет 100815,1 га, общая площадь пашни - 2989,9 га, в том числе орошаемых – 558 га, пастбищные земли-93924 га.

По категориям земли подразделяются на::

земли сельскохозяйственного назначения -55 938,8 гектар;

земли населенных пунктов-14 501 га

прочие земли для нужд промышленности, транспорта, связи, космической деятельности, обороны, национальной безопасности и несельскохозяйственного назначения-446 гектаров;

Геоботаническое состояние:

Геоботаническое состояние:

По природным условиям территория Балуанского Шолакского сельского округа в зимний период под влиянием азиатского циклона преобладает ветер восточного направления с повторяемостью от 30% до 60%. Вследствие этого зима на территории района холодная и средняя температура воздуха составляет -7-10 С.

Весеннее время отличается неустойчивым теплым режимом. Последнее морозное время можно повторить во второй половине апреля и начале мая. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 100-120 дней. Лето жаркое, продолжительность 130-140 дней. Высокая температура воздуха сопровождается сухой погодой. Средняя температура июля составляет +25,5 +300С.

Почвы в основном четырех видов. Это: темно-коричневая, светло-коричневая, обычная Северная серая почва и Северная светло-серая почва.

Ветеринарно-санитарные объекты:

В Балуан Шолакском сельском округе расположен 1 ветеринарно-санитарный станция. Документы яма Беккари оформляются, в которую сбрасывают труп животных.

Данные о численности поголовья:

На 1 января 2022 года общее поголовье скота в Балуан Шолакском сельском округе: крупный рогатый скот-2642 голов, мелкий рогатый скот-37820 голов, лошади-1965 голов;

В том числе: на 1 января 2022 года в Балуанском Шолакском сельском округе (личный подворье населения) поголовье крупного рогатого скота-863 голов, мелкого рогатого скота-9958 голов, лошадей-578 голов.

В том числе: в Балуан Шолакском сельском округе всего: (количество скота КХ) крупный рогатый скот -1179 голов, (в том числе маточное поголовье -1047 голов), мелкий рогатый скот -27862 голов, лошади -1387 голов.

Площадь пастбищ-13917гектаров.

Всего по Балуан Шолакскому сельскому округу имеется 52100 гектаров пастбищных угодий для обеспечения сельскохозяйственных животных.

Количество скота, выходящего на пастбища:

В Балуан Шолакском сельском округе выпасаются 4 стада-КРС, лошади – 10 стада-лошадей, 10 отара-МРС.

В Балуан Шолакском сельском округе нет культурных и аридных пастбищ.

В Балуан Шолакском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены

На основании вышеизложенного, согласно со статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" не возникает необходимости по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных для нужд местного населения (Балуан Шолак, Жидели) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных на площади 13 917 га, при норме нагрузки 4 га/голов.

Потребность пастбищных угодий местного населения по выпасу других сельскохозяйственных животных составляет 13917 га, при норме нагрузки на голову КРС \*0,8\* 4 га/ голов., Мелкий рогатый скот- \* 0,1 \* 4га/ голова, лошадь-\*1\* 4 га / голов.

Потребность:

Для КРС-863 голов. \*0,8 \* 4 га / голов.=2761,6 га;

для мелкого рогатого скота-9958 голов. \*0,1 \* 4 га / голов.= 3983,2 га;

для лошадей-578 голов. \* 1 \* 4 га / голов.=2312 га.

2761,6+3983,2+231,3=9056,8 га.

Исходя из сложившейся потребности пастбищных угодий планируется выпас скота на площади 754,42 га, следующими крестьянскими хозяйствами на пастбищных угодьях: А. Думшебаев-465,98 га, Б. Елеусинов-76,22 га, С. Ашимханова-212,22 га.

Всего-754,42 га.

За счет перевода поголовья сельскохозяйственных животных местного населения Балуанского Шолакского округа на отгонные пастбища Балуанского Шолакского сельского округа из земельного фонда ТОО "Ерназар-Тенлик" изъято 9800 га пастбищных угодий в земельный фонд администрации согласно с Приложением -5 к настоящему плану.

Способы решения пастбищ в Балуан Шолакском сельском округе выглядит следующим образом:

Пастбищные угодья площадью 754,42 га 3 крестьянских хозяйств в радиусе 5-7 от сельского округа Балуан Шолак допускается выпас скота сельского населения путем заключения меморандума между акимом села и главой крестьянского хозяйства. В земельном фонде ТОО "Ерназар-Тенлик" Балуан Шолакского сельского округа изъято 9800 га пастбищных угодий.

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Балуан Шолакском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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



№	пользователь земельных участков	пастбищ, (га)	КРС	МРС	Лошадь	КРС	ҰҚМ	Жылы	ІҚМ	КРС	МРС	Лошадь	стбищ, (га) КРС
1	Абдисаев Кабыл	272,37	5	373	1	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	16	149,2	4	169,2	103,17
2	Абитбеков Жексенбек	337,95				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	337,95
3	Абитбеков Карибек	383				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	383
4	Абитбеков Сырым	427,23				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	427,23
5	Абуев Нұрлан	36,53 140		30	8	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	12	32	44	132,53
6	Абуев Нұрбол	224,2		45	5	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	18	20	38	186,2
7	Алиякбаров Бекзатхан	150,77				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	150,77
8	Альдибаев Серик	400 864				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	400 864
9	Асанов Айдархан	200				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	200
10	Ахметов Сейткасым	60				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	60
11	Ахманбетова Мария	1571,5 6				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	1571,5 6
12	Ашимханова	212,72	1	2450	5	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	3,2	980	20	1003,2	- 790,48

	Санду ғаш												
13	Багим беков Мадих ан	191,67	8	250	3	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	25,6	100	12	137,6	54,07
14	Баатов Айдар	366,23 49 525,08	20	458	2	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	64	183,2	8	255,2	685,11
15	Баатов Ерикк ул	106,7 32	40	109	2	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	128	43,6	8	179,6	-40,9
16	Байжу манов Жома рталы	389,94				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	389,94
17	Батай Мұха мед Карим	114,6 114,6 114,6	7	3023	3	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	22,4	1209,2	12	1 243, 6	-899, 8
18	Бекназ арова Шолп ан	151, 37 119, 41 132, 8	25	1153	22	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	80	461, 2	88	629, 2	225, 62
19	Белек о в Бесин шибай	85, 75	2	550	19	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	6,4	220	76	302, 4	-216, 65
20	Бухар баев Рамаз ан	114, 9 66,9	35	1000	11	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	112	400	44	556	-374, 2
21	Дабер ова Рауша н	150		572	5	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	228, 8	20	248, 8	98,8
22	Джаку беков Дуйш ен	110	45	600	2	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	144	240	8	392	-282
23	Думш ебаев Алкал ы	110,98 355 1153 120 100	10	1480	2	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	32	592	8	632	1206, 98
24	Думш ебаев Жайла убек	166,94 15 40	15	1071	7	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	48	428,4	28	504,4	- 282,46



38	Кунчашев Болат	747				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	747
39	Мадалиев Сагадат	276 1 000	2 2 5	790	400	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	720	316	1 600	2 636	-1 360
40	Мадыханов Бакытхан	77, 70 27 255				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	77, 70 27 255
41	Матышев Асылхан	1 000	5	130	40	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	16	52	160	228	772
42	Матышев Адилет	254, 75	3 0	330	29	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	96	132	116	344	-89, 25
43	Илясов Болат	191 278, 16	6	54	1	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	19,2	21,6	4	44,8	424, 36
44	Молдабаев Отан	285 278		1 000	15	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	400	60	460	103
45	Молдагайсаев Алтынбек	176, 54				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	176, 54
46	Мусакулов Бейсенкул	244, 36 96,6	40	1 220	5	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	128	488	20	636	-295, 04
47	Мусакулова Мария	201, 77	50		1	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	160	0	4	164	37, 77
48	Мухаметжанова Клара сеткина	70				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	70
49	Мухатаева Келис	1 000				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	1 000
50	Омарбаев Бегалы	470 140				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	470 140

51	Оспанова Айгул	150				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	150
52	Пантеев Картайган	202,70				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	202,70
53	Сабекоев Дихан	110				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	110
54	Сагындыков Марат	285,18 164 653	67	1 005	55	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	214,4	402	220	836,4	265,78
55	Сагындыкова Лаура	888,58 553, 59	58	673	3	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	185,6	269,2	12	466,8	975,37
56	Сазаев Ермек	216,85 408,3	15	365	3	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	48	146	12	206	419,15
57	Сауриков Мурат	1 445				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	1 445
58	Сейтбаев Муратбек	586				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	586
59	Смагулов Догдырбек	18		280	9	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4		112	36	148	-130
60	Смагулов Алибек	50	10	500	10	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	32	200	40	272	-222
61	Смагулова Турсынкуль	250				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	250
62	Сугурбаев Марат	60				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	60
63	Танкеев Ардак	200				*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	0	0	0	200
64	Тансыков Тилеуберди	100		296	2	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	0	118,4	8	126,4	-26,4



№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Не обеспеченность пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Балуан Шолак	13917	863	0,8*4 га	2761,6	0	100	-
	Всего	13917	863	0,8*4 га	2761,6	0	100	-

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

Таблица № 3

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ, (га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
		КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	Итого (га)		
												Абдисаев Кабыл - 272,37	
												Абитбеков Жексенбек - 337,95	
												Абитбеков Сырым - 427,23	
												Абуев Нұрлан - 36,53.	
												140	
												Абуев Нұрбол - 224,2	
												Алиябаров Бекзатхан - 150,77	
												Альдибаев	

Серик -400. 864 Асано в Айдар хан- 200 Ахмет о в Сейтх асым- 60 Ахман бетова Мария - 1571,5 6 Ашим ханов а Санду гаш- 212,72 Багим беков Мадих ан - 191,67 Баегов Айдар - 366,23 . 49. 525,08 . Баегов Ерикк ул- 106,7. 32 Байжу манов Айдар - 389,94 Багай мұхам е д Карим -114,6. 114,6. 114,6.
--



Нүрки я - 2578,8 .
Жансе йтов Асет- 100 Жесен о в Аманг елды- 343,13 Джум басова Райха н-100 Калык о в Бакыт жан- 925 Карам олдаев Нуры м - 1103 Карам олдаев Толеу- 280 Касим о в Тохир жан- 866 Кенже беков Марал - 1187,3 Кенш имова Рыску ль - 93,59. 1 Конды баев Ерден - 151,17 .

1	Балуан Шолук	863	9958	578	*0,8* 4	*0,1* 4	*1*4	2761 ,6	3983, 2	2312	9056, 8	121,6. 104,26 . 72,44 . Кулжа баев Еркин -47,92 Кунча ев Болат- 747 Мадалиев Сагадат-276 . 1000 Мадыханов Бакытхан- 77,70. 27. 255 Матышев Асылхан- 1000 Матышев Адилет - 254,75 Ильясов Болат- 191. 278,16 . Молдабаев Оган- 285. 278 Молдагайсаев в Алтынбек- 176,54 Мусакулов
---	--------------	-----	------	-----	------------	------------	------	------------	------------	------	------------	---



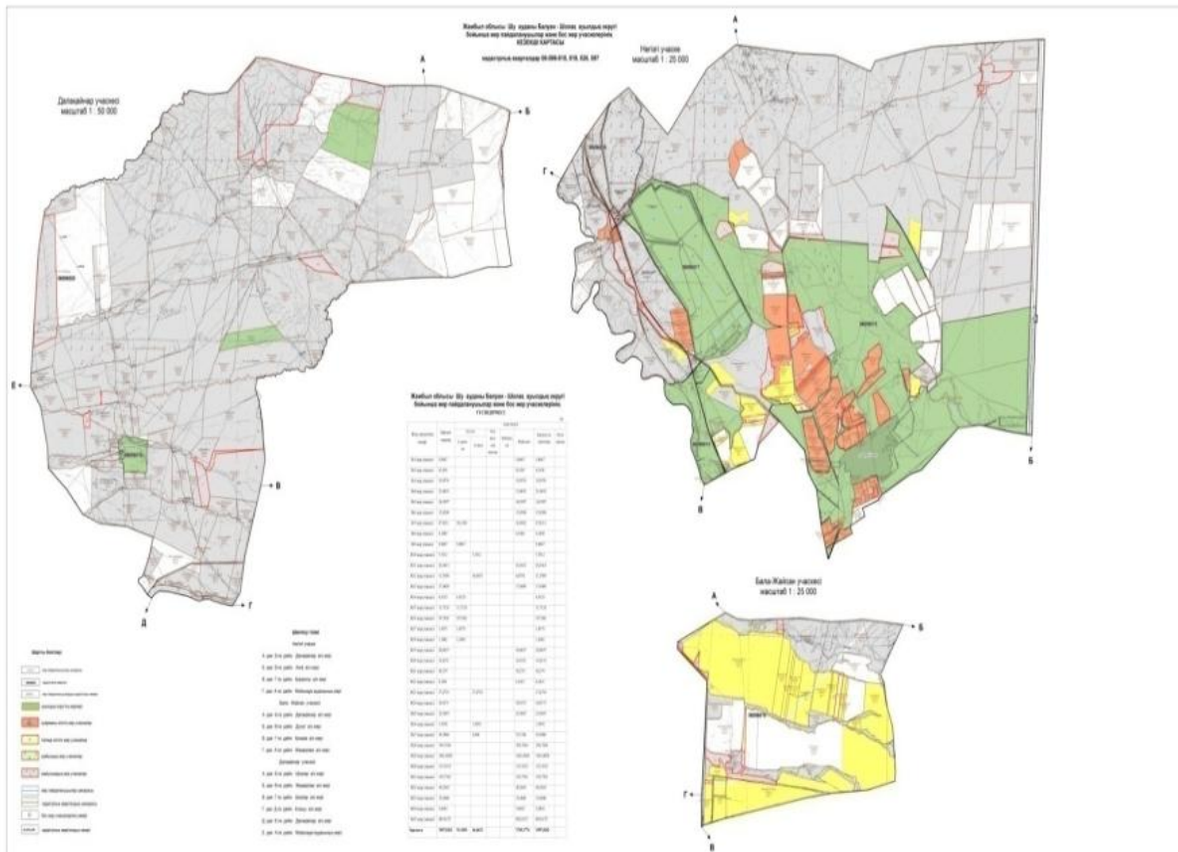
Сазев
Ермек
-
216,85
. 408,3
Саури
ков
Мурат
-1445.
Сейтб
аев
Мурат
бек-
586
Смагу
лов
Догды
рбек-
18
Смагу
лов
Алибе
к-50
Смагу
лова
Турсы
нкуль-
250
Сугур
баев
Марат
-60
Танек
еев
Ардак
-200
Тансы
ков
Ергаз
ы-100
Таста
нов
Галым
жан-
50,44
Темир
болат
о в
Асет-
141,23
Мухат
аева



												41831, 70
Всего	8 6 3	9 958	578	*0,8* 4	*0,1* 4	*1*4	2 7 6 1 ,6	3 983, 2	2 312	9 056, 8		

Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Балуан Шолокском сельском округе  
на 2022-2023 годы

### Приемлемые схемы пастбищеоборотов



Условные обозначения:

-  Сельские границы
-  Пастбища возле села
-  Обороты выпаса скота
-  Населенные пункты

## Пояснительная

В целях удобного пользования пастбищами Балуан Шолакскому сельскому округе планируется пастбища стада крупного и мелкого рогатого скота и овец из поселков Балуан Шолак и Жидели, составляют 13 917 га населенных пунктов. планируется выпас на пастбищные угодья. Пастбищные землепользователи, расположенные в Балуан Шолакском сельском округе Балуан Шолак и Жидели, на пастбищные угодья площадью 754,42 га, осенью выводятся одиночные (КРС, МРС, лошади) животные. Осенью после подписания меморандума с руководителями фермерских хозяйств сбора пашни, планируется выпас крупного рогатого скота, овец и коз на пахотных землях принадлежащих фермерским хозяйствам площадью 754,42 га.

В Балуан Шолакском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Балуан Шолакском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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



Условные обозначения:

	Границы сельских округов
	Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах
	Пастбища категории земель населенных пунктов
	Основные водонсточники (реки, озера, пруды и так далее)

## Пояснительная

В целях облегчения использования пастбищ в Балуан Шолакском сельском округе в черте населенного пункта находятся 13 917 га, в весенне-летний период выпасается крупный рогатый скот и овцы. Кроме того пастбища у станции Жидели и села Балуан Шолак используются для выпаса одиночный КРС 754,42 га подписаны меморандумы с землепользователями о совметном выпосе общего скота села Балуан Шолак. Планируется подписание меморандума с руководителями фермерских хозяйств, охватывающий 754,42 га сельхозугодий, после уборки урожая планируется выпас крупного рогатого скота, овец и коз.

Маршрут выпаса скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками, в селе нет специальных скотопрогонов.

Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Балуан Шолакском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с пунктом 9. Правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090).

На территории Балуанского Шолакского сельского округа имеется Актюбинский канал по орошению или орошению.



018.019.020.097

Нерізі участок  
масштаб 1 : 25 000



Условные обозначения:

-  Границы села
-  Водные объекты линейные (реки)  
Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
- 
-  Населенные пункты
-  Пашня
-  Пастбища коренного улучшения
-  Естественные пастбища  
№ пастбищеоборота
-  Объект пастбищной инфраструктуры
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
- 
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам

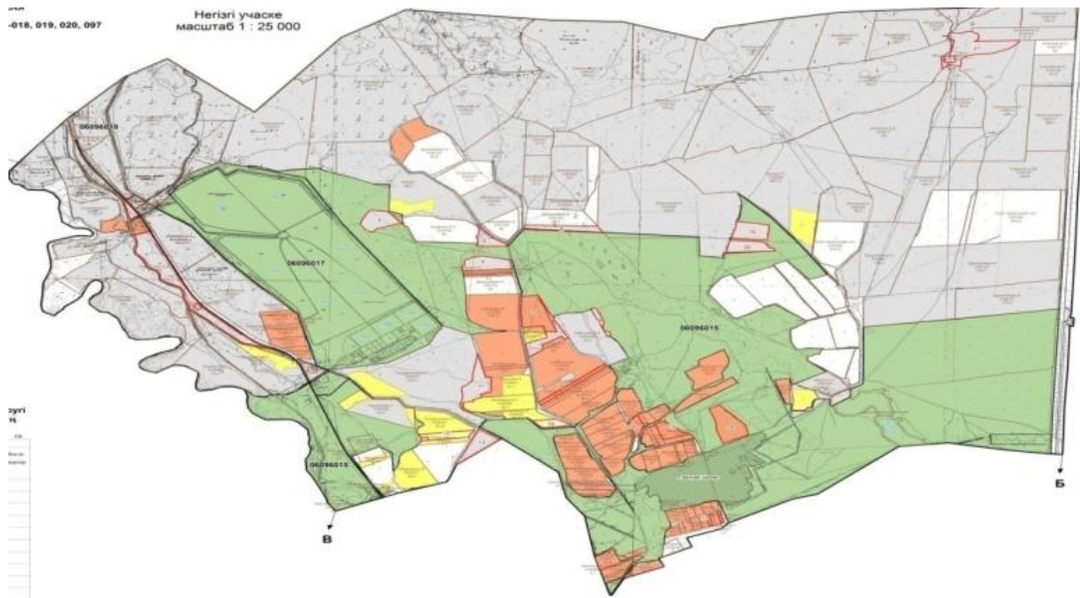
## **Пояснительная**

Водоснабжение сельскохозяйственных животных на территории Балуанского Шолакского сельского округа находится на среднем уровне. В сельском округе Балуан Шолак расположен канал Актобе. Общий сток поступает по магистральному каналу и примыкает к Актюбинскому каналу. Планируется, что ремонт канала Актобе в рамках программы ПУИД-2 будет проведен с августа текущего года. Ремонт Актюбинского канала на сегодняшний день приостановлен. (Работы, начатые программой ПУИД-2 в сентябре 2019 года, на сегодняшний день приостановлены). Животноводства села Балуан Шолак (КРС, МРС, лошади) с апреля по ноябрь текущего года пьют воду поступающей в канал Актобе, и из озера Кокозек, прилегающего к селу. В озеро Кокозек впадает родниковая вода протекающая с горы Буланбай. Через округа в направлении Мойынкумского района проходит канал Токсеит и канал Биназар. По этим каналам животные населенного пункта также пьют воду. На пастбищных угодьях реки Жидели, Такыр, Кумшык, Буркылдак имеются родники. Большинство родников питаются снеговыми, дождевыми водами, поглощенными землей. Таким образом, пастбищный скот населенного пункта использует природные источники воды. В жаркие летние дни из-за палящего солнца и уменьшения осадков привлекаются воды некоторых родниковых источников. Запас воды для сельскохозяйственных животных, вывозимых в паду села Балуан Шолак, достаточен.

В Балуан Шолакском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками

Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Балуан Шолакском сельском округе  
на 2022-2023 годы

**Балуан Шолакский сельский округ**



Условные обозначения:

	Схема предела пастбищ для размещения скота физических и (или) юридических лиц без пастбищ и перевода их на выделяемые пастбища
	Границы сельских округов

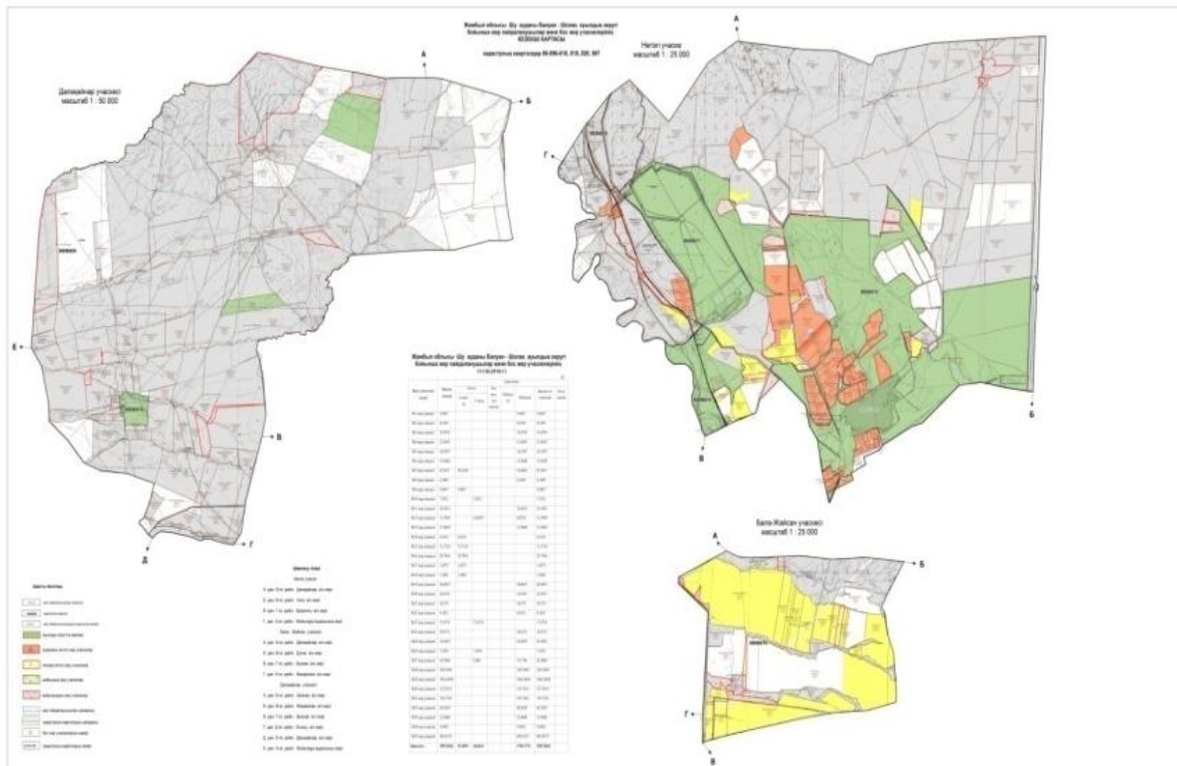
## Пояснительная

За размещение скота на отдаленных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Балуан Шолакском сельском округе, на пастбищах выпускаются крупный рогатый скот, овцы, лошади из следующих земли лесного фонда и земли запаса 1200 га, подписание меморандума с пастбищными площадью 754,42 га, расположенные в селе Балуан Шолак, вывозятся одинокие животные (КРС, МРС, лошади).

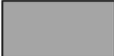
Осенью после сбора урожая 754,42 га сельхозугодий будет подписан меморандум с руководителями фермерских хозяйств. После расчистки пахотных земель крупный рогатый скот, овец и коз с осенью переведут на пастбища.

В Балуан Шолакском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Балуан Шолакском сельском округе  
на 2022-2023 годы



### Условные обозначения:

-  Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами
-  Границы сельских округов
-  Пашня
-  Общ. земли отгонных пастбищ

### Пояснительная

Внутренние и внешние границы выпаса скота определяются из этих пояснительных подпунктов указанных выше, а также способствует полному обеспечению оросительной системы и устронению недостатка пастбищ и способствуют бесперебойной работе системы.

В Балуан Шолакском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Балуан Шолакском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2022 году				Количество загонов в 2023 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Балуан Шолакский	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 5 к решению  
Шуского районного маслихата  
от 29 июля 2022 года № 32-6

**План по управлению пастбищами и их использованию в Берликустемском сельском округе на 2022-2023 годы**

План по управлению пастбищами и их использованию в Шуском районе на 2022-2023 годы (далее - план) в соответствии с законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (далее-Закон). Зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090), Разработан в соответствии с приказом министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11064).

План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения деградации пастбищ.

План содержит:

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (Приложение 1);
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (Приложение 2);
- 3) карта с обозначением площадей пастбищ, в том числе сезонных, с внешними и внутренними границами, объектов пастбищной инфраструктуры (Приложение 3);
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, беднякам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная в соответствии с нормами водопотребления (Приложение 4);
- 5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не имеющих пастбищ, и перевода их на предоставляемые пастбища (Приложение 5);
- 6) Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными вблизи города районного значения, поселка, села, сельского округа, на отгонных пастбищах (Приложение 6);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и перегона сельскохозяйственных животных (Приложение 7).

План управления и использования пастбищ:

22. Сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ;
23. Сведений о ветеринарно-санитарных объектах;
24. Данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц;
25. Данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных;
26. Сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах;
27. Особенности выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах;
28. Сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

По административно-территориальному делению: в Берликустемском сельском округе имеется 1 сельский населенный пункт.

Общая площадь территории Берликустемского сельского округа составляет 63 775,29 га, в том числе пашни – 9 182 га, пастбищных угодий – 50 713,97 га.

По категориям земель:

земли сельскохозяйственного назначения-60 234,32 гектара;

земли населенных пунктов -2 681 гектар;

все остальные земли-111 га;

земли запаса - 19 416,6 гектар

Геоботаническое состояние:

Территория Берликустемского сельского округа по природным условиям находится в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям часть года характеризуется всеми особенностями континентальности. Характеризуется средним количеством годовых осадков. Погода в Берликустемском сельском округе очень континентальная: зима средняя, снежных бурь не наблюдается, в отдельные годы весной идут сели, лето жаркое. Средняя температура января -25, -29 градусов, июля + 25, + 28 градусов. Годовой объем атмосферных осадков составляет в среднем 150-300 мм. составят.

Почва в основном темно-коричневая, светло-коричневая. На территории округа распространены темно-бурые, светло-желтые карбонатные виды почв. Распространены они в основном на равнинах средней и нижней горной территории, а также на низменных плато, ургитар. Эти почвы в основном осваиваются в округе для богарного и орошаемого земледелия.

Благоприятное влияние на развитие различных отраслей сельскохозяйственного производства оказывают климатические условия. В горных районах из-за большого количества влаги развито богарное землепользование. В основном выращиваются яровые злаки, так как озимая пшеница плохо переносит зимние холода. В северо-восточной части округа, в соответствии с низким потреблением влаги, земледелие осуществляется путем дополнительного орошения. Склоны гор, в летнее и весенне-осеннее время используются в качестве пастбищ, где разводят крупный рогатый скот, овец и лошадей.

Ветеринарно-санитарные объекты:

В Берликустемском сельском округе расположены ветеринарно-санитарные объекты.1 скотомогильный пункт, 1 яма Беккари, где отбрасываются трупы животных, расположена на внешней стороне села Бирликустем. Скотомогильники, в которых захоронены трупы животных, павших от сибирской язвы, ограждены по всему периметру забором (металлическим или бетонным) высотой не менее 1,5 метра, чтобы люди и животные не могли входить в них. Отмечается табличками с надписью " Сибирская язва" (дата возникновения заболевания). Трупы животных, павших от сибирской язвы, а также сырье и продукция животного происхождения сжигаются на специальных установках. Пепельный остаток кладут в яму Беккари.

Данные о численности поголовья:

На 1 января 2022 года в Берликустемском сельском округе (личный подворье населения и КХ) насчитывается 2556 голов крупного рогатого скота, в том числе 1060 голов маточного поголовья, 39883 голов мелкого рогатого скота, 1555 голов лошадей. В том числе:

В селе Берликустем: пастбища площадью 483 гектара.

крупный рогатый скот 682 голов, в том числе маточный 400 голов, мелкий рогатый скот 6894 головы, лошади 377 голов.

Площадь пастбищ крестьянских и фермерских хозяйств составляет-48 218,97 га.

Всего по бирликустемскому сельскому округу имеется 2 495 гектаров пастбищных угодий для обеспечения сельскохозяйственных животных. В пределах населенного пункта имеется 483 гектара пастбищ.

Количество скота, выходящего на пастбища:

В Берликустемском сельском округе из КРС выходят 2 стада, из лошадей 2 стада, из МРС 6 стада.

В Берликустемском сельском округе отсутствуют насаждения и аридные пастбища.

В Берликустемском сельском округе не установлены сервитуты для выгона скота.

На основании вышеизложенного, в соответствии со статьей 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных для нужд местного населения (Бірлікүстем А. О.) 483 га. в объеме, норма нагрузки  $0,8 * 4$  га. / При 307 голов потребность 2 388га. составят. Сложившуюся потребность в пастбищных угодьях необходимо восполнить за счет выкупа земель для государственных нужд.

Потребность пастбищных угодий местного населения по выпасу других сельскохозяйственных животных составляет 2495 га, норма нагрузки на голову КРС ( $0,8*4$ ) га. / когда голова., Мелкого рогатого скота - ( $0,1*4$ ) га. / голов., лошади - ( $1 * 4$ ) га. / голов. За исключением отдаленных зимующих животных:

Потребность:

Для КРС-307 голов \* ( $0,8*4$ ) га. / голов= 982,4 га.

для мелкого рогатого скота -1504 голов \* ( $0,1*4$ ) га. / голов= 601,6 га.

для лошадей-201 голов\* ( $1*4$ ) га. / голов =804 га.

$982,4+601,6+804 = 2 388$  га.

Сформированная потребность пастбищных угодий составляет 2 388 га. в объеме

Д. Агибетов-81 га, З. Агибетов-78,5 га, Е. Кольтаев-72,19 га, М. Малдыбаев-47,1 га, А. Артыкбаев-49,3 га, Б. Алиаскарова-43,2 га, магазин Зехере 12 га, Абаилдаев А - 89,43 га, Рахимкулов Сарсебай - 56,7 га. Всего 529,42 га.

2012 га за счет перевода поголовья сельскохозяйственных животных местного населения Берликустемского сельского округа на отгонные пастбища Берликустемского сельского округа согласно Приложению 6 к настоящему плану. необходимо компенсировать остальную потребность пастбищных угодий.

Однако, поскольку площадь пастбищ округа составляет всего 483 га, то согласно установленному рубежу 1 905 га. возникает необходимость.

Пути решения:

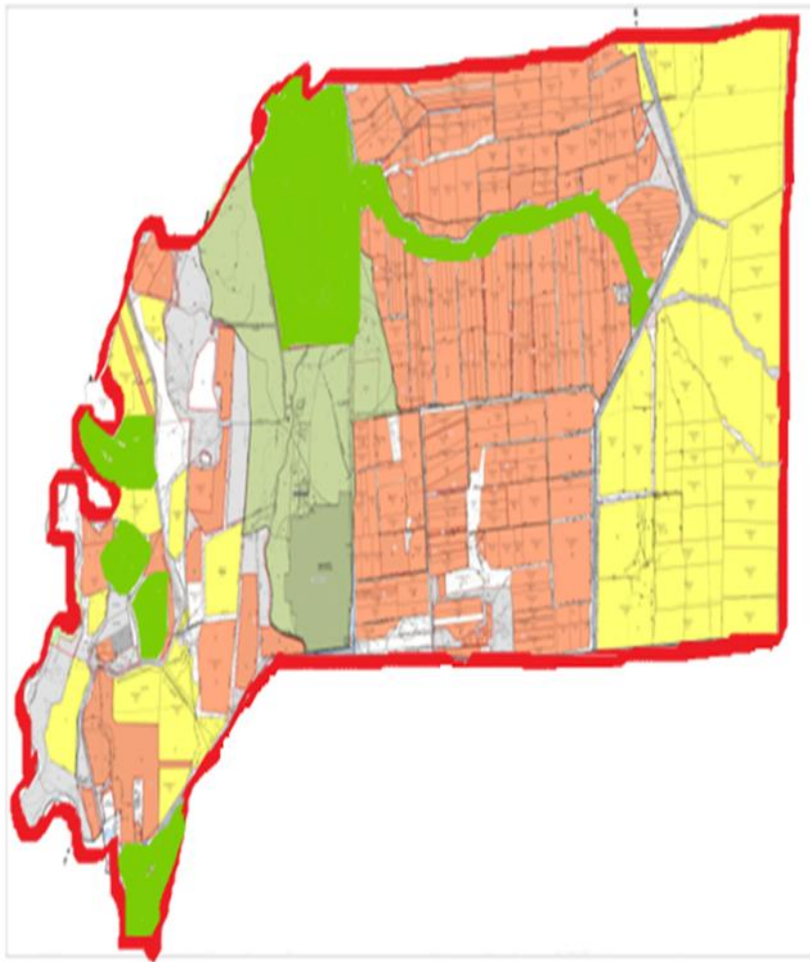
Необходимых недостающих пастбищ сельскохозяйственных животных местного населения бирликустемского сельского округа:

1. за счет выпаса на внутренние пастбища в населенном пункте-483га;
2. выпас скота-307 голов коров населенного пункта;
3. в целях освобождения пастбищных земельных участков населенного пункта Берликустемского сельского округа от дойных животных и перевалки одиноких животных на отгонные пастбища в соответствии со статьей 36 Земельного кодекса РК из земельного фонда района на территории сельского округа на сезонные пастбища в 2012 га;
4. о выделении пастбищных угодий, в которых возникает необходимость, путем заключения меморандума о совместном выпасе сельскохозяйственных животных местного населения с крестьянскими хозяйствами, расположенными в радиусе 5-7 в округе;
5. посевные площади крестьянских хозяйств после первого места (после уборки урожая) 2176 га. с подписанием меморандума о пастбище сельскохозяйственных животных на землю КРС-300 голов, МРС-1400 голов, лошади-170 голов;
6. при домашнем содержании откормленных животных-300 га, здесь можно выпасить 35 голов КРС, 80 голов МРС и 30 голов лошадей;
7. за счет лесного земельного фонда и запаса земель Берликустемского сельского округа 19 416,6 га. путем присоединения земель к необходимым недостающим пастбищам сельскохозяйственных животных местного населения;
8. 15 голов лошадей (в том числе кобыл), из них 4 одомашненных лошадей в округе доятся и возмещаются за счет выкупа.

Всего необходимых пастбищных угодий 1 905 га. из вышеуказанных подпунктов.

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Берликустемском сельском округе  
на 2022-2023 годы

**Пастбищ на территории бирликустемского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов схема (карта)расположения**



Условные обозначения:

-  Границы сельских округов
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пашня категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Орошаемые пашни

Пояснительная

В Берликустемском сельском округе пастбищные земли населенных пунктов составляют 483 га. пастбищные угодья, находящиеся в крестьянском хозяйственном владении, составляют 48 218,97 га. В горах Жайсана 1012 га пастбищных угодий на землях населенных пунктов Еспе, Шокпар обнаружено 1000 га одиночных животных, что составляет всего 2012 га.

### Список собственников земельных участков на территории Берликустемского сельского округа

Таблица № 1

№	Наименование земельного участка	Площадь пастбища, (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах 1 голова, (га)			Потребность пастбищ, (га)				Избыточные пастбища, (га)
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	Набор (га.)	
1	Агибетов Дархан	81	35	9		0,8*4	0,1*4	1*4	112	3,6		115,6	-34,6
2	Агибетов Зейін	78,5	23	29		0,8*4	0,1*4	1*4	73,6	11,6		85,2	-67
3	Кольтаев Ержомарт	72,19	60		13		0,1*4	1*4	192		52	244	-171,81
4	Малдыбаев Мэльс	48	23				0,1*4	1*4	73,6			73,6	-256
5	Артыкбаев Асылхан	43,8					0,1*4	1*4			52,6	526	-4822,2
6	Алиаскарова Бопеш	32,28					0,1*4	1*4					
7	Магаз Зехере Шүкіркызы	12					0,1*4	1*4					
Заключение:		367,77	141	1353	13				451,2	541,2	52	1044,4	5351,61

**Маточное поголовье КРС в разрезе населенных пунктов по Берликустемскому сельскому округу сведения по выделению пастбищ для размещения**

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 гол, (га)	Потребность пастбищ, (га)	Необеспеченные пастбища ми (га)	Обеспеченность потребности, %	Преимущество, (га)
1	Берликустем а.	483	307	0,8*4	982,4	-499,4	50,8	-
	Всего	483	307	0,8*4	982,4	-499,4	50,8	-

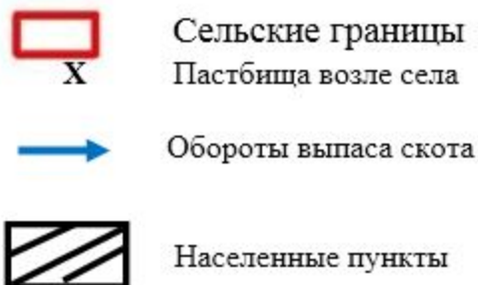
Примечание: недостающее количество пастбищных угодий для дойных коров составляет 499,4 га, путем заключения меморандума с крестьянскими хозяйствами, расположенными в радиусе 5-7 от пастбищного округа, о совместном выпасе сельскохозяйственных животных местного населения;

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

Таблица № 3

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам (голов)			Норма потребности в пастбищах 1 голова, (га)			Потребность пастбищ, (га)				Распределение пастбищ	Обеспечение потребности, %
		КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	Заключение (га)		
1	Берликустем а.	307	1504	201	0,8*4	0,1*4	1*4	982,4	601,6	804	2388	З.Агибетов-78,5 га, , Д.Агибетов-81 га, Е.Кольтаев-72,19 га, М.Малдыбаев-48 га, Б.Алиаскарова - 32,28 га,	13,8





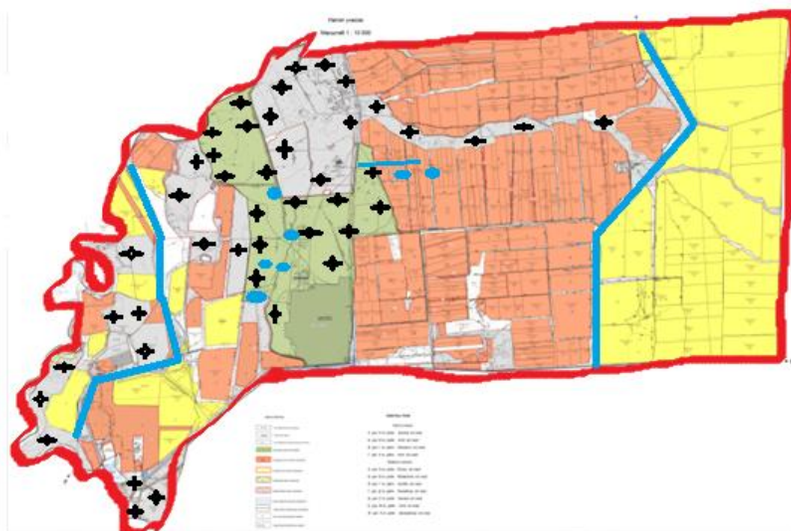
## Пояснительная

Пады крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота, вывозимые из села Берликустем для благоприятного использования пастбищного оборота по Берликустемскому сельскому округу в весенне-летний период составляют 483 га населенных пунктов. пастбищные угодья планируется выпасать до осеннего сезона. Заключив меморандум о совместном выпасе сельскохозяйственных животных местного населения с крестьянскими хозяйствами, расположенными в радиусе 5-7 в округе, было обнаружено 367,77 га пастбищных угодий в горах Жайсан площадью 1012 га на землях населенных пунктов Еспе, Шокпар-1000 га одиноких животных, всего 2012 га, в пастбищных угодьях в весенний летний сезон были обнаружены одинокие животные (КРС, МРС, лошади) до осеннего сезона - да, - ответил он. В осенний период руководителями крестьянских хозяйств был составлен госрандум на 2 176 га, принадлежащих крестьянскому хозяйству. после уборки пахотных земель планируется выпас КРС, МРС, лошадей.

В Берликустемском сельском округе знаки специальных скотопрогонных дорог не установлены, их вывозят на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Берликустемском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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



Условные обозначения:

-  Границы сельских округов
-  Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Основные водосточники (реки, озера, пруды и так далее)

#### Пояснительная

Пады крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота, вывозимые из села Бирликустем для благоприятного использования пастбищного оборота по бирликустемскому сельскому округу в весенне-летний период составляют 483 га населенных пунктов. пастбищные угодья планируется выпасать до осеннего сезона. Заключив меморандум о совместном выпасе сельскохозяйственных животных местного населения с крестьянскими хозяйствами, расположенными в радиусе 5-7 в округе, было обнаружено 367,77 га пастбищных угодий в горах Жайсан площадью 1012 га на землях населенных пунктов Еспе, Шокпар-1000 га одиноких животных, всего 2012 га, в пастбищных угодьях в весенний летний сезон были обнаружены одинокие животные (КРС, МРС, лошади) до осеннего сезона - да, - ответил он. В осенний период руководителями крестьянских хозяйств был составлен госрандум на 2 176 га, принадлежащих крестьянскому хозяйству. после уборки пахотных земель планируется выпас КРС, МРС, лошадей.

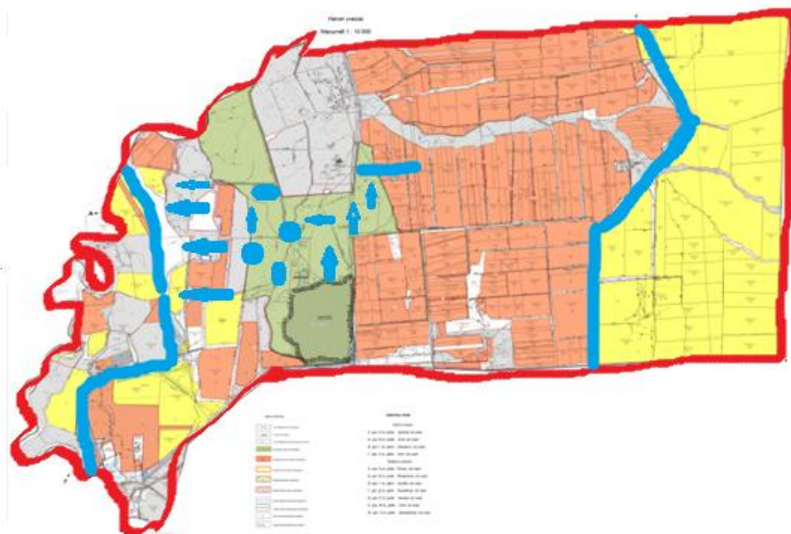
В берликустемском сельском округе знаки специальных скотопрогонных дорог не установлены, их вывозят на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Берликустемском сельском округе  
на 2022-2023 годы

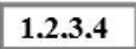
**Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды**

Среднесуточная норма водопотребления на одного сельскохозяйственного животного определяется в соответствии с пунктом 9 правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173.

По орошению или обводнению на территории Берликустемского сельского округа берет от магистрального канала и Правобережного канала, отделяемого от реки Шу.



Условные обозначения:

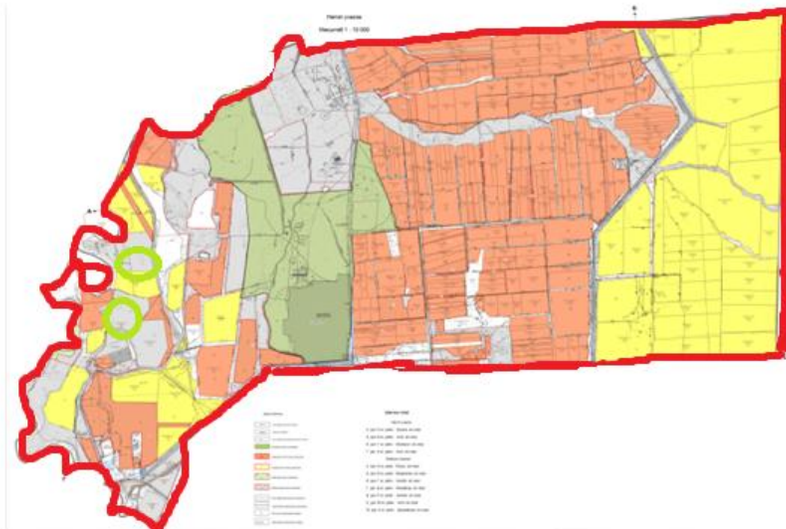
	Границы села
	Водные объекты линейные (реки)
	Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
	Населенные пункты
	Пашня
	Пастбища коренного улучшения
	Естественные пастбища № пастбищеоборота
	Объект пастбищной инфраструктуры
	Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
	Маршруты доступа пастбищепользователей к водонсточникам
	

### Пояснительная

Водоснабжение сельскохозяйственных животных на территории бирликустемского сельского округа находится на среднем уровне. Бирликустем берет сельскую магистраль от канала и правого берегового канала, отделяемого от реки Шу. Животные села бирликустем (КРС, МРС, лошади) пьют воду из этого Правобережного канала и источников.

В бирликустемском сельском округе знаки специальных скотопрогонных дорог не установлены, их вывозят на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Берликустемском сельском округе  
на 2022-2023 годы



Условные обозначения:



Схема предела пастбищ для размещения скота физических и (или) юридических лиц без пастбищ и перевода их на выделяемые пастбища



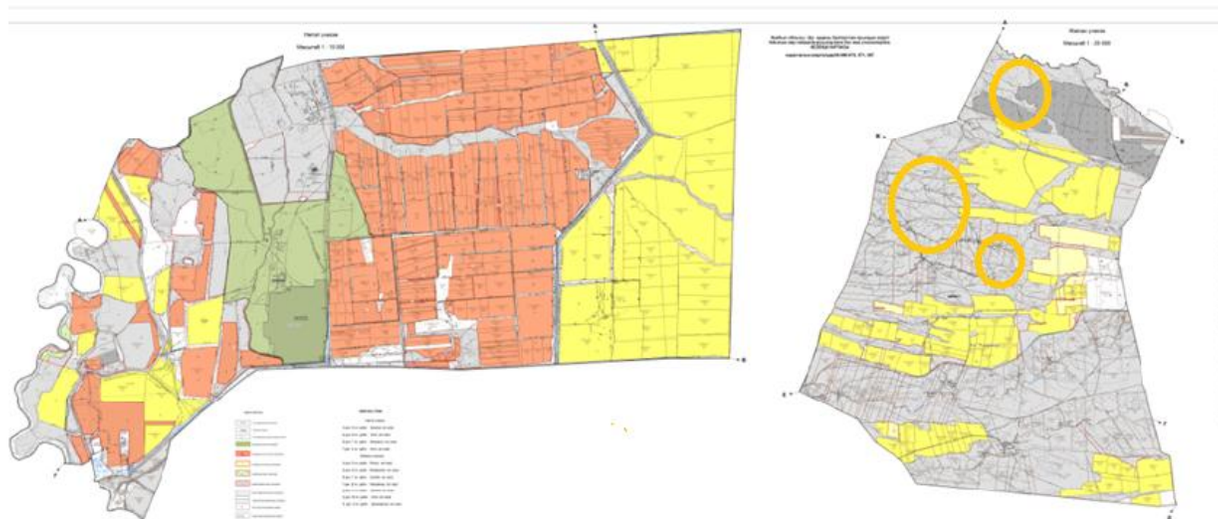
Границы сельских округов

### Пояснительная

Пады крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота, вывозимые из села Берликустем для благоприятного использования пастбищного оборота по Берликустемскому сельскому округу в весенне-летний период составляют 483 га населенных пунктов. пастбищные угодья планируется выпасать до осеннего сезона. Заключив меморандум о совместном выпасе сельскохозяйственных животных местного населения с крестьянскими хозяйствами, расположенными в радиусе 5-7 в округе, было обнаружено 367,77 га пастбищных угодий в горах Жайсан площадью 1012 га на землях населенных пунктов Еспе, Шокпар-1000 га одиноких животных, всего 2012 га, в пастбищных угодьях в весенний летний сезон были обнаружены одинокие животные (КРС, МРС, лошади) до осеннего сезона - да, - ответил он. В осенний период руководителями крестьянских хозяйств был составлен госрандум на 2 176 га, принадлежащих крестьянскому хозяйству. после уборки пахотных земель планируется выпас КРС, МРС, лошадей.

В Берликустемском сельском округе знаки специальных скотопрогонных дорог не установлены, их вывозят на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Берликустемском сельском округе  
на 2022-2023 годы



Условные обозначения:

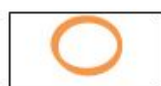


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами



Границы сельских округов



Пашня



Общие земли отгонных пастбищ

**Пояснительная**

Из приведенных выше пояснительных подпунктов следует, что внутренние и внешние границы выпаса скота, а также полное обеспечение оросительных систем

способствуют устранению недостатков нехватки пастбищ и нормальному функционированию системы.

