

Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы

Решение Жаркаинского районного маслихата Акмолинской области от 21 февраля 2025 года № 8С-45/4.

В соответствии с Законами Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", "О пастбищах" РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемый План по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы.

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

Председатель районного маслихата

А.Альжанов

Утвержден решением
Жаркаинского районного маслихата
от 21 февраля 2025 года
№ 8С-45/4

План по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы

1. Настоящий план по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы (далее – План) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах".

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

3. При разработке Плана учитываются:

1) данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану;

2) сведения геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 2 к настоящему Плану;

3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах) по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану;

4) сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 4 к настоящему Плану;

5) данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;

6) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 6 к настоящему Плану;

7) сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно приложению 7 к настоящему Плану;

8) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий.

Выпас сельскохозяйственных животных на пастбищах осуществляется в соответствии с правилами выпаса сельскохозяйственных животных, утверждаемыми местными исполнительными органами (акиматами) районов (городов областного значения) в соответствии 5-1) пункта 4 статьи 7 Закона Республики Казахстан "О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий" на основании Типовых правил выпаса сельскохозяйственных животных, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 апреля 2020 года № 145 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 апреля 2020 года № 20540).

Выпас сельскохозяйственных животных на землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий осуществляется в соответствии со статьей 99 Лесного кодекса Республики Казахстан, Правилами сенокосения и пастьбы скота на участках государственного лесного фонда, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 12 октября 2015 года № 18-02/909 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12259), статьями 95, 119, 125 Водного кодекса Республики Казахстан, статьями 23, 40, 43, 47, 48, 52, 69, 84-1 Закона Республики Казахстан "Об особо охраняемых природных территориях";

9) рекомендуемые схемы пастбищеоборотов по форме согласно приложению 8 к настоящему Плану;

10) данные, представленные государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами:

Статистические данные по статистической форме общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о состоянии животноводства" (индекс 24-сх, периодичность месячная), утвержденной приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 10 февраля 2020 года № 21 "Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике сельского, лесного, охотничьего и рыбного

хозяйства и инструкций по их заполнению" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20030);

статистические данные по статистической форме ведомственного статистического наблюдения "Отчет о наличии земель и распределении их по категориям, собственникам земельных участков, землепользователям и угодьям на 1 ноября 2024 года" (индекс 22, периодичность годовая), а также по статистической форме общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о наличии орошаемых земель и распределении их по категориям, собственникам земельных участков, землепользователям и угодьям на 1 ноября 2024 года" (индекс 22-А, периодичность годовая), утвержденные приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 10 марта 2020 года № 25 "Об утверждении статистических форм ведомственных статистических наблюдений и инструкций по их заполнению по балансу земель, разработанных Комитетом по управлению земельными ресурсами Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20112);

сведения (данные) геоботанических обследований пастбищ, проводимых в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 октября 2022 года № 314 "Об утверждении Методики по проведению крупномасштабных (1:1 000 – 1:100 000) геоботанических изысканий природных кормовых угодий Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 30043).

4. План содержит:

1) схему (карту) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель с указанием границ, площадей и видов пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, с отражением сведений об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

2) схему (карту) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ;

3) схему (карту) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов;

4) схему (карту) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям);

5) схему (карту) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям.

Предоставление земель запаса в собственность или землепользование для нужд сельского хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 138 Земельного кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), Правилами организации и проведения конкурса по предоставлению права временного возмездного землепользования (аренды) для ведения крестьянского или фермерского хозяйства, сельскохозяйственного производства, утвержденными приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 20 декабря 2018 года № 518 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 18048);

б) схему (карту) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья.

Резервирование земель осуществляется в соответствии со статьей 49-2 Кодекса, Правилами резервирования земель, утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 178 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11337);

7) схему доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды.

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных определяется согласно приложению 6 к Методике по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 14827);

8) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах;

9) проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ;

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

К требованиям, указанным в части первой настоящего подпункта, относятся:

соблюдение предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ согласно приказу 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);

использование пастбищ с учетом пастбищеоборотов и источников водопользований

;

разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;
 чередование участков пастбищ по сезонам года в пространстве и во времени (внутри сезона, года);
 ежегодное оставление одного из участков пастбищеоборота без выпаса и сельскохозяйственных животных.

Приложение 1 к Плану по управлению
 пастбищами и их использованию
 по Жаркаинскому району
 на 2025-2029 годы

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Сноска. Приложение 1 с изменением, внесенным решением Жаркаинского районного маслихата Акмолинской области от 31.03.2026 № 8С-65/4 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель города Державинска, гектаров

Наименование сельских округов	Категории земель								Итого земель
	Код классификатора административно-территориальных объектов	сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного с/х назнач.	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	
город Державинск	115420100	2442,0	2442,0	-	-	-	-	-	2442,0
Всего		2442,0	2442,0	-	-	-	-	-	2442,0

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта

	Площадь и виды пастбищ					

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классифи- катора админис- тративн о-террит ориальн ых объекто в	Наименование населен ного пункта	Общая площадь пастбищ , гектар	предна- значенны е для удовлет ворения нужд населен ия п о выпасу сельскох озяйстве нных животн ых личного подворь я, тысяч гектаров	обществ енные, гектар	отгонны е, гектар	сезонны е, гектар	аридные , гектар	культур
----------	-------------------------------------	--	---	---	---	-----------------------------	----------------------	----------------------	---------------------	---------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	город Державинск	115420100	Державинск	2442,0	2442,0	2442,0	-	-	-	-

Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, гектар
1	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров				Площадь общественных пастбищ, тысяч гектаров	Площадь отгонных пастбищ, тысяч гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	город Державинск	115420100	город Державинск	5125,5	4590,0	4579,8	0	2442,0	11853,3

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 14295,3 гектаров. 287 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 2442,0 гектаров, 3465 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 11853,3 гектаров.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
1	-	-	-

Таблица 6. Сведения о возвращенных земельных участках

Земельные участки для удовлетворения нужд населения	Пастбища, которые могут быть предоставлены в

Наименование села, сельского округа	по выпасу сельскохозяйственных животных, гектар	землепользование пастбищепользователям, гектар
село Бирсуат	439,7	4266,1
село Кумсуат	1487,0	-
село Пригородное	-	574,4
село Пятигорское	16,0	-
село Тассуат	-	145,4
село Шойндыколь	-	16381,3
Костычевский сельский округ	26,0	-

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы

	Урожайность поедаемых растений на средний год: ц/га сухой массы, ц/га кормовых единиц, кг / г а переваримого протеина	Р а с ч е т н а я у р о ж а й н о с т ь п о к о н т у р у : ц / г а с у х
--	---	---

Название типовой (разностеи, модифика

Кормо

Рекомене

Ковыльбно-типчаковоый-полынныйсразнотравьем(Ковыльволося

Д а ц и
т а и
, ш)
и ф р и
р р о
ы п р о
л о д
е Н х
г о к
е м о
н е р
д р м
е а о
и к в
п о ы
о н х
К т у
л а р о
с о д
с в и
и й
ф о с
и п п
к и р
а с и
ц а у
и и р
п (о
р в н
и с н
р о к
д о с
н б т
ы к ю
х а и
к х)
о) х
р к
м р
о е
в л
ы ь
х е
у ф
г у

Вид
угодь
я

П р о ц е н т у ч а с т и я , в к о н т у р е

П л о щ а с п о л г о д о б а н и е

В а л о в а я у р о ж а н о с т ь , ц / г а (г о д о б а н л е д о в а н и я)

з а п а с п о к о н т у р у : ц с у х о й м а с с ы (ч и с л и т е л ь) , ц к о р м о в ы х е д и н и ц (з

К у л ь т у р - т е х н и ч е с к а я с т о д с к о т а . Р е к о м е н д у е м ы в е н р о п р и я т и

т и к , т и п ч а к п о л ы н ь Ш р е н к а , п о л ы н ь а в с т р и й с к а я , л а п ч а т к а г у с и н

О
д
и
й
Р
К

,
п
о
ч
в
а
м
.
Н
а
з
в
а
н
и
е
п
р
о
ч
и
х
у
г
о
д
и
й
и
з
е
м
е
л
ь

сен
око
с

кос
им
ые
пас
тби
ща

в
л
о
с
е
н
о

з
и
м
а

н
а
м
е
н
а
т
е
л
ь
)

н
и
п
о
у
л
у
ч
ш
е
н
и
ю

С
-
2
д

а
я
,
п
о
д
м
а
р
е
н
н
и
к
н
а
с
т
о
я
щ
и
й
,
г
р
у
д
н
и
ц
а
о
б
ы
к
н
о
в
е
н
н
а
я
,
к
е
р
м
е
к
Г
м
е

7
5
8
,
9

8
,
1

5
,
1
3
,
4
4
,
7
7
7
6
,
6
3
,
2
1
,
9
,
9

е
-
р
а
н
н
е
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о
т
а
с
р
е
д
н
е
е

Л
И
Н
А
)
Н
А
Т
Е
М
Н
О
-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т
Н
О
-
С
О
Л
О
Н
Ч
А
К
О
В
Ы
Х
С
Л
А
Б
О
С
М
Ы

Т
Ы
Х
Л
Е
Г
К
О
Г
Л
Д
И
Н
И
С
Т
Ы
Х
П
О
Ч
В
А
Х
П
О
В
О
Л
Н
И
Т
Ы
М
Р
А
В
Н
И
Н
А
М

К
О
В
Ы
Л
Ь
Н
О
-
Т
И
П

Ч
а
к
о
в
ы
й
-
п
о
л
ы
н
н
ы
й
с
р
а
з
н
о
т
р
а
в
ь
е
м
(
к
о
в
ы
л
ь
в
о
л
о
с
а
т
и
к
,
т
и
п
ч
а
к
п
о

В
е
с
е
н
н
е
-
р
а
н
н
е
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е

С - 226

Л Ы Н Ь Ш
Р е н к а , п о л ы н ь а в с т р и й с к а я) н а т е м н о - к а ш т а н о в ы х н е п о л н о