В берликустемском сельском округе знаки специальных скотопрогонных дорог не установлены, их вывозят на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Берликустемском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2022 году				Количество загонов в 2023 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Берликустемский	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 6 к решению  
Шуского районного маслихата  
от 29 июля 2022 года №32-6

### **План по управлению пастбищами и их использованию в селе Далакайнар на 2022-2023 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Шуйском районе на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован 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" (зарегистрирован 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.

План содержит:

7) схему (карту) расположения пастбищ на территории села Далакайнар в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (Приложение 1);

8) приемлемые схемы пастбищеоборотов (Приложение 2);

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

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

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

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

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (Приложение 7).

План управления и использования пастбищ:

29. Сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ;

30. Сведений о ветеринарно-санитарных объектах;

31. Данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц;

32. Данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных;

33. Сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах;

34. Особенности выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах;

35. Сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Административно-территориальной единицы по: Далакайнарском сельском округе не имеются населенных пункта.

Общая площадь территории села Далакайнар 56816 гектар, из них пашни – 11791 га, пастбищные земли – 34867 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения –47167,84 гектар;

земли населенных пунктов –3659гектар;

другие земли–3329гектар;

Геоботаническое состояние:

В силу природных условий территория села Далакайнар в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям теплая (центральная и восточная часть), характеризуется всеми особенностями континента. Характеризуется среднегодовым количеством осадков. Погода в селе Далакайнар резко континентальная: зимы суровые, много метелей, весной в отдельные годы сели, лето жаркое. Средняя температура января -25, -27 градусов, июля +22, +24 градуса. Среднегодовое количество осадков 300-500 мм. составляет.

Почва в основном черная, местами желтая, в основном сухая. В районе широко распространены бледно-желтые карбонатные типы почв. В основном они распространены на равнинах средних и нижних гор, а также на нижних плато и склонах. Эти почвы в районе в основном осваиваются под пашней и орошаемым земледелием.

Климатические условия оказывают благоприятное влияние на развитие различных отраслей сельскохозяйственного производства. В горных районах в связи с высокой влажностью развито учение о землепользовании. Выращивают в основном яровые зерновые, так как озимая пшеница плохо переносит зимние холода. В северо-восточной части района из-за низкой влажности земледелие ведется с дополнительным орошением. На склонах разводят крупный рогатый скот, овец и лошадей, которые летом, весной и осенью используются как пастбища.

Ветеринарно-санитарные объекты:

В селе Далакайнар имеется 1 ветеринарно-санитарных пункта. 1 яма Беккари для захоронения павших животных. Трупы животных, убитых сибирской язвой, обносят по периметру забором (металлическим или бетонным) высотой не менее 1,5 метра, чтобы люди и животные не могли проникнуть в могильники. "Сибирская язва" отмечена бляшками (дата начала заболевания). Туши животных от сибирской язвы, а также сырье и продукты от животных сжигают в специальных помещениях. Прах будет сброшен в яму Беккари.

Данные о поголовье скота:

На 31 декабря 2021 года в селе Далакайнар насчитывается (личное подворье населения и поголовье КХ) крупного рогатого скота – 1960 голов, , мелкого рогатого скота 18700 голов, 1026 голов лошадей. Из них:

в селе Далакайнар: Объем пастбищ 3455 гектар.

крупного рогатого скота 1035 головы, мелкого рогатого скота 11750 голов, 507 голов лошадей.

Площадь пастбищ крестьянских и фермерских хозяйств составляет 35236,73 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по селу Далакайнар имеются всего 34867 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 3455 гектар пастбищ.

Количество скота, выходящего на пастбища:

В селе Далакайнар имеется 2-стада КРС, 3-стада лошадей, 3-отара МРС.

В селе Далакайнар нет культурных и аридных пастбищ.

В селе Далакайнар сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 3455 га, потребность составляет 2960 га, при норме нагрузки 0,8\*4 га. /925 гол. Сложившуюся потребность пастбищных угодий необходимо восполнить за счет выкупа земель для государственных нужд.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 6430 га, при норме нагрузки на голову КРС – (0,8\*4) га. / гол., МРС – (0,1\*4) га. / гол., лошадей – (1\*4) га. / гол.

Потребность:

для КРС - 925 бас \* 0,8 \*4 га/бас. = 2960 га;

для МРС - 5350 бас \* 0,1\*4 га/бас. = 2140 га;

для лошадей - 519 бас \* 1\*4 га / бас. = 2076 га

2960+2140+2076 = 7176 га

Сложившуюся потребность пастбищных угодий в размере 7176 га. необходимо восполнить за счет выпаса сельскохозяйственных животных населения на землях, М.Имашев – 371,8 га, Д.Альшинбаев – 100 га, К.Джангурбаев – 84,42 га, Р.Ынтымахова – 105 га, Б.Денгелбаев – 147,65 га. Общая: 808,87 га.

В соответствии с Приложением 6 к настоящему Плану 7176 га за счет перевода скота местного населения в селе Далакайнар на отдаленные пастбища села Далакайнар остальные потребности пастбищ должны быть удовлетворены.

Однако в селе всего 34867 га. пастбищ в соответствии с установленными лимитами 6430 га. не возникает необходимость.

Способы решения пастбищ в селе Далакайнар выглядят следующим образом:

10. При имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов 3455 га;

11. Выпас КРС /маточные коровы/ – 290 голов;

12. Возврат пастбищ в радиусе 5-7 от населенного пункта. 5 фермы - 808,87 га. возвращение пастбищ;

13. В соответствии со статьей-36 Земельного кодекса Республики Казахстан под сезонные пастбища отведено 2022,25 га. земли на территории села Далакайнар земельных участков;

14. В результате обследования сельскохозяйственных пастбищ в селе Далакайнар 808,87 га. неиспользуемых хозяйств, т.е. 5 незарегистрированных скотовозвращение пастбищ;

15. Есть потребность в выделении пастбищ в округе крупных фермерских хозяйств с крупными пастбищами в 808,87 га. путем подписания меморандума о совместном выпасе сельскохозяйственных животных и местного поголовья местных фермеров 290 голов крупного рогатого скота, 2800 голов мелкого рогатого скота - 152 голов лошадей;

16. 1400 га. после первого места (после сбора урожая) посевов сельскохозяйственных культур путем подписания меморандума о выпасе 925 голов крупного рогатого скота и 5350 голов мелкого рогатого скота;

17. При содержании откормление скота в домашних условиях - 2280 га. на которых можно выпасать 61 голов крупного рогатого скота, 220 голов овец и 34 голов лошадей;

18. 2474 га. за счет земель лесного фонда и земель запаса в селе Далакайнар счет присоединения земли к нехватке у местного населения необходимых пастбищ для сельскохозяйственных животных;

19. Оставшаяся площадь пастбищ составляет 2022,25 га. в соответствии с подпунктом 4-1/ пункта 2 статьи 84 Земельного кодекса. Здесь можно пасти 5000 голов мелкого рогатого скота;

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в селе Далакайнар  
на 2022-2023 годы

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

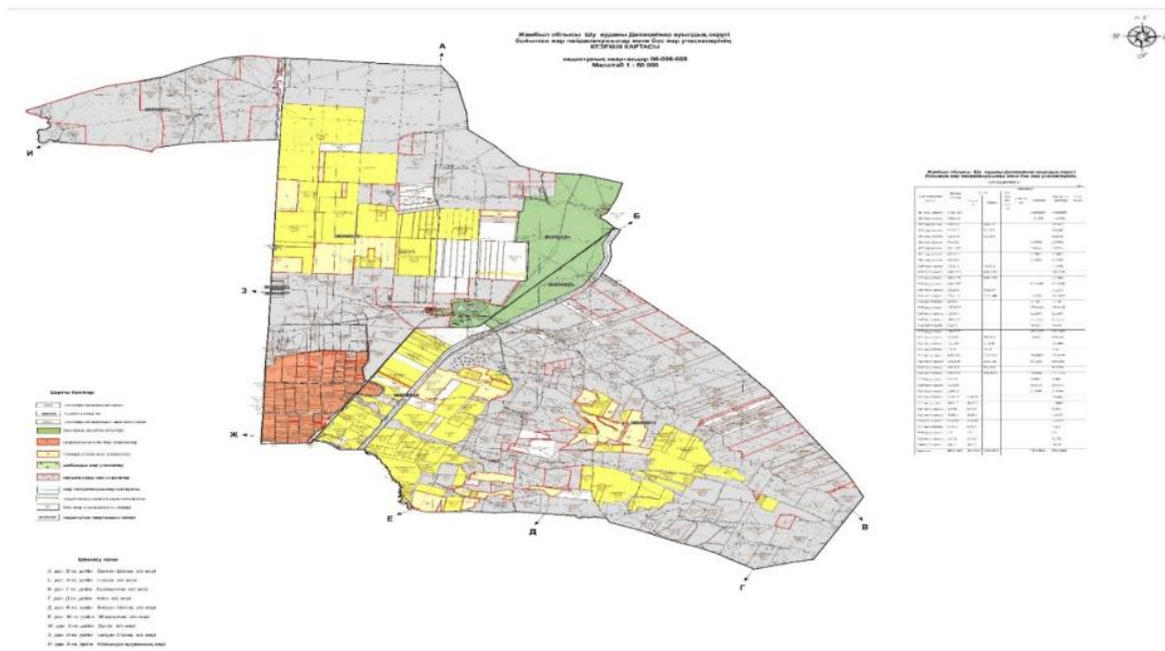




№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
		КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	Итого (га)		
1	Далакайнара.	925	5350	519	*1*4	*0,1*4	*1*4	2960	2140	2076	7176	Имашов Мухаш - 371,8 га Алшымбаев Доғдырхан – 100 га Джангурбаев Кенес - 84,42 га Интымахов Р - 105 га Денгембаев Бектурган - 147,65 га	79,4
Жалпы		925	5350	519	*1*4	*0,1*4	*1*4	2960	2140	2076	7176	808,87 га	79,4

Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в селе Далакайнара  
на 2022-2023 годы

### Приемлемые схемы пастбищеоборотов



## Далакайнар

Условные обозначения:

-  Сельские границы
-  Обороты выпаса скота
-  селенные пункты
-  Пастбища возле села

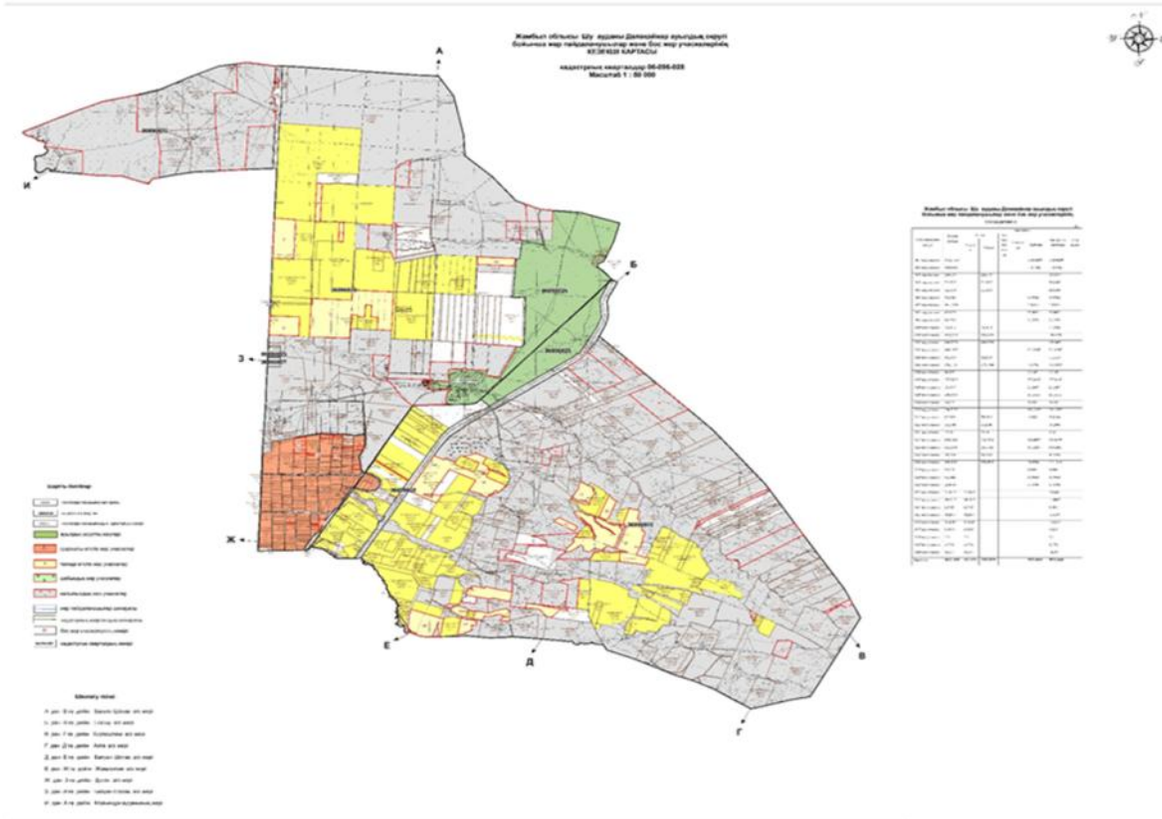
## Пояснительная

В целях удобного пользования пастбищами в селе Далакайнар планируется пости стада крупного рогатого скота и овец весной и летом до осени на пастбище площадью 3455 га. На пастбищах землепользователей с которыми заключен меморандум, в весенне-летние периоды будут постись одиночные животные (крупный рогатый скот, овцы, лошади) до осенний. Осенью после подписания меморандума с руководителями фермерских хозяйств сбора пашни, планируется выпас крупного рогатого скота, овец и коз на пахотных землях принадлежащих фермерским хозяйствам площадью 1400га.

В селе Далакайнар специальные пастбищные знаки вдоль дороги не устанавлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 3  
 к Плану по управлению  
 пастбищами и их использованию  
 в селе Далакайнар

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



Условные обозначения:

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

Пояснительная

Поголовье крупного рогатого скота и овец в селе Далакайнар будут пастись весной и летом до осени на внутренних пастбищах площадью 3455 га. Осенью после подписания меморандума с руководителями фермерских хозяйствсбора пашни, планируется выпас крупного рогатого скота, овец и коз на пахотных землях принадлежащих фермерским хозяйствам площадью 1400 га.

В селе Далакайнар специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

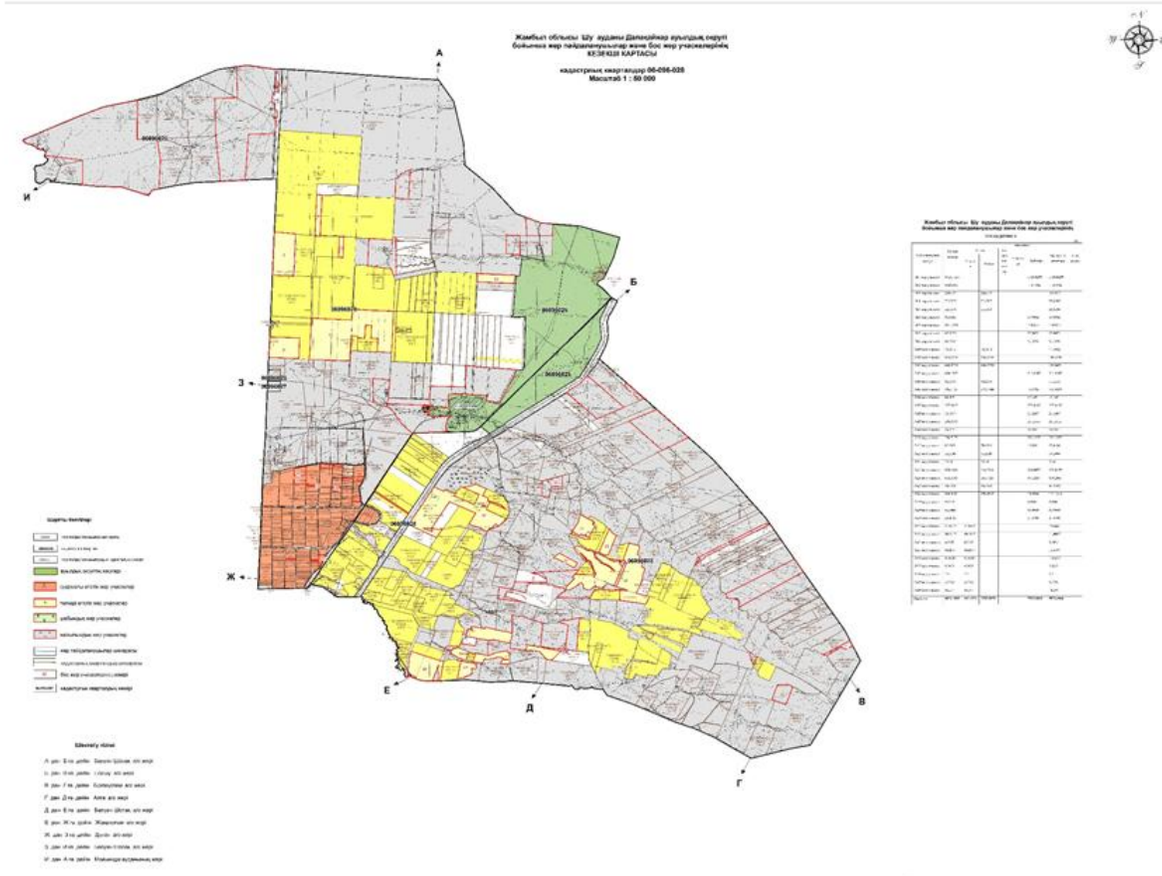
Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в селе Далакайнар  
на 2022-2023 годы

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

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с пунктом 9 Правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090).

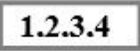
В селе Далакайнар имеются каналы Р-1, Р-2, Р-3 Скот села пьет воду из этих трех каналов.

В селе Далакайнар специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.



## Далақайнар

Условные обозначения:

-  Границы села
-  Водные объекты линейные (реки)  
Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Населенные пункты
-  Пашня
-  Пастбища коренного улучшения
-  Естественные пастбища  
№ пастбищеоборота
-  Объект пастбищной инфраструктуры
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам
- 





## Условные обозначения:



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

Границы сельских округов



Пашня



Общие земли отгонных пастбищах

### Пояснительная

Внутренние и внешние границы выпаса скота определяются из этих пояснительных подпунктов указанных выше, а также способствует полному обеспечению оросительной системы и устронению недостатка пастбищ и способствуют бесперебойной работе системы.

В селе Далакайнар специальные пастбищные знаки вдоль дороги не устанавливаются, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в селе Далакайнар  
на 2022-2023 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2022 году				Количество загонов в 2023 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Далакайнарский	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 7 к решению  
Шуского районного маслихата  
от 29 июля 2022 года №32-6

### План по управлению пастбищами и их использованию в Дулатского сельском округе на 2022-2023 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Шуском районе на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован 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" (зарегистрирован 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.

План содержит:

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

10) приемлемые схемы пастбищеоборотов (Приложение 2);

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

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

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

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

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (Приложение 7).

План управления и использования пастбищ:

36. Сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ;

37. Сведений о ветеринарно-санитарных объектах;

38. Данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц;

39. Данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных;

40. Сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах;

41. Особенности выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах;

42. Сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Административно-территориальной единицы по: Дулатском сельском округе имеются 2 сельский населенный пункт.

Общая площадь территории Дулатского сельского округа 8196 гектар, из них пашни – 4143 га, пастбищные земли – 4486 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 2301 гектар;

земли населенных пунктов – 2559 гектар;

другие земли – 433 гектар;

Геоботаническое состояние:

В силу природных условий территория Дулатского сельского округа находится в пределах степной зоны, а расположение Шу-Илийских гор оказывает значительное влияние на агроклиматические показатели и климатические условия. Зимой преобладают восточные ветры с повторяемостью от 30 до 60% из-за азиатского циклона. В результате зима в районе холодная, а средняя температура составляет -7-100С.

Весеннее время характеризуется неустойчивым тепловым режимом. Последние заморозки могут повториться во второй половине апреля и начале мая. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 140-180 дней. Лето жаркое, продолжительностью 120-140 дней. Высокие температуры сопровождаются засушливой погодой. Средняя температура июля +24,5+25,50С.

Различают четыре основных типа почвы. Это: темно-бурая, светло-бурая, серозем северный обыкновенный и серозем северный светло-коричневый.

Ветеринарно-санитарные объекты:

В Дулатском сельском округе имеется 1 ветеринарно-санитарных пункта. Трупы животных, убитых сибирской язвой, обносят по периметру забором (металлическим или бетонным) высотой не менее 1,5 метра, чтобы люди и животные не могли проникнуть в могильники. "Сибирская язва" отмечена бляшками (дата начала заболевания). Туши животных от сибирской язвы, а также сырье и продукты от животных сжигают в специальных помещениях. Прах будет сброшен в яму Беккери.

Данные о поголовье скота:

На 1 января 2022 года Дулатском сельском округе (ЛПХ) имеется 6010 голов крупного рогатого скота, в том числе молочных коров 250 голов, мелкого рогатого скота 200 голов, лошадей 385 голов.

Количество скота, выходящего на пастбища:

В Дулатском сельском округе будут пасти 2 стада крупного рогатого скота, 2 стад лошадей, 7 стад мелкого рогатого скота.

В сельском округе Дулат нет привитых и засушливых пастбищ.

В Дулатском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании изложенного, в соответствии со статьи 15 Закона РК "О пастбищах" для нужд местного населения (село Байдибек и Болтирик) потребность в содержании самок молочных животных в количестве 3771 га, с норма нагрузки 4 га/голова составляет 2384 га. Необходимо дополнить существующий спрос на пастбища за счет приобретения земли в общественное пользование.

Потребность пастбищ для выпаса прочих сельскохозяйственных животных местного населения составляет 3771 га при норме нагрузки на голову крупного рогатого скота 0,8 га/голову, мелкого рогатого скота - 0,1 га/голову, лошадей - 1 га/голову.

За исключением удаленного зимнего скота:

Потребности:

По крупному рогатому скоту - 300 головы \* 0,8 га/голова = 960 га;

для мелкого рогатого скота - 2900 голов \* 0,1 га/голова = 1160 га;

для лошадей - 66 голов \* 1 га/гол.= 264 га

$960 + 1160 + 264\text{га} = 2384\text{га}$

Существующую потребность в пастбищах в размере 3771 га планируется расширить на следующие земли ВК: Елибаев.Б -123га, Умиров К -59га, Умирова Т -60,94га, Калабаев М -50,43га, Толыбаев А -8,8га, Кенишбаев М -7,23 га, Всего: 309,4 га.

Согласно приложению 6 к данному Плану, оставшиеся потребности в 3965 га пастбищ необходимо покрыть за счет переселения скота местного населения Дулатского сельского округа на отдаленные пастбища Дулатского сельского округа.

Однако пастбищ в районе всего 3771 га. в соответствии с установленным лимитом. Необходимость нет.

Способы решения пастбищ в Дулатском сельском округе выглядит следующим образом:

Решения:

Изготовление необходимых пастбищ для сельскохозяйственных животных местного населения сельского округа:

1. За счет выпаса скота на внутренних пастбищах в поселке - 3771 га;

2. поголовье пастбищного скота – 300 головы крупного рогатого скота;

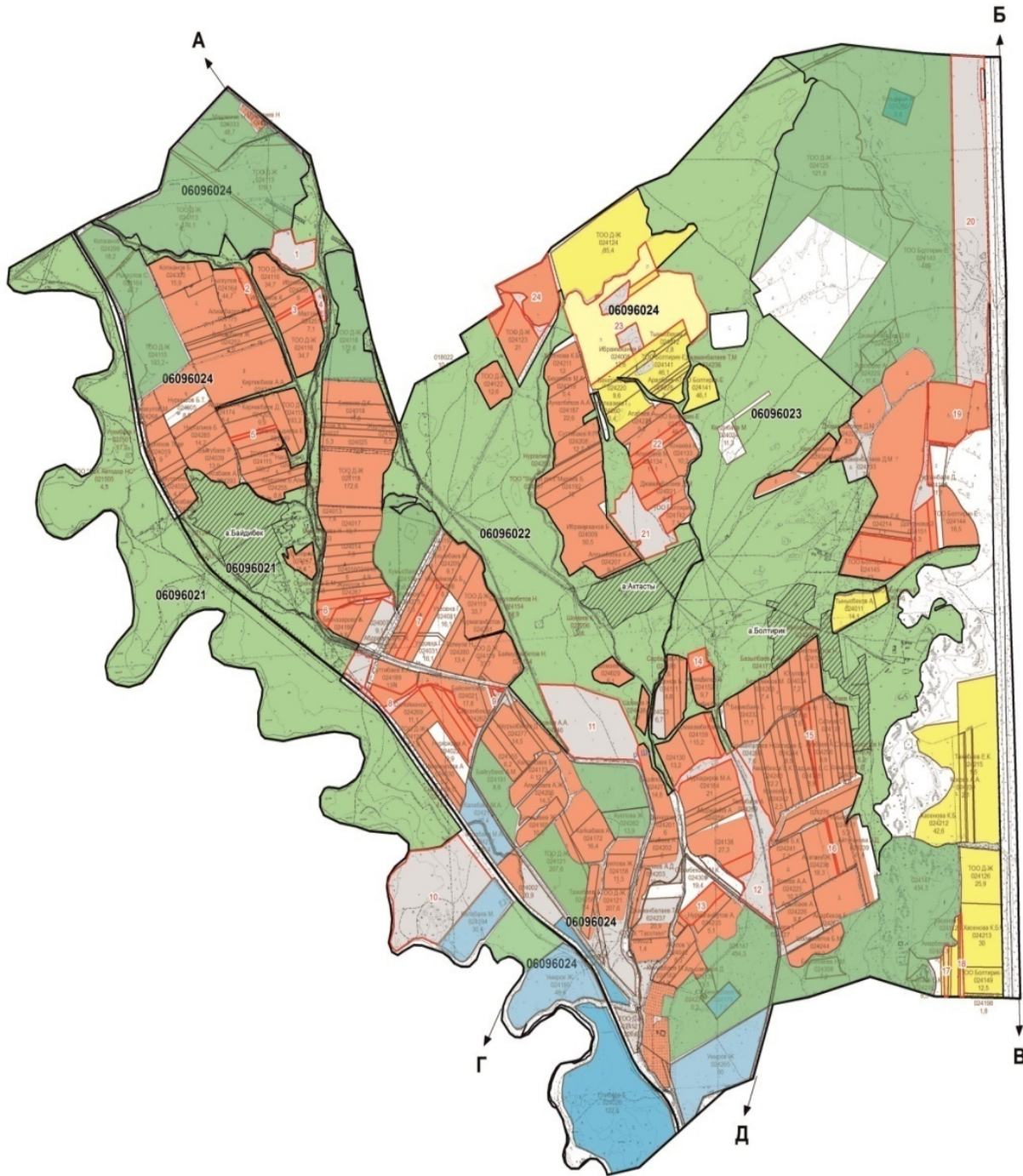
3. Возврат пастбищ в радиусе 5-7 населенных пунктов. 6 фермерских хозяйств - с возвратом 309,4 га пастбищ;

4. Подписанием меморандума о выделении пастбищ на 309,4га земли 6 фермерских хозяйств с крупными пастбищами района о выделении необходимых пастбищ, совместно с выпасом сельскохозяйственных животных и сельскохозяйственных животных местного населения;

Все необходимые пастбища составляют 2024 га. будут возмещены из вышеуказанных подпунктов.

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Дулатском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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



Условные обозначения:



5	Тольбаев Эдил	9	0	291	0	0,8*4	0,1*4	1*4	0	116	0	116	-107
6	Кенишбаев Марат	7	25	0	0	0,8*4	0,1*4	1*4	80	0	0	80	-73
7	Итого	309	186	291	5				595	116	20	731	662

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

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Необеспеченность пастбищ (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Дулат с/о	1681	730	0,8*4 га	2236	655	100	-
	Всего	1681	1800		2236	655	100	-

Примечание: Недостающее количество 0 га.

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

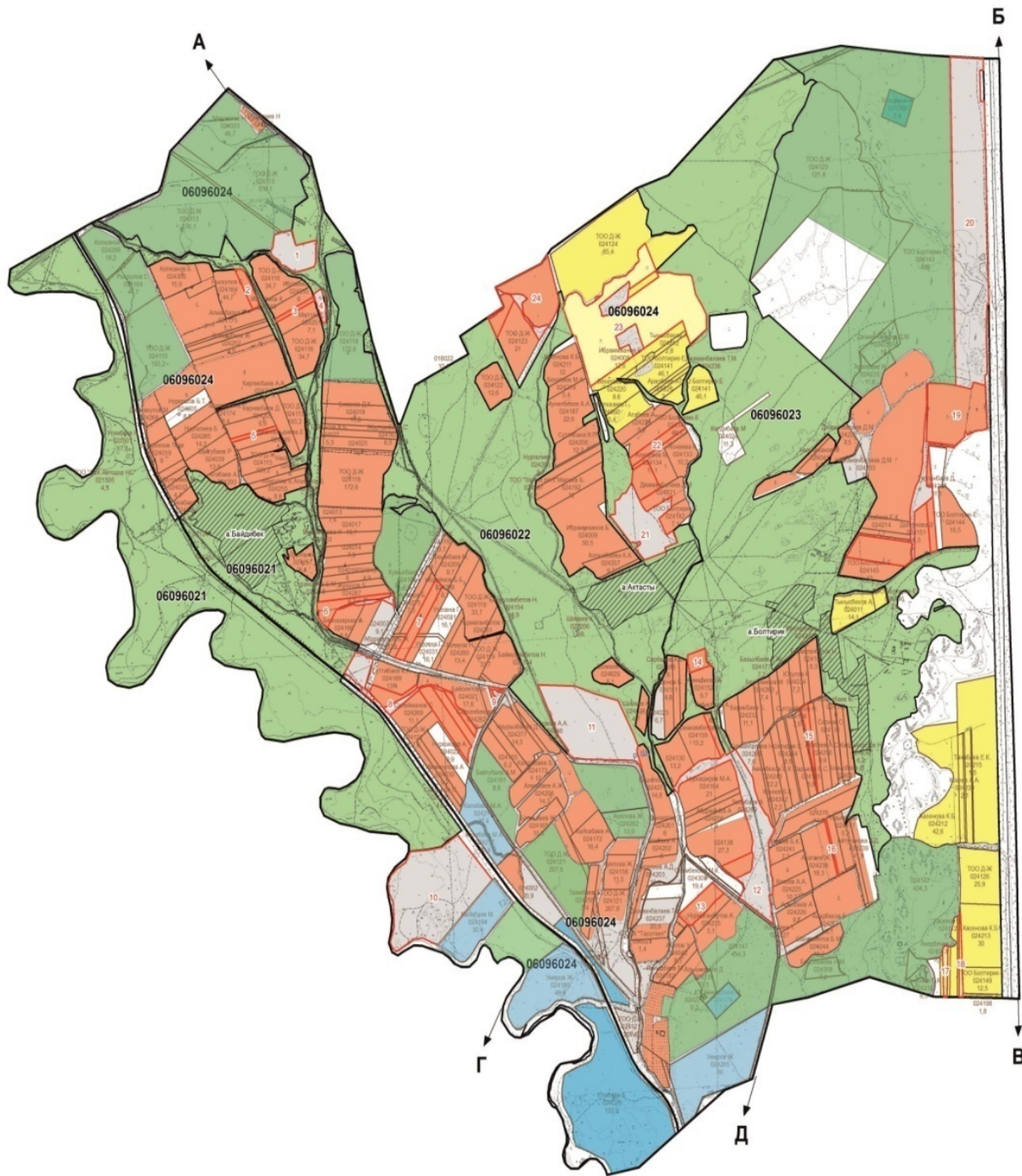
Таблица № 3

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ, (га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
		КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	Итого (га)		
1	Байдибек	161	0	5	0,8*4	0,1*4	1*4	515	0	20	535	Елибаев Багдат -123 Умиров Кайыбек-60 Умирова - 55 Тогжан-61 Калабаев Марат -51 Итого - 295 га.	55

2	Болти рик	2 5	291	0	0,8* 4	0,1*4	1*4	80	116	0	196	Тольбаев Әділ-9 Кеніш баев Марат -7 Итого - 16 га .	8,1
	Итого	1 8 6	291	5				595	116	20	731	311	63,1

Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Дулатском сельском округе  
на 2022-2023 годы

### Приемлемые схемы пастбищеоборотов



Условные обозначения:



Сельские границы



Обороты выпаса скота



Населенные пункты

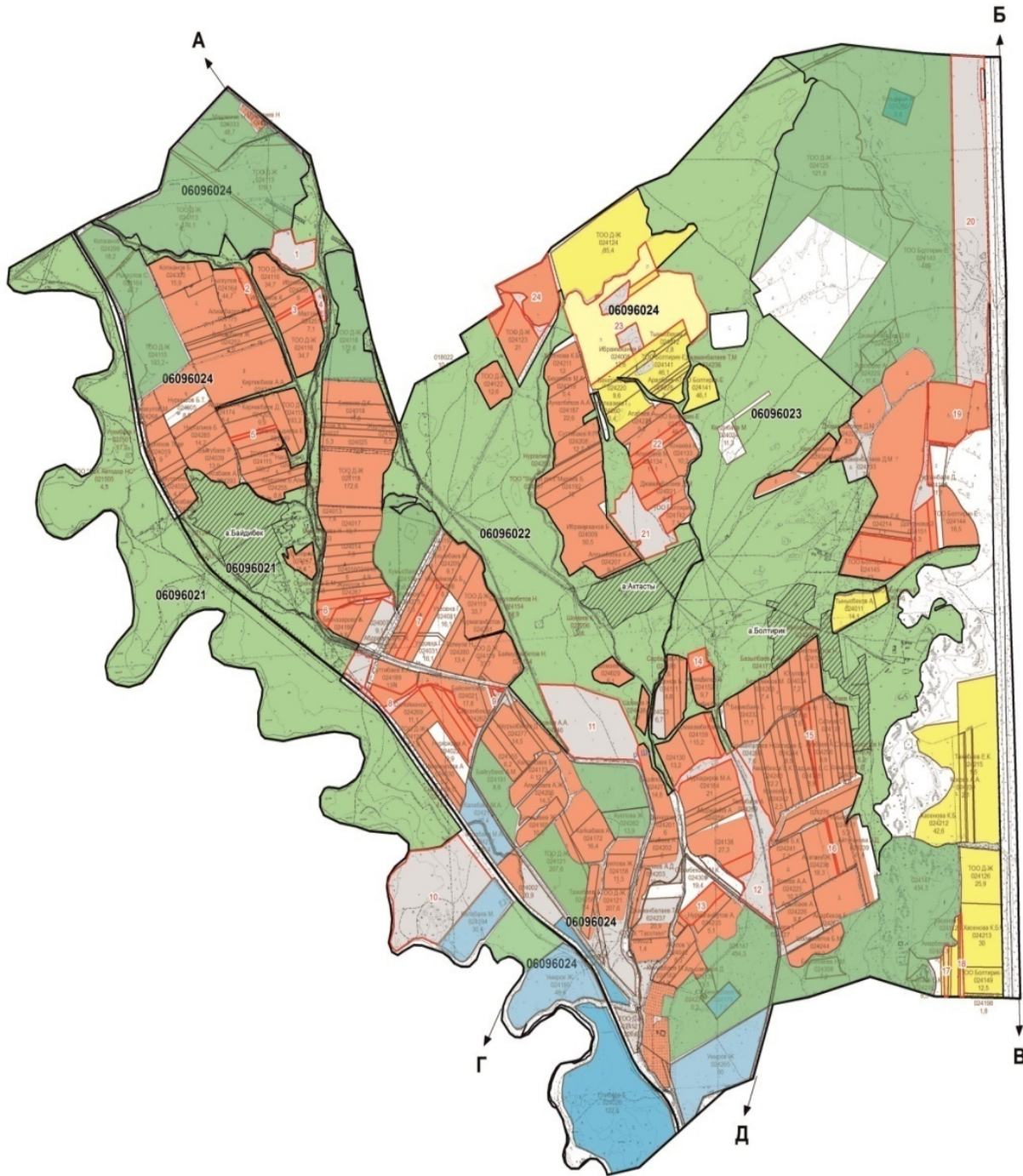
## Пояснительная

В целях облегчения использования пастбищ в Дулатском сельском округе предусматривается выпас крупного и мелкого рогатого скота из села Байдибека и Болтирик в весенне-летний период на 3771 га населенных пунктов Осенью планируется подписать меморандум с руководителями фермерских хозяйств, а после расчистки сельхозугодий, выпас скота, овец и коз.

Производство осуществляется на пастбищах в сельской местности по давно налаженным дорогам между угодьями, где нет признаков специальных скотопрогонов.

Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Дулатском сельском округе  
на 2022-2023 годы

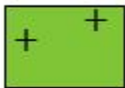
**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры**



Условные обозначения:



Границы сельских округов



Пастбища категории земель населенных пунктов



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

## Пояснительная

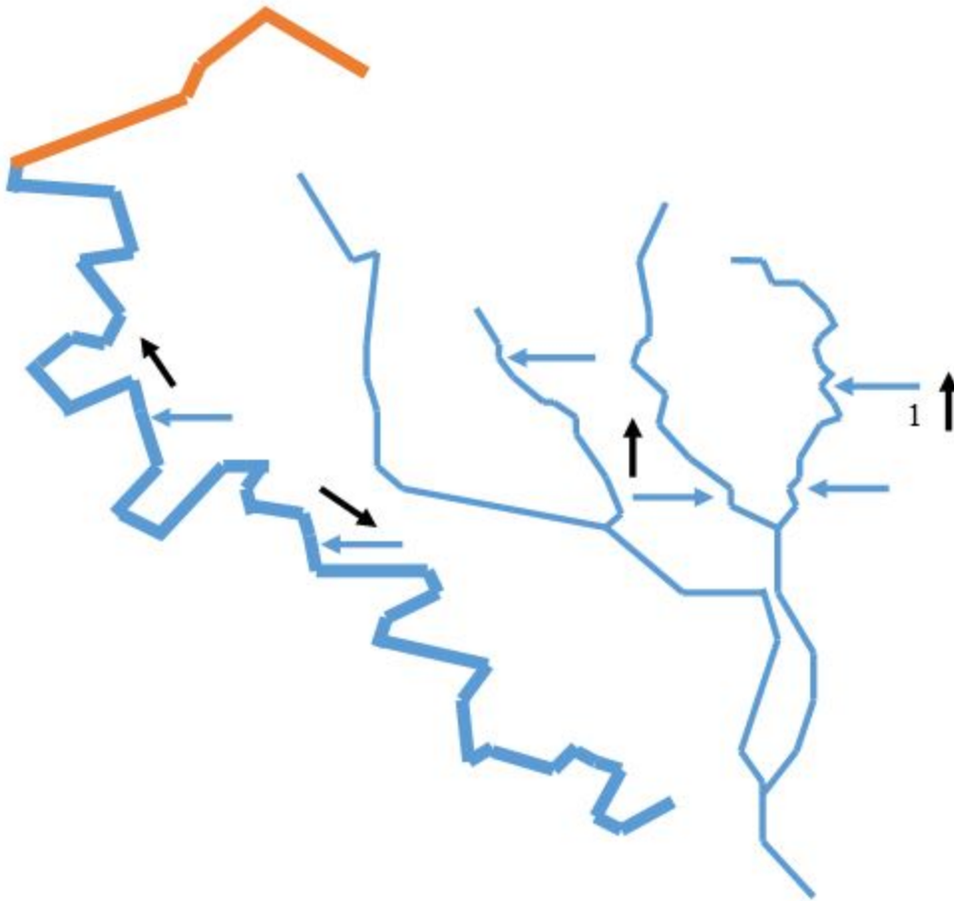
В целях облегчения использования пастбищ в сельском округе предусматривается выпас крупного и мелкого рогатого скота из села Байдибек и Болтирик в весенне-летний период на 3771 га населенных пунктов Осенью планируется подписать меморандум с руководителями фермерских хозяйств, а после расчистки сельхозугодий, выпас скота, овец и коз.

Производство осуществляется на пастбищах в сельской местности по давно налаженным дорогам между угодьями, где нет признаков специальных скотопрогонов.

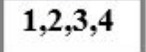
Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Дулатском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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

Среднесуточный расход воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с пунктом 9 Правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом Заместителя Премьер-Министра – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173. Продукция поступает из восточных, западных и центральных каналов для орошения или орошения на территории сельского округа.



Условные обозначения:

-  Границы села
-  Водные объекты линейные (реки)
-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Населенные пункты
-  Пашня
-  Пашня
-  № пастбищеоборота
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам

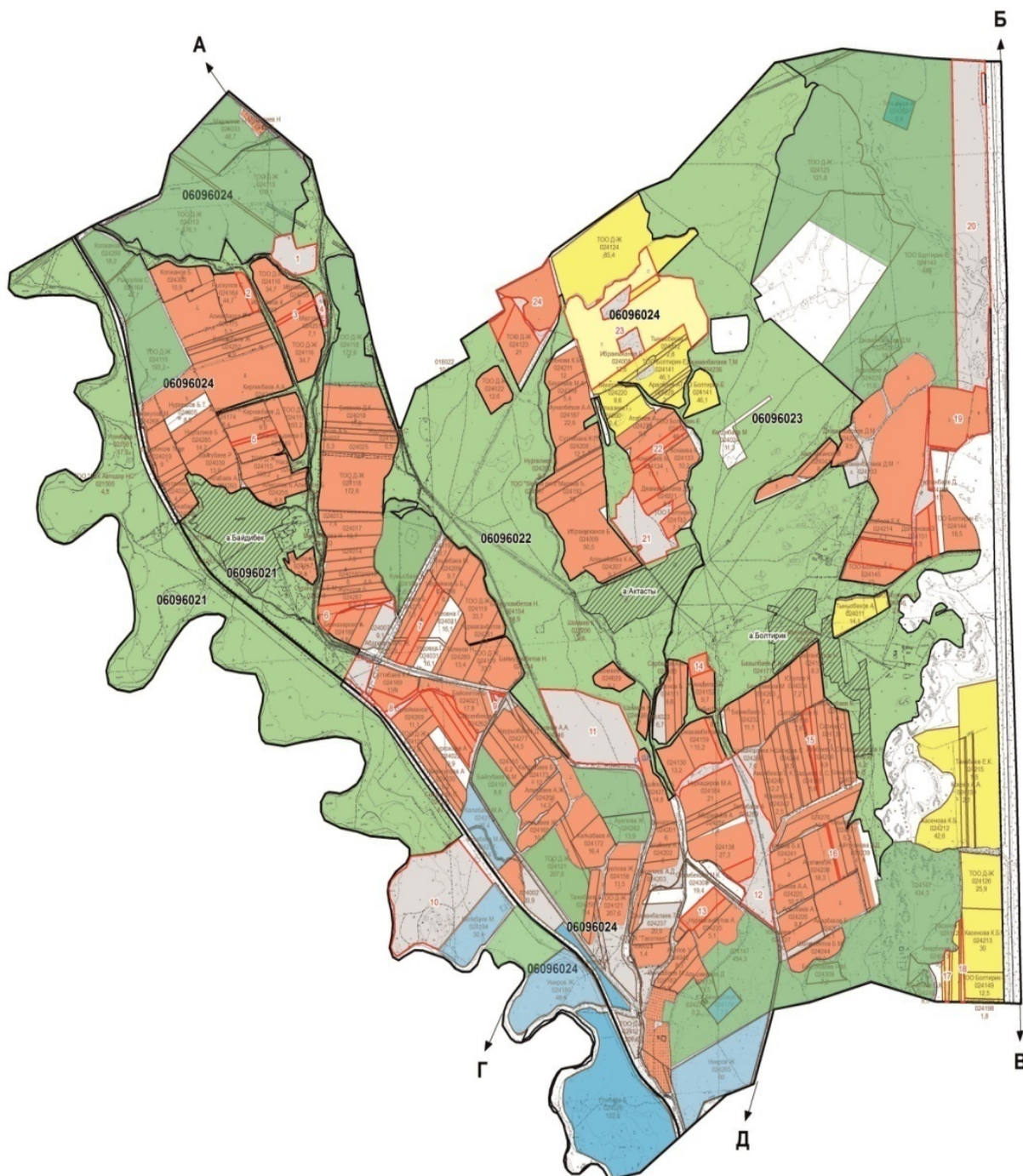
Пояснительная

Водообеспеченность сельскохозяйственных животных на территории Дулатского сельского округа средняя. В сельском округе 6 канала рядом есть река Шу.

Животноводство в поселке Байдибек и Болтирик достаточно воды из этих каналов и рек.

Производство осуществляется на пастбищах в сельской местности по существующим дорогам между участками, не имеющим специальных знаков скотопрогонов.

Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Дулатском сельском округе  
на 2022-2023 годы



## Условные обозначения:



Схема предела пастбищ для размещения скота физических и (или) юридических лиц без пастбищ и перевода их на выделяемые пастбища



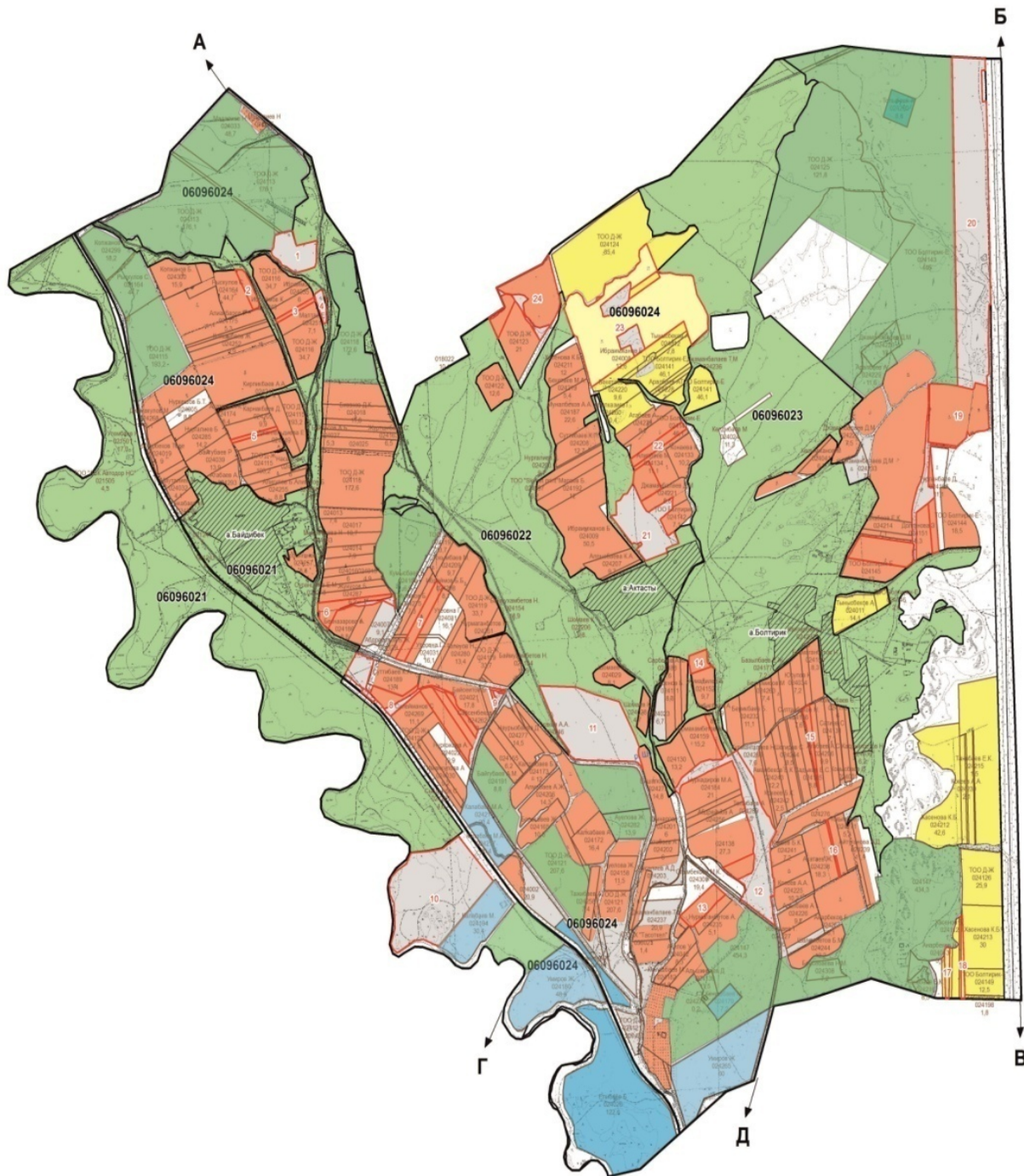
Границы сельских округов

## Пояснительная

Для размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отдаленных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Дулатскому сельскому округу нет.

В Дулатском сельском округе знаки специальных скотопрогонных дорог не установлены, их вывозят на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Дулатском сельском округе  
на 2022-2023 годы



Условные обозначения:

- 
 Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами
- 
 Границы сельских округов
- 
 Пашня

## Пояснительная

Из приведенных выше пояснительных подпунктов следует, что внутренние и внешние границы выпаса скота, а также полное обеспечение оросительных систем способствуют устранению недостатков нехватки пастбищ и нормальному функционированию системы.

В Дулатском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не устанавливаются, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Дулатском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2022 году				Количество загонов в 2023 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Дулат	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  
Шуского районного маслихата  
от 29 июля 2022 года №32-6

### **План по управлению пастбищами и их использованию в Ески Шуском сельском округе на 2022-2023 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Шуском районе на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован 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" (зарегистрирован 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.

План содержит:

1) схему (карту) расположения пастбищ на территории ЕскиШускомуакского 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 на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселке, селе, сельском округе (Приложение 6);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (Приложение 7).

План управления и использования пастбищ:

43. Сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ;

44. Сведений о ветеринарно-санитарных объектах;

45. Данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц;

46. Данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных;

47. Сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах;

48. Особенности выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах;

49. Сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Административно-территориальной единицы по: В Ески Шуском сельском округе имеются 3 сельских населенных пункта: Белбасар, Енбекши, Тасоткель.

Общая площадь территории Ески Шуского сельского округа 57185 гектар, из них пашни – 8978га, пастбищные земли – 3768,в т.ч. пастбища крестьянских хозяйств-17690гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 30591,5гектар;

земли населенных пунктов –1403гектар;

Геоботаническое состояние:

В силу природных условий территория Ески Шуского сельского округа в пределах степной зоны континентальный, зима умеренно мягкая, лето знойная. Характеризуется среднегодовым количеством осадков.Средняя температура зимы -14, -16 градусов, средняя температура лета+22, +24 градуса. Среднегодовое количество осадков составляет 150-300 мм.

Почва в основном обыкновенный серозем, в основном сухая.В районе широко распространены бледно-желтые карбонатные типы почв.В основном они распространены на равнинах и западных частяхокруга, т.е.на посевных площадях.Эти почвы в районе в основном осваиваются под пашней и орошаемым земледелием.

Климатические условия оказывают благоприятное влияние на развитие различных отраслей сельскохозяйственного производства.В восточнойчасти округа развито учение о землепользовании.Выращивают в основном зерновые (озимую пшеницу, яровой ячмень).В западной части района из-за низкой влажности земледелие ведется с дополнительным орошением.На склонах разводят крупный рогатый скот, овец и лошадей, которые летом, весной и осенью используются как пастбища.

Ветеринарно-санитарные объекты:

В Ески Шуском сельском округе имеется 2 ветеринарно-санитарных пункта. В поселкеБелбасар расположены 1 ветеринарная станция, 1 яма Беккари для захоронения павших животных.

Данные о поголовье скота:

На 1января 2022года в Ески Шуском сельском округенасчитывается (личное подворье населения и поголовьеКХ) крупного рогатого скота 2203голов, из них маточное поголовье 897голов, мелкого рогатого скота 21959голов, 728головлошадей. Из них:

в селе Белбасар: Объем пастбищ 790гектар.

крупного рогатого скота 630головы, из них маточное поголовье 258 голова, мелкого рогатого скота 1030голов, 55 голов лошадей.

в селе Енбекши: Объем пастбищ 688гектар.

крупного рогатого скота 400головы, из них маточное поголовье 155голов, мелкого рогатого скота 2220головы, 52голов лошадей.

В селе Тасуткель: объем пастбищ 493,7га. крупного рогатого скота 82 головы, из них маточное поголовье 82 головы, мелкого рогатого скота 670 головы, 44 голов лошадей.

Общий площадь пастбищ составляет – 1971,7гектар. Общее количество маточного поголовья скота выходящего на выпас из населенного пункта: 495 голов КРС, 2500 голов МРС, 151 голов лошадей.

Поголовье вкрестьянских и фермерских хозяйствах Ески Шуского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 1071голова, из них маточное поголовье 198 голов, мелкого рогатого скота 16234голова, 512голов лошадей.

Площадь пастбищкрестьянских и фермерских хозяйств составляет 17690гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Ески Шускому сельскому округу имеются всего 37681гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 1971,7гектар пастбищ.

Количество скота, выходящего на пастбища:

Ески Шуском сельском округе имеется 4-стада КРС, 3-стада лошадей, 4-отара МРС.

В Ески Шуском сельском округе нет культурных и аридных пастбищ.

В Ески Шуском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Белбасар, с.Енбекши, с.Тасоткель) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 1971,7га, потребностьсоставляет 1584га, при норме нагрузки $0,8*4$  га./495гол.Сложившуюся потребность пастбищных угодий необходимо восполнить за счет выкупа земель для государственных нужд.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 4900га, при норме нагрузки на голову КРС – ( $0,8*4$ ) га. / гол., МРС – ( $0,1*4$ ) га. / гол., лошадей – ( $1*4$ ) га. / гол.

Потребность:

для КРС– $877\text{бас} * (0,8*4)$  га. /бас= 2806 га.

для МРС– $3725$  бас \* ( $0,1*4$ ) га. /бас= 1490га.

для лошадей– $151$  бас\* ( $1*4$ ) га. / бас = 604 га.

$2806+1490+604= 4900$ га.

Сложившуюся потребность пастбищных угодий в размере 4 900 га. необходимо восполнить за счет выпаса сельскохозяйственных животных населения на землях, принадлежащих Усубову Тофик – 398,6 га, на основе меморандума на общее использование пастбищных земель. Однако в округе всего 1971,7га.пастбищ в соответствии с установленными лимитами возникает необходимость в дополнительном взятии 1216га для восполнения потребности выпаса скота населенных пунктов. пастбищных земель из запаса Х.Сауранбаева в размере 1485 га.

В соответствии с Приложением 6 к настоящему Плану 3188 га за счет выпаса нематочного скота местного населения на отдаленные пастбища путем взятия дополнительных 1485 га пастбищ из запасных земель ПК им.Х.Сауранбаева.

Способы решения пастбищ в Ески Шуском сельском округе выглядит следующим образом:

20. При имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов – 1971,7 га;

21. Выпас КРС /маточные коровы/ – 495 голов;

22. Составление меморандума пастбища в радиусе 5-7 км. от населенного пункта. 1 фермы – 398,7 га.

23. В соответствии со статьей-36 Земельного кодекса Республики Казахстан, пастбищные угодья вблизи населенных пунктов оставив для маточного поголовья, остальные с\х животных выпасать в отдаленные пастбищные угодья, под сезонные выпасы отведено 1485 га. пастбищных угодий из земель запаса Х.Сауранбаева.

24. Выпас нематочного скота в отдаленные пастбищные угодья.

25. Выпас маточного поголовья скота на поля 2160 га. (после уборки мн. трав, бахчевых и овощных культур). Общий скот; КРС-495 голов, МРС-2500 голов, лошадей-151 голов.

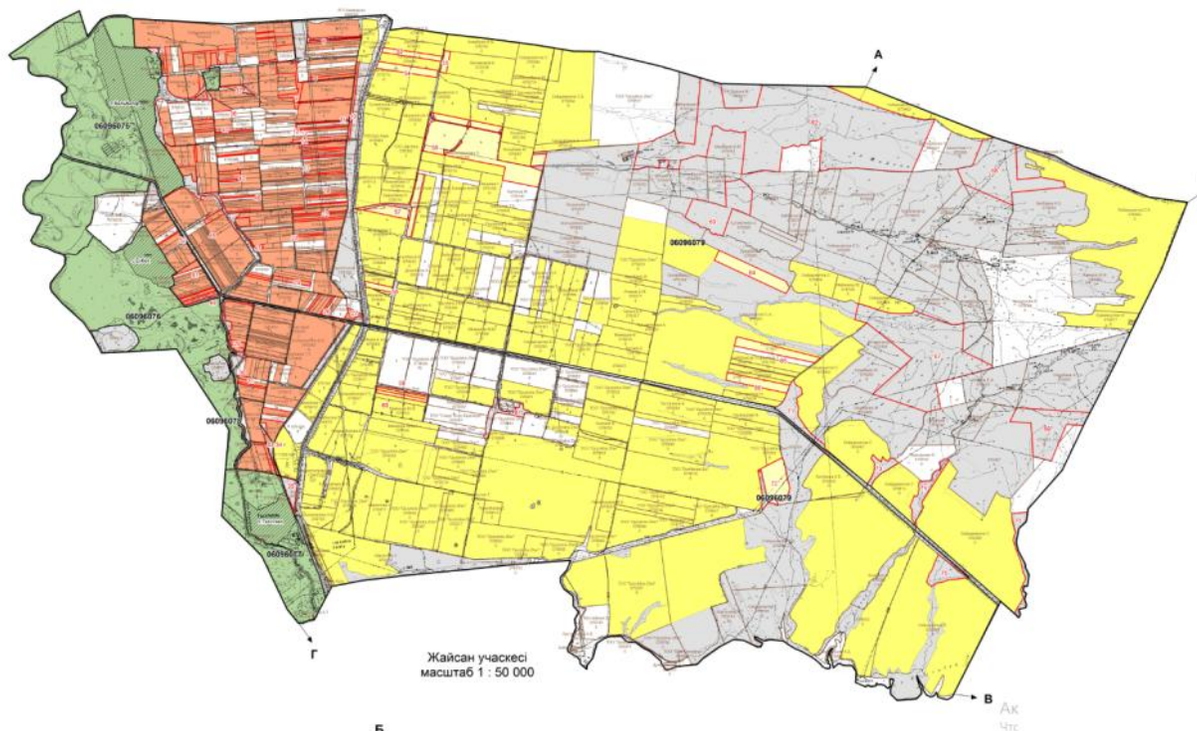
26. Выпас нематочного поголовья скота на отдаленные пастбищные угодья: Общее число скота 1607 голов: в т.ч. КРС-382 голов, МРС-1225 голов.

27. Под сезонные пастбищные угодья выделено 2500 га. из земель запаса Х.Сауранбаева.

Все необходимые 3188 га. пастбища будут возмещены из вышеуказанных подразделов.

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Ески Шуском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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



Условные обозначения:

-  Границы сельских округов
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пашня категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Орошаемые пашни

Пояснительная

В Ески Шуском сельском округе расположены поселки Белбасар, Енбекши и Тасоткель, площадь пастбищ этих населенных пунктов составляет 1971,7 га, площадь пастбища принадлежащих фермерским хозяйствам составляет 17690 га. С земель запаса Х.Сауранбаев расположенного в пастбищах "Жайсан" площадь предусмотренных участков составляет 2500 га.

В Ески Шуском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

**Список собственников земельных участков на территории Ески Шуского сельского округа**

№	Наименование земельной территории	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (гол)			Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)				Излишки пастбищ, (га)
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
1	Саурнабаев Ерзат	4 723,6	448	950	40	0,8*4	0,1*4	1*4	1 433,6	380	160	1 973,6	2 749,4
2	Олжабаев Айбол	195,1	122	20	10	0,8*4	0,1*4	1*4	390,4	8	40	438,4	-
3	Мукашев Чохан	62,7	56	178	1	0,8*4	0,1*4	1*4	179,2	71,2	4	254,4	-
4	Қанатбай Дінмұхамед	70,01	-	419	20	0,8*4	0,1*4	1*4	-	167,6	80	247,6	-
5	Жаксылықов Маратжан	26,57	-	919	20	0,8*4	0,1*4	1*4	-	367,6	84	451,6	-
6	Дуанбаев Болатбек	58,9	76	68	13	0,8*4	0,1*4	1*4	243,2	27,2	52	322,4	-
8	Абдешов Азиз	82,9	10	338	2	0,8*4	0,1*4	1*4	32	27,2	8	67,2	15,7
9	Сейдахметов Қайрат	347	-	415	2	0,8*4	0,1*4	1*4	-	166	8	174	173
10	Кунчапова Асель	351,5	-	572	3	0,8*4	0,1*4	1*4	-	228,8	12	240,2	111,3
11	Кусаинова Зифа	61	-	364	1	0,8*4	0,1*4	1*4	-	145,6	4	149,6	-
12	Тауасарова Фатима	133	-	836	-	0,8*4	0,1*4	1*4	-	334,4	-	334,4	-

13	Сағым беков Болат	38	-	1253	4	0,8*4	0,1*4	1*4	-	501,2	16	517,2	-
14	Қосае в Саин	48, 26	-	148	2	0,8*4	0,1*4	1*4	-	59,2	8	67,2	-
15	Кобди ков Джум ахан	16,8	21	55	1	0,8*4	0,1*4	1*4	67,2	22	4	93,2	-
	Қорыт ынды:	6 215, 3	733	6535	119				2 345, 6	2506	480	5331	3 049, 4

### Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС

#### По Ески Шускому сельскому округу в разрезе населенных пунктов

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбища на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Не обеспеченность пастбища (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	с.Белбасар	790	258	0,8*4	825,6	35,6	95,6	-
2	с.Енбекши	688	155	0,8*4	496	-	138	192
3	с.Тасоткель	493,7	82	0,8*4	262,4	-	188	231,3
	Барлығы	1971,7	495		1584	35,6	81,2	423,3

Примечание: Недостающее количество 1584 га. пастбищных угодий для дойных коров обеспечивается за счет выпаса скота в отдаленные пастбища.

### Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Ески Шускому сельскому округу

Таблица № 3

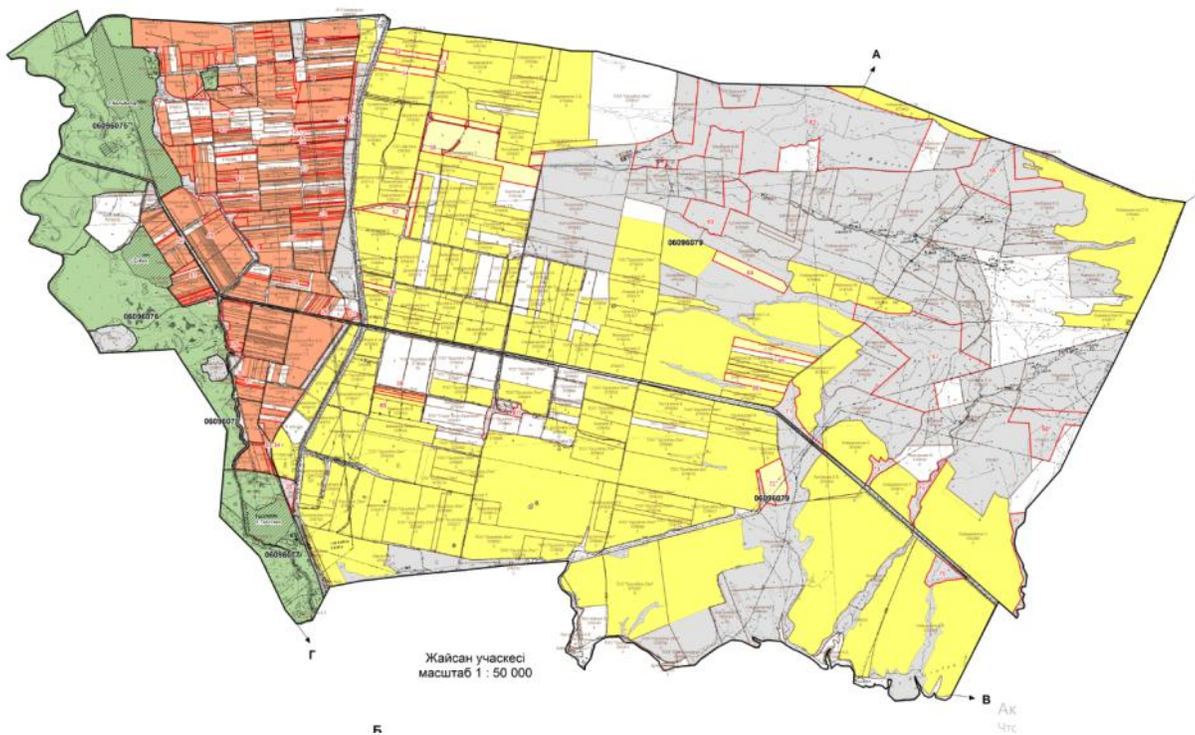
№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ, (га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
		КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)		
												Сауранбаев Ерзат-4723,6 га Олжабаев Айбол	

1	с.Белбасар	6 5 7	5 214	102	0,8* 4	0,1*4	1*4	2 1 0 2 ,4	2 085, 6	4 0 8	4 596	- 195,1г а Мукашев Чохан - 62,7га Қанатбай Дінмұхамет- 70,01 Сейдахметов Қайрат - 347га Кунча шова Асель - 351,5г а Абдешов Азиз- 82,9га Кусаинова Зифа- 61га Тауасарова Фатима - 133га Қосаев Саин- 48,26г а Кобди ков Джумахан-0 Жақсылыков Маратжан- 26,57
---	------------	-------	-------	-----	--------	-------	-----	---------------	-------------	-------	-------	---

2	с.Енбекши	7 6	68	13	0,8* 4	0,1*4	1*4	2 4 3, 2	27,2	5 2	322, 4	Дуанбаев Болатбек- 58,9га
3	С.Тасоткель	-	1 253	4	0,8* 4	0,1*4	1*4	-	501,2	1 6	517, 2	Сағымбеков Болат- 38га
Всего		7 3 3	6 535	119				2 3 4 5 , 6	2614	4 7 6	5 435, 6	

Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Ески Шуском сельском округе  
на 2022-2023 годы

### Приемлемые схемы пастбищеоборотов



Условные обозначения:



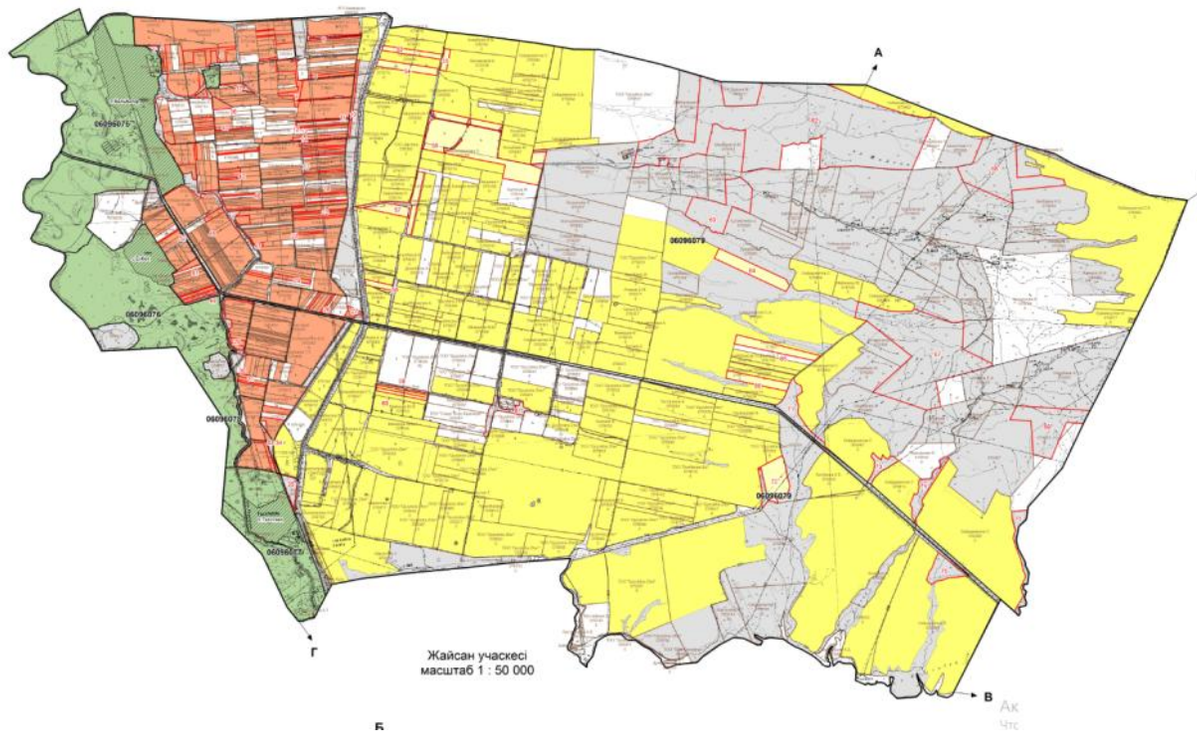
## Пояснительная

В целях удобного пользования пастбищами в Ески Шуском сельском округе планируется пости стада крупного рогатого скота и овец из поселков Белбасар, Еңбекши и Тасоткель до осени на пастбище площадью 1971,7 га. На пастбищных землях крестьянских хозяйств которыми заключен меморандум, расположенных между поселками Енбекши и Тасоткель 398,6 га. а так же на землях запаса площадью 1485 га. Осенью после сбора кормовых и бахчевых культур, планируется выпас крупного и мелкого рогатого скота, на пахотные земли принадлежащих фермерским хозяйствам площадью 2160 га.

В Ески Шуском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Ески Шуском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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



Условные обозначения:

-  Границы сельских округов
-  Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Основные водосточники (реки, озера, пруды и так далее)

### Пояснительная

Поголовье крупного рогатого скота и овец из сел Кольбастау и Талапты Ески Шусского сельского округа будут пастись весной и летом до осени на внутренних пастбищах площадью 661 га. На пастбищах землепользователей с которыми заключен меморандум, расположенных в ущелье Аксай и Коксай в предгорье Алатау площадью 3700 га, а так же на землях лесного фонда и земли запаса площадью 1200 га, в весенне-летние периоды будут постись одиночные животные (крупный рогатый скот, овцы, лошади) до осенний. Осенью после подписания меморандума с руководителями фермерских хозяйств сбора пашни, планируется выпас крупного рогатого скота, овец и коз на пахотных землях принадлежащих фермерским хозяйствам площадью 600 га.

В Ески Шуском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

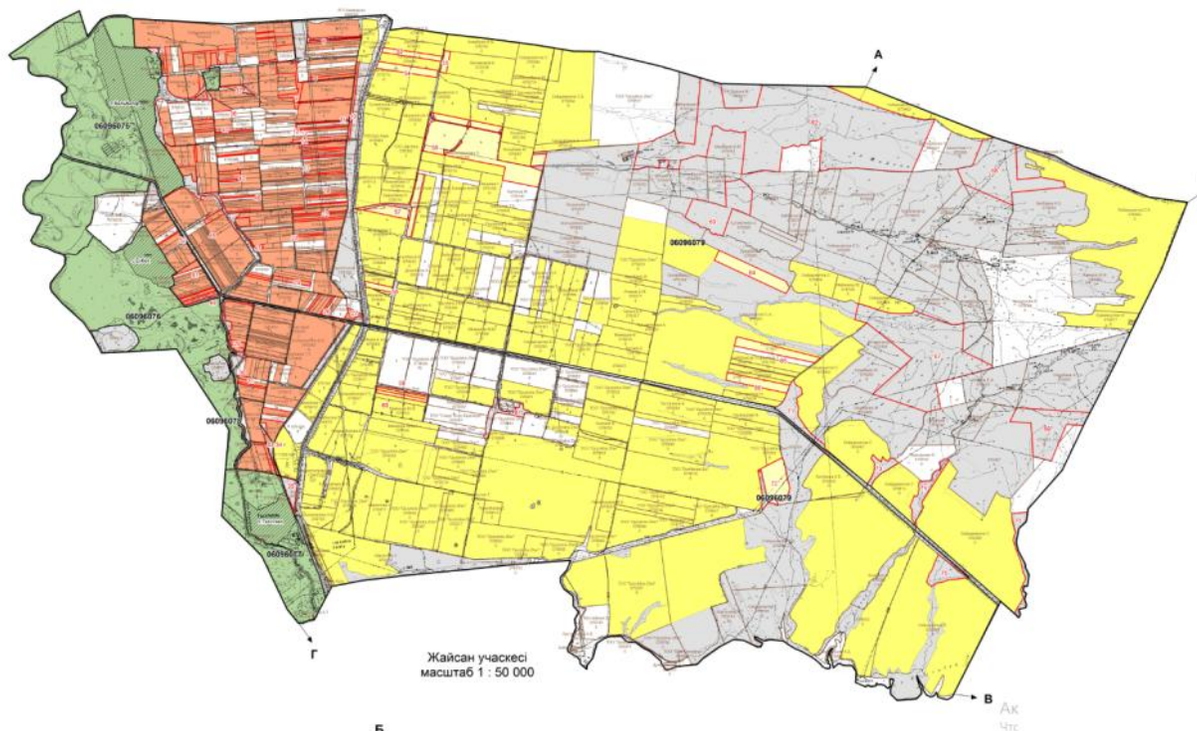
Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Ески Шуском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с пунктом 9 Правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090).

Водообеспеченность сельскохозяйственных животных на территории ЕскиШускомуакского сельского округа средняя. На территории ЕскиШускомуакского сельского округа имеется 2 канала (Аксай-1, Аксай-2) водоснабжения, в которых были проведены ремонтные работы. Скот села Колбастау пьет воду из этих двух каналов. А сельскохозяйственным животным села Талапты не хватает воды. Есть необходимость вырыть дамбу или артизан в верхней части села, чтобы обеспечить сельскохозяйственных животных около 5 км или 30-50 литров воды.

В ЕскиШускомуакском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.



Условные обозначения:

-  Границы села
-  Водные объекты линейные (реки)  
Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
- 
-  Населенные пункты
-  Пашня
-  Пастбища коренного улучшения
-  Естественные пастбища  
№ пастбищеоборота
-  Объект пастбищной инфраструктуры
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
- 
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водисточникам

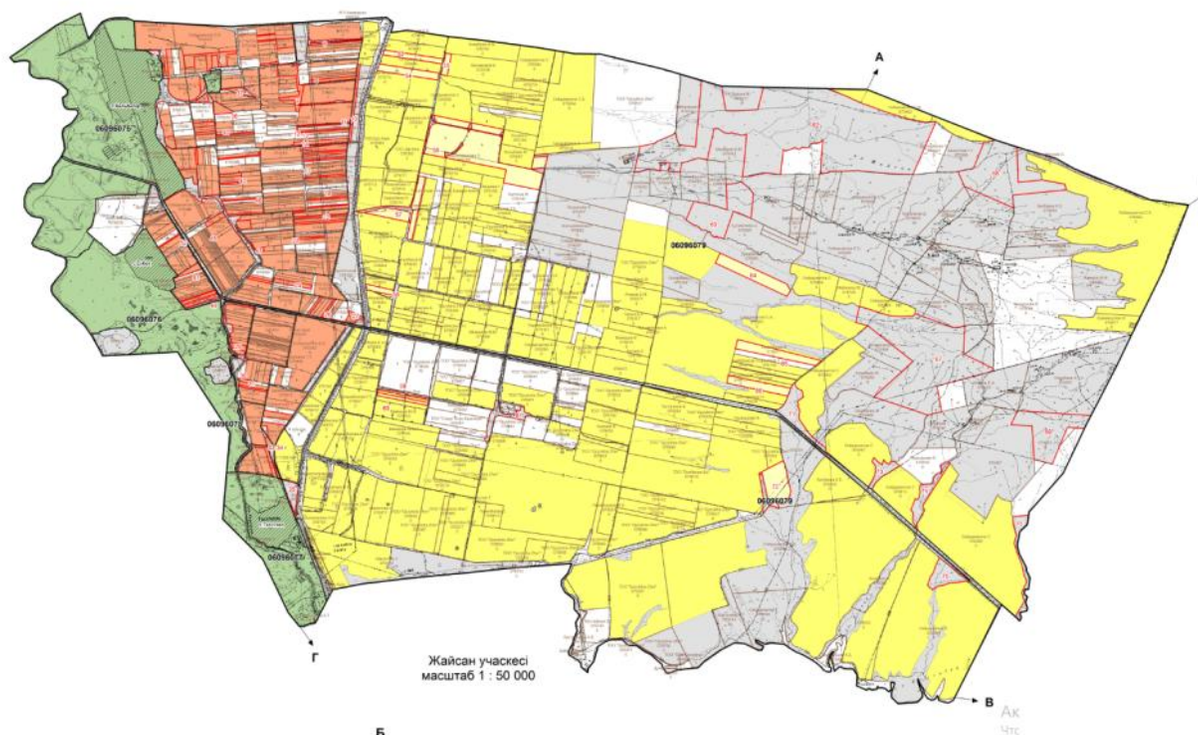
### Пояснительная

Водообеспеченность скота в Ески Шуском сельском округе на среднем уровне. В ЕскиШускомуакском сельском округе имеется 2 Аксайских канала. Аксай-1 (левая часть, 5 км) и Аксай-2 (средняя часть, 6 км). В основном стоки поступают по

магистральному каналу и вливаются в каналы Аксай-1 и Аксай-2. Аксайские каналы были отремонтированы. Животноводство села Кольбастау (крупный рогатый скот, овцы, лошади) пьют воду из этого Аксайского канала. А в селе Талапты не хватает воды для скота. Есть необходимость вырыть дамбу или артизан в верхней части села, чтобы обеспечить сельскохозяйственных животных около 5 км или 30-50 литров воды.

В ЕскиШускомуакском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Ески Шуском сельском округе  
на 2022-2023 годы



Условные обозначения:



Схема предела пастбищ для размещения скота физических и (или) юридических лиц без пастбищ и перевода их на выделяемые пастбища



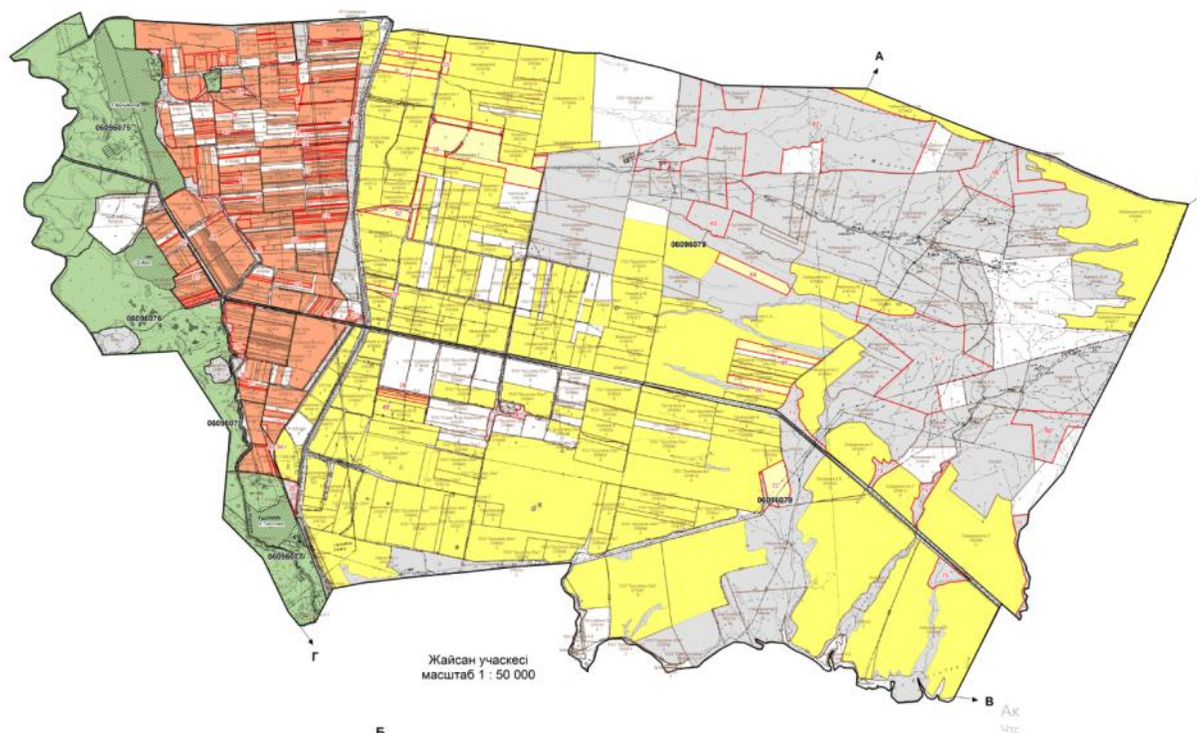
Границы сельских округов

Пояснительная

За размещение скота на отдаленных пастбищах физических и (или) юридических лице обеспеченных пастбищамив Ески Шуском сельском округевесной на пастбищах выпускаются крупный рогатый скот, овцы, лошади из следующих земли лесного фонда и земли запаса 1200 га, подписание меморандума с пастбищными 3700 га. землепользователями расположенными в ущельях Аксай и Коксай в предгорьях Алатау . Осенью после сбора урожая 600 га. сельхозугодий будет подписан меморандум с руководителями фермерских хозяйств. После расчистки пахотных земель крупный рогатый скот, овец и коз с июля переведут на пастбища.

В Ески Шуском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не устанавливаются, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Ески Шуском сельском округе  
на 2022-2023 годы



Условные обозначения:

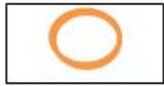


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами



Границы сельских округов



Пашня



Общие земли отгонных пастбищ

## Пояснительная

Внутренние и внешние границы выпаса скота определяются из этих пояснительных подпунктов указанных выше, а также способствует полному обеспечению оросительной системы и устранению недостатка пастбищ и способствуют бесперебойной работе системы.

В ЕскиШускомуакском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Ески Шуском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2022 году				Количество загонов в 2023 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	ЕскиШускомуакский	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  
Шуского районного маслихата  
от 29 июля 2022 года №32-6

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Жана жолском сельском округе на 2022-2023 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Шуском районе на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован 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" (зарегистрирован 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.

План содержит:

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

14) приемлемые схемы пастбищеоборотов (Приложение 2);

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

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

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

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

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (Приложение 7).

План управления и использования пастбищ:

50. Сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ;

51. Сведений о ветеринарно-санитарных объектах;

52. Данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев –пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц;

53. Данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных;

54. Сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах;

55. Особенности выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах;

56. Сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Административно-территориальной единицы по:Жана жолского сельском округе имеются 1 сельских населенных пункта.

Общая площадь территории Жана жолского сельского округа 24669,4гектар, из них пашни – 7490,6 га, пастбищные земли – 15270гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения –23319,5гектар;

земли населенных пунктов –3209гектар;

Геоботаническое состояние:

В силу природных условий территория Жана жолского сельского округа в пределах степной зоны континентальный, показателям теплая (центральная и восточная часть), часть Коксайского и Аксайского каналов холодная, а остальная часть характеризуется всеми особенностями континента. Характеризуется среднегодовым количеством осадков. Погода в Жана жолском сельском округе резко континентальная: зимы умеренно мягкая, лето знойное. Средняя температура января -6-9 С градусов, июле +22, +26 градуса. Среднегодовое количество осадков 150-300 мм. составляет.

Микрорельеф, то есть земная поверхность соответствует сложно-системным слоям почвы. Значительная часть поверхности почвы подходит для использования в районе выращивания и уборки сельскохозяйственных культур, обработки почвы и подходит для животноводства, то есть ландшафт очень удобен для механической обработки почв и выращивания сельскохозяйственных продуктов питания. Растение зона землепользования расположена в сухой зоне. На большей части территории растут такие растения как: полынь, верблюжья колючка, болотная трава, камыш кустарники, и т.д.

Климатические условия оказывают благоприятное влияние на развитие различных отраслей сельскохозяйственного производства. Территория округа находится в Восточно-Сибирской низменности, основная часть территории находится в равномерной плоскости, местами рельеф меняется холмами и неровностями. Особенность рельефа заключается в том, что основную часть окружают заросли и степи. В различных территориях разбросанные малыми деревьями как тополь и карагач.

Природные условия округа включая климат, почву и ландшафты идеально подходят для сельскохозяйственной деятельности. Его плодородная земля очень комфортна для использования и получения естественных и высокопроизводительных результатов при выращивании различных сельскохозяйственных культур.

Ветеринарно-санитарные объекты:

В Жана жолском сельском округе имеется 3 ветеринарно-санитарных пункта. В поселке 1 ветеринарная станция, 1 яма Беккари для захоронения павших животных и 1 сибирских очага. Трупы животных, убитых сибирской язвой, обносят по периметру забором (металлическим или бетонным) высотой не менее 1,5 метра, чтобы люди и животные не могли проникнуть в могильники. "Сибирская язва" отмечена бляшками (дата начала заболевания). Туши животных от сибирской язвы, а также сырье и продукты от животных сжигают в специальных помещениях. Прах будет сброшен в яму Беккари.

Данные о поголовье скота:

На 1 января 2022года в Жана жолском сельском округенасчитывается (личное подворье населения и поголовье КХ) крупного рогатого скота 2887 голов, из них маточное поголовье 474 голов, мелкого рогатого скота 16831голов, 740головлошадей.

Вседе Жана жол объем пастбищ 2608гектар (из них в черте паселка находятся 795 га, в стансе Еспе 1000 га и в еще в стороне Кумозек 813 га.)

Поголовье скота в селе Жана жолсоставляет: крупного рогатого скот- 1943 голов, (из них маточное поголовье 390 голова), мелкого рогатого скот- 4861голов, 326 голов лошадей.

Поголовье вкрестьянских и фермерских хозяйствах Жана жолского сельского округа составляет: крупного рогатого скот944головы, мелкого рогатого скот 11870 головы, 414 голов лошадей.

Площадь пастбищкрестьянских и фермерских хозяйств составляет 8503гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Жана жолскому сельскому округу имеются всего 15270гектар пастбищных угодий. В селе Жана жолчислиться 2608гектар пастбищ (из них в черте паселка находятся 795 га, в стансе Еспе 1000 га и в еще в стороне Кумозек 813 га .)

Количество скота, выходящего на пастбища:

Жана жолском сельском округе имеется 3-стада КРС, 3-стада лошадей, 3-отара МРС.

В Жана жолском сельском округе нет культурных и аридных пастбищ.

В Жана жолском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании высшей изложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 1248га, потребностьсоставляет1248га, при

норме нагрузки 0,8\*4 га. / 390 гол. Сложившуюся потребность пастбищных угодий необходимо восполнить за счет выкупа земель для государственных нужд.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 1248 га, при норме нагрузки на голову КРС – (0,8\*4) га. / гол., МРС – (0,1\*4) га. / гол., лошадей – (1\*4) га. / гол.

Потребность:

для КРС–390 голов \* (0,8\*4) га. /гол.= 1248 га.

для МРС–1998 голов\* (0,1\*4) га. /гол.= 799,2га.

для лошадей–184 голов\* (1\*4) га. / гол.= 736га.

1248+799,2+736 =2783,2 га.

Планируется расширить существующую потребность в пастбищах в размере 2783,2 га на землях следующих фермерских хозяйств, (ТОО: га, К. Маемедова - 7 га, Р. Фараджиева - 5,5 га, М. Туменбаева - 6,8 га, А Тухашвели - 20,2 га, Р. Мирсадыков - 185 га, Е. Кудайбергенов - 75,78 га, А. Артыкбаев - 16,57 га, С. Адильбаев - 40,62 га, З. Гасанов - 30 га, А. Мирисмаилов - 124,57 га, Р. Мамедов - 14 га, Э. Корласбаев - 3 га.

Всего: 616,01 га).

В соответствии с Приложением 6 к настоящему Плану скот местного населения Жанажолского сельского округа возвращается государству на 616,01 га пастбищ 14 фермерских хозяйств, расположенных в радиусах 5-7 км Жанажолского сельского округа, в государственное пользование или по договору с акиматом сельского округа 2783,2 га пастбищ.

Способы решения пастбищ в Жана жолском сельском округе выглядит следующим образом:

1. При имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов –2608 га (из них в черте паселка находятся 795 га, в стансе Еспе 1000 га и в еще в стороне Кумозек 813 га .)

2. Выпас КРС /маточные коровы/ – 390 голов;

3. Возврат пастбищ в радиусе 5-7 от населенного пункта. 14 фермерских хозяйствх – 616,01 га.возвращение пастбищ или общее пользование по договору с акиматом сельского округа;

4. В соответствии со статьей 36 Земельного кодекса Республики Казахстан в соответствии со статьей 36 Земельного кодекса Республики Казахстан в целях освобождения пастбищ поселка Жана Жол сельского округа для молочного скота и перевода одиночных животных на отдаленные пастбища в стансе Еспе 1000 га и 813 га пастбищ на Кумозекской стороне Жана Жолского сельского округа;

5. Есть потребность в выделении пастбищ в округе крупных фермерских хозяйств с крупными пастбищами в 770,8 га. путем подписания меморандума о совместном





Границы сельских округов



Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения



Пастбища категории земель населенных пунктов



Пашня категории земель сельскохозяйственного назначения



Орошаемые пашни

## Пояснительная

В Жана жолском сельском округе площадь пастбищ составляет общее 2608 га, (из них в черте населенного пункта составляют 795 га, 1000 га находятся в станце Еспе и еще 813 га расположено в стороне Кумозека), площадь пастбища принадлежащих фермерским хозяйствам составляет 8503 га.

В Жана жолском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

## Список собственников земельных участков на территории Жана жолского сельского округа

Таблица № 1

№	Наименование земельного участка	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (гол)			Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ, (га)				Излишки пастбищ, (га)
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
1	Мамедов Джавашир	248,84	75	3189	15	0,8*4	0,1*4	1*4	240	1 275,6	60	1 575,6	
2	Гулиев Фамиль	424,8		2496	2	0,8*4	0,1*4	1*4	-	998,4	8	1 006,4	
3	Асланов	1 590	91	108	3	0,8*4	0,1*4	1*4	291,2	43,2	12	346,4	





28	Гасан о в Зульп игар	30	36	-	3	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	115,2		12	127,2	
29	Маме дов Кулаз им	7	7	-	7	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	22,4		28	50,4	
30	Туреб аев Қайра т	100	75	706	2	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	240	282,4	8	530,4	
31	Жалд ыбаев Канал бай ( Қайты с болға н)	504	27	-	14	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	86,4		56	142,4	361,6
32	Фарад жиев Рализ	5,5	-	51	-	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4		20,4		20,4	
33	Писме нская Зоя ( Қайты с болға н)	22,6	-	-	-	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	-	-	-	22,6	22,6
34	Бекту рганов Салам ат	2,5	-	-	31	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4			124	124	
35	Карса кова Майгу ль	35	92	50	20	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	294,4	20	80	394,4	
36	Маме дов Рафаэ ль	16	-	-	-	*0,8* 4	*0,1* 4	*1* 4	-	-	-	16	16
Всего:			302	11 141 ,48	1041						2 958, 4	5 414, 6	1 732

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

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Необеспеченность пастбища ми (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Жана жол	2608	390	0,8*4	1248	-	100	-
	Всего:	2608	390	0,8*4	1248	-	100	-

Примечание: Недостающее количество 0га. пастбищных угодий для дойных коров обеспечивается за счет выкупа для государственных нужд согласно подпункту 4-1) пункта 2 статьи 84 Земельного кодекса.

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

Таблица № 3

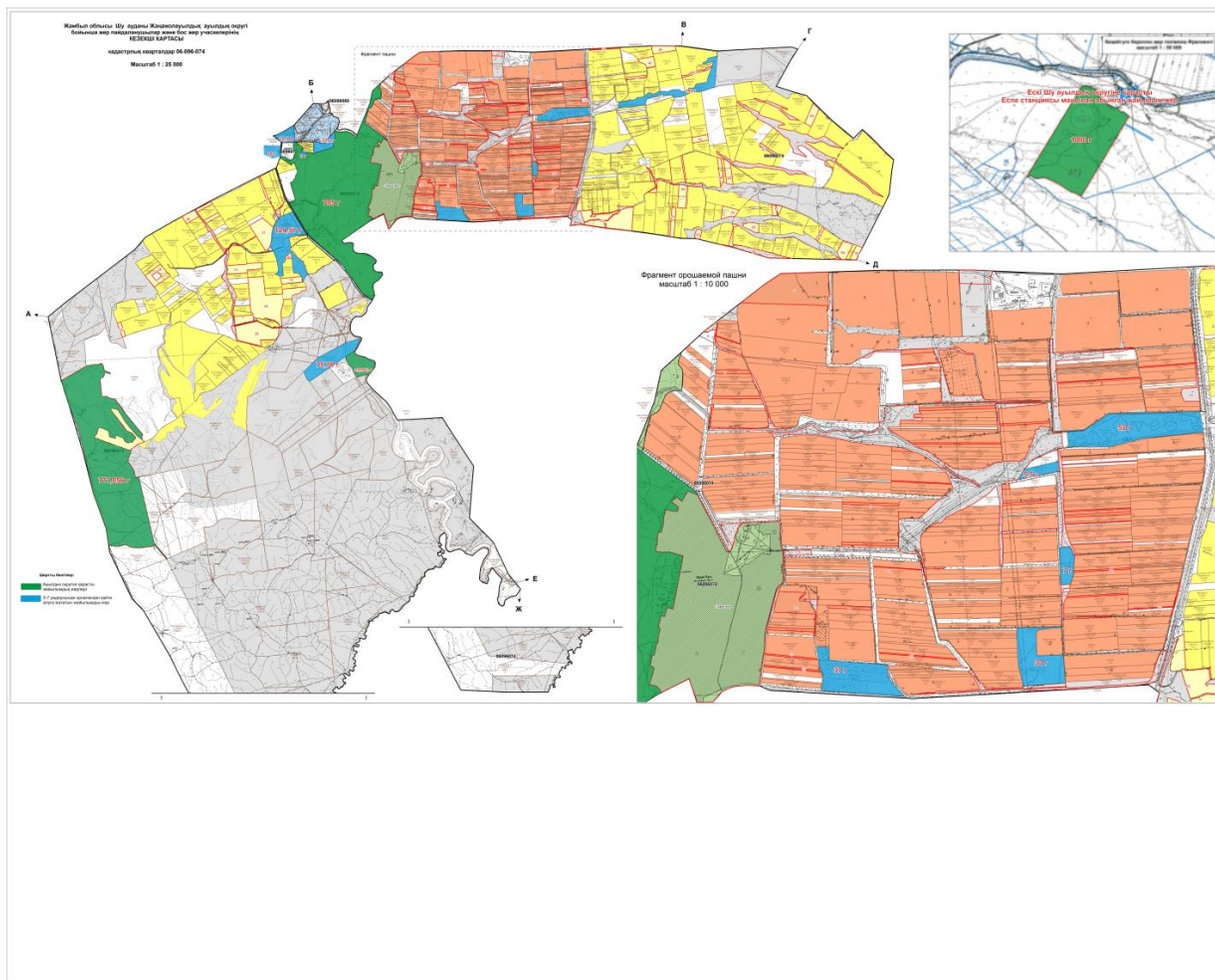
№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ, (га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
		КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)		
												Д.Мамедов-198,84 га, Ф.Гулиев-424,8 га, М.Асланов-1405 га, А.Гулиев-989 га, К.Ниязов-1311 га, Ж.Шуйкебаева - 258,62 га, Н.Русатамов-780,25 га,	

1	Жаңа жол	3 9 0	1 998	184	0,8* 4	0,1*4	1*4	1 248	799, 2	736	2 783, 2	Я.Мамедов-1175,2 га, Д.Утулиев – 154 га, А.Мирисмайлов – 124,57 га, Л.Гулиева– 113,7 га, И.Гулиев – 370,8 га, А.Нарыбаев –500 га, К.Магзинбаева – 916 га, А.Олжабаев– 100 га, А.Бутаев – 54,16 га, И.Кадибеков – 150 га, О.Алимулов – 150 га Е.Королосбай– 3 га, Ш.Онгарбаев – 900 га, М.Керемкул	1,5
---	----------	-------	-------	-----	--------	-------	-----	-------	--------	-----	----------	--	-----

											ов – 97.5 га , К.Тур ебаев– 100 га, К.Жал дыбае в – 504 га, С.Бект урган ов2,5- га, М.Кар сакова -35га, Всего: - 10816, 38	
Всего	3 9 0	1 998	184	0,8* 4	0,1*4	1*4	1 248	799, 2	736	2 783, 2	2783,3	1,5

Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Жана жолском сельском округе  
на 2022-2023 годы

## Приемлемые схемы пастбищеоборотов



Условные обозначения:

-  Сельские границы
-  Обороты выпаса скота
-  Населенные пункты
-  Пастбища возле села

### Пояснительная

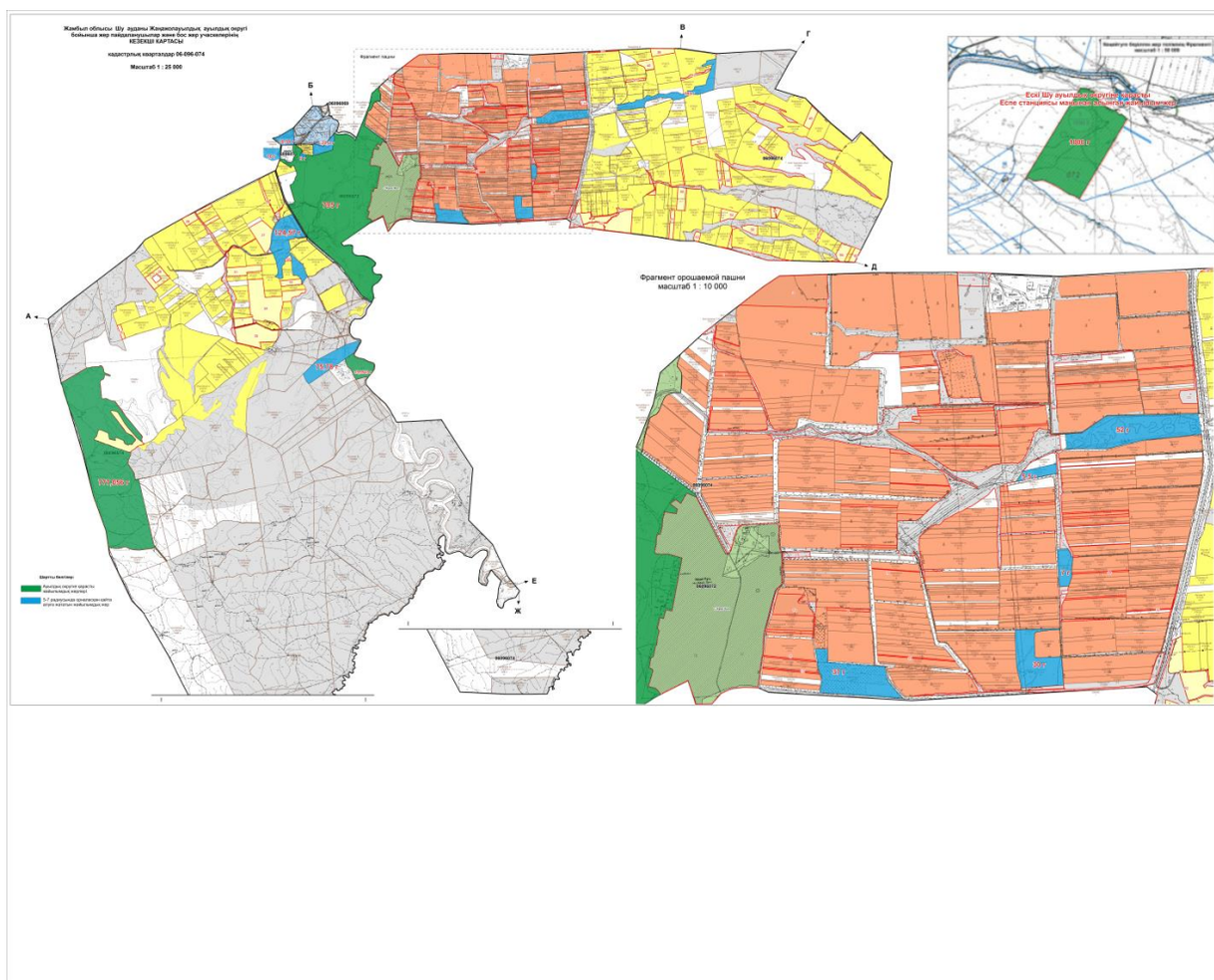
В целях облегчения использования пастбищ в сельском округе Жана Жол в черте населенного пункта находятся 795 га, в весенне-летний период выпасается крупный рогатый скот и овцы. Кроме того, 1000 га пастбищ у станции Еспе и 813 га пастбищ у Кумозека используются для выпаса одиночный КРС, 770,8 га подписаны меморандумы с землепользователями о совметном выпосе общего скота села Жана жол. Планируется подписание меморандума с руководителями фермерских хозяйств, охватывающий 2421

га сельхозугодий, после уборки урожая планируется выпас крупного рогатого скота, овец и коз.