87,8

6,0

454
,462
032
,111
,632
445
,784

П а с т б и ж е с р е д л я в с е х в и д о в с к о

<p>Р а з в и т ы х п о ч в а х п о с к л о н а м с о п о к</p>														<p>т а</p>
<p>К о в ы л ь н о - т и п ч а к о в о - п о л ы н н ы</p>														

Й
С
К
У
С
Т
А
Р
Н
И
Ч
К
О
М
(
К
О
В
Ы
Л
Ь
В
О
Л
О
С
А
Т
И
К
,
Т
И
П
Ч
А
К
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Ш
Р
Е
Н
К
А
,
П
О
Л
Ы

В
е
с
е
н
н
е

С
- 2
3
б

Н
Б
а
в
с
т
р
и
й
с
к
а
я
,
л
а
п
ч
а
т
к
а
г
у
с
и
н
а
я
,
п
о
д
м
а
р
е
н
н
и
к
н
а
с
т
о
я
ш
и
й
,
г
р
у

5
3
0
,
8

7
,
5

4 6 4
, , ,
5 1 8
2 3 2
, , ,
9 4 2
4 3 1
0 0 3
, , ,
3 4 3

-
р
а
н
н
е
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
ж
е
с
е
р
е
д
н
е
г
о
с
к
о

Д
н
и
ц
а
о
б
ы
к
н
о
в
е
н
н
а
я
,
т
а
в
о
л
г
а
з
в
е
р
о
б
о
е
л
и
с
т
н
а
я
)
н
а
т
е
м
н
о
-
к
а
ш
т
а

т
а

Т
р
а
в
н
о
-
п
о
л
ы
н
н
ы
й
с
к
у
с
т
а
р
н
и
ч
к
о
м
(
к
о
в
ы
л
ь
в
о
л
о
с
а
т
и
к
,
с
о
л
о
д
к
а
у
р

С - 24 д	а л ь с к а я , т м и н о б ы к н о в е н н ы й , к е р м е к Г м е л и н а , з о п н и к к л у б н е н о с	1 7	1 1 , 5	5 , 4 3 8 6	3 , 5 2	3 , 8 2	В е с е н н е - р а н н е л е т н е - о с е н н и е д н п
----------	--	--------	------------------	----------------------------	------------------	------------------	---

н
ы
й
,
п
о
д
м
е
р
е
н
н
и
к
н
а
с
т
о
я
щ
и
й
,
т
а
в
о
л
г
а
з
в
е
р
о
б
о
е
л
и
с
т
н
а
я
)
н
а
с
о
л
о

5
,
2

5 4 1
2 9 9
, , ,
0 2 5

е
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о
т
а

Н
Ц
а
х
к
а
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
м
е
л
к
и
х
,
с
р
е
д
н
и
х
т
я
ж
е
л
о
с
у
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п
о
в
о
л
н
и
с
т

С
- 2
д

5

ка
,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
а
в
с
т
р
и
й
с
к
а
я
)
н
а
т
е
м
н
о
-
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
к
а
р
б
о
н
а
т
н
о
-
с
о
л
о

4
5
4
,
2

8
,
1

4 6 5
, , ,
4 3 2
3 3 2
, , ,
1 8 5
4 3 1
1 2 4
, , ,
8 2 6

В
е
с
е
н
н
е
-
р
а
н
н
е
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
ж
е
с
р
е
д
н
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к

Н Ч А К О В А Т Ы Х С Л А Б О С М Ы Т Ы Х П О Ч В А Х П О П Р И Р Е Ч Н Ы М Т Е Р Р А С А М Р · Е С И Л Ь											О Т А

К
О
В
Ы
Л
Ь
Н
О
-
П
О
Л
Ы
Н
Н
Ы
Й
(
К
О
В
Ы
Л
Ь
В
О
Л
О
С
А
Т
И
К
,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Ш
Р
Е
Н
К
О
В
С
К
А
Я
,
П
О

В
е
с
е
н
н
е
-
р

С
- 2
д 6

Л
Ы
Н
Ь
А
В
С
Т
Р
И
Й
С
К
А
Я
)
Н
А
Т
Е
М
Н
О
-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т
Н
О
-
С
О
Л
О
Н
Ч
А
К
О

4
7
8
,
5

7
,
5

3 5 6
, , ,
5 0 5
2 3 3
, , ,
5 0 5
3 2 2
3 5 4
, , ,
1 4 0

А
Н
Н
Е
Л
Е
Т
Н
Е
-
О
С
Е
Н
Н
И
Ж
И
Е
С
П
Р
А
Е
С
Т
Б
И
Щ
А
Д
Л
Я
В
С
Е
Х
В
И
Д
О
В
С
К
О

В
а
т
ы
х
с
л
а
б
о
с
м
ы
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х
п
о
в
о
л
н
и
с
т
ы
м
р
а
в
н
и
н
а
м

Т
а

К
о
в
ы
л
ь
н
о
-
п
о
л
ь

Н
Н
Ы
Й
С
К
У
С
Т
А
Р
Н
И
Ч
К
О
М
(
К
О
В
Ы
Л
Ь
В
О
Л
О
С
А
Т
И
К
,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Ш
Р
Е
Н
К
О
В
С
К
А
Я
,
П
О

В
е
с
е
н
н
е
-
р
а
н
н
е
л
е
т
н
е

С
- 2
б 7

Л
Ы
Н
Ь
А
В
С
Т
Р
И
Й
С
К
А
Я
,
Т
А
В
О
Л
Г
А
З
В
Е
Р
О
Б
О
Е
Л
И
С
Т
Н
А
Я
)
Н
А
Т
Е
М
Н
О
-
К
А
Ш
Т
А
Н
О

3
9
8
,
1

6
,
0

3 4 3
· , ,
0 3 8
2 2 1
, , ,
0 5 8
2 2 1
8 2 1
, , ,
9 2 4

Н
и
б
ж
е
с
р
е
д
я
н
в
е
г
о
-
о
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
и
ж
е
с
р
е
д
я
н
в
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о

В Ы Х М а Л О Р а з в и Т Ы Х С У Г Л и н и с Т Ы Х П О Ч в а х П О в е Р Ш и н а М С О П О К							Т а
К О В Ы Л Ь Н							

О
-
Т
а
в
о
л
л
г
о
в
о
-
П
о
л
ы
н
н
ы
й
(
к
о
в
ы
л
ь
в
о
л
о
с
а
т
и
к
,
П
о
л
ы
н
ь
,
Ш
р
е
н
к
о
в
с
к
а

С - 2 8 б

я , т а в о л г а з в е р о б о е л и с т н а я , п о л ы н ь х о л о д н а я) н а т е м н о - к а ш т а н

1 3 2 , 7

7 , 5

4 5 4
, , ,
1 8 5
2 3 2
, , ,
7 3 1
3 3 1
9 0 3
, , ,
3 3 3

Н и ж е с р е д н е г о

В е с е н н е - р а н н е л е т н е - о с е н н и р е п а с т б и щ а д л я в с е х в и д о в с к о т а

О
В
Ы
Х
н
е
п
о
л
н
о
р
а
з
в
и
т
ы
х
с
у
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х
п
о
с
к
л
о
н
а
м
и
в
е
р
ш
и
н
а
м

с
о
п
о
к

Группа 2. Типчаковых пастбищ

Т
и
п
ч
а
к
о
в
о
-
к
о
в
ы
л
ь
н
о
-
п
о
л
ы
н
н
ы
й
с
к
е
р
м
е
к
о
м
(
т
и
п
ч
а
к
,
к
о
в
ы

В
е
с
е
н
н
е

С
- 2
д

Л
Ь
В
О
Л
О
С
А
Т
И
К
,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
С
Е
Л
И
Т
Р
Я
Н
А
Я
,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
А
В
С
Т
Р
И
Й
С
К
А
Я
,
К
Е
Р
М
Е
К
Г

1
7
7
,
6

7
,
0

4,3
2,8,
36,
3

5 5
, ,
7 1
3 2
, ,
1 2
2 1
6 4
, ,
9 1

-
р
а
н
н
е
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о
Н
и
ж
е
с
р
е
д
н
е
г
о

М
е
л
и
н
а
)
н
а
с
о
л
о
н
ц
а
х
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
м
е
л
к
и
х
с
р
е
д
н
и
х
т
я
ж
е
л
о
с
у
г
л
и
н
и
с

т
а

Т
Ы
Х
П
О
С
Л
А
Б
О
В
О
Л
Н
И
С
Т
Н
Ы
М
Р
А
В
Н
И
Н
А
М

Т
И
П
Ч
А
К
О
В
О
-
З
Л
А
В
К
О
В
О
-
П
О
Л
Ы
Н
Н
Ы

й
с
р
а
н
о
т
р
а
в
ь
е
м
(
т
и
п
ч
а
к
,
к
о
в
ы
л
ь
в
о
л
о
с
а
т
и
к
,
ж
и
т
н
я
к
г
р
е
б
е
н
ч
а
т
ы
й

’
Т
О
Н
К
О
Н
О
Г
С
Т
Р
О
Й
Н
Ы
Й
’
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Ш
Р
е
н
к
О
В
С
К
А
Я
’
П
О
Л
Ы
Н
Ь
А
В
С
Т
Р
И
Й
С
К
А
Я
’

В
е
с
е
н
н
е
-
р
а
н

С
- 1
2 0
д

Л
а
п
ч
а
т
к
а
г
у
с
и
н
а
я
,
з
о
п
н
и
к
к
л
у
б
н
е
н
о
с
н
ы
й
,
п
о
д
м
а
р
е
н
н
и
к
н
а
с
т
о
я
щ
и

1
3
5
,
2

8
,
7

6,2
3,9
51,
1

8 7
, ,
1 5
4 3
, ,
4 3
3 2
7 1
, ,
1 1

е
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е
д
н
е
е
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о
т
а

Й
,
Г
Р
У
Д
Н
И
Ц
А
О
Б
Ы
К
Н
О
В
Е
Н
Н
А
Я
)
Н
А
Т
Е
М
Н
О
-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т
Н
О
-
С
О