Маршрут выпаса скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками, в селе нет специальных скотопрогонов.

Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Жана жолском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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



Условные обозначения:

	Границы сельских округов
	Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах
	Пастбища категории земель населенных пунктов
	Основные водонсточники (реки, озера, пруды и так далее)

#### Пояснительная

В целях облегчения использования пастбищ в сельском округе Жана Жол в черте населенного пункта находятся 795 га, в весенне-летний период выпасается крупный рогатый скот и овцы. Кроме того, 1000 га пастбищ у станции Еспе и 813 га пастбищ у Кумозека используются для выпаса одиночный КРС, 770,8 га подписаны меморандумы с землепользователями о совметном выпосе общего скота села Жана жол.Пленируются подписание меморандума с руководителями фермерских хозяйств, охватывающий 2421 га сельхозугодий, после уборки урожая планируется выпас крупного рогатого скота, овец и коз.

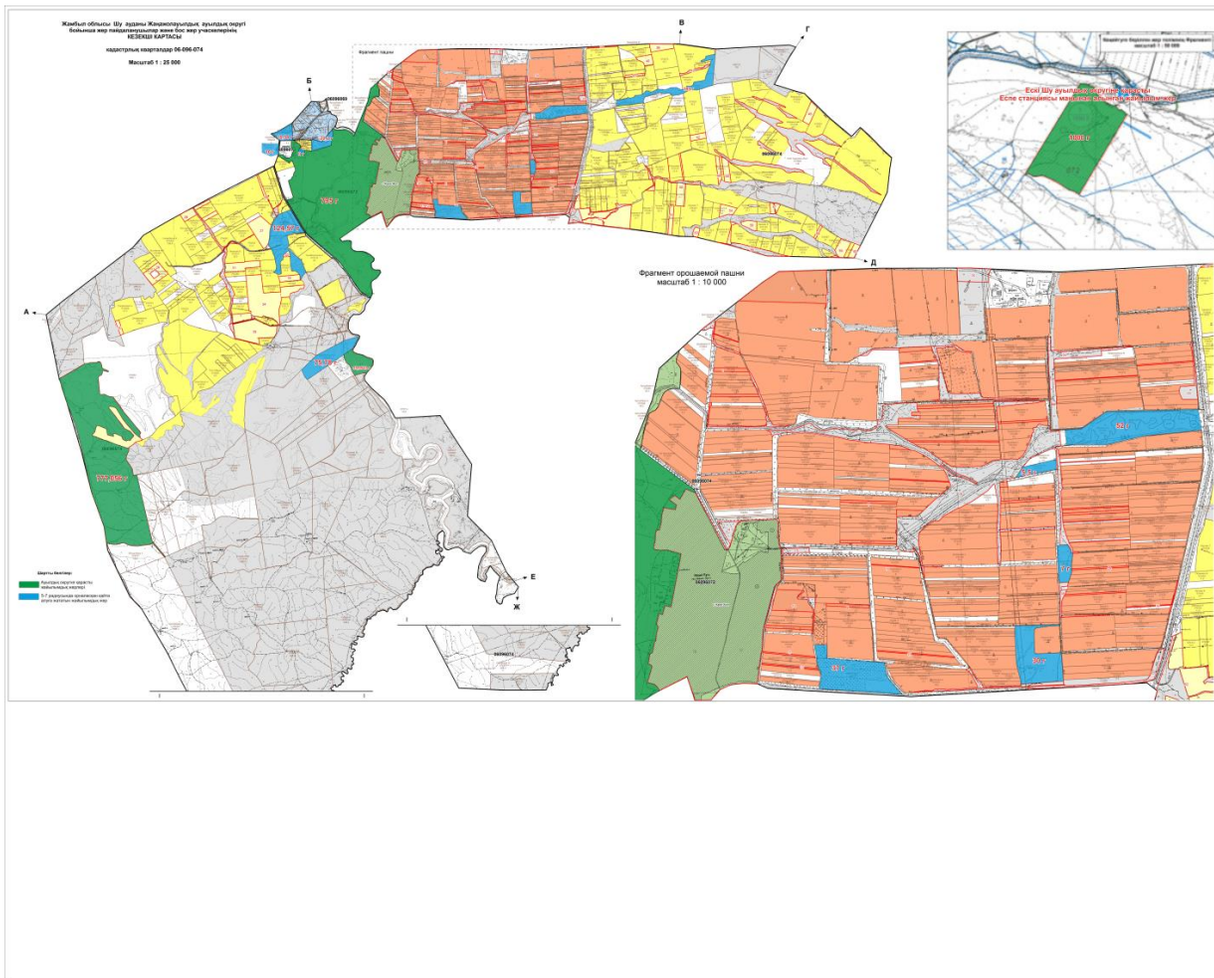
Маршрут выпаса скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками, в селе нет специальных скотопрогонов.

Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Жана жолском сельском округе  
на 2022-2023 годы

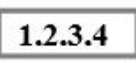
**Схема доступа пастбищепользователей к водонсточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям , оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды**

Среднесуточный расход воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с пунктом 9 Правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом Заместителя Премьер-Министра – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173.

В Жана жолском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не устанавливаются, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.



### Условные обозначения:

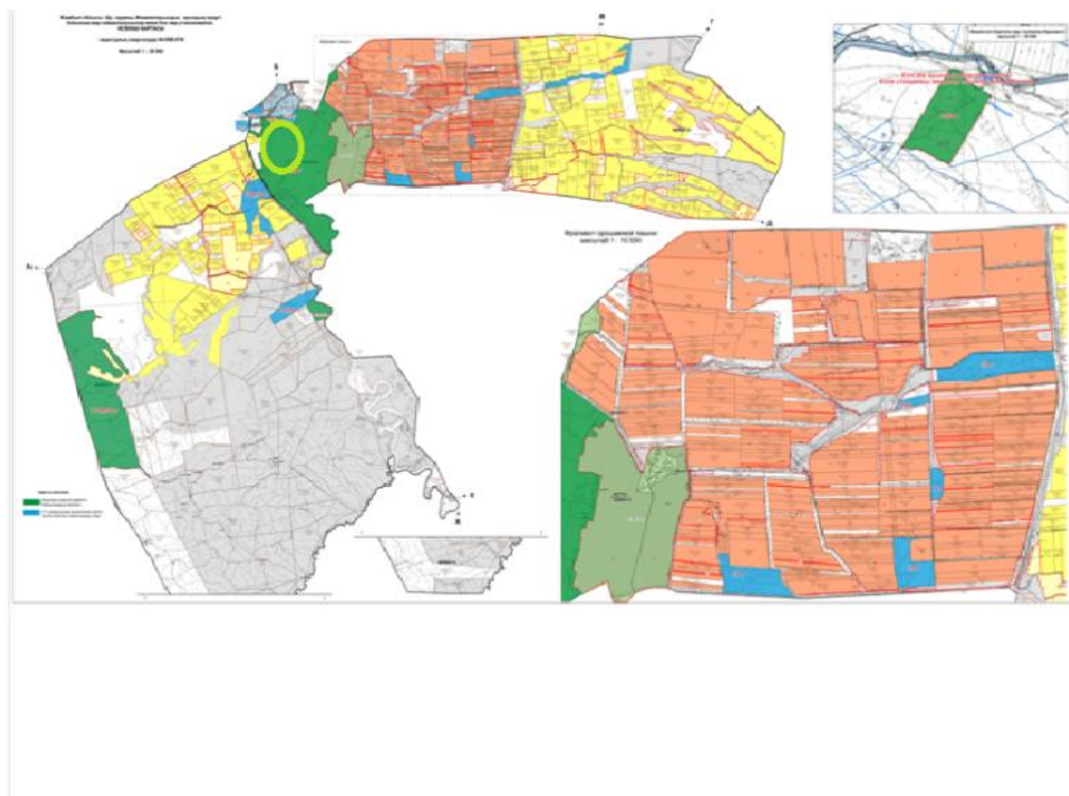
-  Границы села
-  Водные объекты линейные (реки)  
Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
- 
-  Населенные пункты
-  Пашня
-  Пастбища коренного улучшения
-  Естественные пастбища
-  № пастбищеоборота
-  Объект пастбищной инфраструктуры
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам

## Пояснительная

Водообеспеченность скота в Жана жолском сельском округе на хорошем уровне. В Жана жолском сельском округе протекает река Шу и имеется Тасоткельский магистральный канала. (Крупный рогатый скот, овцы, лошади) пьют воду из реки Шу и Тасоткельского магистрального канала.

В Жана жолском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Жана жолском сельском округе  
на 2022-2023 годы



Условные обозначения:



Схема предела пастбищ для размещения скота физических и (или) юридических лиц без пастбищ и перевода их на выделяемые пастбища



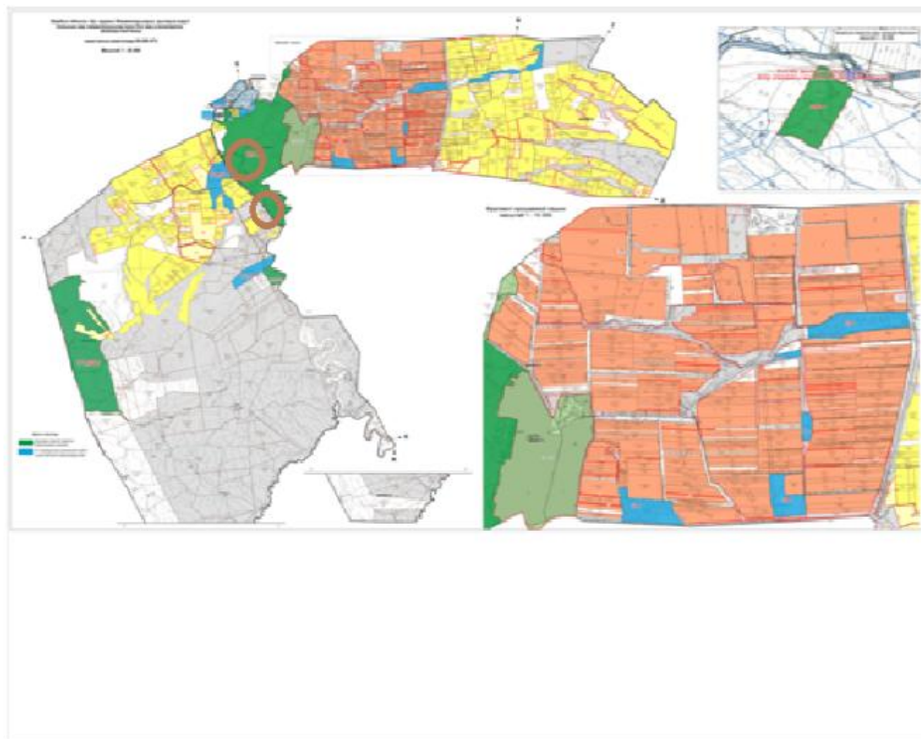
Границы сельских округов

## Пояснительная

В целях облегчения использования пастбищ в сельском округе Жана Жол в черте населенного пункта находятся 795 га, в весенне-летний период выпасается крупный рогатый скот и овцы. Кроме того, 1000 га пастбищ у станции Еспе и 813 га пастбищ у Кумозека используются для выпаса одиночный КРС, 770,8 га подписаны меморандумы с землепользователями о совметном выпосе общего скота села Жана жол.Пленируиться подписание меморандума с руководителями фермерских хозяйств, охватывающий 2421 га сельхозугодий, после уборки урожая планируется выпас крупного рогатого скота, овец и коз.

Маршрут выпаса скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками, в селе нет специальных скотопрогонов.

Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Жана жолском сельском округе  
на 2022-2023 годы



Условные обозначения:



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



Границы сельских округов



Пашня



Общие земли отгонных пастбищах

## Пояснительная

Внутренние и внешние границы выпаса скота определяются из этих пояснительных подпунктов указанных выше, а также способствует полному обеспечению оросительной системы и устранению недостатка пастбищ и способствуют бесперебойной работе системы.

В Жана жолском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Жана жолском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2022 году				Количество загонов в 2023 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Жана жолски	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  
Шуского районного маслихата  
от 29 июля 2022 года №32-6

## **План управления и использования пастбищ в Жанакогамском сельском округе на 2022-2023 годы**

План управления и использования пастбищ в Шуском районе на 2022-2023 годы (далее - план) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", 20 февраля 2017 года "О пастбищах" Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан, Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов № 15090), Разработан в соответствии с Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных законодательные акты № 11064).

План принят в целях обеспечения рационального использования пастбищ, обеспечения стабильного снабжения кормами и предотвращения ухудшения состояния пастбищ.

План включает в себя:

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, землевладельцев и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (Приложение 1);
- 2) благоприятные схемы пастбищных оборотов (Приложение 2);
- 3) карта с указанием внешних и внутренних границ пастбищ, в том числе сезонных пастбищ, объектов пастбищной инфраструктуры (Приложение 3);
- 4) схема доступа пастбищепользователей к источникам воды (озера, реки, пруды, пруды, оросительные или поливные каналы, трубные или шахтные колодцы), выполненная в соответствии с нормами водопотребления (Приложение 4);
- 5) схему передела пастбищ для размещения скота физических и (или) юридических лиц без пастбищ и перевода его на выделяемые пастбища (Приложение 5);
- 6) схема размещения скота на отдаленных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенных вблизи города районного значения, села, села, сельского округа (Приложение 6);
- 7) календарный график использования пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и перегона сельскохозяйственных животных (Приложение 7).

План управления и использования пастбищ:

1. Информация о состоянии геоботанического обследования;
2. Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях;

3. Сведения о поголовье сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - и (или) сведения об иных сведениях, представляемых юридическими лицами;

4. Данные о численности стад, отар, стад, сформированных по видовым и половозрастным группам сельскохозяйственных животных;

5. Сведения о формировании поголовья скота для выпаса на отдаленных пастбищах;

6. Информация об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на пахотных и засушливых пастбищах;

7. Сведения о сервитутах на прогон животных и предоставленные государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

По административно-территориальному делению: Жанакогамский сельский округ имеет 1 сельское поселение.

Общая площадь Жанакогама составляет 122323,8 га, в том числе пашня – 9350,7 га, пастбища – 110896,2 га.

По категориям земель:

земли сельскохозяйственного назначения – 101368,9 га;

земли населенных пунктов - 4 340,0 га;

все остальные земли - 1612,8 га;

Земли заповедника – 15 983,5 га.

Геоботаническое состояние:

В силу природных условий территория Жанакогамского сельского округа находится в пределах степной зоны, а расположение Шу-Илийских гор оказывает значительное влияние на агроклиматические показатели и климатические условия. Зимой преобладание азиатских циклонов составляет от 30 до 60 % с преобладанием северных ветров. В результате зима в районе холодная, а средняя температура составляет -10-15 0С.

Весеннее время характеризуется неустойчивым тепловым режимом. Последние заморозки могут повториться во второй половине апреля и начале мая. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 140-180 дней. Лето жаркое, продолжительностью 120-140 дней. Высокие температуры сопровождаются засушливой погодой. Средняя температура июля +30,5+35,50С.

Существует три основных типа почвы. Это: светло-бурая, обыкновенная северная сероземь и северная светло-сероземная.

Эти почвы в районе в основном осваиваются под пашней и орошаемым земледелием.

Климатические условия оказывают благоприятное влияние на развитие различных отраслей сельскохозяйственного производства. В горных районах в связи с высокой влажностью развито учение о землепользовании. Выращивают в основном яровые зерновые, так как озимая пшеница плохо переносит зимние холода. В северо-восточной

части района из-за низкой влажности земледелие ведется с дополнительным орошением. На склонах разводят крупный рогатый скот, овец и лошадей, которые летом, весной и осенью используются как пастбища.

Ветеринарно-санитарные учреждения:

Ветеринарно-санитарных пунктов Жанакогамского сельского округа 3. По всему периметру огорожен забором (металлическим или бетонным) высотой не менее 1,5 метра.

"Сибирская язва" отмечена бляшками (дата начала заболевания). Туши животных от сибирской язвы, а также сырье и продукты от животных сжигают в специальных помещениях. Прах будет сброшен в яму Беккари.

Данные о поголовье скота:

По состоянию на 1 января 2022 года в Жанакогамском сельском округе (ЛПХ и ТОО, фермерское хозяйство) имеется 2569 голов крупного рогатого скота, в том числе маток 1107 голов, мелкого рогатого скота 25401 голов, лошадей 1367 голов. Включая:

В селе Коктобе: Площадь пастбищ 3862 га.

крупный рогатый скот - 1378 голов, в том числе самки - 562 головы, мелкий рогатый скот - 9215 голов, лошади - 682 головы.

Общая площадь сельских пастбищ в районе составляет 3862 га.

Поголовье скота в ТОО, КФХ Жанакогамского сельского округа: 1191 голов крупного рогатого скота, 16186 голов мелкого рогатого скота, 685 голов лошадей.

Площадь пастбищ фермерских и фермерских хозяйств составляет 92 018,19 га.

Жанакогамский сельский округ имеет в общей сложности 92018,19 га пастбищ для обеспечения скота. В пределах поселка 3862 га пастбищ.

Количество скота, выходящего на пастбище:

В Жанакогамском сельском округе имеется 2 стада крупного рогатого скота, 3 стада лошадей и 7 стад мелкого рогатого скота.

В Жанакогамском сельском округе отсутствуют привитые и засушливые пастбища.

В Жанакогамском сельском округе сервитутов на скот нет.

На основании изложенного, в соответствии со статьей 15 Закона РК "О пастбищах" для нужд местного населения (село Коктобе) на содержании племенного (дойного) скота 3662 га. в размере 0,8\*4 га. / Не надо 230 голов.

Потребность в пастбищах для выпаса прочего скота местным населением составляет 2648 га, норма нагрузки на голову КРС (0,8\*4) га. / на голову., МРС - (0,1\*4) га. /голова, лошадь - (1\*4) га. / кроме зимнего скота в Подмосковье:

Потребности:

Для крупного рогатого скота - 230 голов \* (0,8 \* 4) га. / бас = 736 га.

для мелкого рогатого скота - 3500 голов \* (0,1 \* 4) га/голова = 1400 га.

для лошадей - 128 голов \* (1 \* 4) га. / бас = 512 га.

736 + 1400 + 512 = 2648 га.

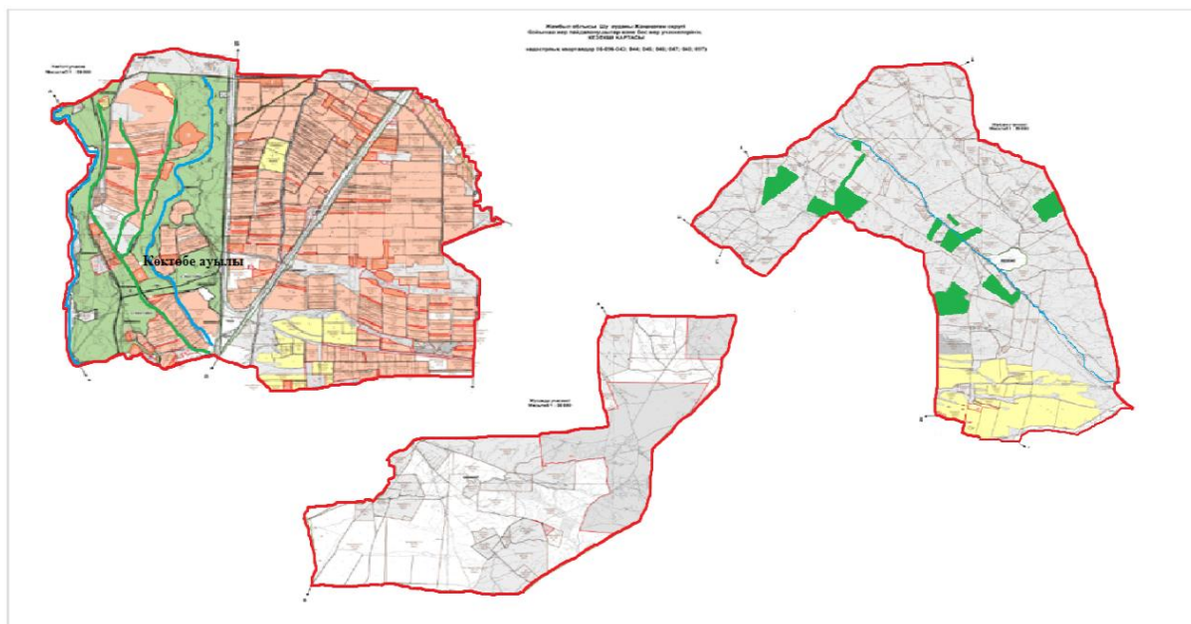
Решения:

Необходимые пастбища для сельскохозяйственных животных местного населения Жанакогамского сельского округа:

1. За счет выпаса скота на внутренних пастбищах в поселке - 3862,0 га;
2. Количество пастбищ – 230 голов крупного рогатого скота;
3. Возврат пастбищ в радиусе 5-7 населенных пунктов. от возврата 69 га пастбищ хозяйства;
4. В соответствии со статьей 36 Земельного кодекса Республики Казахстан 1767 га земли на административном балансе сельского округа для сезонных пастбищ в соответствии со статьей 36 Земельного кодекса Республики Казахстан. с земельных участков;

Приложение 2  
План управления  
пастбища и их использование  
в Жанакогамском сельском округе  
На 2022-2023 годы

**На основании правоустанавливающих документов на территории Жанакогамского сельского округа на территории административно-территориальной единицы пастбища по категориям земель, землевладельцам и землепользователям схема расположения (карта)**



Символы:



6	Оспан о в Асхат	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Шайм ерден ов Б	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Ашим ова Айман	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Живот новод ство зарегис триро вано в Корда йском район е
9	Досма илов Жалга сбек	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Камш ыбаев Абижа н	180	2	60	2	0,8*4	0,1*4	1*4	3,2	24	8	35,2	+144,8
11	Сейтк азы Джуп баев	117	0	1019	15	0	0,1*4	1*4	0	407,6	60	467,6	-350,6
12	Айсае в И	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Желді баев Салау ат	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Несіп паев А	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	Жума таев Боран кул	100	68	0	2	0,8*4	0,1*4	1*4	217,6	0	0	225,6	-125,6
16	Койба гаров Б	500	3	0	5	0,8*4	0,1*4	1*4	7,2	0	20	27,2	+472, 8
17	Адено в Серик	7	3	0	0	0,8*4	0	0	9,6	0	0	9,6	-2,6
18	Кенже беков Орал	971	14	870	47	0,8*4	0,1*4	1*4	44,8	348	188	580,8	+390, 2



31	Мукат аеваК	9,9	0	0	28	0	0	1*4	0	0	112	112	
32	Мусае в Ж	201,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	Коныр баев Бейсе нхан	56	20	17	2	0,8*4	0,1*4	1*4	64	6,8	8	78,8	-22,8
34	Салам а т Нусуп али Рахим баев	497, 95	2	947	20	0,8*4	0,1*4	1*4	6,4	378,8	80	465,2	+32, 75
35	Макар о в Влади мир	150	0	0	16	0	0	1*4	0	0	64	64	+86
36	Абиш е в Жексе нбек	75	0	0	45	0	0	1*4	0	0	180	180	-105
37	Шалб аев Сутти бай	635	46	954	5	0,8*4	0,1*4	1*4	147,2	381,6	20	548,8	+86,2
38	Абайд елдин о в Менга ли	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39	Сайма саев Мурат хан	149	2	178	0	0,8*4	0,1*4	0	6,4	71,2	0	77,6	+71,4
40	Абдик асымо в Юсуп	55	0	148	3	0	0,1*4	1*4	0	59,2	12	71,2	-16,2
41	Имаш е в Сейсе ншали	20	0	58	1	0	0,1*4	1*4	0	23,2	4	27,2	-7,2
42	Орман беков Берик	94	0	300	0	0	0,1*4	0	0	120	0	120	-26
43	Амира лиев Жеми скуль	144,2	3	0	0	0,8*4	0	0	9,6	0	0	9,6	+134, 6



54	Атым тай	999,3	0	0	32	0	0	1*4	0	0	128	128	+871,3
55	Андас паевМ	1000	0	2500	0	0	0,1*4	0	1000	0	0	1000	
56	Шандырова Зейнекул	50	3	0	0	0,8*4	0	0	9,6	0	0	9,6	+40,4
57	Стыбаев в Бақытжан	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
58	Бейсенова Рахия	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	Кенжебеков Марал	1013	0	525	32	0	0,1*4	1*4	0	210	128	338	+675
60	Мамбеталиев Гаухарбек	500	300	2000	60	0	0	0	0	0	0	0	Животноводство зарегистрировано в Кордайском районе
61	Канат Куатбекович Жапаров	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Умер
62	Қиятов Аслан	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	Айтмағанбет Лукенов	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
64	Асатов Әділ	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
65	Досаев Талғат	410	223	0	2	0,8*4	0	1*4	713,6	0	8	721,6	Животноводство прописано в другом







95	Қазын а-Жер -ЛТД	2499,4											
96	Земли ТОО и други х орган изаци й	6 1 695,24											
	Итоги	9 2 018,19 1											

**МРС (молочный) скот в Жанакогамском сельском округе сведения о выделении пастбищ для размещения**

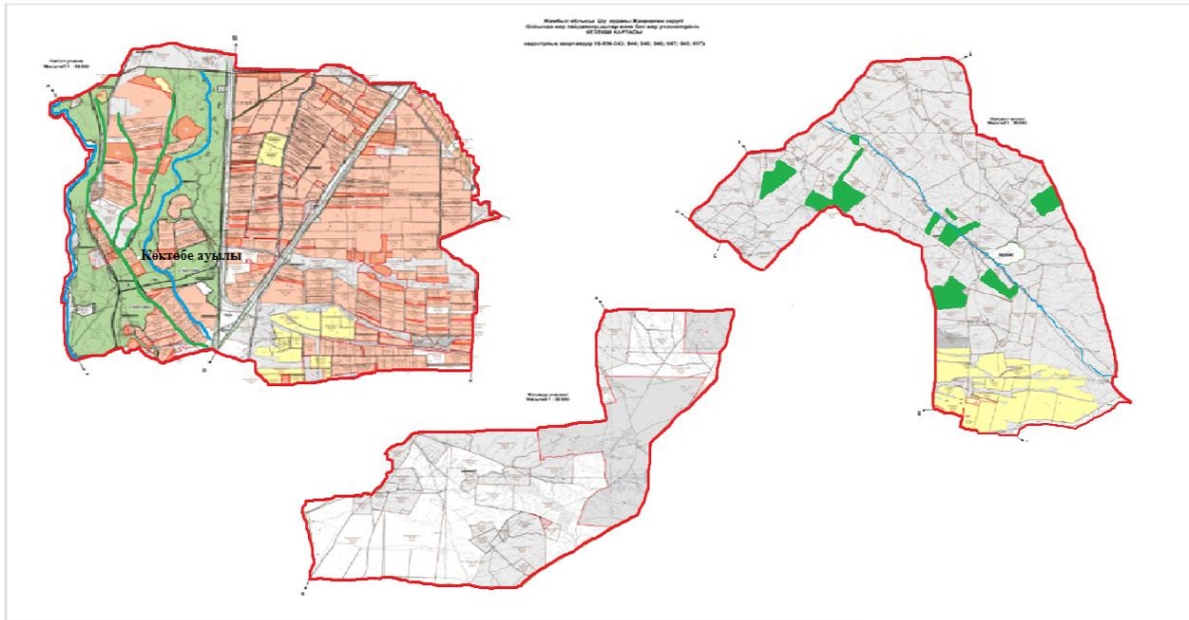
№ Таблица 2

№	Население	Площадь пастбищ, (га)	Наличие молочных коров (голов)	Норма потребности пастбищ на 1 голову, (га)	Потребность в пастбищах, (га)	Не обеспечены пастбища ми (га)	Обеспечен ие спроса, %	Предпочте ние, (га)
1	С. Көктөбе	3862	230	0,8*4	736	0	100	3126
	Итоги	3862	230		736			3126

Приложение 2

План управления  
пастбища и их использование  
в Жанакогамском сельском округе  
На 2022-2023 годы

**Благоприятные схемы пастбищного оборота**



### СИМВОЛЫ:



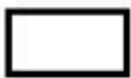
Сельские границы

X

Пастбища возле деревень



Циклы выпаса скота



Населенные пункты

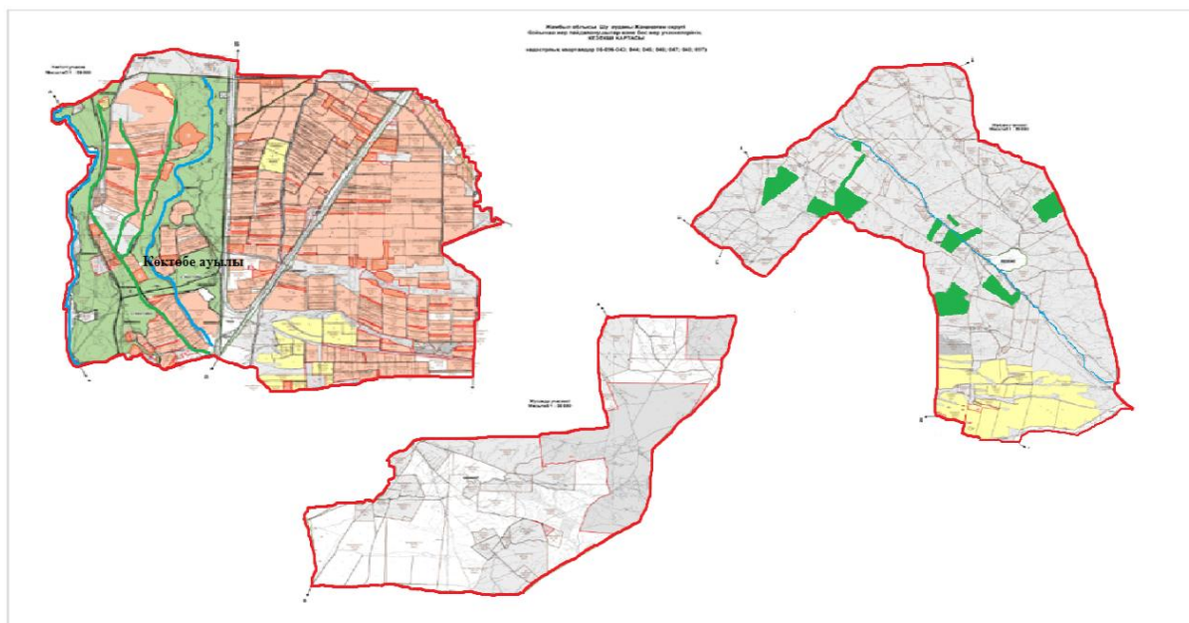
### Пояснительная

В целях облегчения использования пастбищ в Жанакогамском сельском округе, 3862 га поселения в весенне-летний период стада крупного рогатого скота и овец из села Коктобе. Планируется выпас на пастбищах до осеннего сезона. На удаленном административном балансе 1767 га, в весенне-летний период на пастбищах одиночного скота (крупный рогатый скот, овцы, лошади) выпускают до осеннего сезона. В осенний сезон в собственности хозяйства 4359 га. После сбора урожая планируется выпас крупного рогатого скота, овец и коз.

В Жанакогамульском районе выпас скота осуществляется по давно налаженным дорогам между участками земли, где отсутствуют признаки специальных скотопрогонов.

Приложение 3  
План управления  
пастбища и их использование  
В Жанакогамском сельском округе  
На 2022-2023 годы

### Внешние и внутренние пастбища, включая сезонные пастбищаграницы и участки, объекты пастбищной инфраструктуры



Символы:

	Границы сельских округов
	Земли населенных пунктов являются пастбищами
	Участки сезонных пастбищ на внутренней и внешней границах
	Основные источники воды (реки, озера, пруды и др.)

Пояснительная

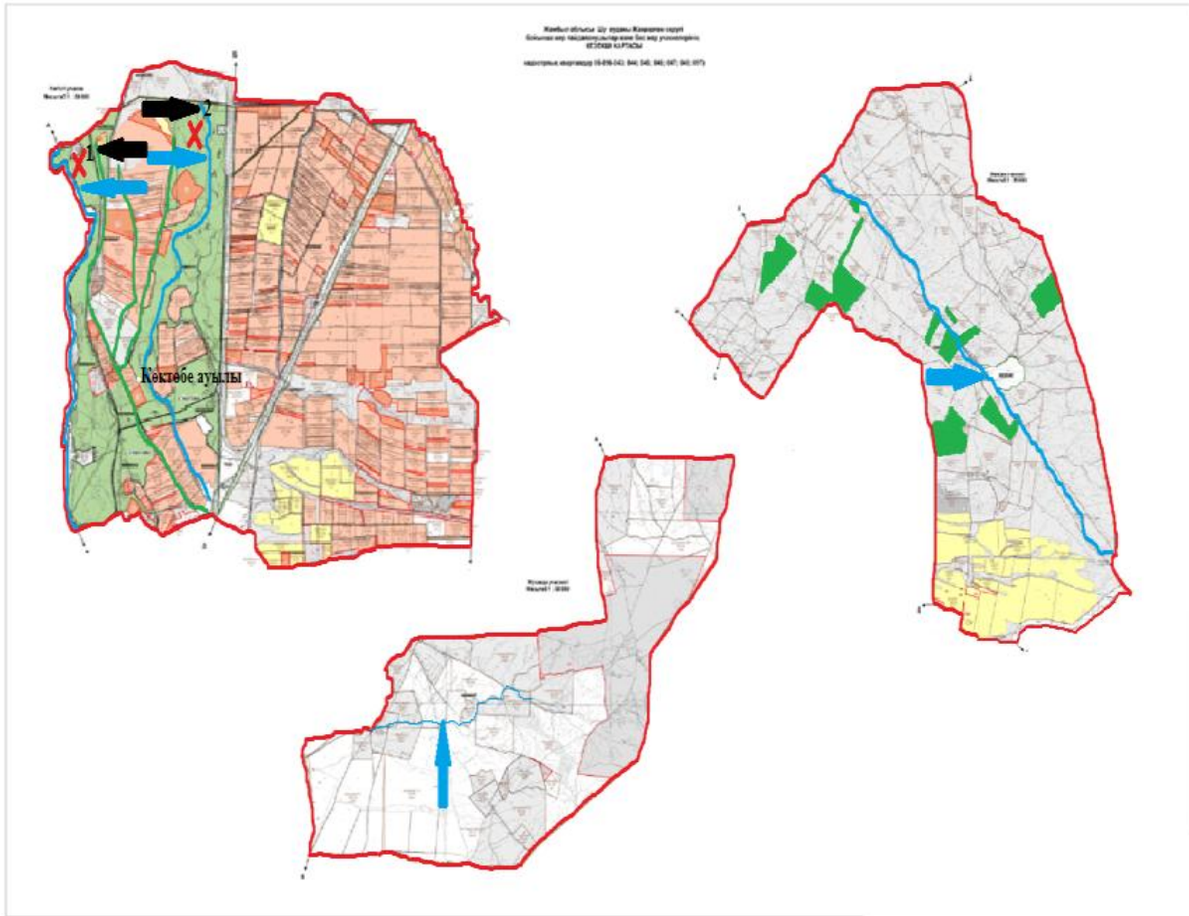
Стада крупного рогатого скота и овец от села Коктобе на внутренние пастбища Жанакогамского сельского округа в весенне-летний период на 3862 га. пасется на пастбищах до осени. Единичный крупный рогатый скот (КРС, овцы, козы) выпускают на пастбища в весенне-летний период на 1767 га пастбищ в отдаленном административном остатке до осеннего сезона. В осенний сезон хозяйство владеет 4359 га. После сбора урожая скот будет пасти с октября. В Жанакогамском сельском округе отсутствуют признаки специальных скотопроездных дорог, они выпасаются на существующих дорогах между участками.

Приложение 4  
План управления  
пастбища и их использование  
В Жанакогамском сельском округе  
на 2022-2023 годы

**Источники воды (озера, реки, пруды, пруды, оросительные или поливные каналы, трубные или шахтные колодцы), созданные в соответствии с нормами водопотребления пастбищепользователями) схема доступа**

Среднесуточный расход воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с пунктом 9 Правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом Заместителя Премьер-Министра – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173.

В Жанакогамском сельском округе его получают из каналов Караул-Тобе и Актоган для орошения или полива.



СИМВОЛЫ:



Сетевые водоемы (реки)

Сельские границы



Озера, реки, пруды, водопой и другие источники



Естественные пастбища



Пашня



1,2,3,4

Пастбищные обороты №

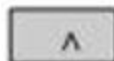
Объект пастбищной



Сезонные маршруты выпаса и перемещения  
сельскохозяйственных животных

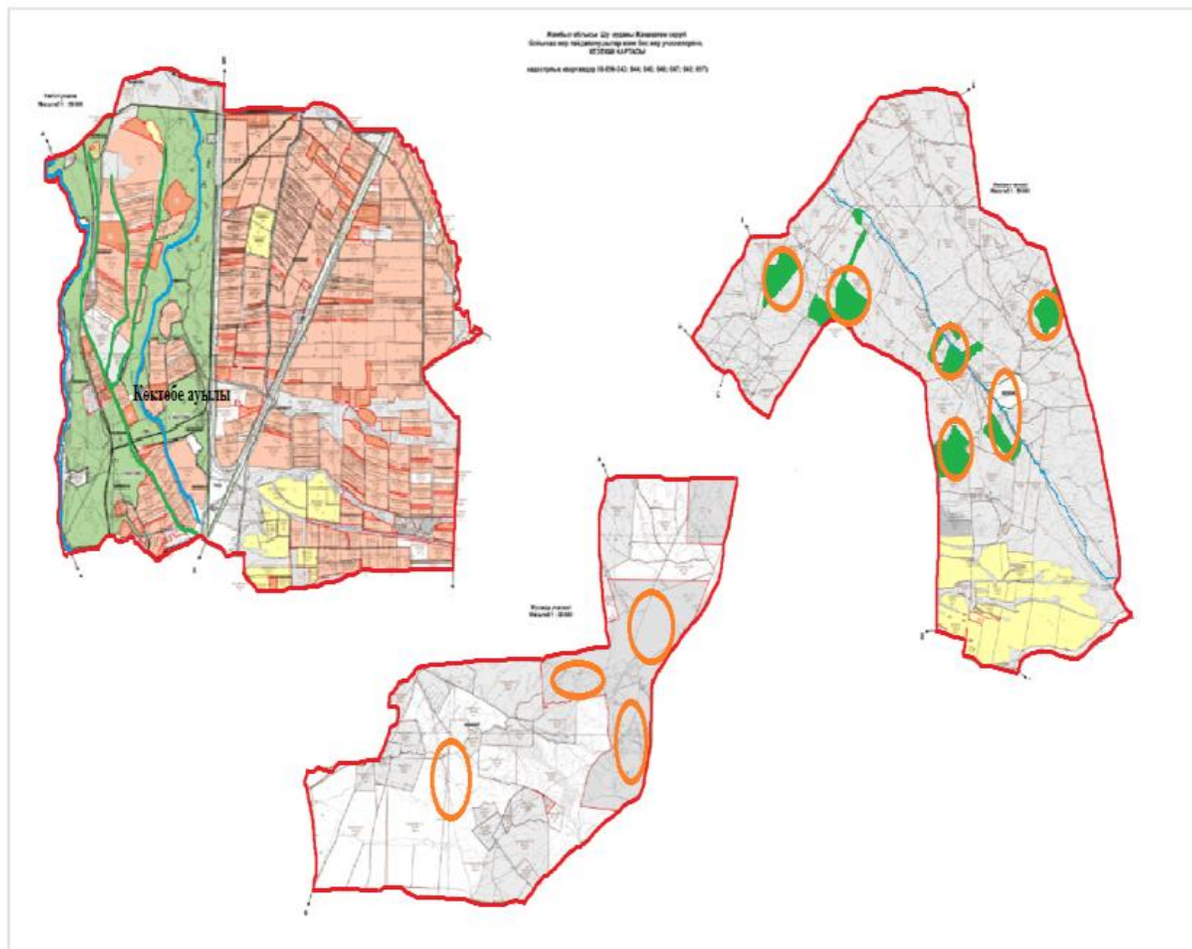


Жайылым пайдаланушылардың қол жеткізу маршруты



Түбегейлі жақсартылған жайылым

Приложение 5  
План управления  
пастбища и их использование  
В Жанакогамском сельском округе  
На 2022-2023 годы



### Символы:



Схема передела пастбищ для размещения скота физических и (или) юридических лиц без пастбищ и перевода его на выделяемые пастбища



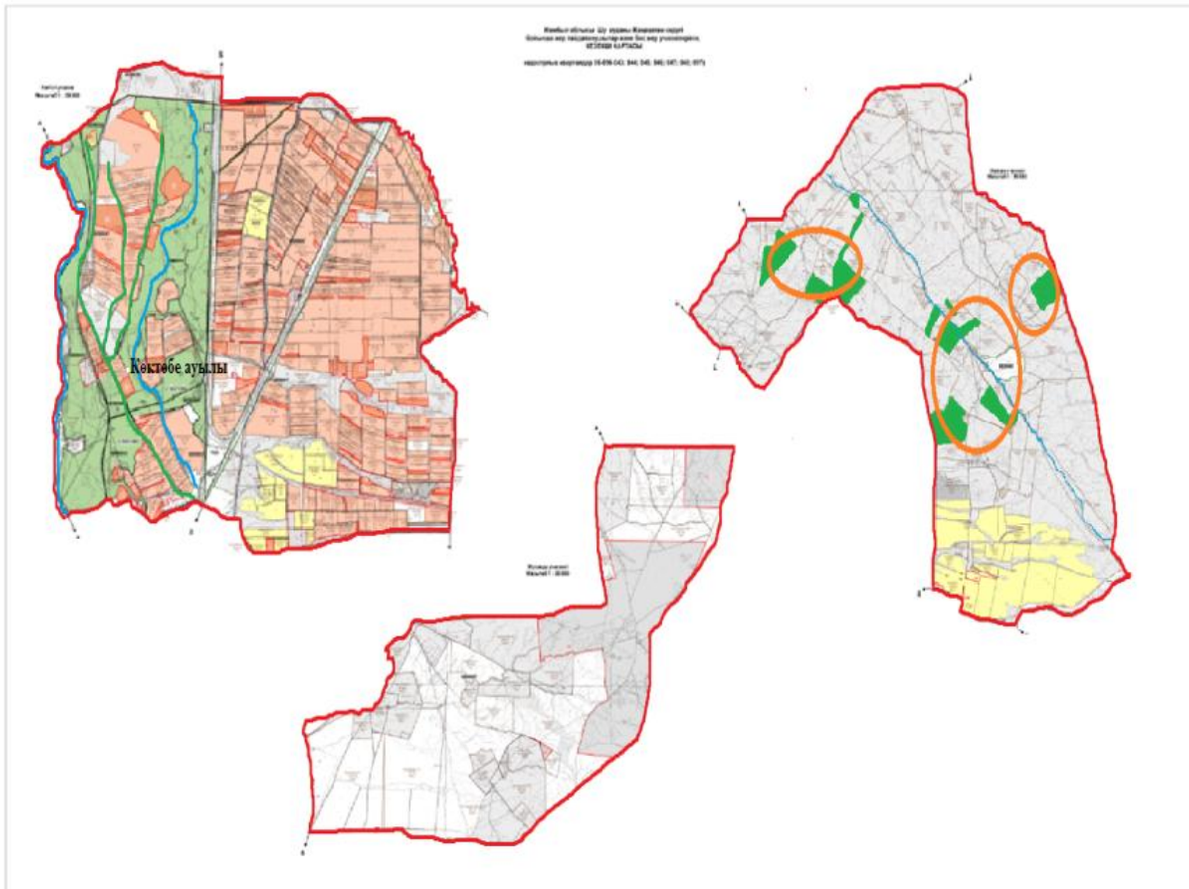
Граница сельского округа

### Пояснительная

В Жанакогамском сельском округе для выпаса сельскохозяйственных животных на отдаленных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, пастбища расположены на Кербулакском участке административного баланса площадью 1767 га. В осенний сезон хозяйство владеет 4359 га. После расчистки пахотных земель крупный рогатый скот, овцы и козы будут размещены на пастбищах с октября.

В Жанакогамском сельском округе отсутствуют признаки специальных скотоводческих дорог, они выпасаются на давно установленных дорогах между участками.

Приложение 6  
План управления  
пастбища и их использование  
В Жанакогамском сельском округе На  
2022-2023 годы



СИМВОЛЫ:



Схема размещения скота на отдаленных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенных вблизи сельского округа



Граница сельского округа



Пахотные земли



В общем, отдаленные пастбища

Объяснение

Из вышеприведенных пояснительных подпунктов внутренние и внешние границы выпаса скота, а также полное обеспечение оросительных систем устраняют недостатки пастбищ и способствуют бесперебойной работе системы.

В Жанакотгамском сельском округе отсутствуют признаки специальных скотоводческих дорог, они выпасаются на давно установленных дорогах между участками.

Приложение 7  
План управления  
пастбища и их использование  
В Жанакотгамском сельском округе  
На 2022-2023 годы

### **Пастбища, определяющие сезонные маршруты выпаса и перегона сельскохозяйственных животных календарный график использования**

№	Наименование сельского округа	Количество заборов в 2022 г.				Количество заборов в 2023 г.			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Жанакотгам	КЖМ	ГМ	ДК	ГКМ	КЖМ	ГМ	ГКМ	ДК

Примечание: полные сокращения:

КЖМ - весенне-летний сезон;

ОКМ - летне-осенний сезон;

ГМ - летний сезон;

ДВ - вольер для отдыха

Приложение 11 к решению  
Шуского районного маслихата  
от 29 июля 2022 года №32-6

### **План на 2022-2023 годы по управлению и использованию пастбищ Коккайнарского сельского округа**

План на 2022-2023 годы по управлению и использованию пастбищ Шуского района (далее - план) составлен на основании Законов Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" от января № 23 2001 г. "О пастбищах" от 20 февраля 2017 г., Заместитель Премьер-Министра РК, Министр сельского хозяйства РК № 173 от 24 апреля 2017 г. к приказу "Об утверждении принципов рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15090), к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан № 3- № 3/332 от 14 апреля "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (Нормативное зарегистрировано за № 11064 в реестре государственной

регистрации правовых актов) разработан в соответствии с Планом принят в целях рационального использования пастбищ, стабильного обеспечения потребности в кормах и предотвращения ухудшения состояния пастбищ.

План включает в себя:

1) Схема (карта) пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (Приложение 1);

2) подходящие схемы пастбищных оборотов (Приложение 2);

3) карта с указанием участков пастбищ, в том числе сезонных пастбищ с внешней и внутренней границей, объектов пастбищной инфраструктуры (Приложение 3);

4) схемы доступа пастбищепользователей к источникам воды (озера, реки, пруды, апаны, оросительные или орошительные каналы, трубные или шахтные колодцы), создаваемые в соответствии с нормами водопотребления (Приложение 4);

5) схема перераспределения пастбищ для содержания поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц без пастбищ и замены их предоставляемыми пастбищами (Приложение 5);

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отдаленных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенных вблизи города, поселка, села, сельского округа районного значения (Приложение 6);

7) календарный график использования пастбищ, определяющий сезонные маршруты выпаса и перегона сельскохозяйственных животных (Приложение 7). План управления и использования пастбищ:

1. Информация о состоянии геоботанического обследования;

2. Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях;

3. Сведения о поголовье сельскохозяйственных животных, их владельцах и (или) сведения об иных сведениях, предоставляемых юридическими лицами;

4. Данные о численности стад, отар, стад, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных;

5. Сведения о формировании стад сельскохозяйственных животных для выпаса на отдаленных пастбищах;

6. Информация об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на засушливых и засухливых пастбищах;

7. Сведения о сервитутах на загон скота и предоставляемые государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

По административно-территориальному делению: в Коккайнарском сельском округе 1 сельское поселение.