Л
О
Н
Ч
А
К
О
В
А
Т
Ы
Х
С
Л
А
Б
О
С
М
Ы
Т
Ы
Х
П
О
Ч
В
А
Х
П
О
С
Л
А
Б
О
В
О
Л
Н
И
С
Т
Ы
М
Р
А
В
Н
И
Н
А
М

Низинные, западинные, лиманные пастбища степной зоны

Группа 3. Злаковых пастбищ с преобладанием пырея ползучего

П ы р е й н о - з л а к о в ы й (п ы р е й п о л з у ч и й , в е й н и к н а з е м н ы й , л и с о											В е с е н н е - л е т н е - о с е н н и е к о с и м ы е
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

С
- 1
4 1
а

Х
В
О
С
Т
Л
У
Г
О
В
О
Й
,
В
О
Л
О
С
Е
Н
Е
Ц
В
Е
Т
В
И
С
Т
Ы
Й
)
Н
А
Л
У
Г
О
В
О
-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
Т
Я
Ж

5
,
0

7
,
5

6,6
3,4
34,
7

4
,
4
3
3
3
3
5
3
3
8
4
,
,
1
6
8

П
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о
н
и
ж
е
с
р
е
д
н
е
г
о

	е л о с у г л и н и с т ы х п о ч в а х п о б л ю д ц е о б р а з н ы м п о н и ж е н и я м													т а
	З л а к о в о -													

р
а
з
н
о
т
р
а
в
н
ы
й
(
п
ы
р
е
й
п
о
л
з
у
ч
и
й
,
в
е
й
н
и
к
н
а
з
е
м
н
ы
й
,
л
и
с
о
х
в
о
с
т
л
у
г

В
е
с

С - 5 2 а	О В О Й , В О Л О С Н Е Ц В Е Т В И С Т Ы Й , Т М И Н О Б Ы К Н О В Е Н Ы Й , К Е Р М Е К Г М Е Л И Н А		1 0 2 , 0	5 0 , 0	42, 3 22, 7 223 , 3	3 1 , 6 2 0 , 1 2 2 9 9 , 8	4 7 , 0 5 , 2 2 4 8 , 1	3 7 , 7 1 5 , 3 9 7 , 2		е н н е - л е т н е - о с е н н и е к о с и м ы е х о р о ш е е Щ а д л я в с е х в и д о в с к о

П
О
Д
Р
О
Ж
Н
И
К
С
Р
Е
Д
Н
И
Й
)
Н
А
П
О
Й
М
Е
Н
Н
Ы
Х
Л
У
Г
О
В
Ы
Х
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
П
О
П
Р
И
Р
Е
Ч

Т
а

Ч
И
Й
,
В
Е
Й
Н
И
К
Н
А
З
Е
М
Н
Ы
Й
,
Л
И
С
О
Х
В
О
С
Т
Л
У
Г
О
В
О
Й
,
Т
Р
О
С
Т
Н
И
К
О
Б
Ы
К
Н
О
В
Е
Н
Н

С
- 4
а

Ы
,
ш
а
л
ф
е
й
л
у
г
о
в
о
й
,
к
р
о
в
о
х
л
е
б
к
а
а
п
т
е
ч
н
а
я
,
п
о
д
о
р
о
ж
н
и
к
с
р
е
д
н
и
й

3
2
,
0

2
5

13,
9
8,8
136
,1

2
0
,
5
,
1
7
,
2
1
4
4
5
,
9
,
6

х
о
р
о
ш
е
е

В
е
с
е
н
н
е
-
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е
о
п
р
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о
т
а

Т
а
в
о
л
г
а
з
в
е
р
о
б
е
л
и
с
т
н
а
я
)
н
а
л
у
г
о
в
а
т
о
-
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
к
а
р
б
о
н
а
т
н

Ы
х
с
р
е
д
н
е
м
о
щ
н
ы
х
п
о
у
д
л
и
н
е
н
н
ы
м
п
о
н
и
ж
е
н
и
я
м

Группа 4. Селитрянополыных пастбищ

С
е
л
и
т
р
я
н
о
п
о
л
ы
н
н
о
-

Т
И
П
Ч
А
К
О
В
Ы
Й
С
К
У
С
Т
А
Р
Н
И
Ч
К
О
М
(
П
О
Л
Ы
Н
Ь
С
Е
Л
И
Т
Р
Я
Н
А
Я
,
Т
И
П
Ч
А
К
,
Т
А
В
О
Л
Г

В
е
с
е
н
н
е
-
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
б

С
- 2
д 4

а
з
в
е
р
о
б
о
е
л
и
с
т
н
а
я
)
н
а
с
о
л
о
н
ц
а
х
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
м
е
л
к
и
х
,
с
р
е
д
н
и
х
т
я
ж

1
6

2
,
5

0,5
0,3
4,5

0 2
, ,
7 2
0 1
, ,
4 4
3 9
, ,
3 9

и
щ
а
д
л
я
в
с
е
л
о
х
и
д
о
в
с
к
о
п
л
о
х
о
е

е л о с у г л и н и с т ы х п о с л а б о в о л н и с т ы м р а в н и н а м																			т а
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

Выходы коренны х пород																			
Итого сельско хозяйств енных земель	3484																		
Итого обследо ванных земель																			

Прочие угодья и земли
15. Водная поверхность 66,0

16. Прочие неудобные (хозпостройки, изрытые места, кладбища) 953,0

Итого прочих земель: 1019,0

Итого земель сельского округа: 4503,0

Приложение 3 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные (сведения) о скотомогильниках (биотермических ямах) по городу Державинску

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер скотомогильника (биотермической ямы)	Тип скотомогильника (биотермической ямы) (примитивная или типовая)	Размер (площадь) скотомогильника (биотермической ямы)	Текущее состояние (функционирует или не функционирует)	Баланс содержатель (собственник)
1	2	3	4	5	6	7
1	город Державинск	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0

Данные (сведения) о сибирезвенных захоронениях по городу Державинску

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер сибирезвенных захоронений	Характер почвы и растительности	Размер (площадь) сибирезвенного захоронения	Координаты		характеристика объекта			Баланс содержатель (собственник)
					северной широты	восточной долготы	ограждение	Опознавательные знаки	внесено в информационную систему государственного земельного кадастра	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	город Державинск	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Приложение 4 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копанн	-	-	-	-
2.	Сооружения, мосты, дороги	-	-	-	-
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	-	-	-	-
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
	Сооружения и объекты, предназначенные для				

6.	обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии	-	-	-	-
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ	-	-	-	-

Приложение 5 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Численность поголовья сельскохозяйственных животных из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных

Таблица 1. Численность поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев

№ п/п	К о д поселка, села, сельского округа по классификации административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Т и п владельца	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер владельца	Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
						Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по КХ						-	-	-	-
Итого по ТОО						-	-	-	-
Итого по населению						603	2700	449	0

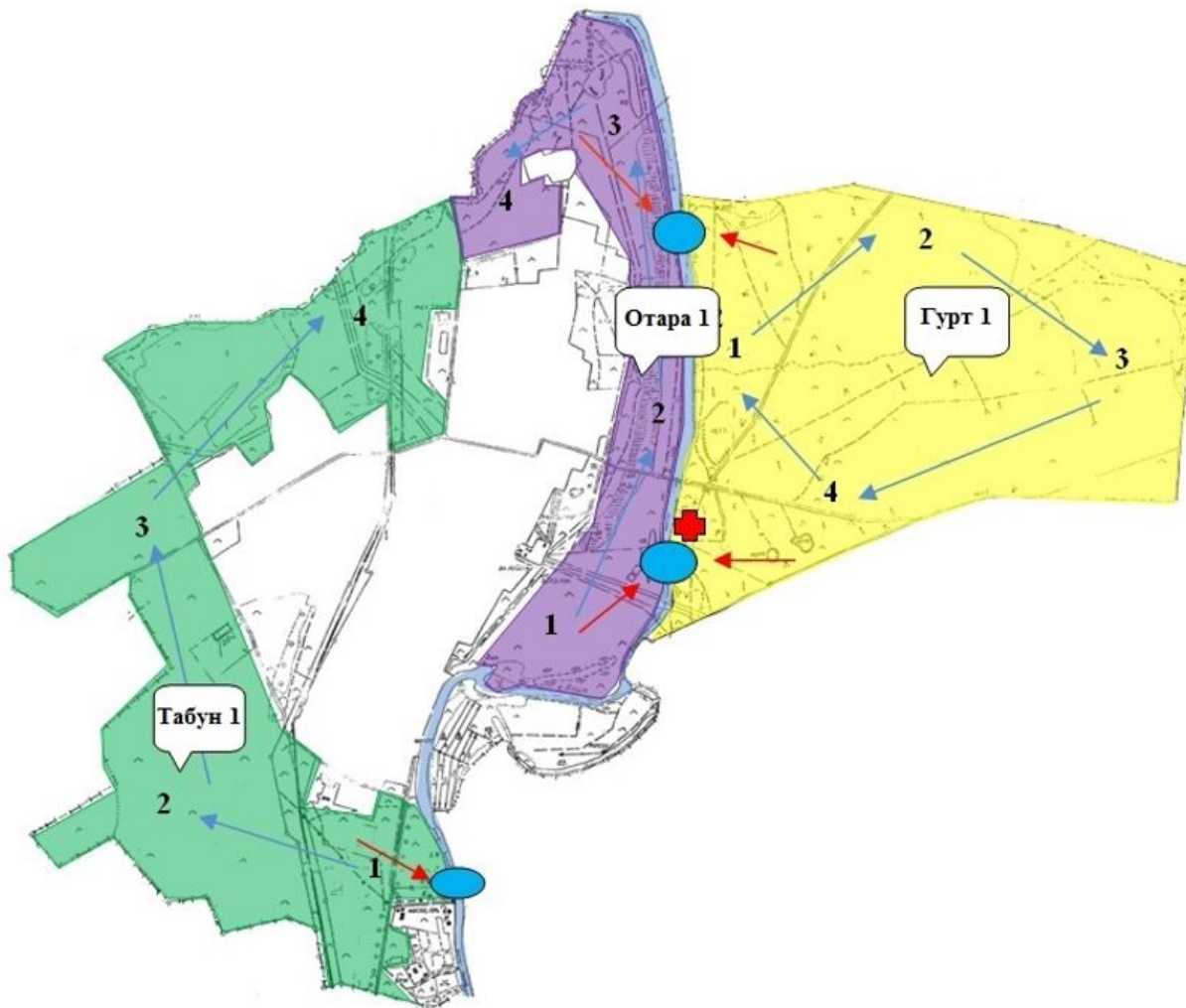
	территориальных объектов	сельского округа	личного подворья	товаропроизводителей	личного подворья	товаропроизводителей	личного подворья	товаропроизводителей	личного подворья	товаропроизводителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	115420100	город Державинск	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	город Державинск	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 8 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	1 загон	2 загон	3 загон	4 загон
2025	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон
2026	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон
2027	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон
2028	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон
2029	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон

Город Державинск



Условные обозначения:

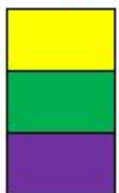
1, 2, 3, 4 - очередность использования загонов в году



- границы сельских округов



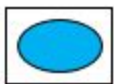
- объект пастбищной инфраструктуры



- весенне-летне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных

- весенне-раннелетне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных

- весенне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- естественные и искусственные водоемы, места водопоя скота и другие источники



- маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель село Бирсуат, гектаров

Наименование сельских округов	Категории земель								Итого земель
	Код классификатора административно-территориальных объектов	сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного с/х назнач.	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	
село Бирсуат	115437100	2071,0	2071,0	-	-	-	-	-	2071,0
Всего		2071,0	2071,0	-	-	-	-	-	2071,0

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, гектар	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, гектар	отгонные, гектар	сезонные, гектар	аридные, гектар	культурные, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	село Бирсуат	115437100	Бирсуат	2071,0	2071,0	2071,0	-	-	-	-

Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок

№	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный

п/п	Наименование собственников, землепользователей	идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, гектар
1	ТОО "Агро STT"	130340019196	01-275-057-139	30,5
			01-275-057-140	1087,8
2	ТОО Жаркаинская Нива	060440003069	01-275-057-188	173
			01-275-057-186	112
			01-275-057-187	1
3	ТОО Ростовское Агро	190340027158	01-275-057-088	109,4
			01-275-057-089	151,6
			01-275-057-093	14,5
4	ТОО Дихан-4	030140003002	01-275-057-172	305
			01-275-057-173	157
5	ТОО "ТАС-ЕСМ"	110140005076	01-275-057-193	497
6	ТОО "СевАгро-3"	170740013882	01-275-057-185	366,8
7	ТОО "Алтынтюбе"		01-275-057-080	16
			01-275-057-001	68
			01-275-057-107	17
			01-275-057-005	14
			01-275-057-081	15,7
			01-275-057-002	12,3
			01-275-057-003	42
			01-275-057-004	18
			01-275-057-056	6
			01-275-057-174	19,9
8	ТОО "Тургай ХлебоПродукт"	131140014150	01-275-057-206	1376,6
9	ТОО "Юридическое агентство Эксклюзив"			
10	к/х Рамдис Бикбаева Т.И	670423400113	01-275-057-111	17
11	Ф/Х Кулагер Абенова Ш.М	740909401013	01-275-057-194	715
12	к/х Сания Жандильдин Т.Е	700215400636	01-275-057-073	25
			01-275-057-113	5
			01-275-057-178	29
13	к/х Алиса Лирик А.В	801005350132	01-275-057-013	3
14	к/х Иволга Аубакирова Н.В	770619401772	01-275-057-129	3

15	к/х Эмба Лысенко Н.Н	780302450114	01-275-057-109	223,9
16	к/х Луч Савенко Н.А	550312350165	01-275-057-175	1,5
			01-275-057-189	62,1
			01-275-057-190	41,5
17	к/х Ивушка Чумак Е.В	810818450534	01-275-057-131	33,8
18	к/х Намен Глеубаев Б.Н	740124350133		422,9
				362
				4422,8
				633
				25
				51
				338
				580,3
				11
	Итого:			12616,9

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классифи- катора админист- ративно-т- ерритори- альных объектов	Наимено- вание населенн- ого пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров				Площадь обществе- нных пастбищ, тысяч гектаров	Площадь отгонных пастбищ, тысяч гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	село Бирсуат	11543710 0	село Бирсуат	968,5	425,1	468	0	2071,0	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 1861,6 гектаров. 536 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 1861,6 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 гектаров.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
1	-	10000	-

РыполелегемнедрейипонотКларссификасцнпироронвыхугодийРК	Название (разностей, модификаций) природных кормовых угодий приуроченность их к рельефу, почвам. (Название прочих угодий и земель)	Вид угодья	Процент угодья	Площадь	Совокупная урожайность (ц/га)	пастбищных кормов по сезонам	ин-сттлуеирхтуне:илцчьсеи)усл,хкцоо/йегмсааокссострыом(яочнвиисеа.Реинкомеелнлимьчиемеропритиямрносавтывехеленью	Рекордные участки полевых работ, скотопастбищ, орошения, мелиорации, ирригации, осушения, рекультивации, и др.																		
									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
								Группа 1. Лесинговскоковыльных пастбищ																		
								Лесинговскоковыльных типчаково-полынный с разнотр																		

									л ь)	авьем (ковыль Лессинга, овсяница бороздчатая, полынь обыкновенная, пижма обыкновенная, люцерна желтая, лапчатка гусинная) и каштановых карбонатно-солончаковых сильноосыпчатых легкоглинистых почвах										9 7 5 , 2	7, 3				4 5 5 , , , 4 6 1 2 3 2 , , , 8 0 4 3 2 1 3 3 5 , , , 5 2 2	Весенне-летне-осенние периоды роста для всех видов скота
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------	---------	--	--	--	--	--

Группа 2. Типчакowych пастбищ

Типчак ово-ковыльно-полынный с разнотравьем (овсяница бороздчатая, ковыль волосатик, полынь австрийская,																											8 7 , , 6, 5 9 7	Весенне-летне-осенние периоды
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------	-------------------------------

С2	полынь Шренковская, полынь обыкновенная, на каштановых карбонатно-солончаковых среднемошных легкоглинистых почвах	1308,3	9	4,2	43,53	2,2	32,8	2,1	11	рст еби дщ на е дл г я о вс ех ви до в ск от а
С2	Типчак ово-полюнный с разнотравьем (овсяница борозчатая, полынь австрийская, полынь Шренковская, пижма обыкновенная, лапчатка гусиная, тмин обыкновенный,) на каштановых малоощных легкоглинистых	1531,0	12	6,3	48,7	2,8	44,1	3,7	65,6	с р е д н е е

С - 24 а	Типчак ово-пол ынный (овсянн ица бороздч атая, попынь австрий ская, попынь Шренк овская, попынь селитря ная,) на каштан овых маломо щных легкогл инисты х	222, 6	9 , 3	77 , , 6,57 033 3, 794 4632 ,532 , 14	Ве се нн е- ле тн е- ос н ен / с ни ре па ест д би н щ е а дл я вс ех ви до в ск от а
5	Типчак ово-пол ынный (овсянн ица бороздч атая, попынь австрий ская, попынь Шренк овская)				
С -	А-на каштан овых карбона тно- соланча ковых средне мощны			22 , , 1,6 1, 0	Ве се нн е- ле тн е- ос нн ни пе л па ост х би

2	х		343,	2	12	11	о	щ
д	легкогл		0	,	,3	,	е	а
	инисты			5		00	дл	
	х					87	я	
	почвах					,	вс	
						72	ех	
							ви	
							до	
							в	
							ск	
							от	
							а	
	а)							
	по							
	л							
	ы							
	нн							
	о-							
	зл							
	ак							
	ов							
	ая							
	(
	по							
	л							
	ы							
	нь							
	ав							
	ст							
	ра							
	ли							
	йс							
	ка							
	я,							
	по							
	л							
	ы							
	нь							
	Ш							
	ре							
	нк							
	ов							
	ск							
	ая							
	ов							
	ся							
	нн							
	иц							
	а							
	бо							
	ро							
	зд							
	ча							
	та							
			370,	2	2,	1,	О	
			0	,	3	2	се	
				5	8,	8,	нн	
					6	6	ее	
							па	
							ст	
							би	
							с	
							р	
							а	
							е	
							дл	
							я	
							ко	
							з,	
							ов	
							ец	
							и	
							ло	
С								
-								
2								
д								

С - 2 д	В-на солонц а х каштан овых мелких, средни х тяжело суглин истых	278, 0	4 , 8	3, 2 2, 0 24 ,6	44 , 04 22 , 10 11 73 , 46	Ве се нн е- ле тн е- но с /ен с ни ре е па д ст н би е щ г а о дл я вс ех ви до в ск от а
С -	а) по л ы нь - ти пч ак ов ая с ке рм ек ом (по л ы нь ав ст ри йс ка я, по	48,0		0, 2	0 , 7	Ве се нн е- ле тн е- ос ен ни пе л па ост

2 д	л ы нь се ли тр ян ая , ов ся нн иц а бо ро зд ча та я, ке рм ек Г ме ли на			1 , 0	0, 1 1, 5	0 , 4 2 , 9	х би о щ е а дл я вс ех ви до в ск от а
--------	---	--	--	-------------	--------------------	----------------------------	--

Группа 3 Ксерофитнозлаковых пастбищ

Кс ер о ф ит но зл ак ов о- по л ы нн ы й с ра зн от ра вь ем (ов ся							
--	--	--	--	--	--	--	--

С - 2 6 д	ни ца бо ро зд ча та я, ос тр ец , п ы ре й гр еб не ви дн ы й, п ы ре й по лз уч ий , па л ы нь ав ст ри йс ка я, по л ы нь Ш ре нк ов ск ая , по	732, 0	1 2 , 5	5, 7 3, 6 52 ,3	8 , , 0 4 4 , , 2 4 3 3 8 , , 9 8	Ве се нн е- ле тн е- ос ен ни е с па р ст е би д щ на е дл я вс ех
-----------------------	---	-----------	------------------	--------------------------------	---	--

Л
Ы
НЬ
ОБ
Ы
КН
ОВ
ЕН
НА
Я,
КЕ
РМ
ЕК
Г
МЕ
ЛИ
НА
,
ПИ
Ж
МА
ОБ
Ы
КН
ОВ
ЕН
НА
Я)
НА
КА
Ш
ТА
НО
В
Ы
Х
КА
РБ
ОН
АТ
НО
-
СО
ЛО
НЧ
АК
ОВ
Ы
Х
СР
ЕД
НЕ
МО
Щ