Общая площадь Коккайнарского сельского округа составляет 38457,7 га, в том числе пашня – 7076 га, пастбища – 21836 га, орошаемые земли – 206 га, луга – 382 га.

По категориям земель:

земли сельскохозяйственного назначения – 29 294 га;

площадь поселения 3596 га;

пашня поселка - 50 га;

Пастбища поселка составляют 3438 га.

Геоботаническая ситуация:

По природным условиям территория Коккайнарского сельского округа находится в пределах степной зоны, и большое влияние на агроклиматические показатели и климатические условия оказывает расположение гор Шу-Иле. В зимний период дует ветер с восточного направления, который повторяется от 20 до 30% под влиянием азиатского циклона, из-за этого зима на территории поселка холодная и средняя температура воздуха составляет - 5-8 \*С. Весеннее время отличается постоянным теплым режимом.

Почва преимущественно черная, местами желтая, обычно сухая. На территории района распространены бледно-желтые карбонатные типы почв.

В основном они распространены на равнинах средних и нижних гор, а также на нижних плато и в долинах. Эти почвы в районе в основном обрабатываются под пашню и орошаемое земледелие.

Климатические условия благоприятно сказываются на развитии различных отраслей сельскохозяйственного производства. В горных районах из-за повышенной влажности развито земледелие. В основном возделываются яровые зерновые и пшеница, в северо-восточной части района, по маловодью, земледелие ведется с дополнительным орошением.

Склоны гор используются как пастбища летом и весной-осенью, разводят крупный рогатый скот, овец и лошадей.

Ветеринарно-санитарные учреждения:

На западной стороне села находится 1 ветеринарно-санитарная база Коккайнарского сельского округа, 1 ветеринарный пункт, 1 убойный пункт. Он был отмечен табличками с надписью "Место свалки туш".

Данные о поголовье скота:

По состоянию на 31 декабря 2021 года в Коккайнарском сельском округе (индивидуальные дворы населения и ПКО) насчитывается 1 228 голов крупного рогатого скота, в том числе 537 голов крупного рогатого скота, 23 151 голов мелкого рогатого скота, 830 голов лошадей. Включая:

В селе Коккайнар: Размер пастбища 3438 га.

558 голов крупного рогатого скота, в том числе 200 самок, 11230 голов мелкого рогатого скота, 664 лошади.

Площадь пастбищ крестьянских и фермерских хозяйств составляет 18 398 га.

В хозяйствах имеется 670 голов крупного рогатого скота, 337 самок, 11921 крупного рогатого скота, 166 лошадей.

Всего в Коккайнарском сельском округе имеется 18 398 га пастбищных угодий для обеспечения сельскохозяйственного скота. В пределах поселка 3438 га пастбищ.

Количество пастбищных животных:

В сельском округе Коккайнар на пастбище выходит 2 стада крупного рогатого скота, 2 стада лошадей и 5 стад крупного рогатого скота.

В Коккайнарском сельском округе отсутствуют обрабатываемые и засушливые пастбища.

В Коккайнарском сельском округе сервитуты на перегон скота не установлены. Исходя из вышеизложенного, в соответствии со статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (Коккайнар) в количестве 3 438 га поголовье самок (молочных) сельскохозяйственных животных, с скоростью загрузки 4 га/голову, не требуется 3180 га. Необходимо восполнить имеющуюся потребность в пастбищных угодьях за счет выкупа земель для нужд государства.

Потребность в пастбищных угодьях для выпаса прочего сельскохозяйственного скота местного населения составляет 2016 га, при норме нагрузки на голову ИСМ 4 га/чел., МРС - 0,1 га/чел., лошадей - 1/4 га/чел. крышка.

Кроме удаленно зимующего скота:

Необходимость:

Для ИКМ - 227 голов.  $0,8 * 4 \text{ га/чел.} = 726,4 \text{ га}$

для мелкого рогатого скота - 2830 голов.  $0,1 * 4 \text{ га/чел.} = 1132 \text{ га};$

для лошадей - 187 голов.  $1 * 4 \text{ га/гол.} = 478 \text{ га.}$

$726,4 + 1132 + 478 = 2336,4 \text{ га.}$

Пастбищные угодья не нужны на установленных площадях пастбищ.

Приложение 1  
к плану управления  
пастбища и их использование  
в Коккайнарском сельском округе на  
2022-2023 годы

**На территории Коккайнарского сельского округа на основании правоустанавливающих документов категории земель, собственники земельных участков и землепользователи делятся на пастбища на территории административно-территориальной единицы. план расположения (карта)**

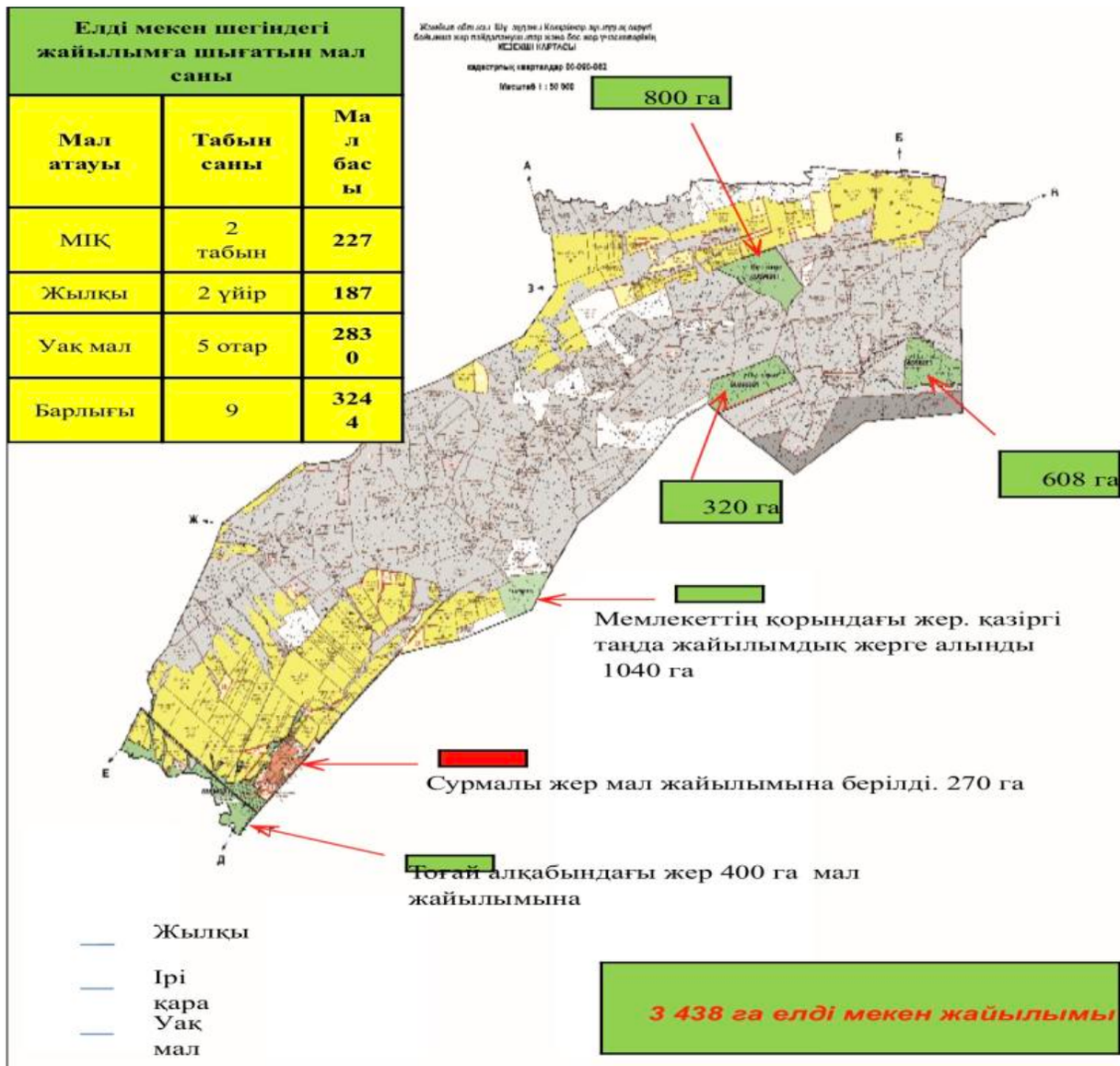


№	Название с /округ	КРС	МРС	Лошади	Необходи мое условное Пастбище 4 га* голов крупного рогатого скота	В районе пастбища, га	Недостато ч ное пастбище	
1	Көккайнар	227	2830	187	2336,4	3438	-	
	Барлығы	227	2830	187	2336,4	3438	-	

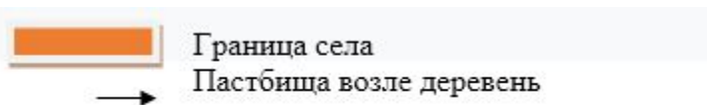
Примечание: Пастбищные угодья не требуются для созданных пастбищных угодий.  
В Коккайнарском сельском округе в радиусе 5-7 пастбищ нет.

Приложение 2  
к плану управления  
пастбища и их использование  
в Коккайнарском сельском округе  
на 2022-2023 годы

**Подходящие схемы пастбищных оборотов**



Условные знаки:



## Объяснение

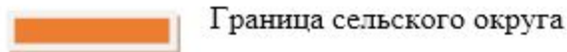
В весенне-летний период 2398 га населенных пунктов заняты пастбищами крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота, которые выведены за пределы села для надлежащего использования пастбищного оборота в Коккайнарском сельском округе. Планируется выпас на пастбищах до осенне-зимнего сезона. 18 398 га личных подсобных хозяйств, расположенных в ущельях гор Кыргызский Ала, выделяются под пастбища по согласованию с главами хозяйств и оплачиваются. В осенний сезон был







Условные знаки:



### **Пояснительная**

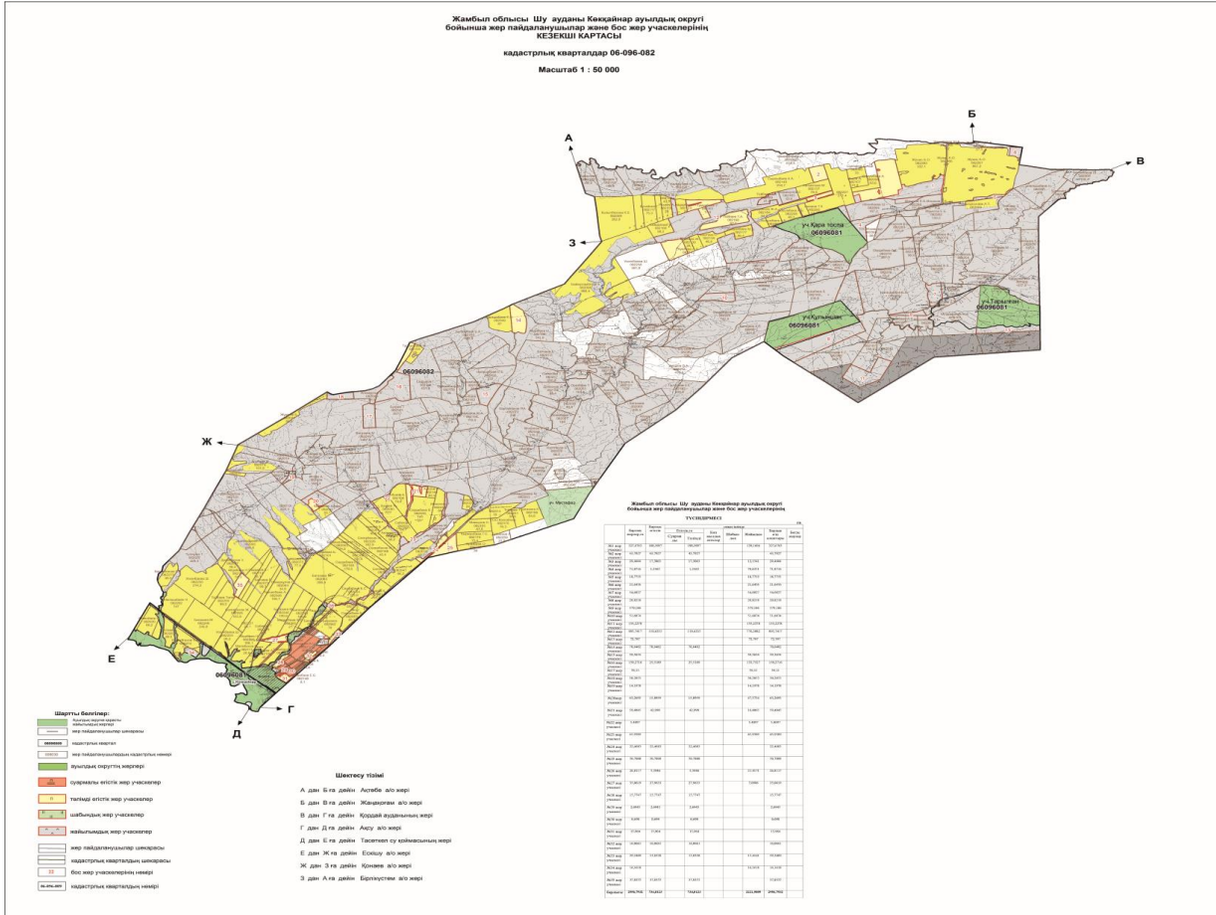
В весенне-летний период 2398 га населенных пунктов заняты пастбищами крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота, которые выведены за пределы села для надлежащего использования внутреннего пастбищного оборота в Коккайнарском сельском округе. пасутся на пастбищах до осенне-зимнего сезона. Единичный скот поселка выпущен на 18 398 га личных подсобных хозяйств и пастбищ в весенне-летний период. В осенний сезон с руководителями хозяйства заключен меморандум, и 2493 га, расположенных вблизи села, принадлежат хозяйству. После уборки поля с июля выпасают крупный рогатый скот, крупный рогатый скот и жеребята.

В Коккайнарском сельском округе специальные пастбищные дороги не размечены, а скот выводят на пастбище по уже установленным дорогам между угодьями.

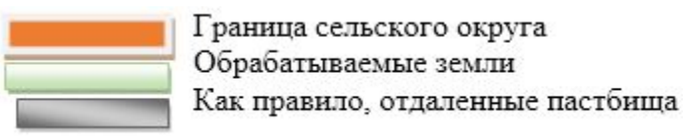
Приложение 5  
к плану управления  
пастбища и их использование  
в Коккайнарском сельском округе  
на 2022-2023 годы



к плану управления  
пастбища и их использование  
в Коккайнарском сельском округе  
на 2022-2023 годы



Условные знаки:



Пояснительная

Из вышеприведенных пояснительных подразделов внутренние и внешние границы выпаса скота, а также полное обеспечение ирригационными системами устранит недостатки отсутствия пастбищ и будет способствовать бесперебойному функционированию системы.

В Коккайнарском сельском округе специальные пастбищные дороги не обозначены, и скот выводят на выпас по уже установленным дорогам между угодами.

к плану управления  
пастбища и их использование  
в Коккайнарском сельском округе  
на 2022-2023 годы

## **Пастбища, определяющие сезонные маршруты выпаса и перегона сельскохозяйственных животных календарный график использования**

№	Название округа	Количество заборов в 2022 году				Количество заборов в 2023 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Көккайнар	ВЛС	ЛС	РК	ЛОС	ВЛС	ЛС	ЛОС	РК

Примечание: полное написание сокращений:

ВЛС - весенне-летний сезон;

ЛОС - летне-осенний сезон;

ЛС - летний сезон;

РК - расслабляющий корпус

Приложение 12 к решению  
Шуского районного маслихата  
от 29 июля 2022 года №32-6

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Корагатинском сельском округе на 2022-2023 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Шуском районе на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован 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" (зарегистрирован 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.

План содержит:

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

16) приемлемые схемы пастбищеоборотов (Приложение 2);

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

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

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

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

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (Приложение 7).

План упаравления и использования пастбищ:

57. Сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ;

58. Сведений о ветеринарно-санитарных объектах;

59. Данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев –пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц;

60. Данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных;

61. Сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах;

62. Особенности выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах;

63. Сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Административно-территориальной единицы по: В Корагатинском сельском округе 3 сельских населенных пункта. Общая площадь территории Корагатинского сельского округа составляет 23017 га, в том числе пашни – 4285 га, пастбищных угодий – 13911 га. По категориям земель:

земли сельскохозяйственного назначения- 9835 гектаров;

земли населенных пунктов- 4574 гектар;

все прочие земли- 8608 га;

земли в запасе-нет

Геоботаническое состояние:

По природным условиям территория Корагатинского сельского округа находится в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям в агроклиматическом

районе: сухое умеренно теплое континентальное: зима суровая, наблюдаются обильные метели, в отдельные годы весной идут сели, лето жаркое. Средняя температура января - 19, -26 градусов, июля +24, +30 градусов. Годовой объем атмосферных осадков в среднем составляет 150-300 мм. составят. Почва в основном делится на желтую почву и песчаник полупустынный. С территории округа протекает река Корагаты и река Шу, выделяющая пустыни кумак с желтым грунтом, с юго-востока-желтым грунтом, с северо-запада-кумак полупустынный. Неблагоприятное влияние оказывают климатические условия на развитие различных отраслей сельскохозяйственного производства. В основном в округе выращивают люцерну, кукуруза озимые и яровые зерновые культуры и бахча. В летний и весенне-осенний периоды в регионе достаточно пастбищных угодий, где выращивают крупный рогатый скот, овец и лошадей.

Ветеринарно-санитарные объекты:

В Корагатинском сельском округе расположены 1 ветеринарно-санитарный объект. Яма Беккари нет.

Данные о поголовье скота:

На 31 декабря 2021 года в Корагатинском сельском округе (личное подворье населения и КХ) насчитывается 2517 голов крупного рогатого скота, в том числе 2259 голов маточного поголовья, 5720 голов мелкого рогатого скота, 155 головы лошадей. В том числе:

В селе Мойынкум: пастбища площадью 5027 гектаров. крупный рогатый скот 1624 головы, в том числе маточный скот 1562 головы, мелкий рогатый скот 2270 голов, лошади 30 голов.

В селе Жиенбет: площадь пастбищ 869 гектаров. крупный рогатый скот 206 голов, в том числе маточный скот 135 голов, мелкий рогатый скот 652 голов, лошади 16 голов.

В селе Енбек: площадь пастбищ 940 гектара. крупный рогатый скот 127 головы, в том числе маточный скот 103 голов, мелкий рогатый скот 278 головы, лошади 9 головы

Общая площадь внутрипоселковых пастбищ в округе составляет 6836 га. Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах Корагатинского сельского округа: крупного рогатого скота 560 голов, маточного поголовья 459 голов, мелкого рогатого скота 2520 голов, лошадей 100 голов. Площадь пастбищ крестьянских и фермерских хозяйств составляет- 5474 га. Всего по Корагатинскому сельскому округу имеется 13911 га пастбищных угодий для обеспечения сельскохозяйственных животных. В пределах населенного пункта имеется 6836 гектара пастбищ.

Количество скота, выходящего на пастбища:

В Корагатинском сельском округе из КРС выходят 4 стада, из лошадей 1 стада, из МРС 4 стада.

В Корагатинском сельском округе нет культурных и аридных пастбищ.

В Корагатинском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, в соответствии со статьей 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" потребность местного населения отсутствует. В сельском округе по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных 6836 га. в объеме, норма нагрузки необходимо дополнительных 424 га.

КРС  $1800 \cdot (0,8 \cdot 4)$  га/гол = 5760 га.

МРС  $3200 \cdot (0,1 \cdot 4)$  га/гол = 1280 га.

Для лошадей  $55 \cdot (1 \cdot 4)$  га/гол = 220га.

Итого 7260 га

В связи с устойчивым ростом поголовья скота по сельскому округу, потребность в пастбищных угодьях растет из года в год. Поэтому с владельцами крупных крестьянских хозяйств заключаются меморандумы для решения пастбищных угодий, в которых возникает необходимость.

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Корагатинском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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



## Пояснительная

В Корагатинском сельском округе расположены населенные пункты Мойынкум, Жиенбет и Енбек пастбищные угодья этих населенных пунктов составляют 6836 га. пастбищные угодья, находящиеся в крестьянском хозяйственном владении, составляют 5474 га.

В Корагатинском сельском округе знаки специальных скотопрогонных дорог не установлены, их вывозят на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

## Список собственников земельных участков на территории Корагатинского сельского округа

Таблица № 1

№	Наименование земельного пользования и земельный участок	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (гол)			Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ, (га)				Излишки пастбищ, (га)
			КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	Итого (га)	
1	Ахмет М.	313,58	36	0	1	0,8*4	0,1*4	1*4	115,2	0	4	119,2	194,38
2	Беккулова С.	93	10	0	5	0,8*4	0,1*4	1*4	32	0	20	52	41
3	Ергазиев Е.	444,38	110	0	0	0,8*4	0,1*4	1*4	352	0	0	352	92,38
4	Садыкбеков А.	686,4	0	0	0	0,8*4	0,1*5	1*4	0	0	0	0	686,4
5	Ахметжанов Р.	30	7	0	0	0,8*4	0,1*4	1*4	22,4	0	0	22,4	7,6
6	Фарзиев Р.	100	0	100	2	0,8*4	0,1*4	1*4	0	40	8	48	52
7	Амиров В.	83	129	0	0	0,8*4	0,1*4	1*4	412,8	0	0	412,8	-329,8
8	Оразымбетов Б.	40	0	0	0	0,8*4	0,1*4	1*4	0	0	0	0	40
9	Б.Тумбаев	200	30	0	8	0,8*4	0,1*4	1*4	96	0	32	128	72
	Итого	1 990,36	322	100	16				1030,4	40	64	1134,4	855,96

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

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбища на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Необеспеченность пастбища ми (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Мойынқұм	5027	1562	0,8*4 га	4998,4	-	100	28,6
2	Жиенбет	869	135	0,8*4 га	432	-	100	437
3	Еңбек	940	103	0,8*4 га	329,6	-	100	610,4
	Всего	6836	1800		5760	-	100	1076

Примечание: Недостающее количество 0 га.

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

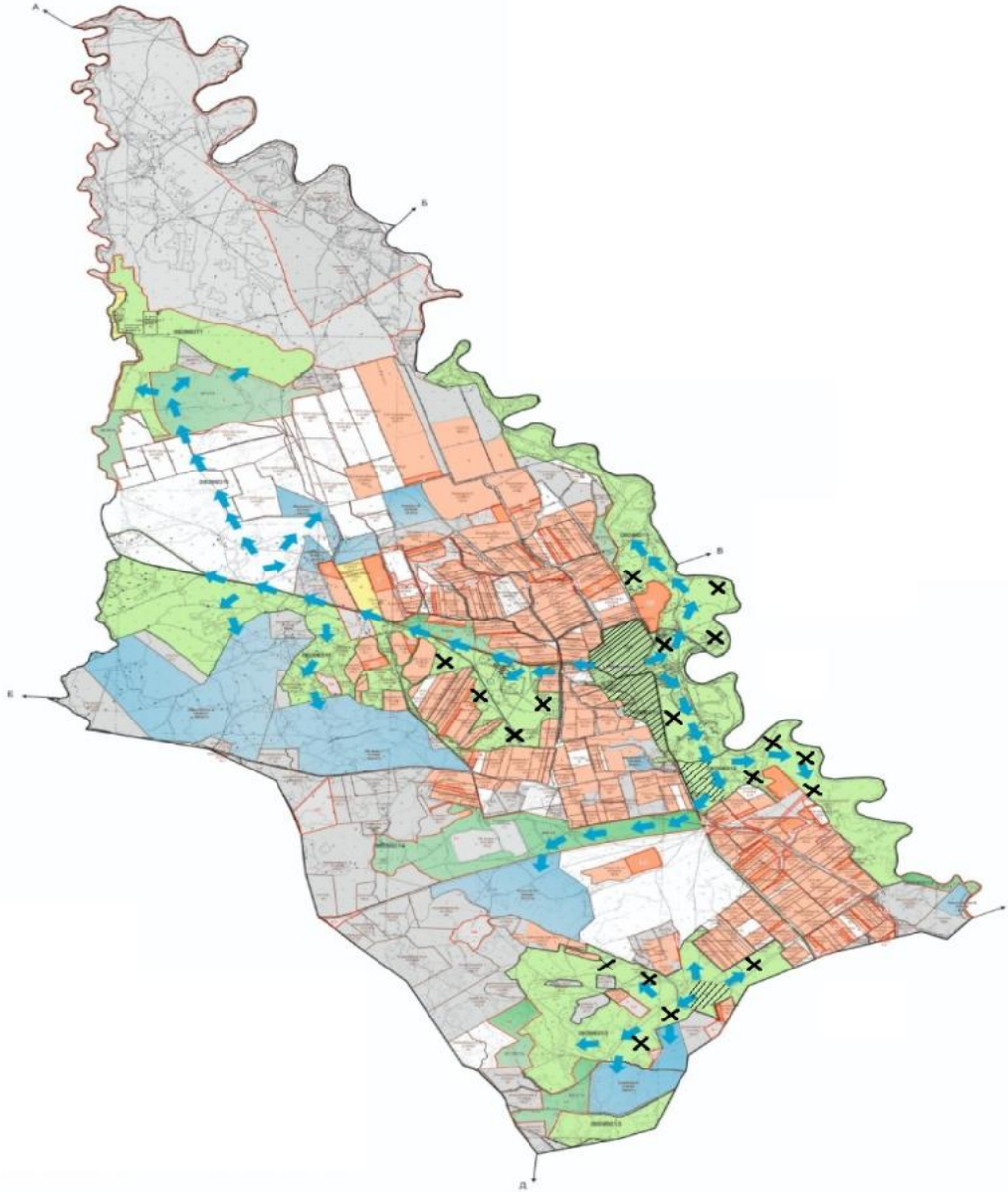
Таблица № 3

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
		КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)		
1	Мойынқұма	1624	2270	30	0,8*4	0,1*4	1*4	5196,8	908	120	6224,8	Е.Ергазиев 444,38 га. А.Садыкбеков 686,4 га. Р.Ахметжанов 30 га. Р.Фарзиев 100 га. В.Амиров 83 га. Б.Оразымбе	22,2

												тов 40 га. Барлығы - 1383,78 га.	
2	Жиенбет а.	206	652	16	0,8*4	0,1*4	1*4	659,2	260,8	64	984	С. Беккулова 93 га. Барлығы - 93 га.	9,45
3	Еңбек а.	127	278	9	0,8*4	0,1*4	1*4	406,4	111,2	36	553,6	М.Ахмет 313,58 га. Б.Тумабаев 200 га Барлығы - 513,58 га.	92,7
Итого		1957	3200	55				6262,4	1280	220	7762,4	1990,36	25,6

Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Корагатинском сельском округе  
на 2022-2023 годы

**Приемлемые схемы пастбищеоборотов**



Условные обозначения:

	Сельские границы
X	Пастбища возле села
	Обороты выпаса скота
	Населенные пункты

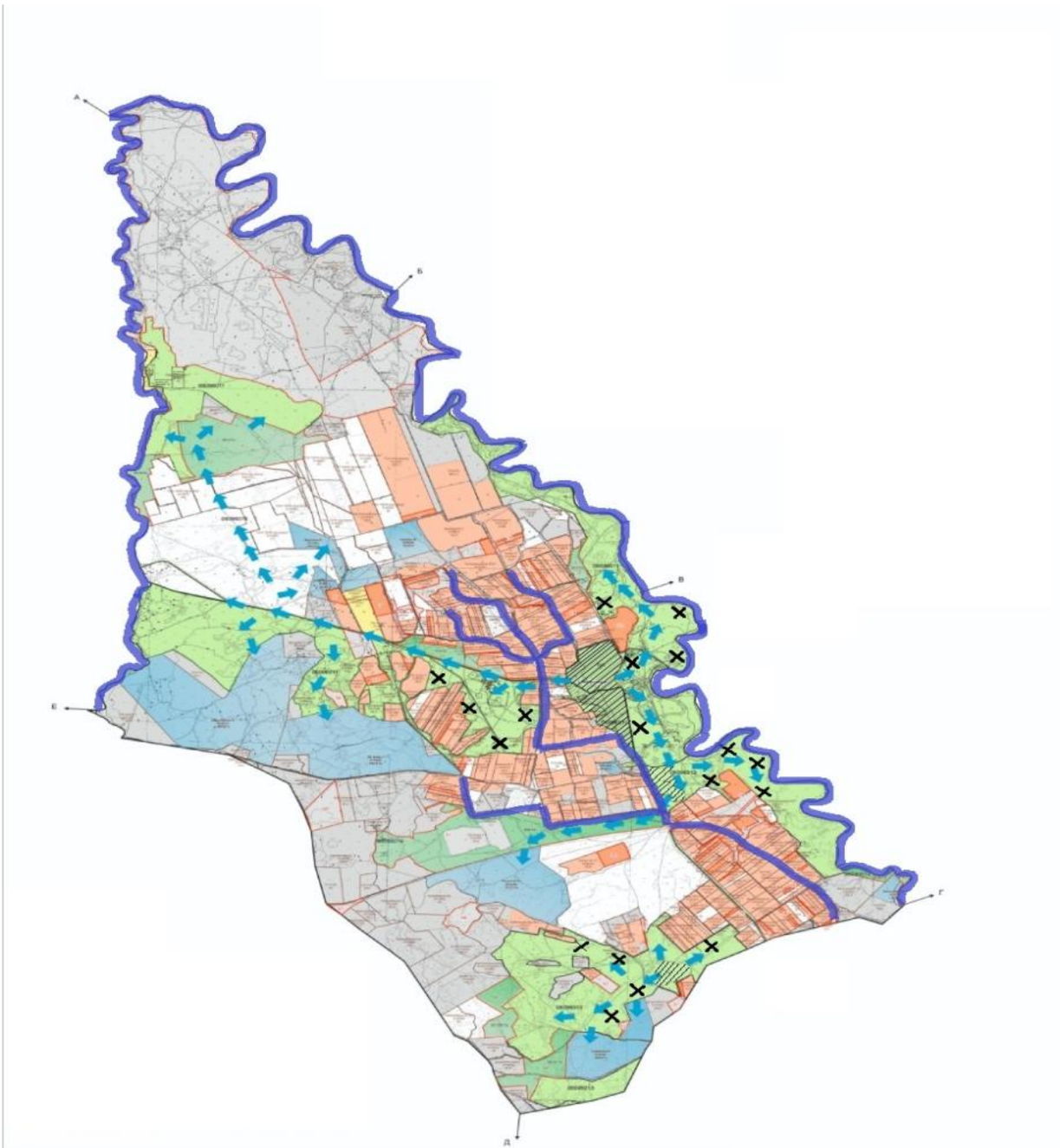
### **Пояснительная**

Для благоприятного использования пастбищного оборота по Корагатинскому сельскому округу пады крупного и мелкого рогатого скота, вывозимые из сел Мойынкум, Жиенбет и Енбек в весенний летний сезон планируется выпас 6836 га населенных пунктов, пады крупного и мелкого рогатого скота, пастбищных угодий населенных пунктов до осеннего сезона.

В Корагатинском сельском округе не установлены знаки специальных скотопроегонных дорог, вывозятся на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Корагатинском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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



Условные обозначения:



Границы сельских округов



Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах



Пастбища категории земель населенных пунктов



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

## **Пояснительная**

Скот Корагатинского сельского округа имеет достаточно пастбищ вокруг округа, не выходя на сезонные пастбища. В Корагатинском сельском округе знаки специальных скотопрогонных дорог не установлены, их вывозят на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах нету.

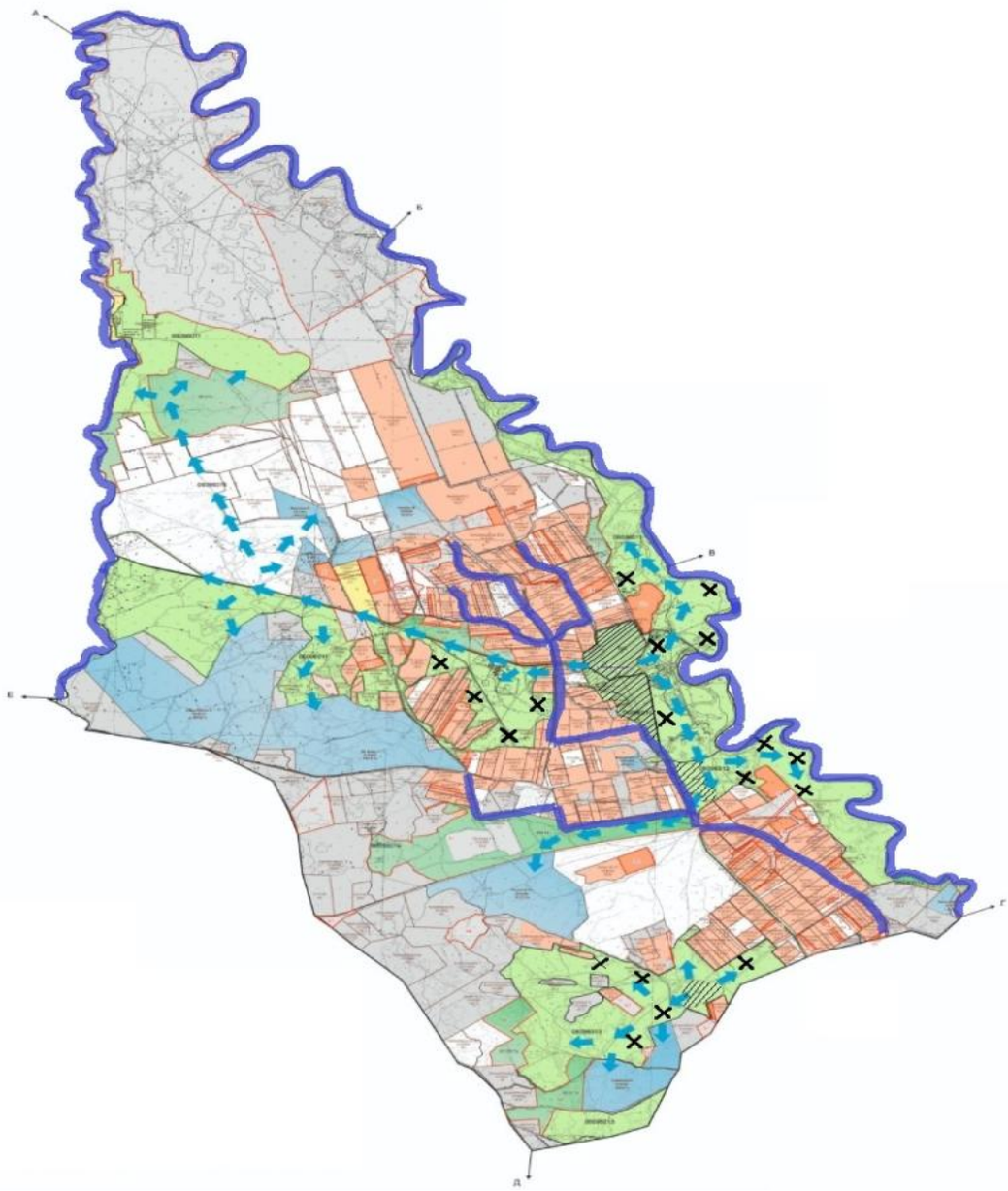
Основными водными источниками являются реки Шу и Корагаты и каналы "ЛДРХ-2" и "ЛДРХ-3".

Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Корагатинском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с пунктом 9 Правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090).

По орошению или обводнению на территории Корагатинского сельского округа по реке Корагаты и от реки Шу.



Условные обозначения:

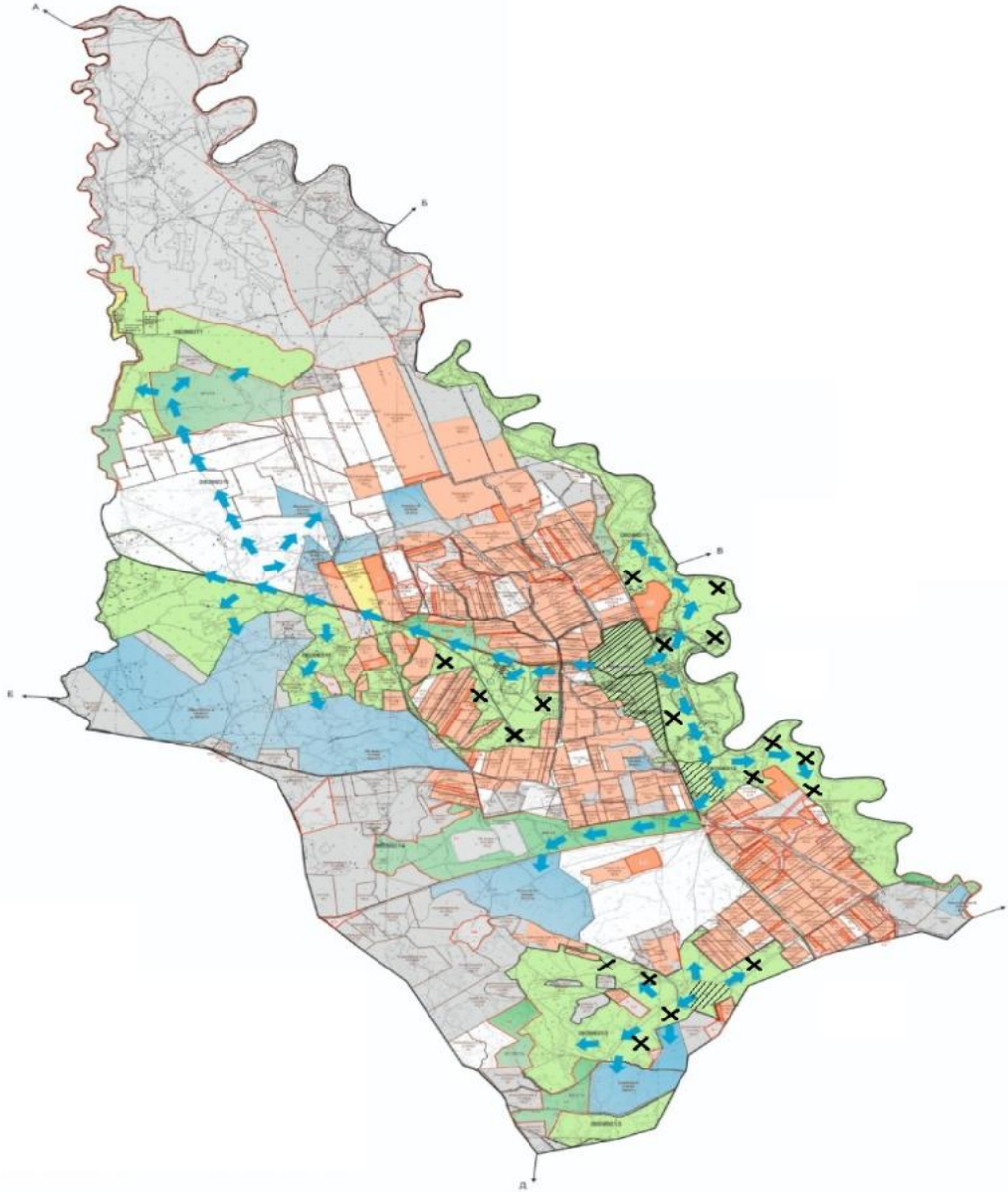
	Границы села
	Водные объекты линейные (реки) Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
	
	Населенные пункты
	Пашня
	Пастбища коренного улучшения
	Естественные пастбища
	№ пастбищеоборота
	Объект пастбищной инфраструктуры
	
	Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
	Маршруты доступа пастбищепользователей к водонсточникам

## Пояснительная

Водоснабжение сельскохозяйственных животных на территории Корагатинского сельского округа находится на среднем уровне. Из реки Корагаты и Шу проходящей по Корагатинскому сельскому округу, пьют воду из этой реки животные населенных пунктов Мойынкум, Жиенбет и Енбек (КРС, МРС, лошади). Также в сезон орошения пьют воду по каналам "ЛДРХ-2" и "ЛДРХ-3".

В Корагатинском сельском округе знаки специальных скотопрогонных дорог не установлены, их вывозят на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Корагатинском сельском округе  
на 2022-2023 годы



Условные обозначения:



Схема предела пастбищ для размещения скота физических и (или) юридических лиц без пастбищ и перевода их на выделяемые пастбища



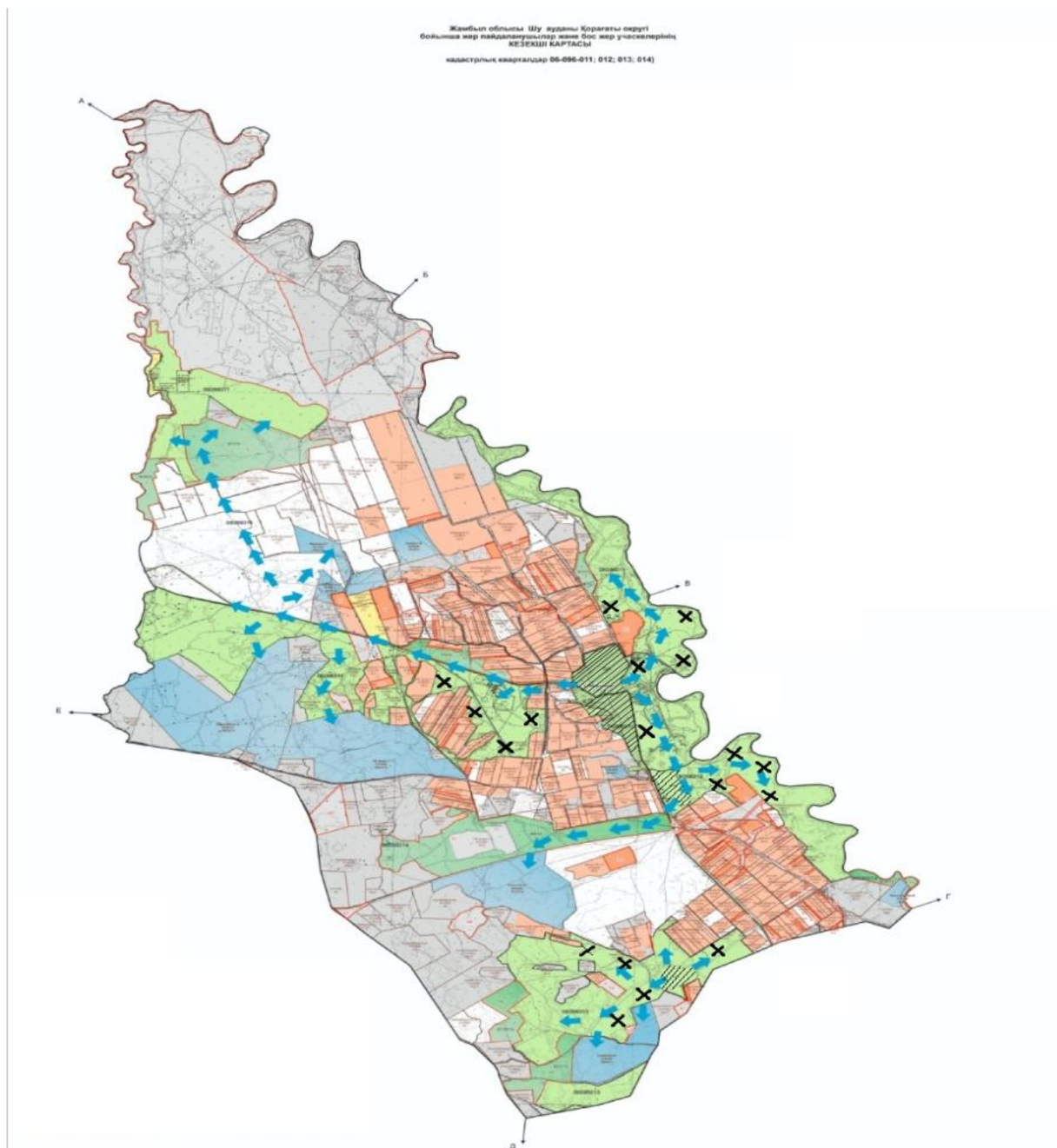
Границы сельских округов

Пояснительная

Для размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отдаленных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Корагатинскому сельскому округу нет.

В Корагатинском сельском округе знаки специальных скотопрогонных дорог не установлены, их вывозят на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Корагатинском сельском округе  
на 2022-2023 годы



## Условные обозначения:



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



Границы сельских округов



Пашня

## Пояснительная

Из приведенных выше пояснительных подпунктов следует, что внутренние и внешние границы выпаса скота, а также полное обеспечение оросительных систем способствуют устранению недостатков нехватки пастбищ и нормальному функционированию системы.

В Корагатинском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не установлены, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Корагатинском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2022 году				Количество загонов в 2023 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Корагатинский	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 13 к решению  
Шуского районного маслихата  
от 29 июля 2022 года №32-6

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Ондириском сельском округе на 2022-2023 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Шуском районе на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован 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" (зарегистрирован 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.

План содержит:

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

18) приемлемые схемы пастбищеоборотов (Приложение 2);

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

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

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

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

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (Приложение 7).

План управления и использования пастбищ:

64. Сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ;

65. Сведений о ветеринарно-санитарных объектах;

66. Данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев –пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц;

67. Данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных;

68. Сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах;

69. Особенности выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах;

70. Сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Административно-территориальной единицы по: Ондириском сельском округе имеются 1 сельский населенный пункт.

Общая площадь территории Ондириского сельского округа 102690 гектар, из них пашни – 4036 га, пастбищные земли – 95657 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 24623 гектар;

земли населенных пунктов – 3098 гектар;

другие земли – 420 гектар;

Геоботаническое состояние:

В силу природных условий территория Ондириского сельского округа находится в пределах степной зоны, а расположение Шу-Илийских гор оказывает значительное влияние на агроклиматические показатели и климатические условия. Зимой преобладают восточные ветры с повторяемостью от 30 до 60% из-за азиатского циклона. В результате зима в районе холодная, а средняя температура составляет -7-100С.

Весеннее время характеризуется неустойчивым тепловым режимом. Последние заморозки могут повториться во второй половине апреля и начале мая. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 140-180 дней. Лето жаркое, продолжительностью 120-140 дней. Высокие температуры сопровождаются засушливой погодой. Средняя температура июля +24,5+25,50С.

Различают четыре основных типа почвы. Это: темно-бурая, светло-бурая, серозем северный обыкновенный и серозем северный светло-коричневый.

Ветеринарно-санитарные объекты:

В Ондириском сельском округе имеется 3 ветеринарно-санитарных пункта. Трупы животных, убитых сибирской язвой, обносят по периметру забором (металлическим или бетонным) высотой не менее 1,5 метра, чтобы люди и животные не могли проникнуть в могильники. "Сибирская язва" отмечена бляшками (дата начала заболевания). Туши животных от сибирской язвы, а также сырье и продукты от животных сжигают в специальных помещениях. Прах будет сброшен в яму Беккери.

Данные о поголовье скота:

На 1 января 2022 года В Ондириском сельском округе (ЛПХ) имеется 3338 голов крупного рогатого скота, в том числе молочных коров 986 голов, мелкого рогатого скота 26685 голов, лошадей 587 голов. В том числе:

В поселке Абай: Площадь пастбищ 1941 га.

Крупный рогатый скот 562 головы, в том числе овец 562 головы, мелкого рогатого скота 3296 голов, лошадей 212 голов.

Количество скота, выходящего на пастбища:

В Ондириском сельском округе будут пасти 2 стада крупного рогатого скота, 7 стад лошадей, 6 стад мелкого рогатого скота.

В сельском округе Ондирис нет привитых и засушливых пастбищ.

В Ондириском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании изложенного, в соответствии со статьей 15 Закона РК "О пастбищах" для нужд местного населения (село Абай) потребность в содержании самок молочных животных в количестве 1941 га, с норма нагрузки 4 га/голова составляет 3965 га. Необходимо дополнить существующий спрос на пастбища за счет приобретения земли в общественное пользование.

Потребность пастбищ для выпаса прочих сельскохозяйственных животных местного населения составляет 3965 га при норме нагрузки на голову крупного рогатого скота 0,8 га/голову, мелкого рогатого скота - 0,1 га/голову, лошадей - 1 га/голову.

За исключением удаленного зимнего скота:

Потребности:

По крупному рогатому скоту - 562 головы \* 0,8 га/голова = 449,6 га;

для мелкого рогатого скота - 3296 голов \* 0,1 га/голова = 329,6 га;

для лошадей - 212 голов \* 1 га/гол.= 127,2 га

$449,6 + 329,6 + 212 * 4 = 3964,8$

Существующую потребность в пастбищах в размере 3965 га планируется расширить на следующие земли ВК: Калмырзаева - 662,83 га, Торекулова С. - 47,0 га, Баетов Б. - 30,6 га, Даулбаев Д. - 75,48 га, Дауталиев Г. - 224,08 га, Ахметов Э. - 84 га, Саулебаев Б. - 25,9 га, Бахтиев Д. - 112 га, Акдильдаев А. - 213,2 га. Всего: 1475,09 га.

Согласно приложению 6 к данному Плану, оставшиеся потребности в 3965 га пастбищ необходимо покрыть за счет переселения скота местного населения Ондириского сельского округа на отдаленные пастбища Ондириского сельского округа.

Однако пастбищ в районе всего 1941 га. 2024 га в соответствии с установленным лимитом. Есть необходимость.

Способы решения пастбищ в Ондириском сельском округе выглядит следующим образом:

## Решения:

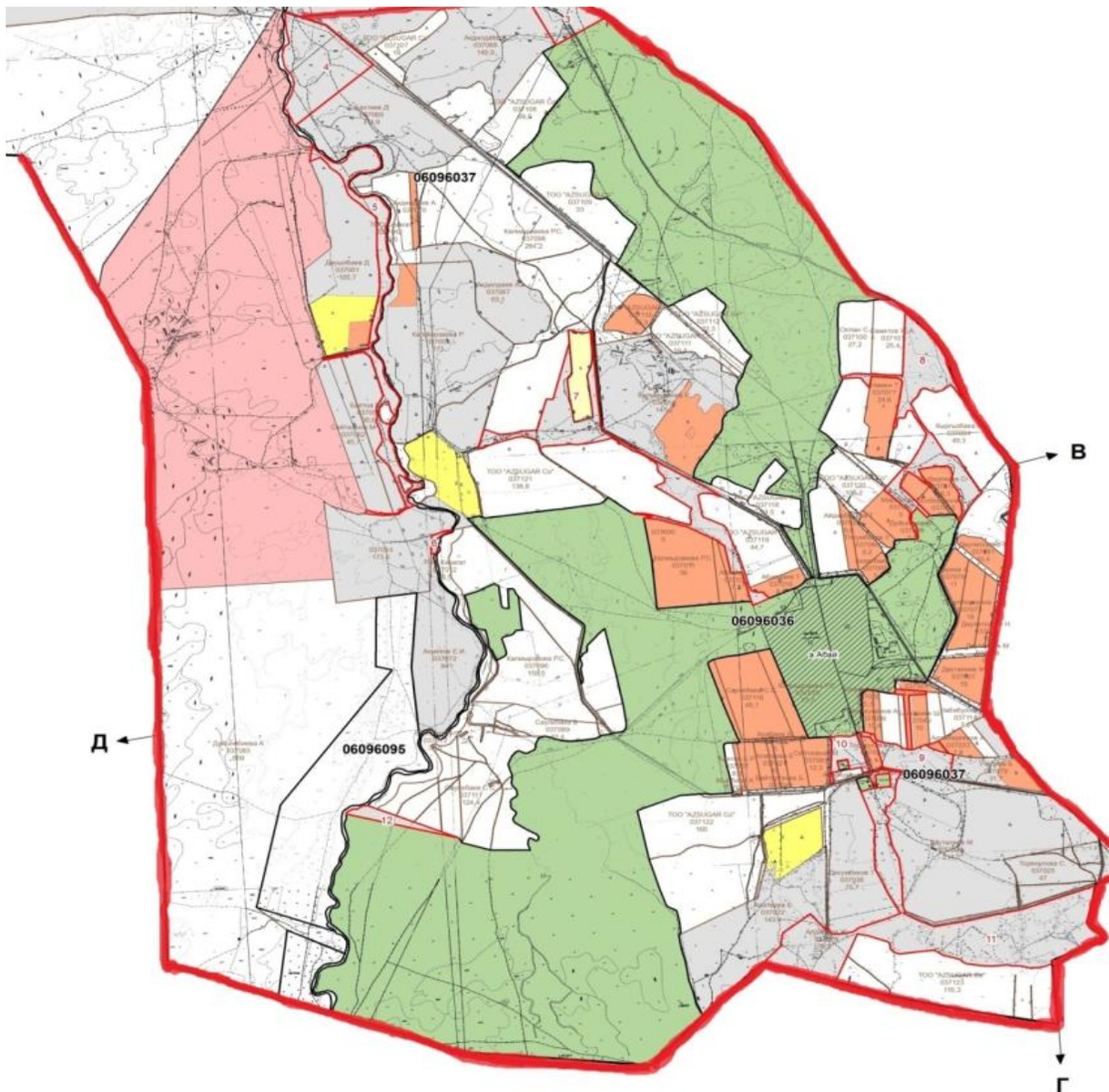
Изготовление необходимых пастбищ для сельскохозяйственных животных местного населения сельского округа:

1. За счет выпаса скота на внутренних пастбищах в поселке - 1941 га;
2. поголовье пастбищного скота – 562 головы крупного рогатого скота;
3. Возврат пастбищ в радиусе 5-7 населенных пунктов. 9 фермерских хозяйств - с возвратом 1475,09 га пастбищ;
4. К пастбищам Ондирисского сельского округа присоединено 940, 349 га из земельного фонда "Абайского" ПК;
5. Подписанием меморандума о выделении пастбищ на 1562,74 га земли 7 фермерских хозяйств с крупными пастбищами района о выделении необходимых пастбищ, совместно с выпасом сельскохозяйственных животных и сельскохозяйственных животных местного населения;

Все необходимые пастбища составляют 2024 га. будут возмещены из вышеуказанных подпунктов.

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Ондирисском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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



Условные обозначения:

-  Границы сельских округов
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пашня категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Орошаемые пашни

## Пояснительная

ПосѸлок Абай расположен в Ондириском сельском округе, площадь пастбищ этого поселения составляет 1941 га, к пастбищам Ондириского сельского округа прибавлено 940 349 га из земельного фонда Абайской ПК.

Производство осуществляется на пастбищах в сельской местности по существующим дорогам между участками, не имеющим специальных знаков скотопрогонов.

Производство земли на территории Ондириского сельского округасписок владельцев

Таблица № 1

№	Наименование земельного участка	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (гол)			Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)				Излишки пастбищ, (га)
			КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	Итого (га)	
1	" Молдаш" ш/к	662,83	11	200	14	0,8*4	0,1*4	1*4	35,2	80	56	171,2	491,63
2	" Ержан" ш/к	47,0	0	400	0	0,8*4	0,1*4	1*4	-	160	-	160	
3	" Мерей" ш/к	30,6	0	0	0	0,8*4	0,1*4	1*4	-	-	-	-	30,6
4	" Жалғас" ш/к	75,48	0	0	0	0,8*4	0,1*4	1*4	-	-	-	-	75,48
5	" Ғабиток" ш/к	224,08	15	0	10	0,8*4	0,1*4	1*4	48	-	40	88	136,08
6	" Алмас" ш/к	84	80	0	0	0,8*4	0,1*4	1*4	256	-	-	256	-
7	" Рәжім" ш/к	25,9	0	100	0	0,8*4	0,1*4	1*4	-	40	-	40	
8	" Дильм	112	0	200	10	0,8*4	0,1*4	1*4	-	80	40	120	

	урат" ш/қ												
9	" Асанәлі" ш/ қ	213,2	0	200	10	0,8*4	0,1*4	1*4	-	80	40	120	93,2
Қорытынды:		1475,09	106	1 100	44				339,2	440	176	955,2	826,99

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

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбища на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Не обеспеченность пастбища ми (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	с.Абай	1941	562	0,8*4	1798,4	-	100	142,6
	Всего	1941	562	0,8*4	1798,4	-	100	142,6

Примечание: Пастбища для дойных коров полностью покрыты.

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

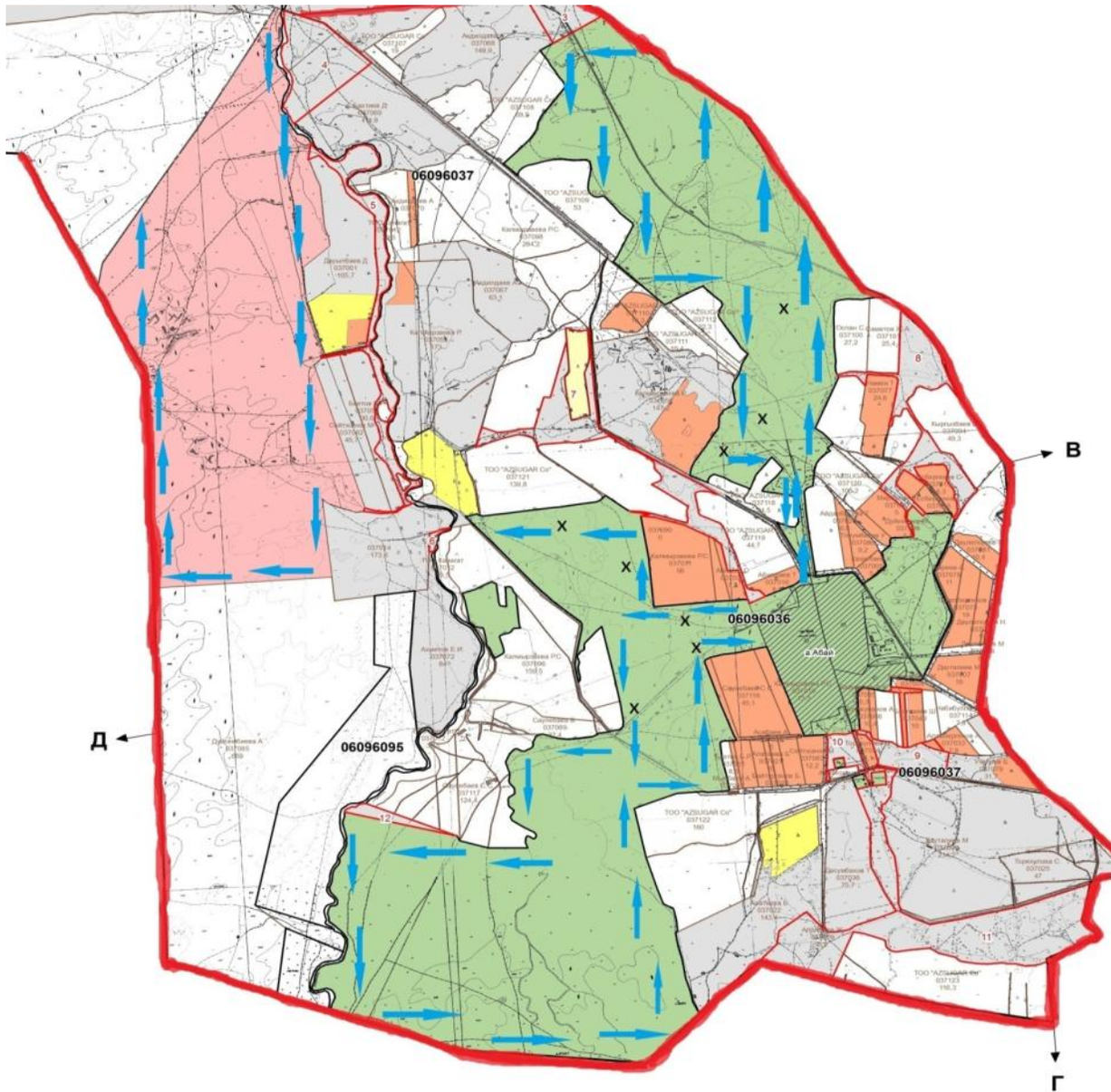
Таблица № 3

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ, (га)				Обеспеченность потребности, %
		КРС	МРС	Лошад и	КРС	МРС	Лошад и	КРС	МРС	Лошад и	Итого (га)	
1	с.Абай	562	3296	212	0,8*4	0,1*4	1*4	1798,4	1318,4	848	3964,8	100
Всего		562	3296	212	0,8*4	0,1*4	1*4	1798,4	1318,4	848	3964,8	100

Приложение 2

к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Ондириском сельском округе на 2022-2023 годы

**Приемлемые схемы пастбищеоборотов**



Условные обозначения:



Сельские границы

X

Пастбища возле села



Обороты выпаса скота



Населенные пункты

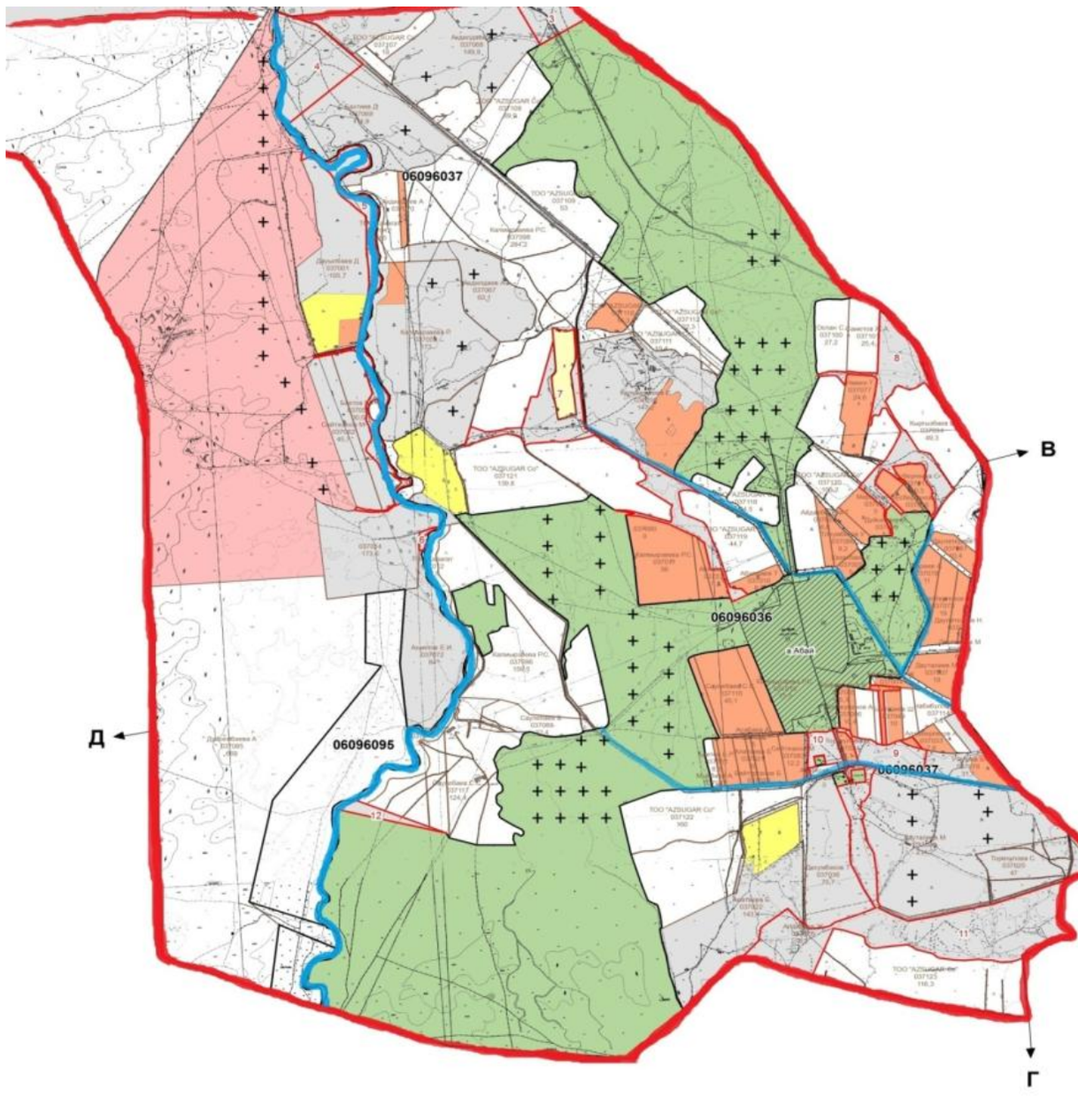
Пояснительная

В целях облегчения использования пастбищ в Ондириском сельском округе предусматривается выпас крупного и мелкого рогатого скота из села Абай в весенне-летний период на 1941 га населенных пунктов и 940,349 га пастбищ, предоставленных фондом ПК им. Абая, до осени. Осенью планируется подписать меморандум с руководителями фермерских хозяйств, а после расчистки сельхозугодий, выпас скота, овец и коз.

Производство осуществляется на пастбищах в сельской местности по давно налаженным дорогам между угодьями, где нет признаков специальных скотопрогонов.

Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Ондириском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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



Условные обозначения:

-  Границы сельских округов
-  Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Основные водостоки (реки, озера, пруды и так далее)

Пояснительная

В целях облегчения использования пастбищ в сельском округе предусматривается выпас крупного и мелкого рогатого скота из села Абай в весенне-летний период на 1941 га населенных пунктов и 940 349 га пастбищ, предоставленных фондом ПК им. Абая, до осени. Осенью планируется подписать меморандум с руководителями фермерских хозяйств, а после расчистки сельхозугодий, выпас скота, овец и коз.

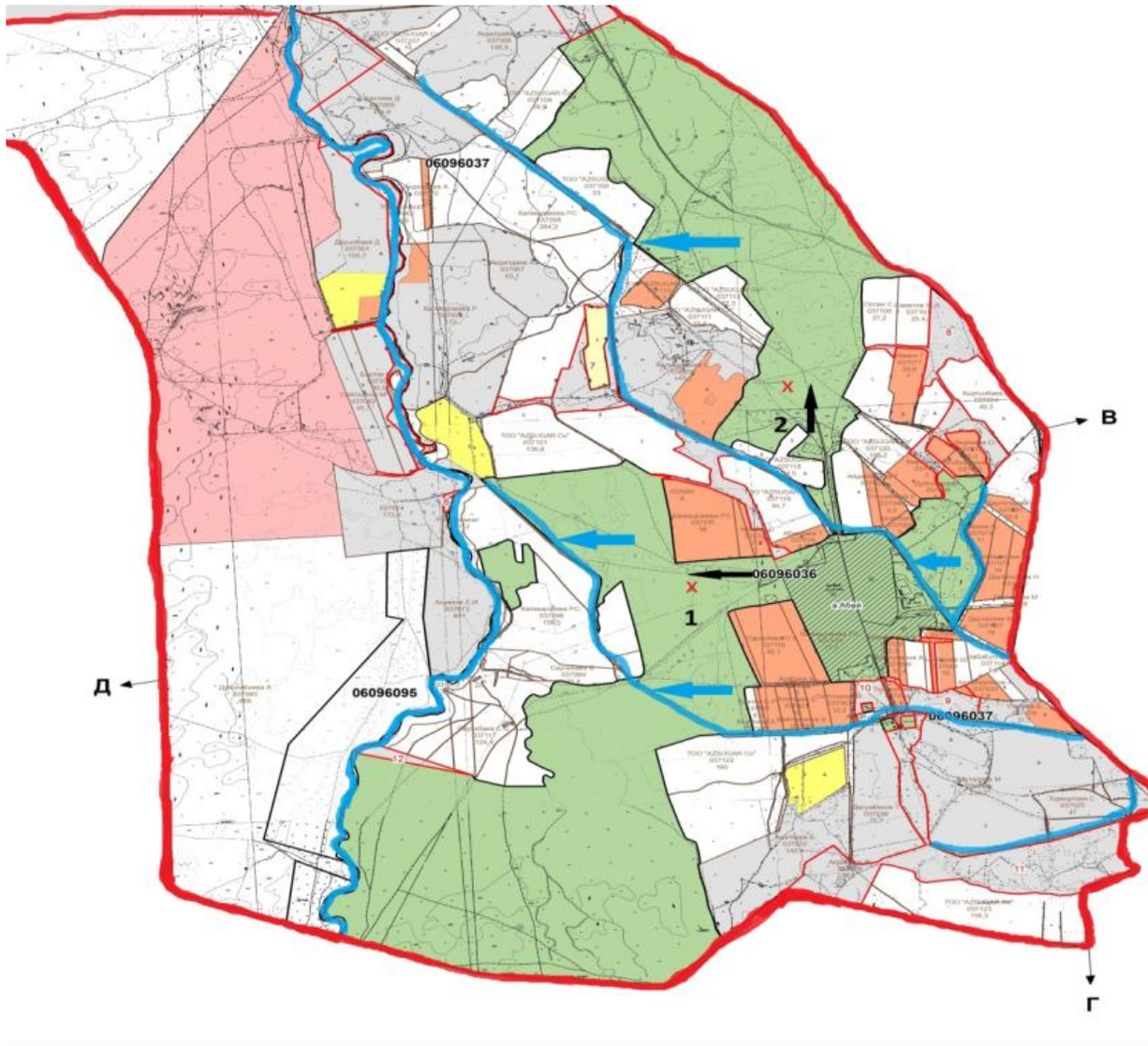
Производство осуществляется на пастбищах в сельской местности по давно налаженным дорогам между угодьями, где нет признаков специальных скотопрогонов.

Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Ондириском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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

Среднесуточный расход воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с пунктом 9 Правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом Заместителя Премьер-Министра – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173.

Продукция поступает из восточных, западных и центральных каналов для орошения или орошения на территории сельского округа.



Условные обозначения:

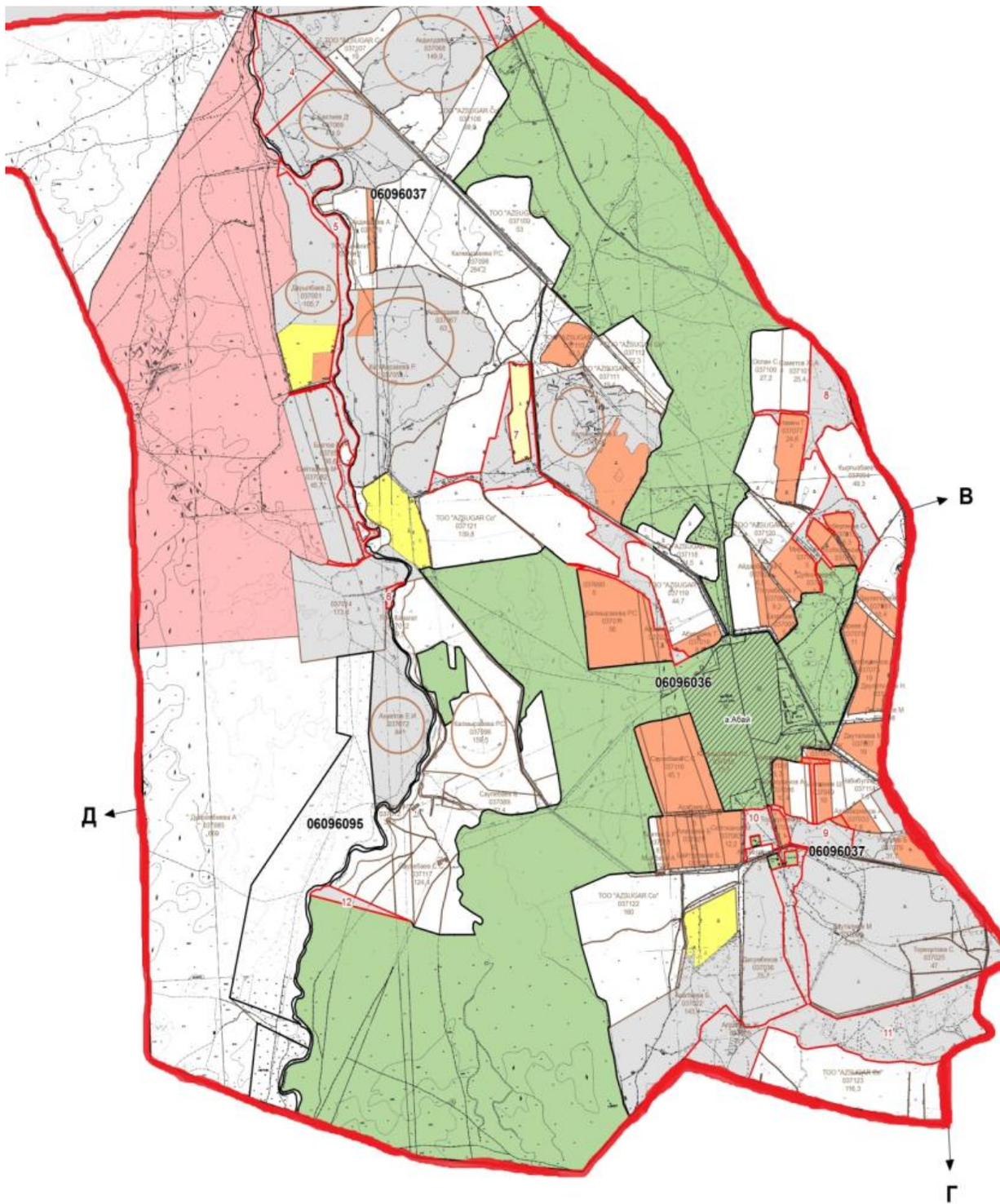
	Границы села
	Водные объекты линейные (реки) Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
	
	Населенные пункты
	Пашня
	Пастбища коренного улучшения
	Естественные пастбища
	№ пастбищеоборота
	Объект пастбищной инфраструктуры
	Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
	Маршруты доступа пастбищепользователей к водоемочникам

## Пояснительная

Водообеспеченность сельскохозяйственных животных на территории Ондириского сельского округа средняя. В сельском округе Ондирис 3 канала. Восток, Центральный и Запад. В целом сточные воды проходят через канал Карабас и соединяются с этими 3 каналами. Животноводство в поселке Абай пьет достаточно воды из этих каналов.

Производство осуществляется на пастбищах в сельской местности по существующим дорогам между участками, не имеющим специальных знаков скотопрогонов.

Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Ондириском сельском округе  
на 2022-2023 годы



Условные обозначения:



Схема предела пастбищ для размещения скота физических и (или) юридических лиц без пастбищ и перевода их на выделяемые пастбища



Границы сельских округов

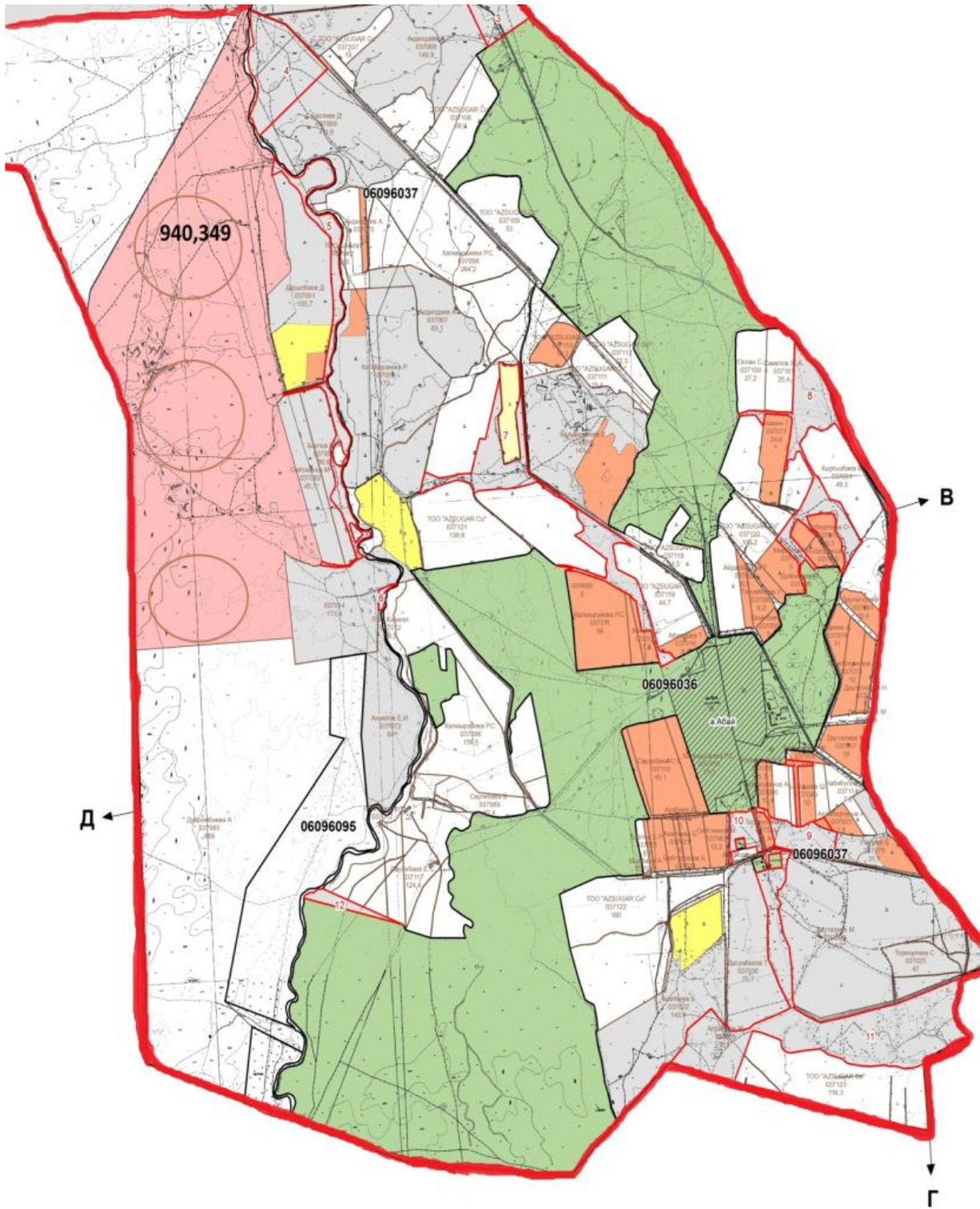
## Пояснительная

1475,09 га пастбищ 9 фермерских хозяйств будут возвращены для государственных нужд для размещения скота на пастбищах физических и (или) юридических лиц в радиусе 5-7 км, не обеспеченных пастбищами в сельской местности. Осенью будет подписан меморандум с руководителями хозяйств, а после завершения работ по пашне хозяйства скот будет размещен на пастбищах.

Производство осуществляется на пастбищах в сельской местности по давно налаженным дорогам между угодьями, где нет признаков специальных скотопрогонов.

В Ондириском сельском округе специальные пастушеские знаки вдоль дорог не установлены, и стадо скота проходит по давно налаженным дорогам между земельными участками.

Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Ондириском сельском округе  
на 2022-2023 годы



Условные обозначения:



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



Границы сельских округов



Пашня



Общие земли отгонных пастбищ

## Пояснительная

Из приведенных пояснительных подпунктов внутренние и внешние границы выпаса скота, а также полное обеспечение оросительной системой устраняют недостатки пастбищ и способствуют бесперебойной работе системы.

Производство осуществляется на пастбищах в сельской местности по существующим дорогам между участками, не имеющим специальных знаков скотопрогонов.

Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Ондириском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2022 году				Количество загонов в 2023 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Ондирис	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 14 к решению  
Шуского районного маслихата  
от 29 июля 2022 года года №32-6

**План по управлению пастбищами и их использованию в селе Конаева на 2022-2023 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Шуском районе на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован 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" (зарегистрирован 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.

План содержит:

- 19) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (Приложение 1);
- 20) приемлемые схемы пастбищеоборотов (Приложение 2);
- 3) карта 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 физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными вблизи города районного значения, поселка, села, сельского округа, на отгонных пастбищах (Приложение 6);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (Приложение 7).

План управления и использования пастбищ:

71. Сведения о состоянии геоботанического обследования;
72. Сведения о ветеринарно-санитарных объектах;

73. Сведения о количестве поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев и (или) иных данных, представленных юридическими лицами;

74. Данные о численности стада, отара, стада, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных;

75. Сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах;

76. Сведения об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на прививочных и аридных пастбищах;

77. Сведения о сервитутах на перегон скота и выданные государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Административно-территориальной единицы по: По административно-территориальному делению село Конаева не содержит дополнительных населенных пунктов.

Общая площадь территории села Конаева 29 604,5 гектара, в том числе земли населенных пунктов – 2 343,5 гектара, пастбища сельскохозяйственных угодий – 16 281 гектар.

Геоботаническое состояние:

Климат территории села Конаева по природным условиям очень континентальный, с умеренно мягкой зимой и жарким летом. Среднегодовая температура воздуха в январе – 6 – 9°C, в июле-24 – 25°C. среднегодовое количество осадков 150-250 мм.

Ветеринарно-санитарные объекты:

В селе Конаева расположены 2 ветеринарно-санитарных объекта. 1 скотомогильный пункт, 1 выгребная яма Беккари.

Данные о поголовье скота:

В селе Конаева (личный подворье населения и КХ) насчитывается 22689 голов крупного рогатого скота, в том числе 4340 голов маточного поголовья, 17943 голов мелкого рогатого скота, 406 голов лошадей.

В том числе поголовье населения:

В настоящее время поголовье сельского населения составляет 2208 голов крупного рогатого скота, лошадей – 137 голов, овец и коз – 2878 голов.

Общая площадь внутрипоселковых пастбищ в округе составляет - 1573,5 га.

Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах в селе Конаева: КРС-2132 голов, МРС-15465 голов, лошадей-281 голов.

Площадь пастбищ крестьянских и фермерских хозяйств составляет-13673 гектара.

Всего в селе Конаева имеется 14405 гектаров пастбищных угодий для обеспечения сельскохозяйственных животных. В пределах населенного пункта имеется 1573,5 гектара пастбищ.

Количество скота, выходящего на пастбища:

В селе Конаева из КРС выпасается 4 стада, из лошадей 2 стада, из МРС-3 стада.

В селе Конаева отсутствуют культурных и аридных пастбищ.

В селе Конаева не установлены сервитуты для выгона скота.

На основании вышеизложенного, в соответствии со статьей 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" по содержанию маточного поголовья сельскохозяйственных животных для нужд местного населения составляет 1573,5 га, при норме нагрузки 4 га/763 головы потребность составляет 3052,8 га.

Сложившуюся потребность в пастбищных угодьях необходимо восполнить за счет выкупа земель для государственных нужд.

Потребность пастбищных угодий местного населения по выпасу других сельскохозяйственных животных составляет 3052,8 га, при норме нагрузки на голову КРС 0,8 га / 686 голов., Мелкий рогатый скот-0,1 га / 774 голов., лошадей -1 га / 137 голов. За исключением отдаленных зимующих животных:

Потребность:

для КРС-686 голов. \* 0,8 = 548,8 голов \* 4 га = 2195,2 га;

для МРС-774 головы. \* 0,1 = 77,4 голов \* 4 га = 309,6 га;

для лошадей - 137 голов. \* 1 = 137 голов \* 4 га = 548 га.

2195,2+309,6+548=3052,8 га.

Пути решения:

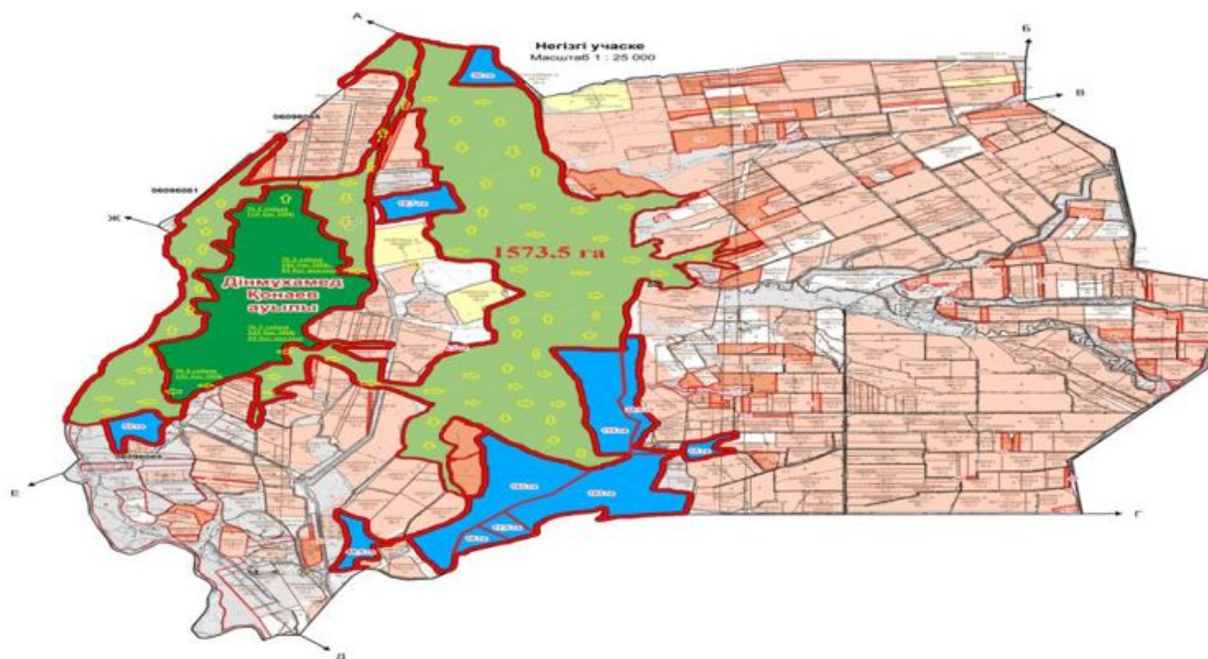
Для решения сложившейся потребности пастбищных угодий имеются пастбища общей площадью 678,0984 га 12 крестьянских хозяйств в радиусе 5-7 км от села Конаева, из них: для государственных нужд возвращено 255,8 га пастбищных угодий 5 крестьянских хозяйств и акимом села заключены меморандумы между руководителями 7 крестьянских хозяйств на 422,29 га пастбищных угодий. Вопрос решается путем переоформлений 807,2183 га земельных участков из районного земельного фонда " Кемер" в баланс администрации.

Тем самым, будет удовлетворена потребность пастбищных угодий путем вывоза на эти земли лошадей, КРС и МРС сельских жителей.

На сегодняшний день населенный пункт имеет пастбища площадью 1573,5 га, пастбища расположенные в радиусе 5-7 км 678,0984 га, и пастбища площадью 807,2183 га в отдаленном районном земельном фонде "Кемер", в целом, в случае включения указанных земель, необходимые пастбища села Конаева выйдут на 3058,8167 га.

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в селе Конаева  
на 2022-2023 годы

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



Условные обозначения:

-  Границы сельских округов
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пашня категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Орошаемые пашни

### Пояснительная

Пастбищные земли села Конаева составляют 1573,5 га земельного участка, в радиусе 5-7 расположены 678,0984 га пастбищных земель и в отдаленном районном земельном фонде "Кемер" 807,2183 га пастбищных земель.

В селе Конаева знаки специальных скотопрогонных трасс не установлены, вывозятся на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

### Список собственников земельных участков на территории села Конаева

Таблица № 1

--	--	--	--	--	--	--	--





























78.	И" ( Бейсе мбаев Бекболат Нысанбаевич)	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	395
79.	КХ " НҰРА ЯУДІ Н" ( Джакыбаев Серик Калыбекович)	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67
80.	КХ " ИМА НҒАЗ Ы" ( ЖАБ АГИЕ В ЖАН КОЗЫ КОКР ЕКБА ЕВИЧ )	785	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	785
81.	Калимбаева Бибигуль	1 300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 300
82.	КХ " МУХ АМЕ ДЖАН" ( КОКУ МБЕК О В НУРЫ М КУМ ЫСБА ЕВИЧ )	47	0	161	0	0,8	0,1	1	0	64,4	0	17,4	-29,6
Итого:		11 322,5	1 330	7 041	109				4 256	2 816,4	436	3 814,1	-7 508,4

**Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по селу Конаева в разрезе населенных пунктов**

Таблица № 2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Необеспеченность пастбища ми (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	с.Конаева	1573,5	686	4,0	3052,8	3058,8167	100	6,01
	Всего	1573,5	686	4,0	3052,8	3058,8167	100	6,01

Примечание: На сегодняшний день населенный пункт имеет пастбища площадью 1573,5 га, пастбища площадью 678,0984 га, расположенные в радиусе 5-7 км, и пастбища площадью 807,2183 га в отдаленном районном земельном фонде "Кемер", в случае включения указанных земель, необходимое пастбища села Конаева составит 3058,8167 га.

**Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по селу Конаева**

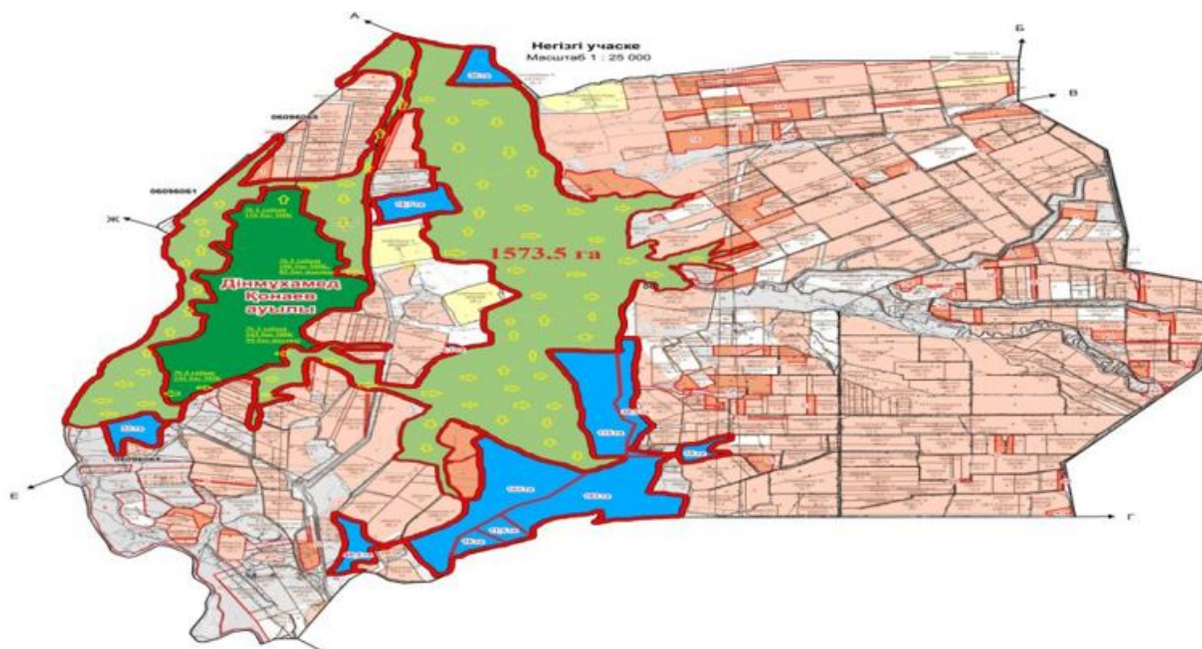
Таблица № 3

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ, (га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
		КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	Итого (га)		
1	с.Конаева	1330	704	109	0,8	0,1	1	4256	2816,4	436	3814,1	КХ "Дуйсе нбай" - 1 Аббасов Маликша - 60,4 КХ "Олжабай" - 1748 КХ "Орак" - 708,8 КХ "Сафар" - 70 КХ "Нур" - 1528	

											КХ "Мейржан" - 161,6	
											ТОО "Нұр2000" - 1499,2	
											КХ "Мухамеджан" - 29,6	
											Итого: - 5747,4	
Итого:	1 330	7 041	109			4256	2 816,4	436	3 814,1			

Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в селе Конаева  
на 2022-2023 годы

### Приемлемые схемы пастбищеоборотов



Условные обозначения:



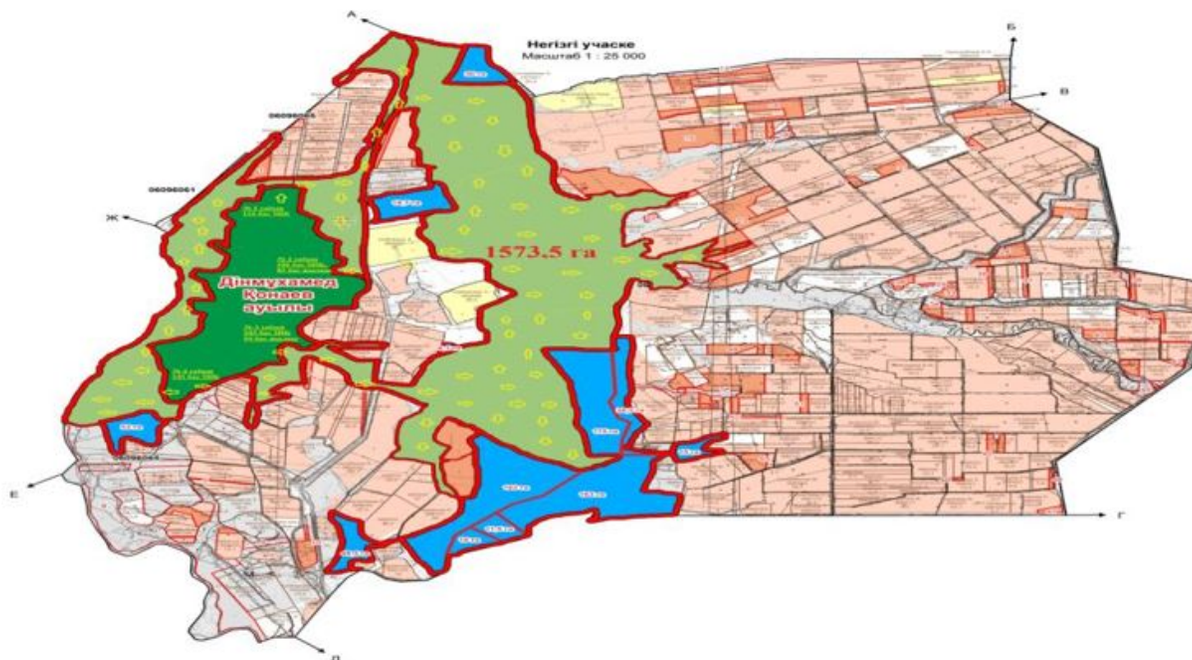
## Пояснительная

Для благоприятного использования пастбищного оборота по селу Конаева в весенне-летний сезон на 1573,5 га пастбищных угодий населенных пунктов запланирован выпас крупного и мелкого рогатого скота, вывозимого из населенного пункта, до осеннего сезона. Из 12 крестьянских хозяйств в радиусе 5-7 находятся пастбища общей площадью 678,0984 га, в том числе: для государственных нужд возвращено 255,8 га пастбищных угодий 5 крестьянских хозяйств и заключен меморандум между акимом села и главой 7 крестьянских хозяйств на 422,29 га пастбищных угодий, разрешен выпас сельского скота до осеннего сезона.

В селе Конаева знаки специальных скотопрогонных трасс не установлены, вывозятся на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в селе Конаева  
на 2022-2023 годы

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



Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|    | Границы сельских округов                                  |
|   | Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах |
|  | Пастбища категории земель населенных пунктов              |
|  | Основные водонисточники (реки, озера, пруды и так далее)  |

### Пояснительная

Для благоприятного использования пастбищного оборота по селу Конаева в весенне-летний сезон на 1573,5 га пастбищных угодий населенных пунктов запланирован выпас крупного и мелкого рогатого скота, вывозимого из населенного пункта, до осеннего сезона. Из 12 крестьянских хозяйств в радиусе 5-7 находятся пастбища общей площадью 678,0984 га, в том числе: для государственных нужд возвращено 255,8 га пастбищных угодий 5 крестьянских хозяйств и заключен меморандум между акимом села и главой 7 крестьянских хозяйств на 422,29 га пастбищных угодий, разрешен выпас сельского скота до осеннего сезона.

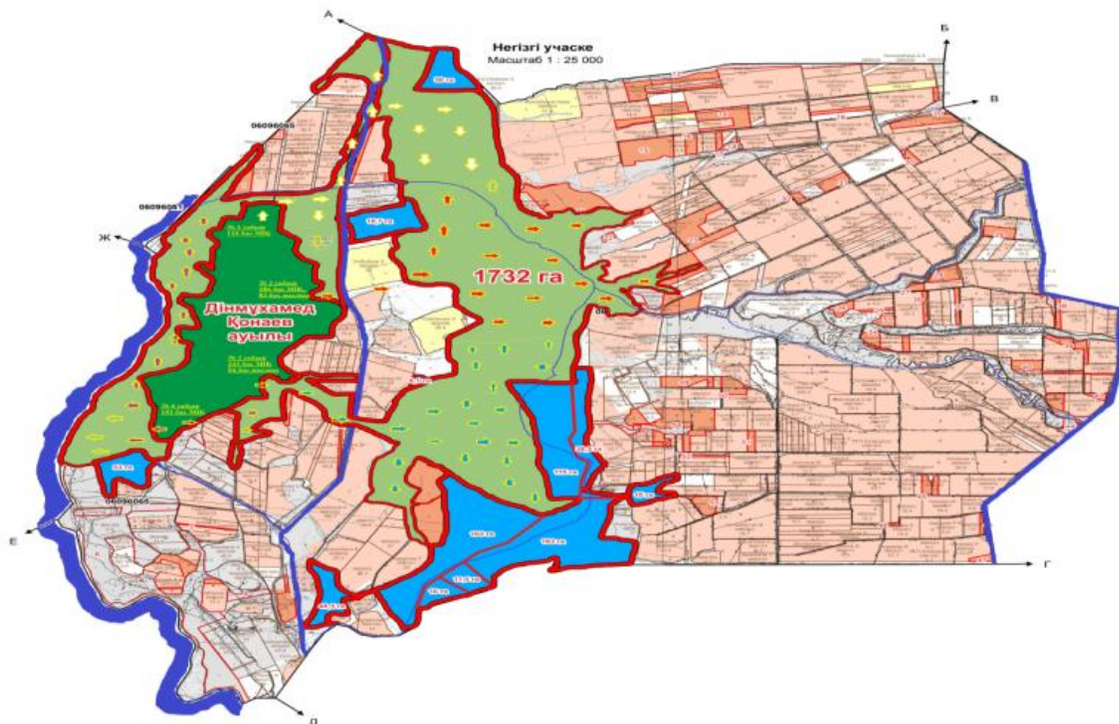
В селе Конаева знаки специальных скотопрогонных трасс не установлены, вывозятся на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

пастбищами и их использованию  
в селе Конаева  
на 2022-2023 годы

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

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с пунктом 9 Правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090).

На территории села Конаева орошение или обводнение в достаточной степени.