ВИ
ДО
В
СК

ьшо
й,
люц
ерн
а
жел
тая,
лап
чатк
а
гуси
ная)
на
луг
овы
х-ка
шта
нов
ых
сред
нес
мыт
ых
легк
огл
ини
сты
х
поч
вах

я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о
т
а

Болотные и лугово-болотные сенкосы степной и лесостепной зон

Группа 5. Злаковых пастбищ сенокосов

Пыр
ейн
ый (
пыр
ей
пол
зуч
ий)
на
луг
овы
х –
бол

В
е
с
е
н
н
е
-
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е

С - 9 6 а	отн ых каш тан овы х поч вах по окр аин ам озер а Айд арк оль		24 3, 0	2 7 , 5	27 ,5 14 ,1 14 8, 0								п п л а о с х т о б е и щ а д л я в с е х в и д о в с к о т а
-----------------------	---	--	---------------	------------------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---

Пастбища коренного улучшения
Группа 6. Житняковых пастбищ

	Жит няк ово- злак ово- пол ынн ый с разн отра вье м (пыр ей греб нев идн ый, пыр ей пол зуч ий, овся ниц а юор												В е с е н н е - л е т н е - о с е н н и е п а с
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

С
- 2
10
д

озд
чата
я,
ков
ыль
вол
осат
ик,
пол
ынь
авст
рий
ская
,
пол
ынь
Шр
енк
овс
кая,
пол
ынь
обы
кно
вен
ная,
пиж
ма
обы
кнв
енн
ая,
тми
н
обы
кно
вен
ный
) на
каш
тан
овы
х
кар
бон
атн
о-со
лон
чак
овы
х
сред
нем
ощн

45
,0

6
,3

5 4
, ,
3, 1 9
5 2 2
2, , ,
2 8 1
33 2 1
,3 5 3
, ,
2 8

т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
н
в
и
и
жд
е
о
с
в
р
с
е
к
д
о
н
е
г
о

	БХ ЛЕГК ОГЛ ИНИ СТЫ Х ПОЧ ВАХ																																																																																																																																																																																																																																																							
С - 2 а		а) пыр ейн о-зл ако вый (пыр ей пол зуч ий, пыр ей греб нев идн ый, овся ниц а юор озд чата я, тон кон ог стро йны й	27 8, 0	6 , 5	4, 3 2, 42 ,9	6 , 5 3 , 3 , 1 , 2 , 4 9																																																																																																																																																																																																																																																		

б)
злак
ово-
разн
отра
вны
й с
пол
ынь
ю (
остр
ец,
овся
ниц
а
юор
озд
чата
я,
пыр
ей
греб
нев
идн
ый
пыр
ей
пол
зуч
ий,
шал
фей
степ
ной,
пиж
ма
обы
кно
вен
ная,
лап
чатк
а
гуси
ная,
пол
ынь
авст
рий
ская
,
пол
ынь
Шр

13
6,
03
,
322
1,
5
0,
9
13
,6
,,
11
11
,,
10
96
,,
85

В
е
с
е
н
н
е
-
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
б
л
и
щ
о
х
о
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о

		енк овс кая																		т а
		в) злак ово- пол ынно ый пыр ей пол зуч ий, пыр ей греб нев идн ый, овся ниц а бор озд чата я, пол ынь авст рий ская , пол ынь Шр енк овс кая, пол ынь обы чно вен ная	45 6, 0	1 , 0						0,5047	0,5047	0,5047	0,5047	0,5047	0,5047	0,5047	0,5047	0,5047	0,5047	В е с е н н е - л е т н е - о с е н н и п е л п о а х с о т е б и щ а д л я в с е х в и д о в с к о т а
С - 2 д																				В е с е н

С - 2 д	г) тип чак ово- пол ынн ый овся ниц а бор озд чата я, пол ынь сел итр яная , пол ынь авст рий ская , пол ынь Шр енк овс кая	73 6, 0	5 , 0	3, 2 2, 0 24 ,6	44 , 06 22 , 11 11 74 , 47		н е - л е т н е - о с е Нн ин жи ее сп ра ес дт нб еи гщ оа д л я в с е х в и д о в с к о т а
------------------	--	---------------	-------------	--------------------------------	---	--	---

г)
уго
дья
в
стад
ии
кор
енн
ого
улу
чше
ния
(
пос
ев
 пше
ниц
ы)

			31 ,0											
С - 2 д	Жит няк ово- пол ынн ый пыр ей греб нев идн ый, пол ынь обы кно вен ная, пол ынь авст рий ская , пол ынь Шр енк овс кая на каш тан овы х кар бон атн о-со лон чак оват ых сред нем ощн ых легк огл ини сты х		65 0, 0	1 3 , 3	5, 8 3, 6 53 ,7	,, 49 44 ,, 66 33 91 , ,	8 9 5 8 3 6 53 , 7	9 4 4 6 3 3 1 3 3		В е с е н н е - л е т н е - о с е н н и е п а с т р е и д щ н а е д л я в с е х в и д о в с к о				

	поч вах										т а
С - 2 12 а	Жит няк овы й-с пол ынь ю (пыр ей греб нев идн ый, пол ынь обы чно вен ная, пол ынь авст рий ская) на каш тан овы х мал омо щн ых легк огл ини сты х поч вах										В е с е н н е - л е т н е - о с е Нн ин жи е е сп ра ес дт нб еи г щ о а д л я в с е х в и д о в с к о т а
Мелкосопочные-низкогорные степные и сухостепные пастбища на каштановых почвах Группа 7 Лессинговскоковыльных пастбищ											
	Лес син										

42 7
0, 5
0

7 5
, ,
4, 1 8
9 3 2
3, , ,
0 9 3
44 3 1
, 8 2 3
, ,
6 6

М - 2 13 б	говс кок овы льн о-зл ако вый с разн отра вье м (ков ыль Лес син га, овся ниц а бор озд чата я, тон кон ог стро йны й, лап чатк а гуси ная, пиж ма обы кно вен ная, люц ерн а рум ынс кая) на каш тан овы х мал образ	52 3, 2	1 4 , 0	10 ,3 6, 5 74 ,9	1 3, 6 ,4 0 ,5 2 ,2 5 ,5 1 ,3 , 6	В е с е н н е - л е т н е - о с е Вн ын ши ее сп ра ес дт нб еи гщ оа д л я в с е х в и д о в с
------------------------	---	---------------	------------------	---------------------------------	--	--

	ик, тон кон ог стро йны й пол ынь авст рий ская , пол ынь Шр енк овс кая)																	
М - 2 б	А - на каш тан овы х мал омо щн ых легк огл ини сты х поч вах по меж соп очн ым								2 2			1, , 7 , 2 2 1, , 1 1 1 , , 1 0 1 3 9 6 , 1 , , 5 3						В е с е н н е - л е т н е - о с е н н и п е л о а х о т б и щ а д л я в с е

	равнинам														х в и д о в с к о т а
М - 2 б	А-на каштановых неполноразвитых средних углинистых почвах по межсочным равнинам		25 60 ,9	4 , 1		2, 8 1, 21 ,3	3 , , 6 1 , , 1 1 1 1 1 5 , , 3 5		3 3		В е с е н н е - л е т н е - о с е н н и е п л о х о т е и щ а д л я в с е х в и д о в с к				

каш																					В
тан																					и
овы																					д
х																					о
неп																					в
олн																					с
ораз																					к
вит																					о
ых																					т
сред																					а
нес																					
угл																					
ини																					
сты																					
х																					
поч																					
вах																					
по																					
меж																					
соп																					
очн																					
ым																					
рав																					
нин																					
ам																					
Выходы коренных пород																					
Итого сельскохозяйственных земель	23195,0																				
Итого обследованных земель																					

Прочие угодья и земли

18. болото 83,0

19. Лес 41,0

20. Водная поверхность 346,0

39. Прочие неудобные (хозпостройки, изрытые места, кладбища) 299,0

Итого прочих земель: 769,0

Итого земель сельского округа: 23964

Приложение 3 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные (сведения) о скотомогильниках (биотермических ямах) по селу Бирсуат

			Т и п скотомогильн		
--	--	--	-----------------------	--	--

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер скотомогильника (биотермической ямы)	Исходная (биотермическая или типовая)	Размер (площадь) (скотомогильника (биотермической ямы))	Текущее состояние (функционирует или нет)	Баланс (содержатель (собственник))
1	2	3	4	5	6	7
1	село Бирсуат	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0

Данные (сведения) о сибирязвенных захоронениях по селу Бирсуат

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер сибирязвенных захоронений	Характер почвы и растительности	Размер (площадь) сибирязвенного захоронения	Координаты		характеристика объекта			Баланс (содержатель (собственник))
					северной широты	восточной долготы	ограждение	Опознавательные знаки	внесено в информационную систему государственного земельного кадастра	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	село Бирсуат	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы

Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяча квадратных метров
1	2	3	4	5	6
	Обводнительные сооружения (скважины,				

1.	трубчатые и шахтные колодцы, копанн)	-	-	-	-
2.	Сооружения, мосты, дороги	-	-	-	-
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	-	-	-	-
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии	-	-	-	-
	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения				

	истративно-территориальных объектов	ого округа				бычков	овец и коз	козочек)	чиков, козликов)	жеребцов, кобыл	молодняка	верблюдов	молодняка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	115437100	село Бирсуат	6	90	43	10	116	100	100	47	13	0	0
			1 гурт				1 отара			3 табуна		0	

Приложение 7 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Численность поголовья, голов								
			Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов		
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	115437100	село Бирсуат	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	село Бирсуат	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 8 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	1 загон	2 загон	3 загон	4 загон

2025	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон
2026	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон
2027	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон
2028	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон
2029	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон

Село Бирсуат



№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, гектар	населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, гектар	отгонные, гектар	сезонные, гектар	аридные, гектар	культурные, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	село Гастелло	115439100	село Гастелло	2323,0	2323,0	2323,0	-	-	-	-

Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, гектар
1	Сал-Танат Салидина Раиса Койшикеновна	590127400701	01-275-006-022	0
2	Шаим БАГИЕВА ВАЙДА САЛАУДИНОВНА	930121450966	01-275-006-030,033	0,094
3	Восход Вольф Александр Владимирович	700627300739	01-275-006-117	0
4	ЕС-Агро Ерина Татьяна Сергеевна	890706450827	01-275-006-031	0,060
5	Удача Печенюк Лариса Вальдеровна	621201450542	01-275-006-074	0
6	Владислава Горбань Светлана Кадешевна	660822401496	01-275-006-101	0
7	Ясень Монченко Геннадий Иванович	560121300241	01-275-006-109 ,110	0,038
	Адал			

8	СУРАГАНОВА ЗАУРЕШ КАМЕЛЕВНА	700513450098	01-275-006- 038,045,066,111	0,101
9	Султан-1 Султанова Рахима Кажикеновна	390209400923	01-275-006-046,0121	0,021
10	Рубин-1 Рыбакова Светлана Орестовна	680110400517	01-275-006- 131,132,041,107	0,200
11	Малахит Пашкевич Николай Орестович	640711300335	01-275-006-129	0,126
12	Атай Оспан-улы Серик Абдешевич	580624300228	01-275-006- 014,108,126	0,105
13	Атай-1 КАНАФИН ЧИНГИС СЕРИКОВИЧ	940803350106	01-275-006- 036,103,125	0,220 (залеж)
14	Мырзабекова Кымбаткуль "Жанат"	500226450214	01-275-006-077	0,013
15	Олжас СЕДУКИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	791208302449	01-275-006-123	0,072
16	Нива-6 Марцинкевич Альгиз Юлисович	610330300408	01-275-006-018	0
17	Рустамов Исмихан Тельман оглы "Фатима"	550907350338	01-275-006-127	0,083
18	Темп Мырзахметов Зейнолда Газезович	640812350370		0,0655
19	Асем-1 Ерин Никита Сергеевич	950612350794	01-275-006-001	0
20	Әділбек МӘДИЯР ШЫҢҒЫС НҰРҚОЖАҰЛЫ	890820350404	01-275-006-135	0
21	Вилма Вольф Артем Александрович	911218351469	01-275-006-067	0
22	Наргай Омарбекова Сауле Омарбековна	680628450324	01-275-006-021	0
	Еркен			

23	Громьяк Николай Иванович	580502350054	01-275-006-165	0,129
24	Базис Агро ТЕРЕХИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ	880411350627	01-275-006-078,177	0,030
25	Аскар Токтамысов Берик Аскарлович	710820301242	01-275-006-102	0
26	Акшай Салецкий Руслан Станиславович	820704351121	01-275-006-	0,020
27	Инесс Герасименко Федор Валерьевич	850209351037	01-275-006-040,041	0,048
28	Жана-Жер ВАСЕЦКАЯ МИРА РАФКАТОВНА	780707402255	01-275-006-170,169	0,261
29	ТОО "Кен-М"	971240001751	01-275-006-140	8,8407
30	Найзабеков		01-275-006-176	0,145
31	Т О О Сельхозхимия"	"		
32	Т О О Агропромтехника"	"		
	Итого:			10,6722

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	К о д классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов	Наимено вание населенн о г о пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров				Площадь обществе нных пастбищ, тысяч гектаров	Площадь отгонных пастбищ, тысяч гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	село Гастелло	11543910 0	село Гастелло	2354,5	1781,6	1795,2	0	2323,0	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 5931,3 гектаров, 273 головы выпасается на общесельских пастбищах, площадью 2323,0 гектаров. 0 голов выпасается на отгонных пастбищах и площадью 0 гектаров.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса,	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в запасе,	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных

	тысяч гектаров	землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
1	1000	131,8	2608,3

Приложение 2 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Урожайность поедаемых растений на средний год: ц/ га сухой массы, ц/га кормовых единиц, кг/га переваримого протеина	Р а с ч е т н а я у р о ж а й н о с т ь п о к о н т у р у : ц / г а с у х о й м	К о р м	Р е к о

Дата, шифры по л е г е н д е р и к о н т а с и ф и ц и р о в а н н ы е р е с т а м о в ы х ф а с и н п р и р о д н ы х о б ъ е к т а м (ш и ф р ы)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий (их рельеф, почва. Название проточных угодий)	Вид угодья	Проще говоря	Площадь, га	Современная уржа ост. /га (обследованы)	пастбищных кормов по сезонам	а с с ы (ч и с л о и л ю б ь)	о п а (а ч и с л о и л ю б ь)	м е н д а ц и и о т а р е з а н ы е	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
										Группа 1. Тырсовых пастбищ																	
										Ка вы																	

С - 2 б	Б-н а тем но ка шт ано вы х неп ол но раз вит ых по вол нис ты м рав ни на м			9 0 9 , 8				4 , 0 2 , 6 3 4 , 7	5 , 4 3 , 1 2 , 8	4 , 6 2 , 1 1 2 , 4	Н и ж е - с р е д н е г о	н е - р а н н е л е т н е г о с е н н е е д п а с т б и щ е д л я в с е х в и д о в с к о т а В е с е н н е
------------------	---	--	--	-----------------------	--	--	--	--	---	--	---	--

С - 2 2 д	В-на солонцах каштановых мелких их и средних со слабоболнис тым равнина м			1 0 3 4 , 0				4 5 4	, , ,	0 4 7	2 3 2	, , ,	7 1 1	3 2 1	4 5 2	, , ,	8 9 8	Н	б и ж	- 3 0	- 3 0	- 3 5	д н е	г о с е н н е	г о с е н н е	п а с т	б и щ	е д л я	в с е	х в и д	д о в с	к о т а	В	е с е	н н е	- р
Ка	ВЫ	ЛЫН	О-Т																																	

С 2 2 б	ип чак ов ый - по лы нн ый с кус тар ни ко м на тем но- ка шт ано вы х неп ол но раз вит ых по вол нис ты м рав ни на м			1 8 1 9 , 5 6	7 7,5			4 , 5 2 , 9 4 3 0 , 3	6 , 1 3 , 3 , 4 0 , 4	4 , 8 2 , 2 , 1 , 3 , 3		Н и ж е - с р е д н е г о	а н н е е л е т н е г о с е н н е е п а с т б и щ е д л я в с е х в и д о в с к о т а В е с е н н е - р а н
	Ка вы льн о-р азн отр авн												

С - 2 3 д	о— по лн ын ны йс кус тар ни ко м на сол он цах ка шт ано вы х ме лк их и сре дн их по сла бов ол нис ты м рав ни на м	4 7 2 , 0	11, 5	5 8 6 , , , 4 3 8 3 5 3 , , , 8 0 2 5 4 1 2 9 9 , , , 0 2 5	с р е д н е е	н е е л е т н е г о с е н н е е п а с т б и щ е д л я в с е х в и д о в с к о т а
Ко вы льн ый с по лы нь ю	В е с е н н е - р а н н е					

С - 2 4 д	А- на тем но- ка шт ано вы х кар бо нат но- сол он чак ов ых сла бос мы ты х по чва х по сла бов ол нис ты м рав ни на м		2 0 9 1 , 0	8,1			4 , 4 3 3 , 1 4 1 , 8 2 8	6 , 3 3 , 8 3 2 , 5 1 , 2 2 , 5 6	5 2 2 5 1 4 6	Н и ж е с р е д н е г о	3 0 - 3 5	е л е т н е г о с е н н е е п а с т б и щ е д л я в с е х в и д о в с к о т а г В е с е н н е - р а н н е л
-----------------------	--	--	----------------------------	-----	--	--	---	---	---------------------------------	--	-----------------------	--

С - 2 д	Б-н а сол он цах ка шт ано вы х ме лк их и сре дн их по пр ире чн ым тер рас ам		1 1 0	17, 5			1 0 , 6 7 , 4 1 0 0 , 9	1 5 , 2 , 9 , 2 7 , 5 1	1 2 , 5 , 5 , 9 3 4 , 1	В ы ш е с р е д н е г о	е т н е - о с е н н и е п а с т б и щ а д л я в с е х в и д о в с к о т а
А) по										В е с н а п л о	В е с е н н е - о с е н н и е п а

С - 2 д	лы нн о-з лак ова я мо ди фи кац ия		3 5 7	3,8		0 , 6 0 , 4 5 , 1	2 , 7 1 , 5 1 0 , 5	4 0 - 2 0 - 2 5	х о е о с е н ь - с р е д н е е	с т б и щ а д л я о в е ц , к о з и л о ш а д е й
С - 2 5 6	Ко вы льн о-п ол ын ны й с кус тар ни ко м на тем но- ка шт ано вы х ма лор азв ит ых		2 1 3 4 , 5	6,0		3 , 0 2 , 0 2 8	4 , 3 2 , 5 2 1	3 , 8 1 , 8 1	Н и ж е - 3 0 д н	В е с е н н е - р а н н е л е т н и е о с е н н е е п а с

	БЫХ ПО СКЛ ОНА М МЕ ЛКО СОП ОЧ НИ КА													Щ а д л я в с е х в и д о в с к о т а
С - 2 7 6	Ко вы льн о-п ол ын ны й на тем но- ка шт ано вы х ма лоз азв ит ых по скл она м		5 1 3 , 2	3,8				2 , 3 , 2 1 1 , 1 , 5 9 2 1 7 0 5 , , 5 8	2 , 5 1 , 2 7 , 0	6 0 - 3 0 - 3 5	пл ох о е	В е с е н н е - р а н н е л е т н и е о с е н н е п а с т б и щ а д		

	мелкоопочника												ля всех видов довскота				
С - 2 8 6	Ковыльнотаволговопольный на темнокаштановых неполозных поволнистых		4 5 4 9	7,5		4 5 4	, , ,	1 8 5	2 3 2	, , ,	7 3 1	3 3 1	9 0 3	, , ,	3 3 3	Ниже среднего	Весенние - ранние летние осенние пастьбы щадя

	ни на м								о в с к о т а
С - 1 2 0 а	Жи тня ков о-к ав ыл бно - по лы нн ый на тем но- ка шт ано вы х сре дне мо щн ых по чва х по сла бов ол нис ты м рав ни на м		338,0	7 , 5	4,8 3,1 44, 3	6 5 , , 9 6 3 2 , , 9 4 3 1 2 3 , , 8 6	6 0 - 3 0 - 3 5	В е с е н н е - л е т н е г - о с е н н и е с п р а с т б и щ а д л я в с е х в и д о в с к о т а	

С - 1 2 1 а		а) К о в ы л ь н о - ж и т н я к о в о - п о л ы н н ы й			369,0		7 , 5		4,8 3,2 44, 8	6 5 , , 9 6 4 2 , , 0 5 3 1 3 4 , , 7 2		6 0 - 3 0 - 3 - 3 5		В е с е н н е - л е т н е г - о с е н н и с р е п а н с т б и щ а д л я в с е х в и д о в с к о т а				В е с е н н е
-------------------	--	--	--	--	-------	--	-------------	--	------------------------	--	--	---------------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------------

С - 2 2 а	1 2	б) К о в ы л ь н о - т и п ч а к о в ы й с п о л ы н ь ю		119,0	7 , 5		4,4 3,0 38, 8	6 , 0 3 2 , 5 4 2 1 9 4 , , 0 5		6 0 - 3 0 - 3 5	- л е т н е г - о с Н е и н ж и е с р е д н е г о Щ а д л я в с е х в и д о в с к о т а
		в) к а в ы л ь									В е с е н н е - л е т н е г

С - а	1 2	Л Ы Н Н Ы Й С Р А З Н О Т Р А В Ь Е М	96,0	3 , 8	1,5 1,1 14, 6	2 , 2 9 1 0 , , 3 9 1 5 , 1 , , 6 5	6 0 - 3 0 - 3 5	п л о х о т е б и щ а д л я в с е х в и д о в с к о т а
С - а	1 2	Д) К О В Ы Л Ь Н Ы Й С П О	86,0	7 , 5	4,5 3,1 42, 6	6 , 5 4 3 2 , , 9 5 3 1 2 4	6 0 - 3 0 - 3 5	В е с е н н е - л е т н е г - о с е н н и е с п р а с т н е

	Л Ы Н Ь Ю							85			Ш а д л я в с е х в и д о в с к о т а
С - а	е) у г о д ь я в с т а д и и к о р е н н о г о у л у ч ш е н и я (п										

1	село Гастелло	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Приложение 4 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копанн)	-	-	-	-
2.	Сооружения, мосты, дороги	Разрушен	Требует кап. ремонт	2,5	15
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	6	-	-	-
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порцио	-	Требуется 1 загон	-	-

20	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	82072535 0980	Халибек Т.	5	44	8	0
21	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	71112035 0575	Халибек С.	13	43	10	0
22	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	64090130 1198	Щегольк ов Г.	10	0	3	0
23	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	84101035 1393	Кабдулин А.	2	14	5	0
24	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	74081030 0344	Муканов Е.	0	6	3	0
25	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	65071145 0548	Антошук Л.	8	0	13	0
26	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	72111230 1238	Нурмага мбетов Н	8	34	2	0
27	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	69051130 1236	Сериков С.	5	30	2	0
28	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	72110945 0365	Муканов а С.	2	0	0	0
29	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	52081840 0468	Щекодък о Л.	7	14	3	0
30	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	55010140 1532	ЖУСУП ОВА ж.	0	22	0	0
31	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	70031140 0628	Торчинск ая Н.	6	0	0	0
32	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	86051935 1034	Аманбай Толеубай	6	16	6	0
33	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	74110140 0656	Абильди нова Балжан	2	5	3	0
34	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	84081245 0408	Абильди нова Манат	0	14	18	0
35	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	70031535 0491	Калибек Ш.	2	80	6	0
36	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	68060835 0110	Чибииков С.	3	10	0	0
37	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	60092045 0476	Бахредди нова О.	0	24	0	0
38	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	59110935 0449	Кульсейт ов С.	2	14	0	0
39	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	42121540 0510	Молдабе кова Р.	4	0	4	0
40	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	67120935 0162	Кудерин Ж.	2	6	0	0
41	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	57111845 0252	Зейникен ова З.	6	0	0	0

42	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	65072445 0589	Герасиме нко М.	0	15	0	0
43	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	70060735 0171	Кишкимб аев А.	0	0	2	0
44	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	63073135 0488	Кекенов С.	6	0	0	0
45	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	68091640 0472	Печенюк С.	3	0	0	0
46	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	79083040 2593	Бабырова А.	4	19	3	0
47	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	80090135 0696	Аманбай Толеу	9	0	0	0
48	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	79111549 9026	Халибек А.	10	20	0	0
49	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	64022245 0260	Нысамба ева К.	0	178	0	0
50	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	66101340 1311	Толтанов а А.	5	32	2	0
51	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	89081435 0789	Манафов И..	3	22	0	0
52	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	63031545 0581	Хайрише ва Н.	2	0	6	0
53	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	78011845 0283	Приймак ова И.	3	0	3	0
54	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	63031135 0503	Исмаило в Ш.	11	0	7	0
55	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	62011430 0504	Манафов Д.	15	20	2	0
56	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	81061735 0674	Мадяров А.	2	6	0	0
57	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	53011530 1425	Мухамбе ткалиев А.	7	22	3	0
58	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	77020240 1577	Абильди нова Б.	0	10	0	0
59	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	93081935 0390	Кабидено в Д	0	0	18	0
60	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	78072130 1554	Кабдулин М	2	0	0	0
61	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	69101345 0355	Колгубае ва С.	3	0	0	0
62	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	57091235 0225	Газезов З .	0	28	1	0
63	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	51010140 3076	Шакиров а А.	2	15	0	0
64	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	75051845 0659	Елькеева Ж	0	16	0	0

65	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	57071835 0225	Ордабаев Т.	4	12	2	0
66	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	83010135 1908	Нурмага мбетов А.	0	0	11	0
67	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	77041740 0766	Зейникен ова И.	4	6	0	0
68	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	77090540 2379	Сембаева К.	0	12	3	0
69	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	60042830 1178	Исаев Ж.	3	20	2	0
70	11543910 0	село Гастелло	ФЛ	86061935 1028	Зейникен ов К.	5	0	1	0
71	11543910 0	село Гастелло	КХ	85020935 1037	Герасиме нко Ф.В.	6	0	0	0
72	11543910 0	село Гастелло	КХ	89082035 0404	Мадяров Ч.	49	4	6	0
73	11543910 0	село Гастелло	КХ	62120145 0542	Печенюк Л.	7	0	0	0
74	11543910 0	село Гастелло	КХ	55090735 0338	Рустамов И	5	0	0	0
75	11543910 0	село Гастелло	КХ	82070435 1121	Салецкий Р.	2	0	0	0
76	11543910 0	село Гастелло	КХ	95061235 0794	Ерина Н.С.	7	0	0	0
77	11543910 0	село Гастелло	КХ	88041135 0627	Терехин А.	7	0	0	0
78	11543910 0	село Гастелло	КХ	93012145 0966	Багиева В.	5	0	0	0
79	11543910 0	село Гастелло	КХ	58050235 0054	Громяк А.	4	0	0	0
80	11543910 0	село Гастелло	КХ	78070740 2255	Васецкая М.	5	0	0	0
81	11543910 0	село Гастелло	КХ	56012130 0241	Монченк о Г.И.	6	0	0	0
82	11543910 0	село Гастелло	КХ	64081235 0370	Мырзахм етов З.	0	87	40	0
Итого по КХ						103	91	46	0
Итого по ТОО						0	0	0	0
Итого по населению						277	1054	176	0
Итого по селу						380	1145	122	0

Приложение 6 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

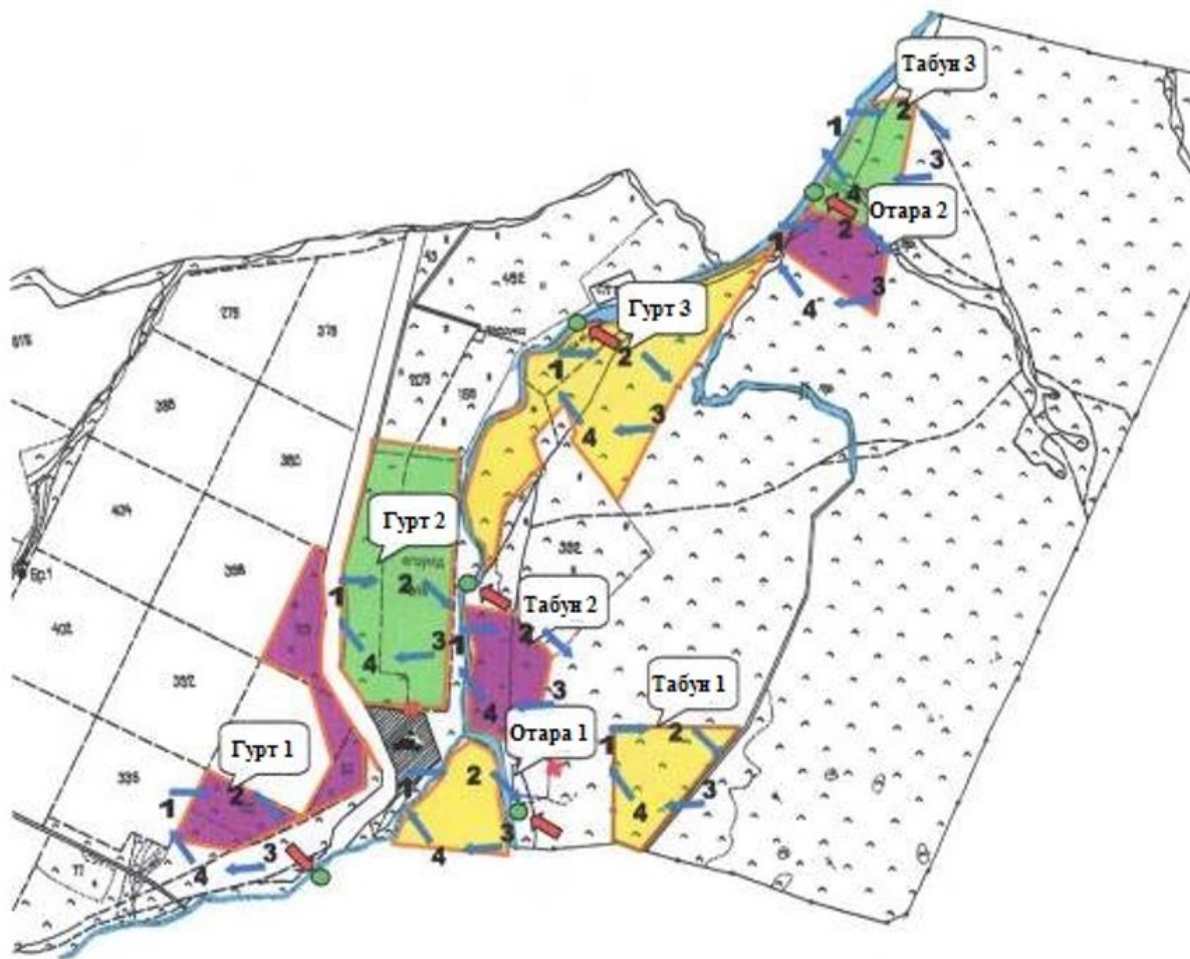
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	115439100	село Гастелло	277	103	1054	91	176	46	-	-
	Итого:	село Гастелло	277	103	1054	91	176	46	-	-