Шартты белгілер:

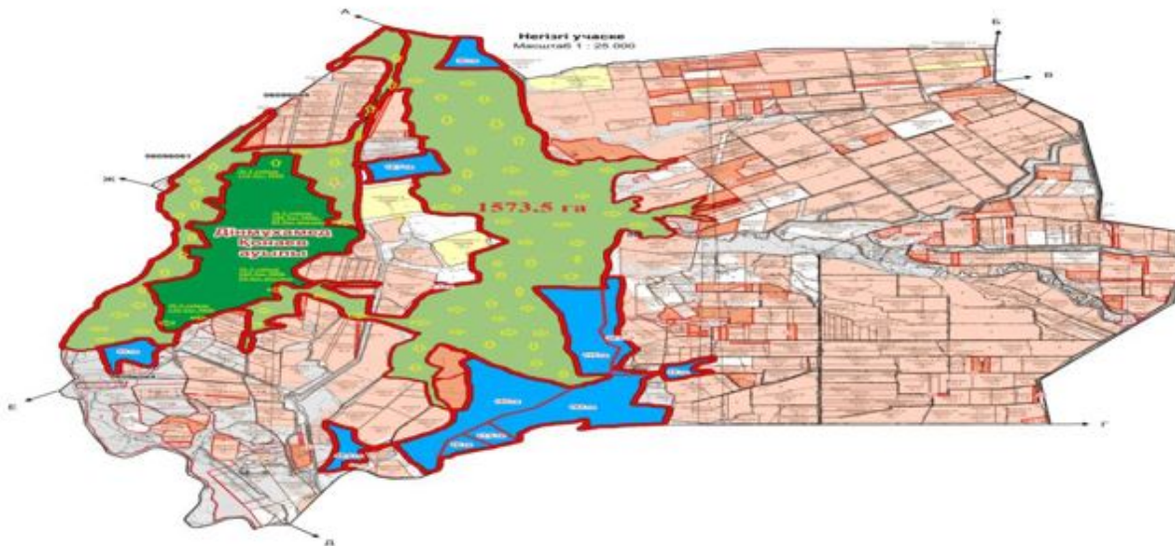
	Границы села
	
	Сетевые водные объекты (реки)
	Источники воды
	Населенный пункт
	Внутрипоселковые пастбища
	Объект пастбищной инфраструктуры Естественные пастбища

## Пояснительная

На территории села Конаево орошение или обводнение в достаточной степени.

В селе Конаева знаки специальных скотопрогонных трасс не установлены, вывозятся на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в селе Конаева  
на 2022-2023 годы



Условные обозначения:



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



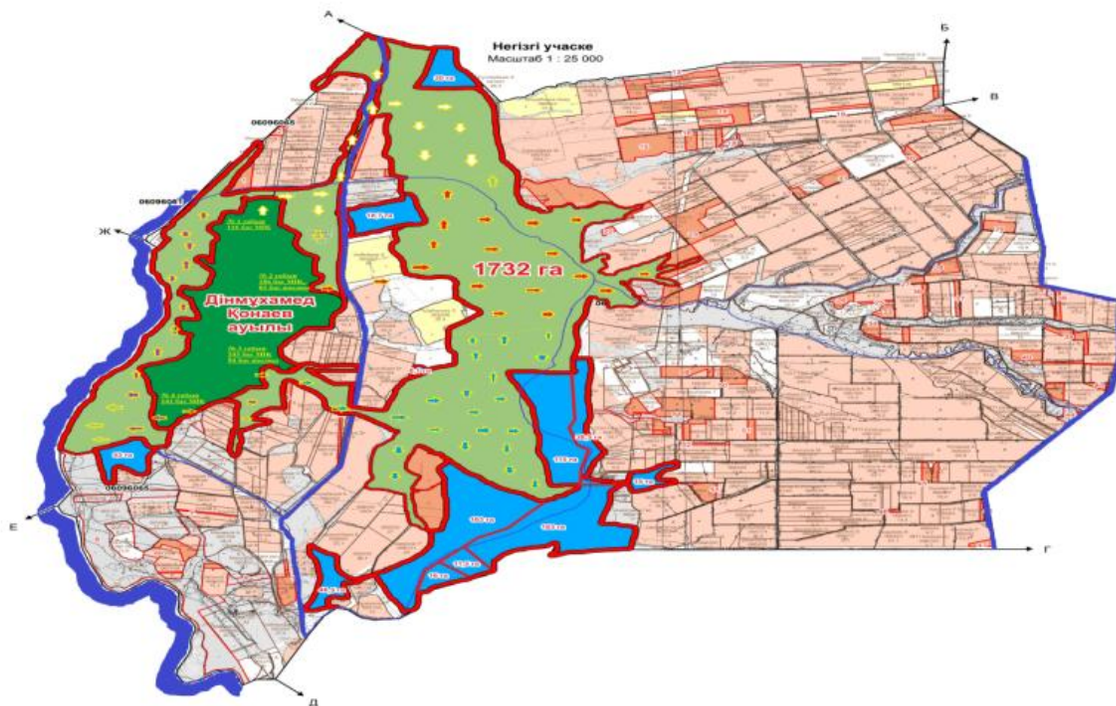
Границы села

## Пояснительная

Для благоприятного использования пастбищного оборота по селу Конаева в весенне-летний сезон на 1573,5 га пастбищных угодий населенных пунктов запланирован выпас крупного и мелкого рогатого скота, вывозимого из населенного пункта, до осеннего сезона. Из 12 крестьянских хозяйств в радиусе 5-7 находятся пастбища общей площадью 678,0984 га, в том числе: для государственных нужд возвращено 255,8 га пастбищных угодий 5 крестьянских хозяйств и заключен меморандум между акимом села и главой 7 крестьянских хозяйств на 422,29 га пастбищных угодий, разрешен выпас сельского скота до осеннего сезона.

В селе Конаева знаки специальных скотопрогонных трасс не установлены, вывозятся на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в селе Конаева  
на 2022-2023 годы



Условные обозначения:



Схема размещения сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными вблизи сельского округа, на отгонных пастбищах



Границы села



Пашня



Общие отгонные пастбища

## Пояснительная

Из приведенных выше пояснительных подпунктов следует, что внутренние и внешние границы выпаса скота, а также полное обеспечение оросительных систем способствуют устранению недостатков нехватки пастбищ и нормальному функционированию системы.

В селе Конаева знаки специальных скотопрогонных трасс не установлены, вывозятся на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2022 году				Количество загонов в 2023 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	с.Конаева	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 15 к решению  
Шуского районного маслихата  
от 29 июля 2022 года №32-6

**План по управлению пастбищами и их использованию в Тасоткельском сельском округе на 2022-2023 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Жуалынском районе на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован 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" (зарегистрирован 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.

План содержит:

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

22) приемлемые схемы пастбищеоборотов (Приложение 2);

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

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

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

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

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (Приложение 7).

План управления и использования пастбищ:

78. Сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ;

79. Сведений о ветеринарно-санитарных объектах;

80. Данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц;

81. Данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных;

82. Сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах;

83. Особенности выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах;

84. Сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Административно-территориальной единицы по: В Тасоткельском сельском округе 3 сельских населенных пункта. Общая площадь территории Тасоткельского сельского округа составляет 74164,1 га, в том числе пашни – 7876 га, пастбищных угодий – 64958,0 га. По категориям земель: земли сельскохозяйственного назначения-72835 гектаров; земли населенных пунктов-3468.45 гектар; все прочие земли-1329,1 га; земли в запасе-нет

Геоботаническое состояние:

По природным условиям территория Тасоткельского сельского округа находится в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям в агроклиматическом районе: сухое умеренно теплое континентальное: зима суровая, наблюдаются обильные метели, в отдельные годы весной идут сели, лето жаркое. Средняя температура января -19, -26 градусов, июля +24, +30 градусов. Годовой объем атмосферных осадков в

среднем составляет 150-300 мм. составят. Почва в основном делится на желтую почву и песчаник полупустынный. С территории округа протекает река Корагаты, выделяющая пустыни кумак с желтым грунтом, с юго-востока-желтым грунтом, с северо-запада-кумак полупустынный. Неблагоприятное влияние оказывают климатические условия на развитие различных отраслей сельскохозяйственного производства. В основном в юго-восточной части округа выращивают озимые и яровые зерновые культуры. В летний и весенне-осенний периоды в регионе достаточно пастбищных угодий, где выращивают крупный рогатый скот, овец и лошадей.

Ветеринарно-санитарные объекты:

В Тасоткельском сельском округе расположены 1 ветеринарно-санитарный объект. 1 скотомогильный пункт, 1 яма Беккари для сброса трупов находится в центре села Тасоткель и станции Аспара. Скотомогильники, в которых захоронены трупы животных, павших от сибирской язвы, ограждены по всему периметру забором (металлическим или бетонным) высотой не менее 1,5 метра, чтобы люди и животные не могли входить в них. Отмечается табличками с надписью "Сибирская язва" (дата возникновения заболевания). Трупы животных, павших от сибирской язвы, а также сырье и продукция животного происхождения сжигаются на специальных установках. Пепельный остаток кладут в яму Беккари.

Данные о поголовье скота:

На 31 декабря 2021 года в Тасоткельском сельском округе (личное подворье населения и КХ) насчитывается 2214 голов крупного рогатого скота, в том числе 1127 голов маточного поголовья, 16663 голов мелкого рогатого скота, 293 головы лошадей. В том числе:

В селе Тасоткель: пастбища площадью 1955 гектаров. крупный рогатый скот 223 головы, в том числе маточный скот 184 головы, мелкий рогатый скот 480 голов, лошади 14 голов.

На станции Аспара: площадь пастбищ 1513 гектаров. крупный рогатый скот 123 голов, в том числе маточный скот 88 голов, мелкий рогатый скот 356 голов, лошади 14 голов.

В разъезде Кумозек: площадь пастбищ 484,5 гектара. крупный рогатый скот 43 головы, в том числе маточный скот 18 голов, мелкий рогатый скот 64 головы, лошади 2 головы.

Общая площадь внутрипоселковых пастбищ в округе составляет 4016,5 га. Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах Тасоткельского сельского округа: крупного рогатого скота 1825 голов, маточного поголовья 985 голов, мелкого рогатого скота 15763 голов, лошадей 263 голов. Площадь пастбищ крестьянских и фермерских хозяйств составляет 30836,55 га. Всего по тасоткельскому сельскому

округу имеется 30836,55 га пастбищных угодий для обеспечения сельскохозяйственных животных. В пределах населенного пункта имеется 4016,5 гектара пастбищ.

Количество скота, выходящего на пастбища:

В Тасоткельском сельском округе из КРС выходят 3 стада, из лошадей 2 стада, из МРС 3 стада.

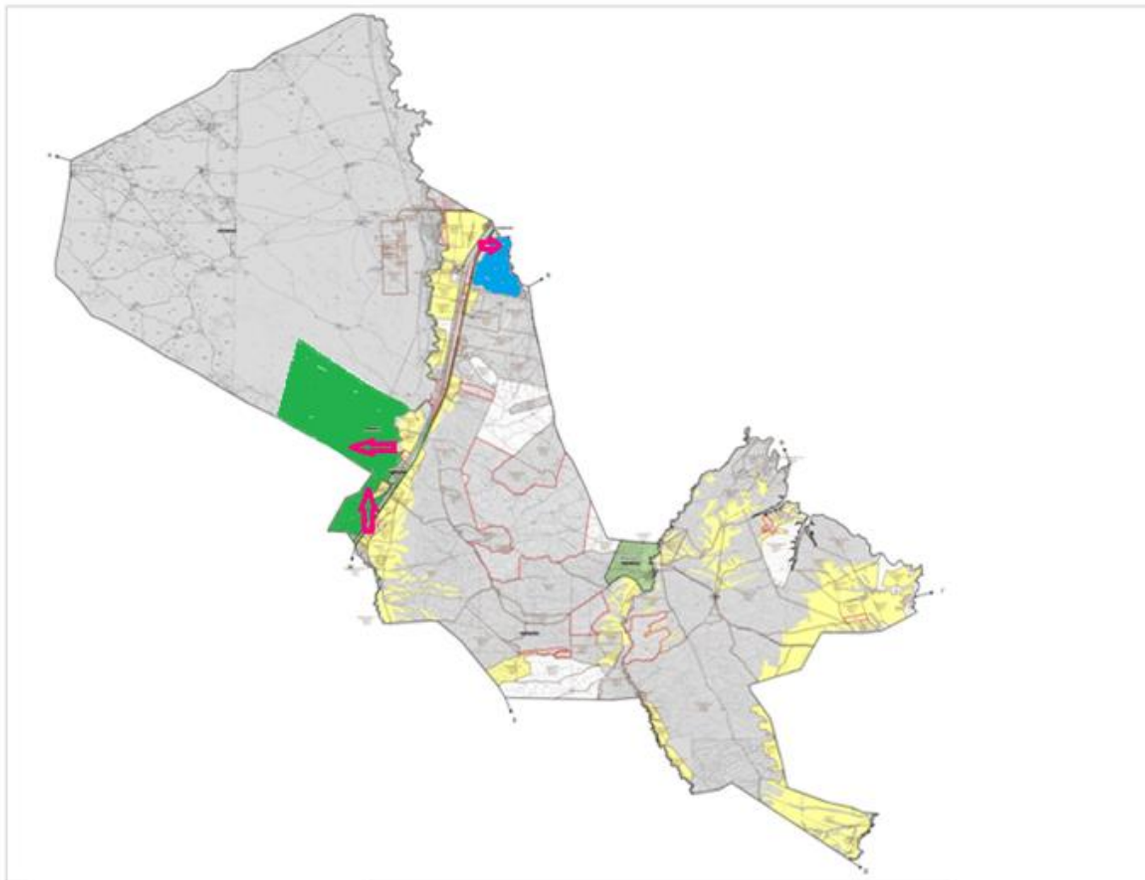
В Тасоткельском сельском округе нет культурных и аридных пастбищ.

В Тасоткельском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, в соответствии со статьей 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" потребность местного населения отсутствует. (С. Тасоткель, ст. Аспара, разъезд Кумозек.) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных 4016,5 га. в объеме, норма нагрузки 0,8 \* 4 га. При / 290 голов не требуется.

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Тасоткельском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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



Условные обозначения:

-  Границы сельских округов
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пашня категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Орошаемые пашни

### Пояснительная

В Тасоткельском сельском округе расположены населенные пункты Тасоткель, Аспара, Кумозек, пастбищные угодья этих населенных пунктов составляют 4016,5 га. пастбищные угодья, находящиеся в крестьянском хозяйственном владении, составляют 30836.55 га.





15	Ергал и	72				0,8*4	0,1*4	1*4						72
16	Маку тов Бауыр жан	145				0,8*4	0,1*4	1*4						145
17	Кайра кпаев Толобай	175	-	-	50	0,8*4	0,1*4	1*4	-	-	200	200		
18	Устабаев Кордабай	194	-			0,8*4	0,1*4	1*4						194
19	Мынбаев Бакир	22,20				0,8*4	0,1*4	1*4						22, 20
20	Абилдаева Жансулу	500				0,8*4	0,1*4	1*4						500
21	Түсіпбеков Мейрамхан / Т % сипбекова Толкын/	500				0,8*4	0,1*4	1*4						500
22	Мамбеталиева Кулпаршын	437				0,8*4	0,1*4	1*4						437
23	Санабеков Токтағұл	550	6	350	1	0,8*4	0,1*4	1*4	19,2	140	4	163, 2	386, 8	
24	Койбағаров Жолдасалы	410				0,8*4	0,1*4	1*4						410
25	Кқрібаева Дқрияк%ол	508				0,8*4	0,1*4	1*4						508
26	Копбаев Садықбай	7	119	-	1	0,8*4	0,1*4	1*4	99,2	-	4	103, 2		

27	Бектібаева Рыскәуол	450				0,8*4	0,1*4	1*4					450
28	Омарбаев Бегалы	351				0,8*4	0,1*4	1*4					351
29	Телтаев Ашык (қайтыс болған)	31				0,8*4	0,1*4	1*4					31
30	Қалықов Құрманғазы	14				0,8*4	0,1*4	1*4					14
31	Абуов Орынбек	100	94	-	1	0,8*4	0,1*4	1*4	300,8	-	4	304,8	
32	Жапекөв	158				0,8*4	0,1*4	1*4					158
33	Чотанов Сабыржан	450				0,8*4	0,1*4	1*4					450
34	Көпбаев Қайсар	57	24	-	2	0,8*4	0,1*4	1*4	76,8	-	8	84,8	
35	Құрман Алмас	577	183	-	3	0,8*4	0,1*4	1*4	585,6		12	597,6	
36	Ажибеков Габит	0	339	3 690	5	0,8*4	0,1*4	1*4	1 084,8	1 476	20	2 580,8	
37	Райбек Дидар	3 331,0	-	578	3	0,8*4	0,1*4	1*4		231,2	12	243,2	3087,8
38	Жақсылық Әділхан	5 555				0,8*4	0,1*4	1*4					5555
39	ЖШС Агропрофит	2648	-	-	-	0,8*4	0,1*4						2648

Омаро в а Жанар								1*4					
	23 377 ,2	1353	8 210	206	0,8*4	0,1*4	1*4	8 983, 8	9 474, 4	1 371, 5	21 775 ,3	16 203 ,8	

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

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбища ми (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Тасоткель.	1955	184	0,8*4	588,8	-	100%	1366.2
2	Аспара.	1513	88	0,8*4	281.6	-	100%	1231.4
3	Кумозек.	548,5	18	0,8*4	57.6	-	100%	490.9
	Всего	4016.5	290		928	-	100%	3088.5

Примечание: Недостающее количество 0 га.

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

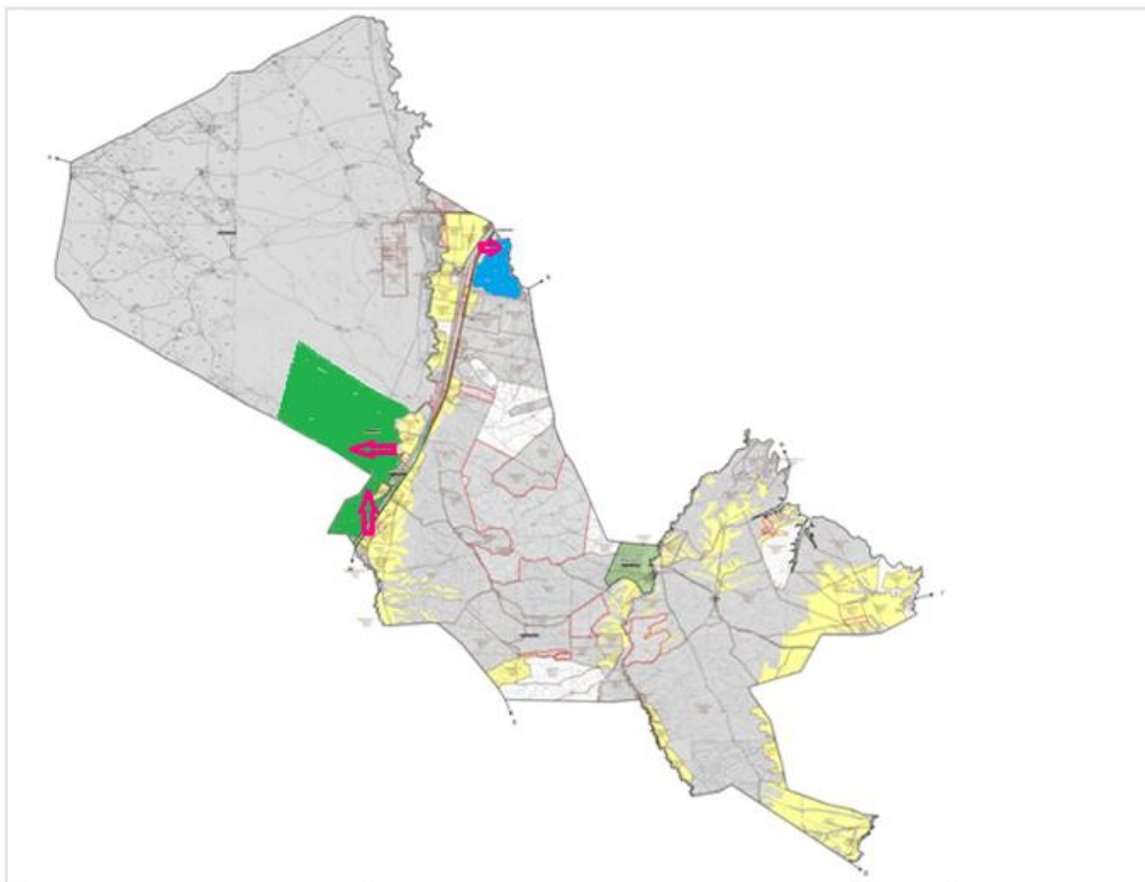
Таблица № 3

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ, (га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
		КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	Итого (га)		
1	Тасоткел ауылы	158	180	108	0,8*4	0,1*4	1*4	505,6	72	432	1 009,6	Дауылбаев Мурад -314,8 Мазов Махамбет -504,8 Қорытынды: -819,6	
	Аспара											Толашев Серик -669,2 Нурманбетов Талгат	

2	станса сы.	263	1825	3	0,8*4	0,1*4	1*4	841,6	730	12	1 583,6	-239 Кұрман Алмас -20,6 Қорыт ынды: -928,8
3	Құмөз е к разъез і	345	923	57	0,8*4	0,1*4	1*4	1 104	369,2	228	1 701,2	Тулеб аев Кайра т - 722,8 Кайра кпаев Толоб ай -25 Копба ев Садық бай - 96,2 Абуов Орын бек - 204,8 Копба ев Кайса р -27,8 Қорыт ынды: - 1076,6
Жалпы		766	2928	168				2 451,2	1 171,2	672	4 294,4	2825

Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Тасоткельском сельском округе  
на 2022-2023 годы

**Приемлемые схемы пастбищеоборотов**



Условные обозначения:

- 
Сельские границы
- 
Пастбища возле села
- 
Обороты выпаса скота
- 
Населенные пункты

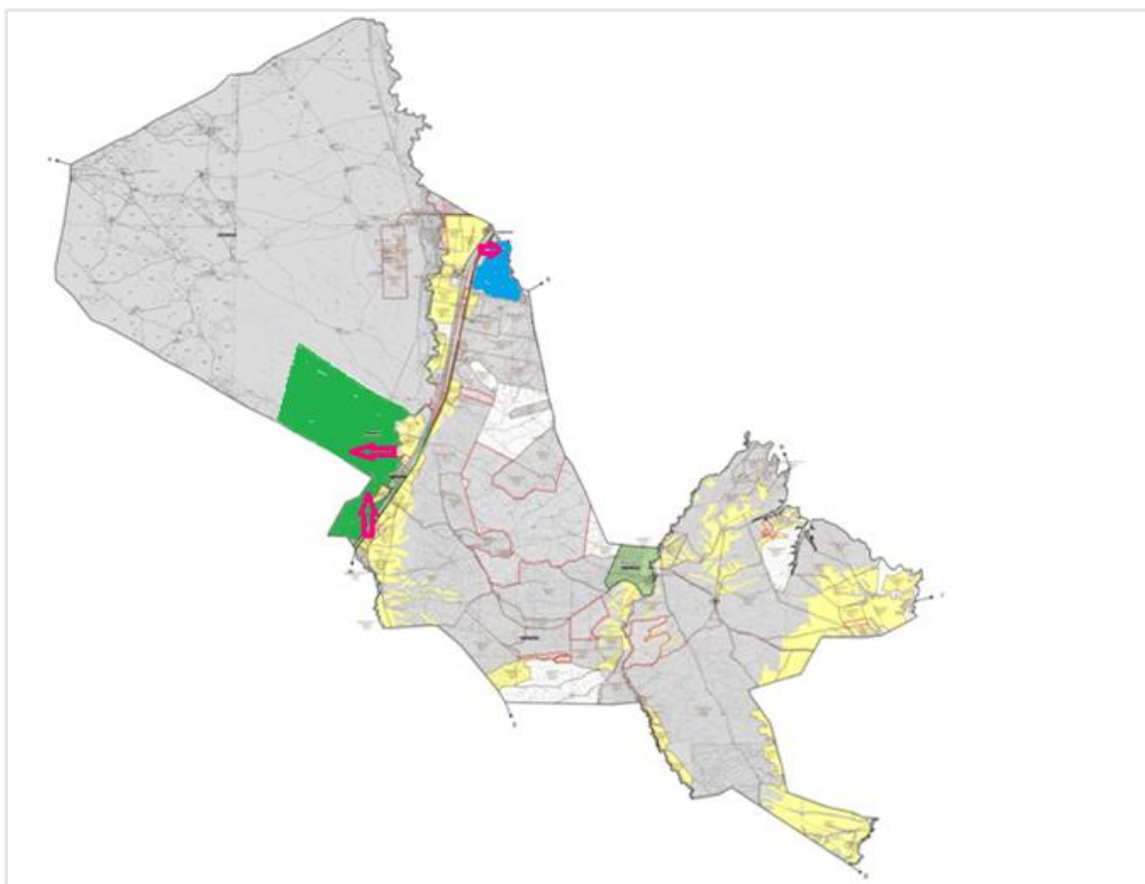
### Пояснительная

Для благоприятного использования пастбищного оборота по Тасоткельскому сельскому округу пады крупного и мелкого рогатого скота, вывозимые из сел Тасоткель и Аспара, в весенний летний сезон планируется выпас 3468 га населенных пунктов, пады крупного и мелкого рогатого скота, вывозимые из разъезда Кумозек, в весенний летний сезон-548,5 га пастбищных угодий населенных пунктов до осеннего

сезона. В Тасоткельском сельском округе не установлены знаки специальных скотопробогонных дорог, вывозятся на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Тасоткельском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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



Условные обозначения:



Границы сельских округов



Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах



Пастбища категории земель населенных пунктов



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

## Пояснительная

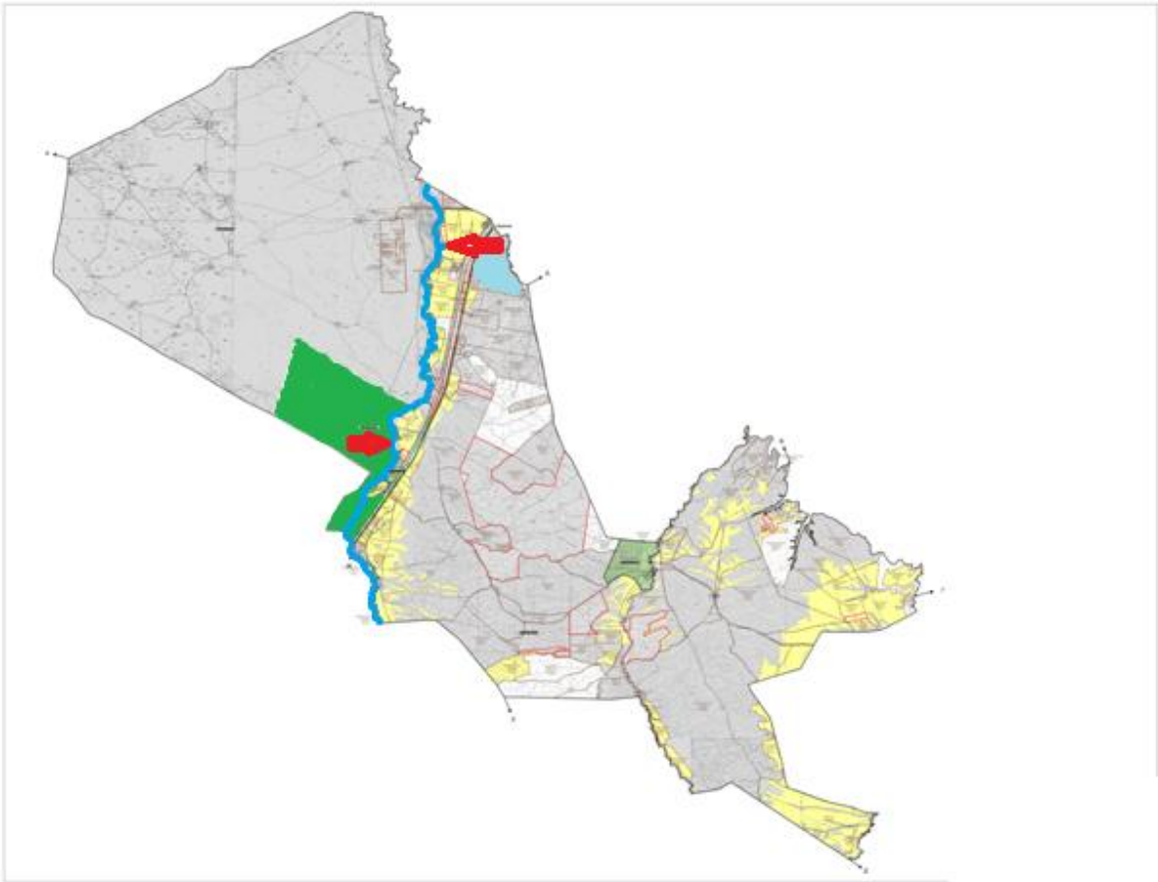
Скот Тасоткельского сельского округа имеет достаточно пастбищ вокруг округа, не выходя на сезонные пастбища. В Тасоткельском сельском округе знаки специальных скотопрогонных дорог не установлены, их вывозят на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Тасоткельском сельском округе  
на 2022-2023 годы

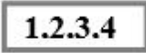
Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с пунктом 9 Правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090).

По орошению или обводнению на территории Тасоткельского сельского округа по реке Корагаты и от реки Кайынды.



Условные обозначения:

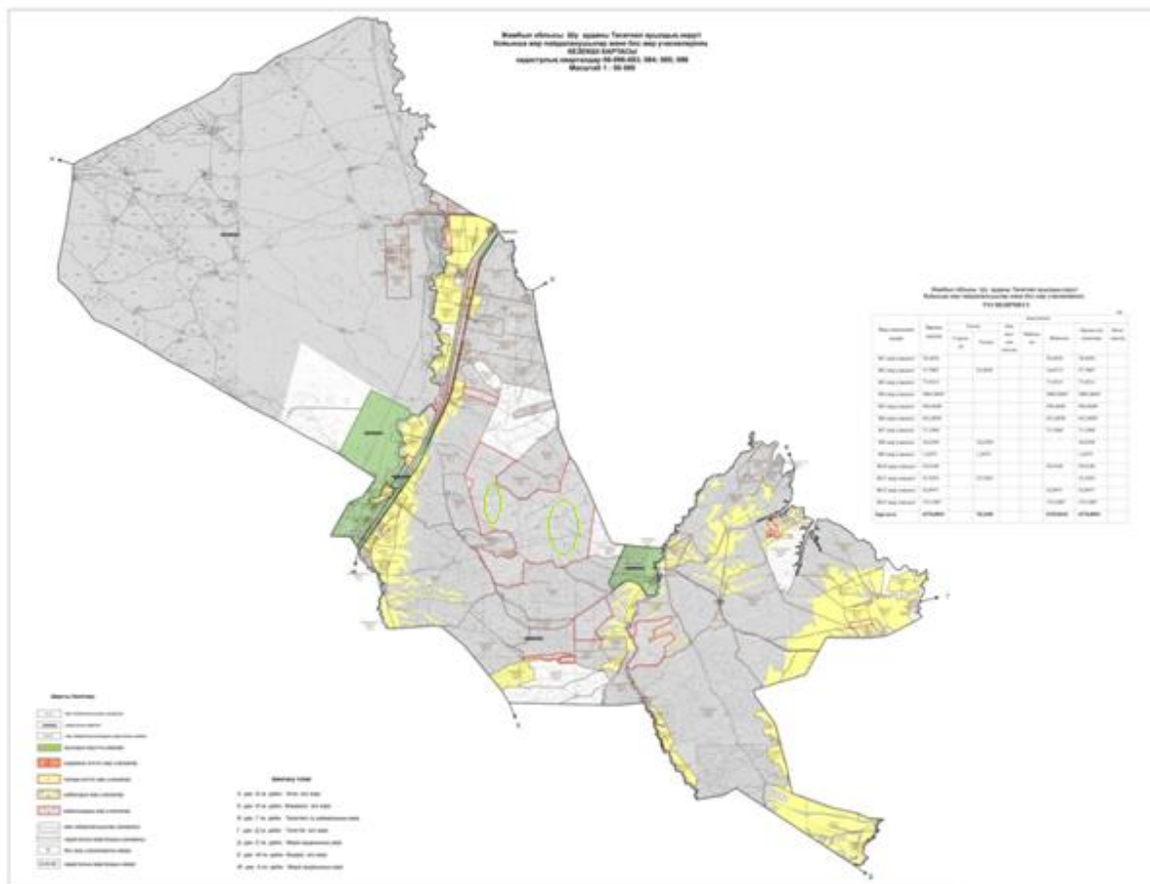
	Границы села
	Водные объекты линейные (реки) Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
	
	Населенные пункты
	Пашня
	Пастбища коренного улучшения
	Естественные пастбища
	№ пастбищеоборота
	Объект пастбищной инфраструктуры
	Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
	
	Маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам

## Пояснительная

Водоснабжение сельскохозяйственных животных на территории Тасоткельского сельского округа находится на среднем уровне. Из реки Корагаты, проходящей по Тасоткельскому сельскому округу, пьют воду из этой реки Корагаты животные населенных пунктов Тасоткель, Аспара, Кумозек (КРС, МРС, лошади).

В Тасоткельском сельском округе знаки специальных скотопрогонных дорог не установлены, их вывозят на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Тасоткельском сельском округе  
на 2022-2023 годы



Условные обозначения:



Схема предела пастбищ для размещения скота физических и (или) юридических лиц без пастбищ и перевода их на выделяемые пастбища



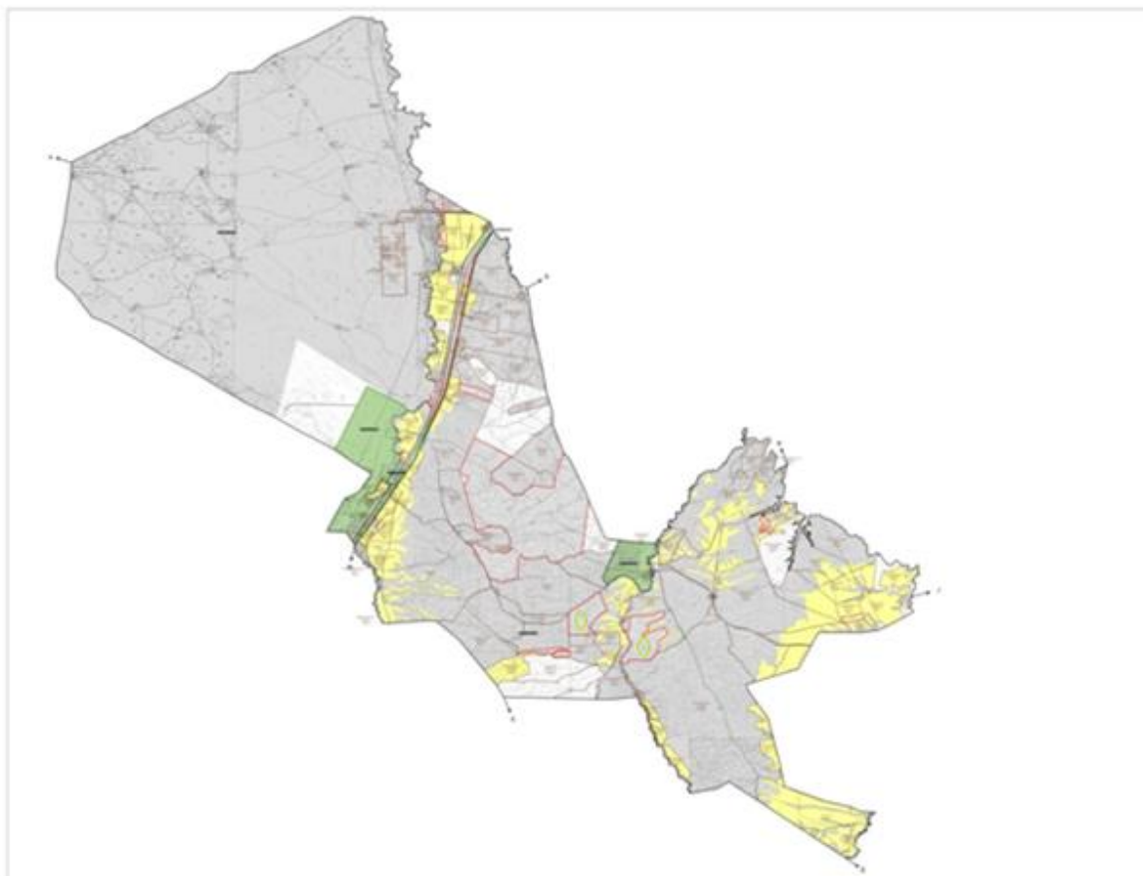
Границы сельских округов

### Пояснительная

Для размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отдаленных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Тасоткельскому сельскому округу на пастбище площадью 3005,0669 га размещаются КРС, МРС, лошади.

В Тасоткельском сельском округе знаки специальных скотопрогонных дорог не установлены, их вывозят на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Тасоткельском сельском округе  
на 2022-2023 годы



Условные обозначения:



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



Границы сельских округов



Пашня



Общие земли отгонных пастбищ

## Пояснительная

Из приведенных выше пояснительных подпунктов следует, что внутренние и внешние границы выпаса скота, а также полное обеспечение оросительных систем способствуют устранению недостатков нехватки пастбищ и нормальному функционированию системы.

В Тасоткельском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не устанавливаются, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Тасоткельском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2022 году				Количество загонов в 2023 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	ЕскиШус комуақский	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 Толебийском сельском округе на 2022-2023 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Жуалынском районе на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован 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" (зарегистрирован 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.

План содержит:

- 23) схему (карту) расположения пастбищ на территории Толебийского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (Приложение 1);
- 24) приемлемые схемы пастбищеоборотов (Приложение 2);
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (Приложение 3);
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (Приложение 4);
- 5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища (Приложение 5);
- 6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселке, селе, сельском округе (Приложение 6);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (Приложение 7).

План управления и использования пастбищ:

85. Сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ;
86. Сведений о ветеринарно-санитарных объектах;
87. Данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев –пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц;
88. Данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных;
89. Сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах;
90. Особенности выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах;
91. Сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Административно-территориальной единицы по: В Толебийском сельском округе 1 населенный пункт. Общая площадь территории Толебийского сельского округа составляет 18094,3 га, в том числе пашни – 7353,0 га, пастбищных угодий – 8936,5 га. По категориям земель: земли сельскохозяйственного назначения-16420,5 гектаров; земли населенных пунктов-4761,6 гектар; все прочие земли-1673,81 га; земли в запасе-2661,2

Геоботаническое состояние:

В силу природных условий территория Толебийского сельского округа находится в пределах степной зоны, а расположение Шу-Илийских гор оказывает значительное влияние на агроклиматические показатели и климатические условия. Зимой преобладают восточные ветры с повторяемостью от 30 до 60% из-за азиатского циклона. В результате зима в районе холодная, а средняя температура составляет -7-100С.

Весеннее время характеризуется неустойчивым тепловым режимом. Последние заморозки могут повториться во второй половине апреля и начале мая. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 140-180 дней. Лето жаркое, продолжительностью 120-140 дней. Высокие температуры сопровождаются засушливой погодой. Средняя температура июля +24,5+25,50С.

Различают четыре основных типа почвы. Это: темно-бурая, светло-бурая, серозем северный обыкновенный и серозем северный светло-коричневый.

Ветеринарно-санитарные объекты:

В Толебийском сельском округе расположены 2 ветеринарно-санитарный объект. 1 скотомогильный пункт, 1 яма Беккари для сброса трупов находится в севера западе села Толе би в которых захоронены трупы животных, павших от сибирской язвы, ограждены по всему периметру забором (металлическим или бетонным) высотой не менее 1,5 метра, чтобы люди и животные не могли входить в них. Отмечается табличками с надписью " Сибирская язва " (дата возникновения заболевания). Трупы

животных, павших от сибирской язвы, а также сырье и продукция животного происхождения сжигаются на специальных установках. Пепельный остаток кладут в яму Беккари.

Данные о поголовье скота:

На 31 декабря 2021 года в Толебийском сельском округе (личное подворье населения и КХ) насчитывается 1568 голов крупного рогатого скота, в том числе 480 голов маточного поголовья, 5919 голов мелкого рогатого скота, 2175 головы лошадей. В том числе:

В селе Кокжиек: пастбища площадью 100 гектаров. крупный рогатый скот 40 головы, в том числе маточный скот 25 головы, мелкий рогатый скот 300 голов, лошади 18 голов.

Общая площадь внутрипоселковых пастбищ в округе составляет 3537,6 га. Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах Толебийского сельского округа: крупного рогатого скота 2841 голов, маточного поголовья 903 головы, мелкого рогатого скота 14948 голов, лошадей 232 головы. Площадь пастбищ крестьянских и фермерских хозяйств составляет - 8936 га. Всего по Толебийскому сельскому округу имеется 8936,5 га пастбищных угодий для обеспечения сельскохозяйственных животных. В пределах населенного пункта имеется 3537,6 гектара пастбищ.

Количество скота, выходящего на пастбища:

В Толебийском сельском округе из КРС выходят 6 стада.

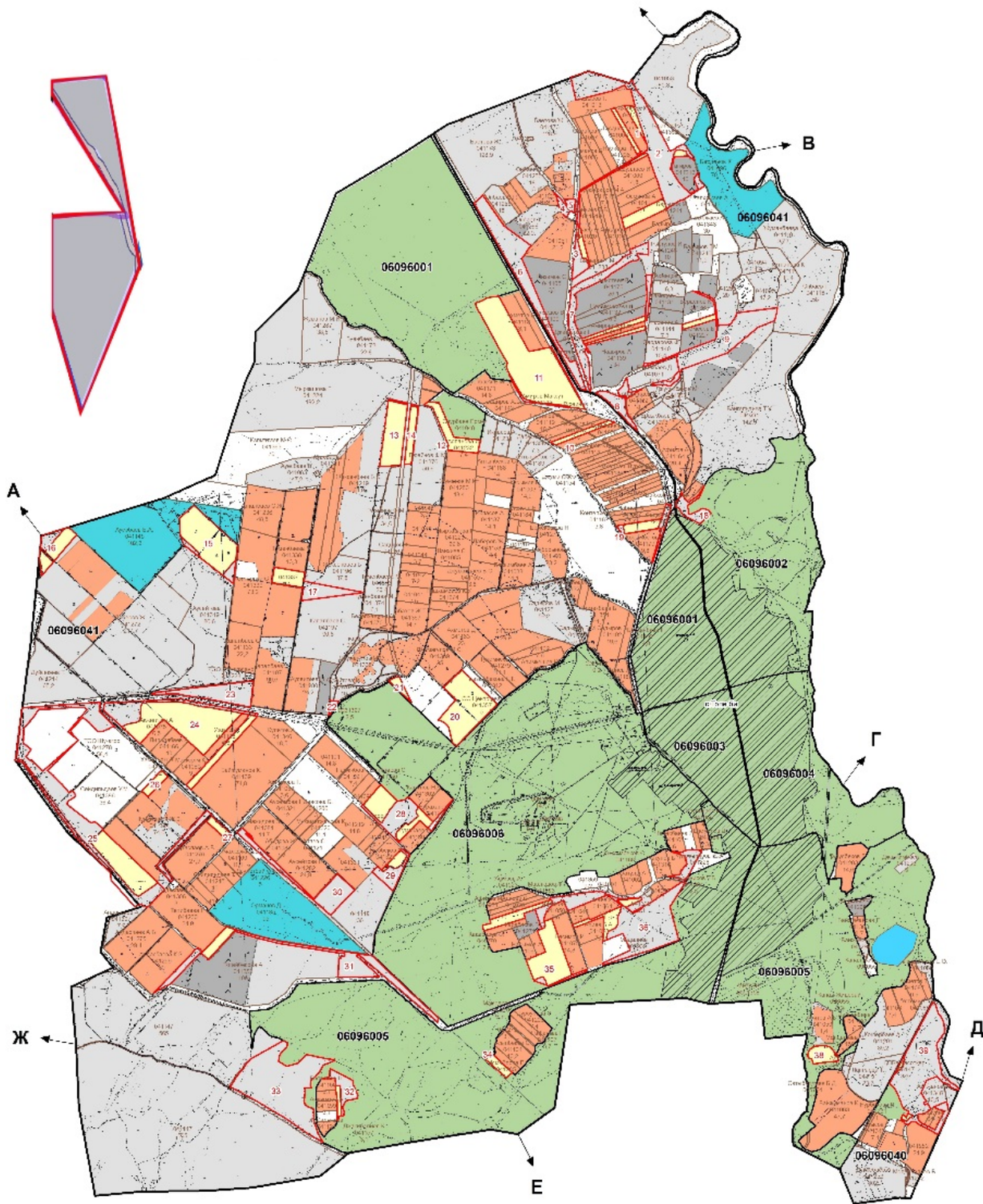
Толебийском сельском округе нет культурных и аридных пастбищ.

В Толебийском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, в соответствии со статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" потребность местного населения отсутствует. Содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных 3537,6 га. в объеме, норма нагрузки 0,8 \* 4 га. При / 480 голов не требуется.

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Толебийском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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



Условные обозначения:



5	Қалма таев Мұрат	70	357	797	5	0,8*4	0,1*4	1*4	1 142, 4	318,8	20	1 481, 2	1 411, 2
6	Берде нов Қанат	80,4	184		4	0,8*4	0,1*4	1*4	588,8	0	16	604,8	524, 4
7	Баски мбаев Алик	14,0	128		7	0,8*4	0,1*4	1*4	409,6	0	28	437,6	423, 6
8	Нурид инов Жалға с	195,0	104			0,8*4	0,1*4	1*4	332,8	0	0	332,8	137, 8
9	Ауесб аев Болат	102,6	165		7	0,8*4	0,1*4	1*4	528	0	28	556	453, 4
10	Орман о в Дарме н	95,0	58		14	0,8*4	0,1*4	1*4	185, 6	0	56	241, 6	146, 6
11	Орман ова Бота	337, 33	265		4	0,8*4	0,1*4	1*4	848	0	16	864	526, 67
12	Қарам олдаев Нұры м	1 103, 0	50			0,8*4	0,1*4	1*4	160	0	0	160	-943
13	Омбае в Дүйсе н	22,9	44			0,8*4	0,1*4	1*4	140,8	0	0	140, 8	117,9
14	Дүйсе баев Қанат	0			93	0,8*4	0,1*4	1*4	0	0	372	372	372
15	Есбер денов Бақти яр	0	35	297		0,8*4	0,1*4	1*4	112	118, 8	0	230,8	230,8
16	Игили кова Айсул у	0	184			0,8*4	0,1*4	1*4	588, 8	0	0	588,8	588,8
17	Садыр о в Самаг	327, 20	131		4	0,8*4	0,1*4	1*4	419,2	0	16	435,2	108
18	Алмах оджае в Абдук арим	0	161			0,8*4	0,1*4	1*4	515,2	0	0	515,2	515,2

19	Аусейтова Нурсулу	96,7	44		1	0,8*4	0,1*4	1*4	140,8	0	16	156,8	60,1
20	Балхожаев Аскар	30,0	1		1	0,8*4	0,1*4	1*4	3,2	0	4	7,2	-22,8
21	Турсбеков Серик	7,40			68	0,8*4	0,1*4	1*4	0	0	272	272	264,6
22	Абитбеков Жексен	337,95		373					0	149,2	0	149,2	-188,75
	Қорытынды:	6 625,78	2 194	2496	486				7020,	732,4	928	13 930	7 314,22

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

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Төлеби а.	3537,6	480	0,8*4	1536			-
	Барлығы	3537,6	480		1536			-

Примечание: Недостающее количество 0 га.

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

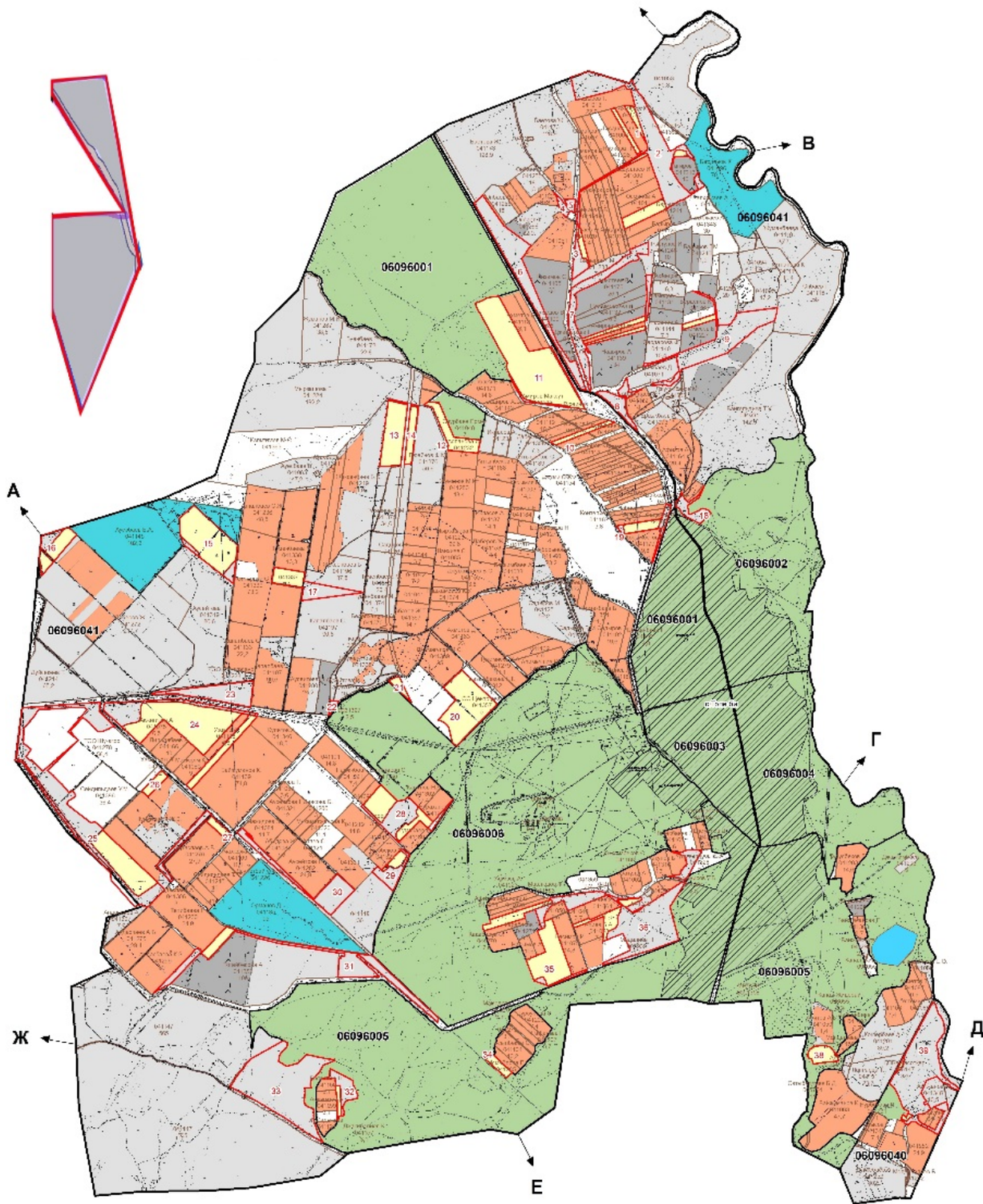
Таблица № 3

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ, (га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
		КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)		
												Батай Әділет -764,2 Қарамолдаев Нұрым -943 Балхожаев	

1	село Толе би	2 1 9 4	2 4 9 6	275	0,8*4	0,1*4	1*4	7 020, 8	998, 4	928	9 119, 2	Асқар -22,8 Абитб еков Жексе н - 188,75 Қорыт ынды: - 1918,7 5	13,8
Жалп ы	2 194	2 4 9 6	5 2 1					7 020, 8	998, 4	1 100	9 119, 2	-1 918, 75	13,5

Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
вТолебийском сельском округе  
на 2022-2023 годы

**Приемлемые схемы пастбище оборотов**



Условные обозначения:



X

Сельские границы  
Пастбища возле села



Обороты выпаса скота



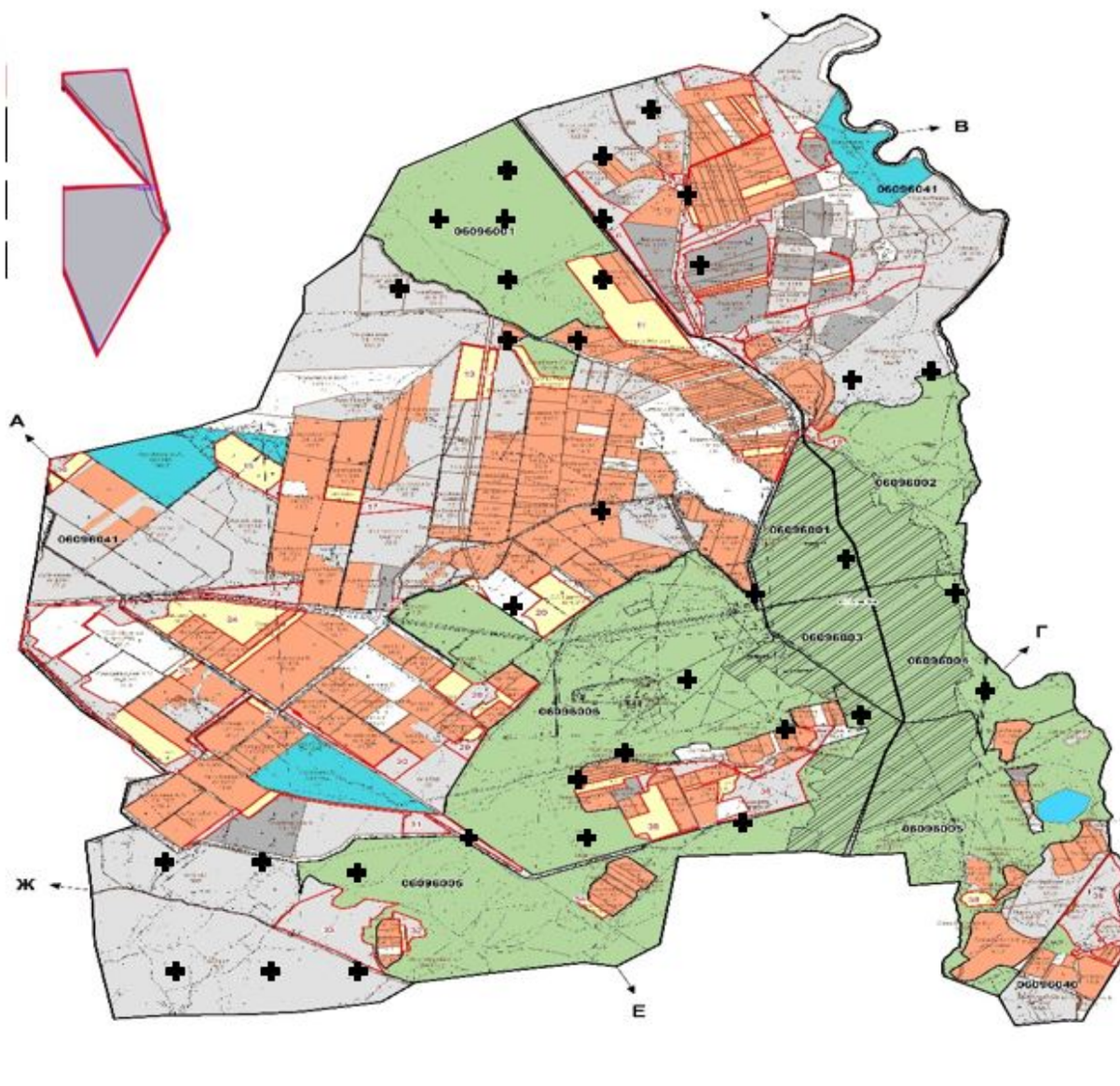
Населенные пункты

## Пояснительная

Для благоприятного использования пастбищного оборота по Толебийскому сельскому округу и населенного пункта Кокжиек, пады крупного и мелкого рогатого скота, вывозимые из села Толе би, в весенний летний сезон планируется выпас 1600 га населенных пунктов, пады крупного и мелкого рогатого скота, вывозимые в весенний летний сезон-251 га пастбищных угодий населенных пунктов до осеннего сезона. В Толебийском сельском округе не установлены знаки специальных скотопрогонных дорог, вывозятся на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Толебийском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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



## Пояснительная

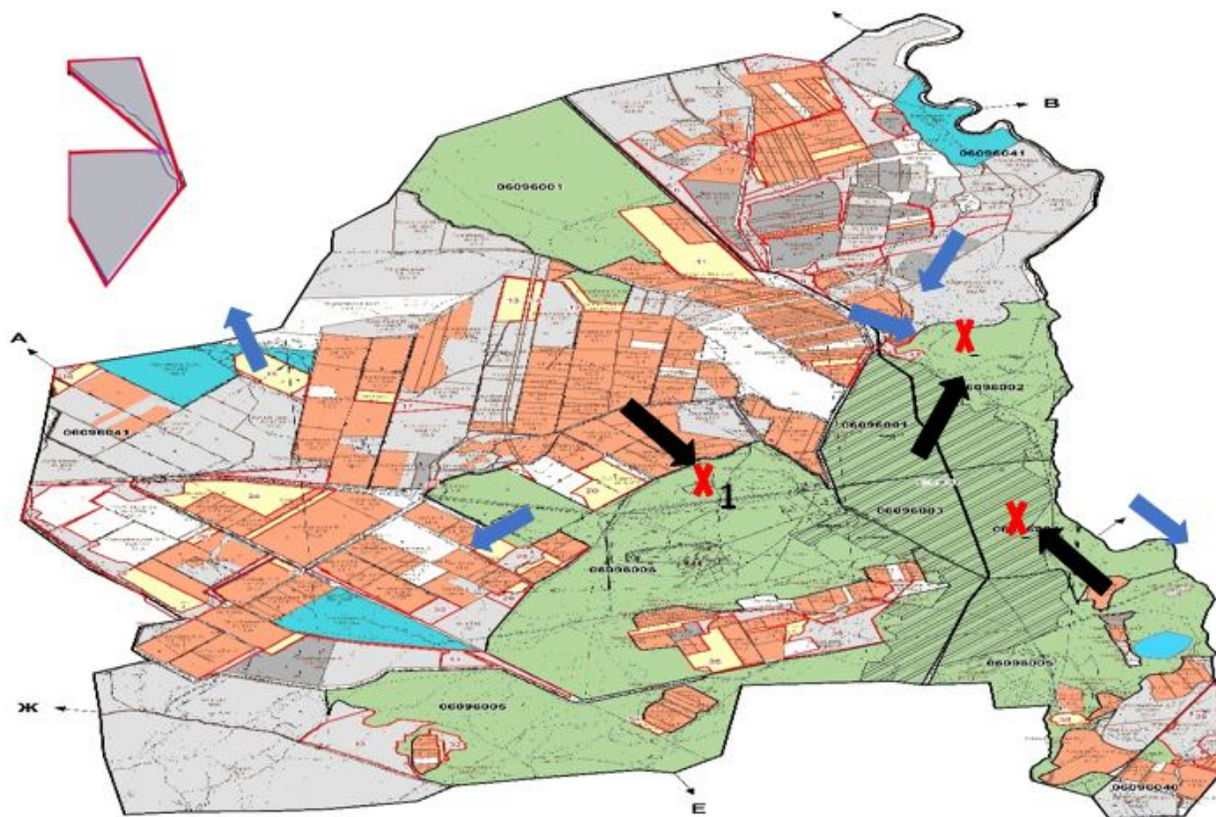
Скот Тoleбийского сельского округа имеет достаточно пастбищ вокруг округа, не выходя на сезонные пастбища. В Тoleбийском сельском округе знаки специальных скотопрогонных дорог не установлены, их вывозят на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Тoleбийском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с пунктом 9 Правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090).

По орошению или обводнению на территории Толебийского сельского округа по реке Корагаты и от реки Кайынды.



Условные обозначения:

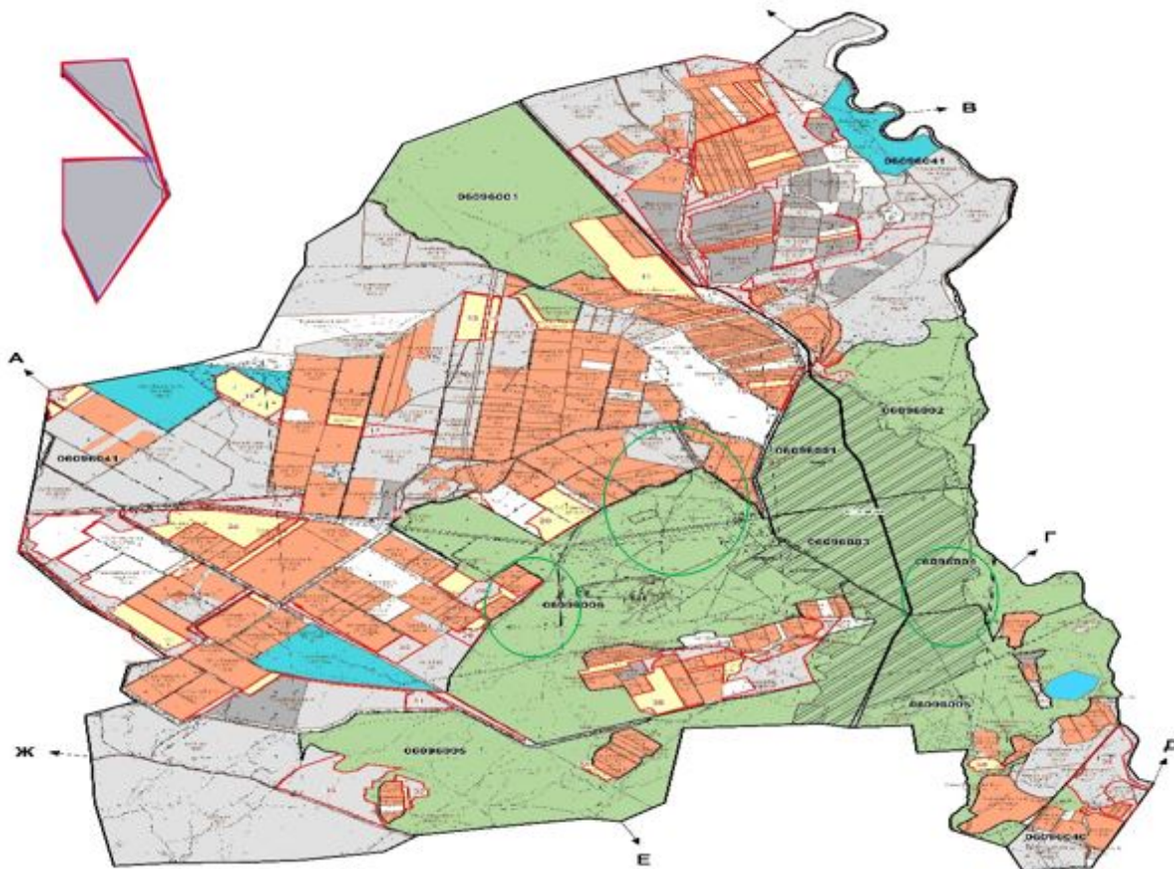
	Границы села
	Водные объекты линейные (реки) Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
	
	Населенные пункты
	Пашня
	Пастбища коренного улучшения
	Естественные пастбища
	№ пастбищеоборота
	Объект пастбищной инфраструктуры
	Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
	
	Маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам

## Пояснительная

Водоснабжение сельскохозяйственных животных на территории Толебийского сельского округа находится на среднем уровне. Из реки Корагаты, проходящей по Толебийскому сельскому округу, пьют воду из этой реки Корагаты (КРС, МРС, лошади).

В Толебийском сельском округе знаки специальных скотопроегонных дорог не установлены, их вывозят на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.

Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Толебийском сельском округе  
на 2022-2023 годы



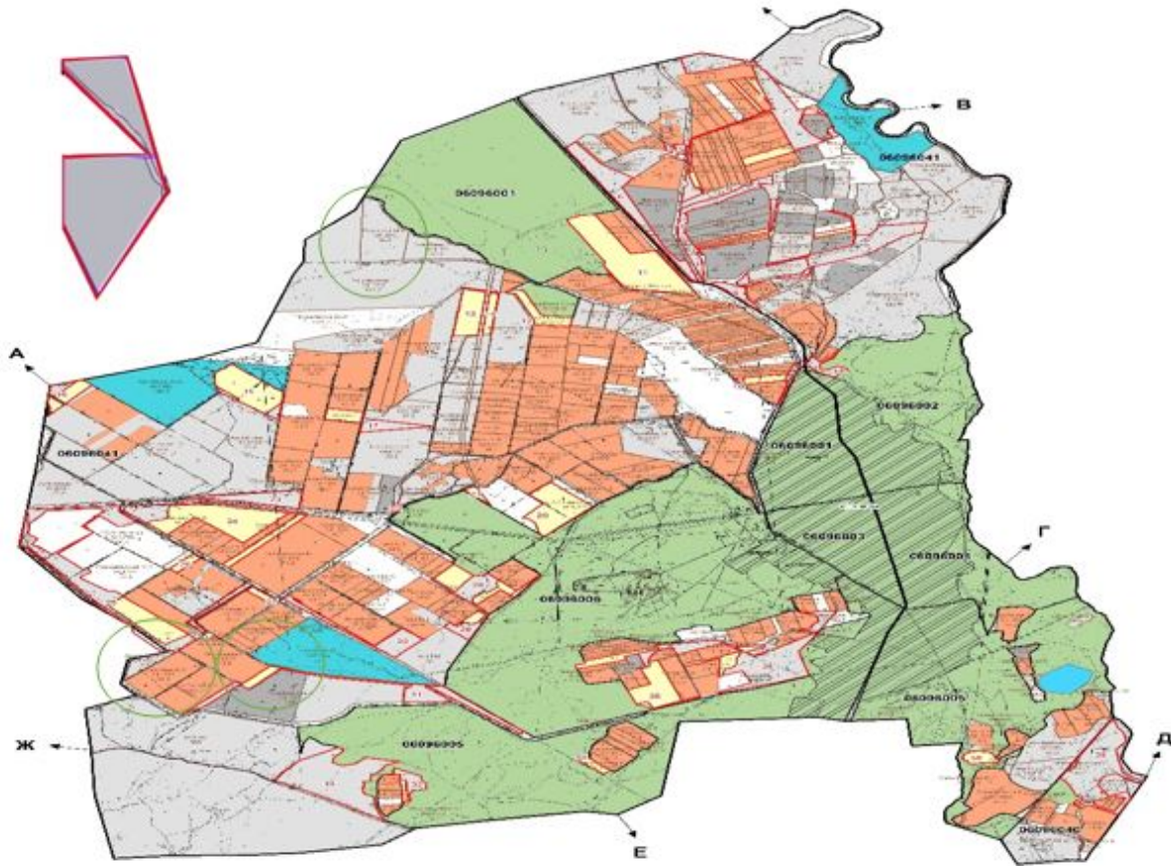
Условные обозначения:

- 
Схема предела пастбищ для размещения скота физических и (или) юридических лиц без пастбищ и перевода их на выделяемые пастбища
- 
Границы сельских округов

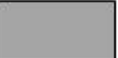
### Пояснительная

Для размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отдаленных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Тoleбийскому сельскому округу на пастбище площадью 3537,6 га размещаются КРС, МРС, лошади.

В Тoleбийском сельском округе знаки специальных скотопрогонных дорог не установлены, их вывозят на пастбища по уже сформированным дорогам между земельными участками.



Условные обозначения:

-  Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами
-  Границы сельских округов
-  Пашня
-  Общие земли отгонных пастбищах

### Пояснительная

Из приведенных выше пояснительных подпунктов следует, что внутренние и внешние границы выпаса скота, а также полное обеспечение оросительных систем

способствуют устранению недостатков нехватки пастбищ и нормальному функционированию системы.

В Толебийском сельском округе специальные пастбищные знаки вдоль дороги не устанавливаются, а выпас скота проводится через давно налаженные дороги между земельными участками.

Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
в Толебийском сельском округе  
на 2022-2023 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2022 году				Количество загонов в 2023 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Толебийский	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 17 к решению  
Шуского районного маслихата  
от 29 июля 2022 года №32-6

### **План по управлению и использованию пастбищ Шокарского сельского округа на 2022-2023 годы**

План на 2022-2023 годы по управлению и использованию пастбищ Шуского района (далее - План) составлен на основании Законов Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" от 23 января 2001 года, "О пастбищах" от 20 февраля 2017 года, согласно приказу заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан, Министра сельского хозяйства Республики Казахстан №173 от 24 апреля 2017 года "Об утверждении правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов за № 15090), разработан в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2017 года №3-3/332 "Об

утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов под № 11064).

План принят в целях рационального использования пастбищ, стабильного обеспечения потребности в кормах и предотвращения ухудшения состояния пастбищ.

План включает в себя:

1) схема размещения (карта) пастбищ на территории административно-территориальной единицы с разбивкой по категориям земель, собственникам земельных участков и землепользователям на основании правоустанавливающих документов (Приложение 1);

2) схемы удобных пастбищных оборотов (Приложение 2);

3) карта с указанием участков пастбищ, в том числе сезонных пастбищ с внешней и внутренней границей, объектов пастбищной инфраструктуры (Приложение 3);

4) схема доступа пастбищепользователей к источникам воды (озера, реки, пруды, оросительные или ирригационные каналы, трубные или шахтные колодцы), созданная в соответствии с нормами водопотребления (Приложение 4);

5) схема перераспределения пастбищ для содержания поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц без пастбищ и замены их предоставляемыми пастбищами (Приложение 5);

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отдаленных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенных вблизи поселка, села, сельского округа, города районного значения (Приложение 6);

7) календарный график использования пастбищ, определяющий сезонные маршруты выпаса и перегона сельскохозяйственных животных (Приложение 7).

План по управлению и использованию пастбищ:

1. Информация о состоянии геоботанического исследования;

2. Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях;

3. Сведения о поголовье сельскохозяйственных животных, их владельцах и (или) иные сведения, представленные юридическими лицами;

4. Данные о численности стад, отар, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных;

5. Сведения о формировании стад сельскохозяйственных животных для выпаса на отдаленных пастбищах;

6. Информация об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на искусственных и аридных пастбищах;

7. Сведения о сервитутах на загон скота и предоставляемые государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

По административно-территориальному делению:

В Шокпарском сельском округе есть 5 сельских населенных пунктов.

Общая площадь Шокпарского сельского округа составляет 247346,8 га, в том числе пашня – 18350,2 га, пастбища – 218390,9 га.

По категориям земель:

земли сельскохозяйственного назначения - 241269,1 га;

земли населенных пунктов - 4 854,0 га;

все остальные земли - 10 597,7 га;

земли запаса – 12 764,5 га.

Геоботаническая ситуация:

По природным условиям территория Шокпарского сельского округа находится в пределах степной зоны, а расположение Шу-Илийских гор оказывает большое влияние на агроклиматические показатели и климатические условия. В зимний период преобладает ветер, дующий с северного направления, который повторяется от 30 до 60% под влиянием азиатского циклона. В результате зима в районе холодная, а средняя температура воздуха составляет от -7 до -10°C.

Весеннее время характеризуется неустойчивым тепловым режимом. Последние заморозки могут повториться во второй половине апреля и начале мая. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 140-180 дней. Лето жаркое и длится 120-140 дней. Высокая температура воздуха сопровождается засушливой погодой. Средняя температура июля от +24,5 до +25,5°C.

Есть в основном четыре типа почвы. Это: темно-бурая, светло-бурая, серозем северный обыкновенный и серозем северный светло-коричневый.

Ветеринарно-санитарные объекты:

Имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник, относящиеся к Шокпарскому сельскому округу.

Данные о поголовье скота:

По состоянию на 1 января 2022 года в Шокпарском сельском округе (личные подсобные хозяйства, ТОО, КХ) насчитывается 2 952 головы крупного рогатого скота, 39 573 головы мелкого рогатого скота, 998 лошадей. В том числе:

В селе Шокпар:

крупный рогатый скот - 114 голов, в том числе маточное поголовье - 89 голов, мелкий рогатый скот - 1903 головы, лошади - 137 голов.

Площадь пастбищ составляет 2095 га.

Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах Шокпарского сельского округа: 2347 голов крупного рогатого скота, 25145 голов мелкого рогатого скота, 640 лошадей.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 91 019 га.

Всего в Шокпарском сельском округе имеется 91 019 га пастбищных угодий для обеспечения сельскохозяйственного скота. В пределах поселка 4 516 га пастбищ и 2 000 га земли добавлены из государственного земельного фонда.

Количество пастбищных животных:

В Чокпарском сельском округе на пастбища выходят 2 стада крупного рогатого скота, 10 табунов лошадей и 6 табунов мелкого скота.

В Шокпарском сельском округе искусственные и аридные пастбища отсутствуют.

В Шокпарском сельском округе сервитуты за перегон скота не установлены.

На основании вышеизложенного, в соответствии со статьей 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах", отсутствует необходимость содержания маточного (молочного) поголовья сельскохозяйственных животных для нужд местного населения в количестве 4516,0 га, при норме нагрузки 0,8\*4 га/500 голов.

Потребность в пастбищных угодьях для выпаса прочего сельскохозяйственного скота местного населения составляет 4128 га, при норме нагрузки на голову КРС (0,8\*4) га/голову, МРС - (0,1\*4) га/голову, лошадей - (1 \*4) га/голову. Кроме удаленно зимующего скота:

Необходимость:

Для КРС - 405 голов\*(0,8\*4) га/голову = 1296 га.

Для МРС –3500голов\*(0,1\*4) га/голову = 1 400га.

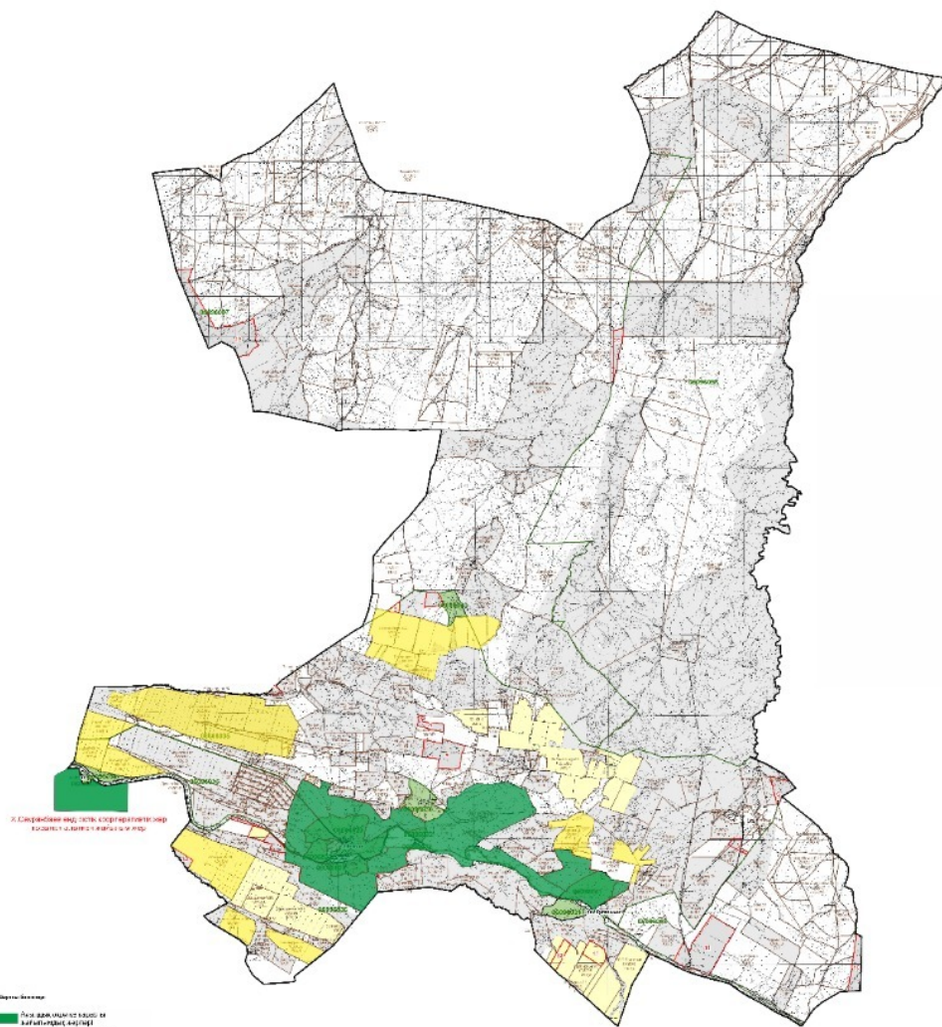
Для лошадей –358 бас\*(1\*4) га/голову =1 432га.

1 296+1 400+1 432=4 128га.

Приложение 1  
к плану на 2022-2023 годы  
по управлению и использованию  
пастбищ  
Шокпарского сельского округа

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

Жамбыл облысы Шу ауданы Шоңар ауылдық округі  
Бойынша жер пайдалануына және бас жер учаскелерінің  
КЕЗЕКШІ КАРТАСЫ  
кадастрлық кварталдар 06-096-029; 030; 031; 032;  
033; 034; 035; 095; 097; 098  
Масштабы 1 : 100 000



Шартты белгілер:

















**Сведения о распределении пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота в населенных пунктах Шокпарского сельского округа**

График № 2

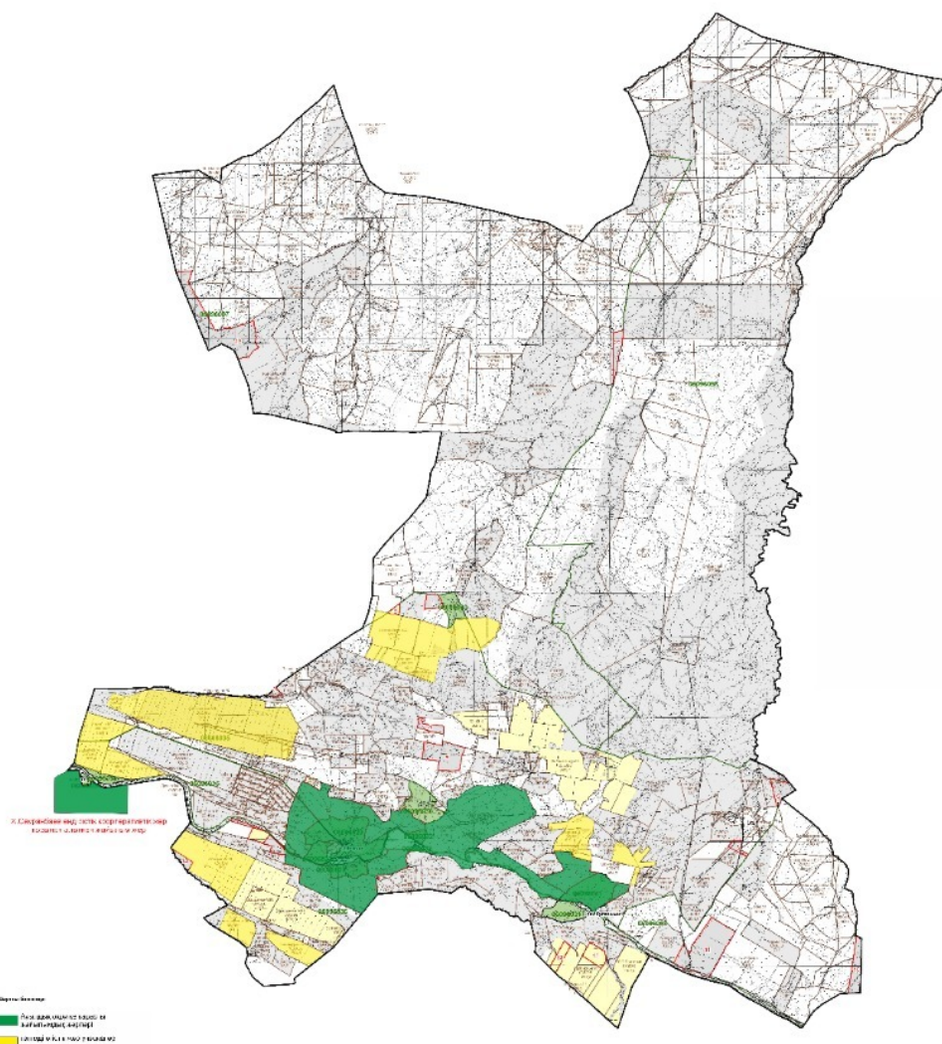
№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в выпасе на 1 голову, (га)	Потребность в пастбищах, (га)	Невыпасаемая площадь (га)	Обеспечение спроса, (%)	Избыток, (га)
1	Ст.Шокпар	2416	116	0,8*4	371			-
2	ст.Эспе	542	26	0,8*4	83			-
3	ст.Кұлақшын	217	11	0,8*4	35			
4	ст.Алайғыр	217	11	0,8*4	35			
5	савхоз Шокпар	1124	54	0,8*4	173			
	Итого	4516	218	0,8*4	697			-

Приложение 2

План по управлению пастбищами и их использованию в ЕскиШускомуакском сельском округе на 2022-2023 годы

**Подходящие схемы пастбищ оборотов**

Жамбыл облысы Шу ауданы Шоңтар ауылдық округі  
Бойынша жер пайдаланушылар және бас жер учаскелерінің  
КЕЗЕКШІ КАРТАСЫ  
кадастрлық кварталдар 06-096-029; 030; 031; 032;  
033; 034; 035; 095; 097; 098  
Масштаб 1 : 100 000



Условные обозначения:



X

Граница села  
Пастбища близ сел



Обороты выпаса скота



Населенные пункты

## **Пояснительная**

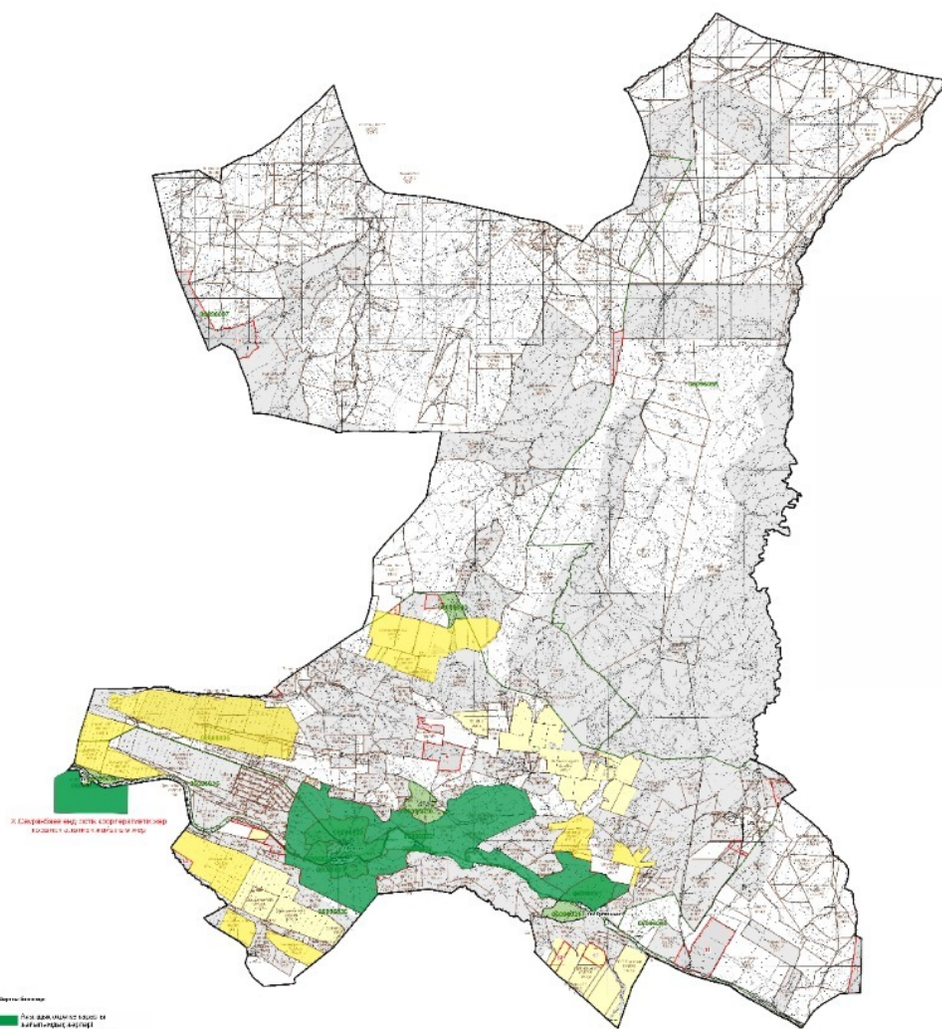
В весенне-летний период для целевого использования пастбищного оборота в Шокпарском сельском округе произведены загоны крупного и мелкого рогатого скота из сел Шокпар, ст. Кулакшин, ст. Алайгыр, ст. Еспе. Планируется выпас на пастбищах в осенне-весенне-летний период.

В Шокпарском сельском округе не установлены указатели специальных пастушьих дорог, и скот выводят на выпас по уже установленным дорогам между наделами.

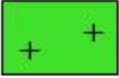
Приложение 3  
план по управлению пастбищами и их  
использованию в Шокпарском  
сельском  
округе на 2022-2023 годы

**Внешние и внутренние границы и поля пастбищ, в том числе сезонных пастбищ, объектов пастбищной инфраструктуры**

Жамбыл облысы Шу ауданы Шоңтар ауылдық округі  
Бойынша жер пайдаланушылар және бас жер учаскелерінің  
КЕЗЕКШІ КАРТАСЫ  
кадастрлық кварталдар 06-096-029; 030; 031; 032;  
033; 034; 035; 095; 097; 098  
Масштаб 1 : 100 000



Условные обозначения:

-  Границы сельских округов
-  Пастбища в категории земель населенных пунктов
-  Площади сезонных пастбищ на внутренней и внешней границах
-  Основные источники воды (реки, озера, пруды и др.)

## Пояснительная

Для оптимального использования пастбищного оборота в Шокпарском сельском округе планируется распределение крупного и мелкого рогатого скота из сел ст. Шокпар, ст. Кулакшин, ст. Алайгыр, ст. Еспе, совхоза "Шокпар" в весенне-летний период на 4516 га пастбищ населенных пунктов в осенний, весенний и летний период.

В Шокпарском сельском округе не установлены указатели специальных пастушьих дорог, и скот выводят на выпас по уже установленным дорогам между наделами.

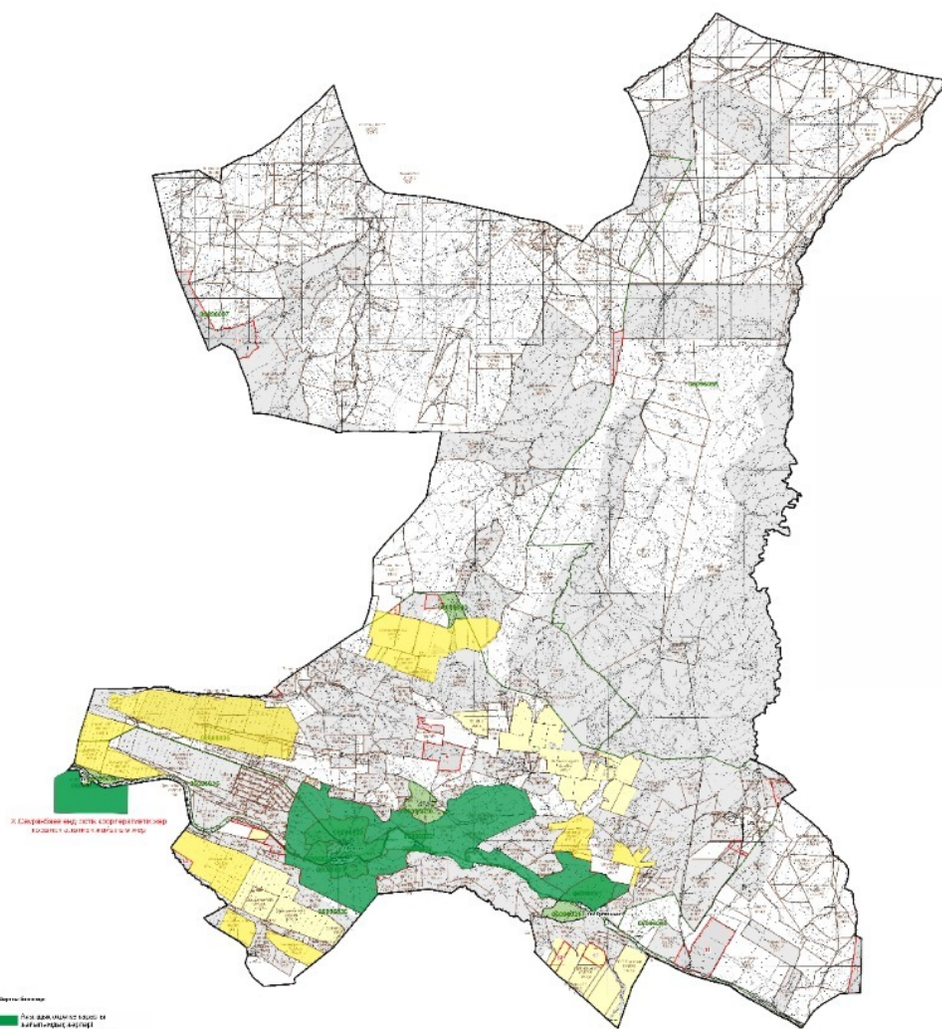
4-Приложение  
План по управлению пастбищами  
и их использованию в  
Шокпарском сельском округе  
на 2022-2023 годы

## **Схема доступа к источникам воды (озера, реки, пруды, оросительные или ирригационные каналы, трубные или шахтные колодцы), созданные по нормам водопотребления пастбищепользователей**

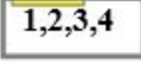
Среднесуточная норма водопотребления на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с пунктом 9 Принципов рационального использования пастбищ, утвержденных приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан № 173 от 24.04.2017.

На территории Шокпарского сельского округа оросительный или ирригационный каналы отсутствуют.

Жамбыл облысы Шу ауданы Шоңтар ауылдық округі  
Бойынша жер пайдаланушылар және бас жер учаскелерінің  
КЕЗЕКШІ КАРТАСЫ  
кадастрлық кварталдар 06-096-029; 030; 031; 032;  
033; 034; 035; 095; 097; 098  
Масштаб 1 : 100 000



Условные обозначения:

	Границы сельских округов
	Сетевые водоемы (реки) Озера, реки, пруды, водопой скота и другие источники
	Населенные пункты
	Поле
	Естественные пастбища Объект пастбищной инфраструктуры
	Пастбищные обороты, №
	Подъездной путь для пастбищепользователей
	Значительно улучшенное пастбище
	

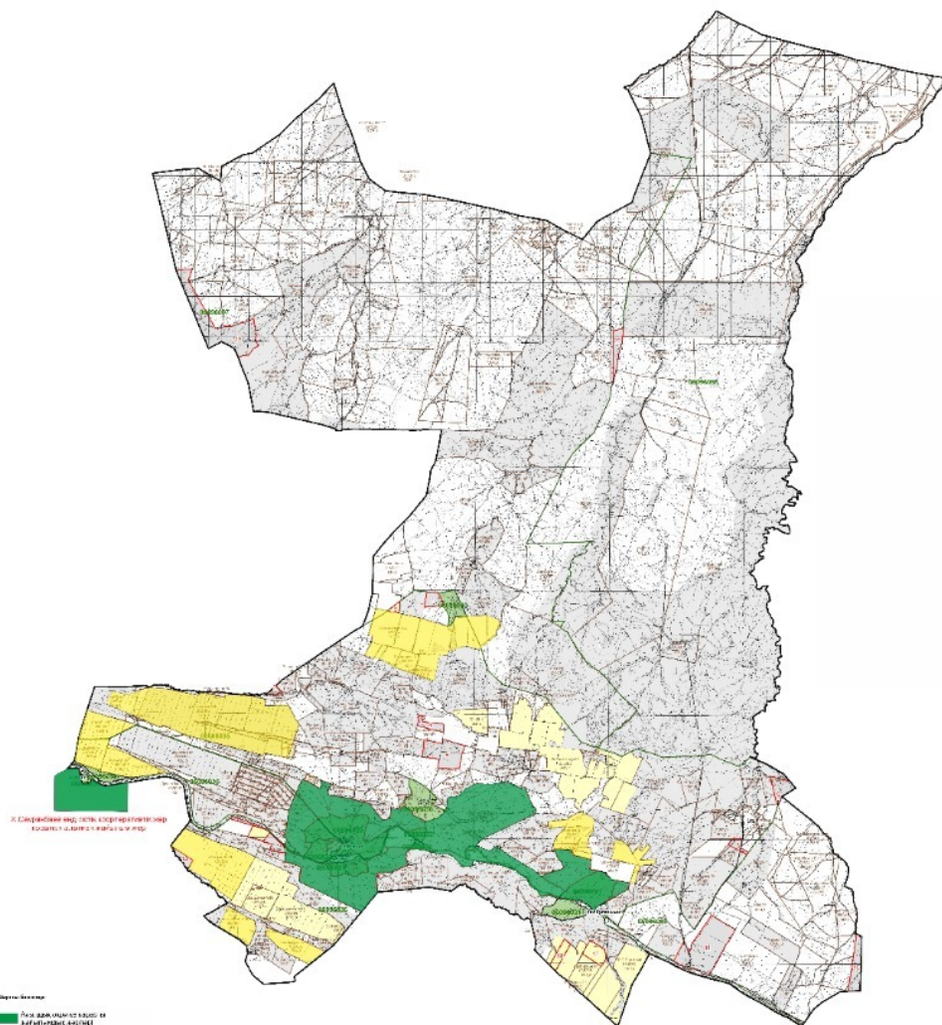
## Пояснительная

На территории Шокпарского сельского округа обеспеченность сельскохозяйственных животных водой находится на среднем уровне. Есть родники, принадлежащие Шокпарскому сельскому округу. Водой из этих источников обеспечиваются животные (КРС, МРС, лошади) из сел ст. Шокпар, ст. Алайгыр, ст. Кулакшин, ст. Еспе и совхоза Шокпар.

В Шокпарском сельском округе не установлены указатели специальных пастушьих дорог, и скот выводят на выпас по уже установленным дорогам между наделами.

Приложение 5  
к плану по управлению пастбищами  
и их использованию на  
2022-2023 годы в Шокпарском  
сельском округе

Жамбыл облысы Шу ауданы Шоңар ауылдық округі  
Бойынша жер пайдаланушылар және бос жер учаскелерінің  
КЕЗЕКШІ КАРТАСЫ  
кадастрлық кварталдар 06-096-029; 030; 031; 032;  
033; 034; 035; 095; 097; 098  
Масштабы 1 : 100 000



**Условные обозначения:**

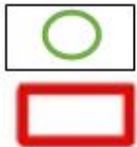


Схема перераспределения пастбищ для содержания поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц без пастбищ и замены их предоставляемыми пастбищами  
Граница сельского округа

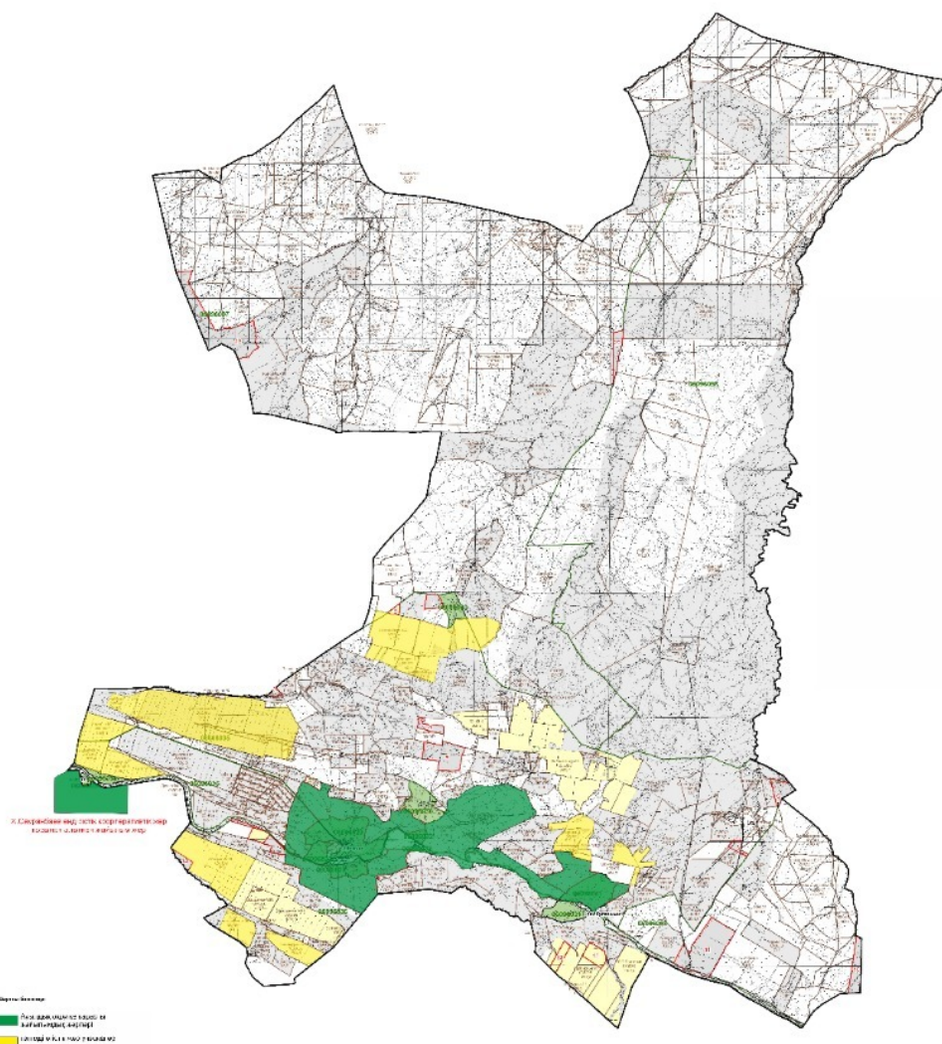
## Пояснительная

Согласно меморандуму о взаимопонимании с пастбищными землепользователями в ЕскиШускомуакском сельском округе, сельскохозяйственные животные частных и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, на весенне-летний период будут расположены на 3700 га пастбищ лесного фонда и 1200 га резервного земельного фонда в ущельях Аксай и Коксай в долине Алатау до осеннего сезона. В осенний сезон с руководителями хозяйства будет заключен меморандум, и после уборки 600 га сельскохозяйственных угодий, принадлежащих хозяйству, с июля крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот и лошади будут размещены на пастбищах.

В ЕскиШускомуакском сельском округе не установлены указатели специальных пастушьих дорог, и скот выводят на выпас по уже установленным дорогам между наделами.

Приложение 6  
к плану по управлению пастбищами  
и их использованию на  
2022-2023 годы  
в Шокпарском сельском округе

Жамбыл облысы Шу ауданы Шоңар ауылдық округі  
Бойынша жер пайдаланушылар және бас жер учаскелерінің  
КЕЗЕКШІ КАРТАСЫ  
кадастрлық кварталдар 06-096-029; 030; 031; 032;  
033; 034; 035; 095; 097; 098  
Масштаб 1 : 100 000



Условные обозначения:



Схема размещения скота на отдаленных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными вблизи сельского округа



Граница сельского округа



Пахотные угодья



Общие удаленные пастбища

## Пояснительная

Из вышеприведенных пояснительных подразделов внутренние и внешние границы выпаса скота, полное обеспечение оросительными системами устранит недостатки отсутствия пастбищ и будет способствовать бесперебойному функционированию системы.

В Шокпарском сельском округе не установлены указатели специальных пастушьих дорог, и скот выводят на выпас по уже установленным дорогам между наделами.

Приложение 7  
к плану по управлению пастбищами  
и их использованию  
на 2022-2023 годы  
в Шокпарском сельском округе

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2022 году				Количество загонов в 2023 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	с.Конаева	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий заго