Приложение 8 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	1 загон	2 загон	3 загон	4 загон
2025	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон
2026	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон
2027	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон
2028	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон
2029	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон

Село Гастелло



Условные обозначения:

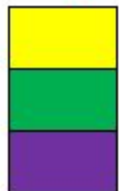
1, 2, 3, 4 - очередность использования загонов в году



- границы сельских округов



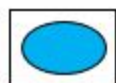
- объект пастбищной инфраструктуры



- весенне-летне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных

- весенне-раннелетне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных

- весенне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- естественные и искусственные водоемы, места водопоя скота и другие источники



- маршруты доступа пастбищепользователей к водисточникам

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель село Далабай, гектаров

Наименование сельских округов	Категории земель								Итого земель
	Код классификатора административно-территориальных объектов	сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного с/х назнач.	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	
село Далабай	115411100	948,8	948,8	-	-	-	-	-	948,8
Всего		948,8	948,8	-	-	-	-	-	948,8

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, гектар	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, гектар	отгонные, гектар	сезонные, гектар	аридные, гектар	культурные, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	село Далабай	115411100	село Далабай	948,8	948,8	948,8	-	-	-	-

Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, гектар

		альных объектов	населенного пункта	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот		Верблюды	пастбищ, тысяч гектаров	пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	село Далабай	115411100	село Далабай	2303,5	1934,6	1774,8	0	948,8	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 6012,9 гектаров. 1583 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 948,8 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 гектаров.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
1	1669,3	-	3394,8

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Название	Урожайность поедаемых растений на средний год: ц/га сухой массы, ц/га кормовых единиц, кг/га переваримого протеина	Рацетная урожайность по культурам: ц/га сухой массы

е
й,
м
о
д
и
ф
и
Д
а
т
а
'
ш
и
ф
р
и
р
о
д
н
ы
е
Н
х
г
о
к
е
м
о
н
е
р
д
р
е
а
и
к
п
о
н
х
К
т
л
у
г
а
р
о
с
с
в
и
Ф
о
с
п
к
и
р
а
с
ц
а
и
н
р
и
п
ч
р
(
и
в
н
с
н
о
к
д
о
н
о
с
т
ь
к
х
а
ю
и

пастбищных кормов по сезонам

ы (чи
сл
ите
ль)
, ц/
га
ко
рм
ов
ых
ед
ин
иц
(
зна
ме
нат
ель
)

Р
е
к
о
м
е
н
К
д
у
а
л
ц
ь
и
т
и
у
п
р
о
-
и
т
с
е
п
м
х
о
з
н
л
а
п
и
ь
а
с
ч
з
п
о
е
о
с
в
н
т
к
а
у
р
о
н
у:
е
и
ц
с
ю
о,
х
о
с
в
й
т
и
м
а
о
д
н
с
я
с
н
к
(
и
о
ч
и
е
т
с
л
,
а.
и
т
н
Р
е
л
а
е
),
л
к
ц
и
о
ч
м
р
и
е
н
л
д
е
у
х
к
е
а
м
р
ы
с
е
т
м
в
е

В
а
л
о
в
а
я
у
С
р
о
о
в
ж
р
а
е
й
м
н
е
о
н
с
т
ь
е,
и
ц
с/
п
г
о
а
л
(
ь
г
з
о
д
в
о
а
б
н
с
и
л
е
е
д
о
в
а

П
р
о
ц
е
н
т
У
ч
и
а
П
л
о
щ
и
н
а
д
ь
г
а
в
к
о
н
т
у
р
е

12	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
----	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Равнинные степные и сухостепные пастбища на темно-каштановых почвах степной зоны
Группа 1. Ковыльных пастбищ

А																
-																
н																
а																
т																
е																
м																
н																
о																
-																
к																
а																
ш																
т																
а																
н																
о																
в																
ы																
х																
к																
а																
р																
б																
н																
а																
т																
н																
е																
л																
е																
т																
н																
е																
о																
с																

В
е
с
е
н
н
е
л
е
т
н
е
о
с

к
о

а ш т а н о в ы х н е п о л н о с р а з в и т ы х п о с к л о н а м м е л к о с о п о ч н и к а																	
В - с о л о н																	

е
н
н
е-
л
е
т
н
е-
о
с
е
н
н
и
/е
с
р
а
е
с
д
т
н
б
е
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о
т
а

3,0
2,0
25,8

4,
0
2,
3
1
9,
2

3,
9
1,
8
11
,2

5
9
0,
4

5
,
0

Ц а х к а ш т а н о в ы х м е л к и х и с р е д н и х п о м е ж с о п о ч н ы м р а в н и н а м	1 7 8 4, 3	5 , 0	3,2 2,1 28,5	4, 3, 4 7 2, 1, 6 7 2 10 1, , 5 0					В е с е н н е л е т н е о с е н н и е / с е р п а д с н т б и щ а д л я в с е х в и д о в с к о т а
К о в ы л ь									

Н
Ы
Й
С
Р
А
З
Н
О
Т
Р
А
В
Ь
Е
М
Н
А
Т
Е
М
Н
О
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
С
Н
А
-
2
Т
Н
Ы
Х
С
Р
Е
Д
Н
Е
М
О
Ш
Н

1
7
5,
0

7
,
5

3,9
2,7
36,4

5,
5
3,7
2,2
7,12
9,
7

В
е
с
е
н
н
е-
л
е
т
н
е-
о
с
е
н
н
и
е
/
с
р
е
д
н
и
е
Щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и

Ы
Х
П
О
Ч
В
А
Х
П
О
С
Л
А
Б
О
В
О
Л
Н
И
С
Т
Ы
М
Р
А
В
Н
И
Н
А
М

Д
О
В
С
К
О
Т
А

К
О
В
Ы
Л
Ь
Н
О
-
П
О
Л
Ы
Н
Н
О
-
Р
А
З
Н
О

В
Е
С
Е
Н
Н

Т р а в н ы й с к у с т а р н и к о м н а т е м н о - к а ш т а н о в ы х к о р б о н а т н о - с о л о н ч	1	1	4,1	6,0	6,0	е-л е т н е- о с е н н и е п а с т б и щ а д л я в с е х н в / и с д р о в е д с н к е о е
	54,4	0,0	2,8 39,7	3,6 3,3 7,8	3,4 23,0	

<p>а к о в а т ы х п о ч в а х п о п р и р е ч н ы м т е р р а с а м</p>																<p>т а</p>
<p>К о в ы л ь н о - п о л ы н н й с р а н о</p>																<p>В е с е н н е л е т н е о с е н</p>

Т Ы М Р а в н и н а м											Т а
К о в ы л ь н о - п о л ы н н й н а т е м н о - к а ш т а н о в ы х											В е с е н н е - л е т н е - о с е н н и е Н П / с с Р е д и щ е д л я
С е п т я б р я	7 3 2, 1	3 , 8	2,1 1,5 19,9	3, 0 1, 8 1, 5, 2	2, 8 1, 4 8, 2						

<p>З В И Т Ы Х П О С К Л О Н А М М Е С К О С О П О Ч Н И К А</p>																<p>В С Е Х В И Д О В С К О Т А</p>
<p>А - Н А Т Е М Н О К А Ш Т А Н О В Ы Х К А Р Б О Н</p>																<p>В Е С Е Н Н Е - Л Е Т Н</p>

<p>а т н ы х с р е д н е м о щ н ы х п о ч в а х п о с л а б о в о л н и с т ы м р а в н и н а м</p>																	<p>е- о с е н н и е с п р а с т д б н е щ а д л я в с е х в и д о в с к о т а</p>
<p>С н е м о щ н ы х п о с л а б о в о л н и с т ы м р а в н и н а м</p>																<p>Б н а т е м</p>	<p>В е с е</p>

Сов- 26 б	Н О К А Щ Т А Н О В Ы Х М А Л О Р А З В И Т Ы Х П О С К Л О Н А М М Е С К О С О	2 1 6 6, 6	5 , 1	2,5 1,6 23,6	3, 5 2, 0 1 8, 1	3, 3 1, 6 10 ,4	Н Н Е- Л Е Т Н Е- О С Е Н Н И Е П А С Т Б И Щ А Н Д Л Я Р Е С Е Н Х В И Д О В С К О

П О Ч Н И К А														Т А
Г Р У П А 2. Ж И Т Н Я К О В Ы Х П А С Т Б И Щ														
Ж И Т Н Я К О В О - З Л А К О В О - П О Л Ы Н													В Е С Е Н Е - Л Е Т Н Е - О С	

С-7 а	На те м но - ка ш та но вы х ка р бо на т ны х с ре д не мо щ ны х по ч ва х по с ла	6 3	1 0 , 0	6,5 4,1 61,0	9, 4 5, 1 4 4, 5	7, 7 3, 1 18 ,6	е н н и е па ст ст би ща для все х ви и С д ро ев дс нк ее

Б О В О Л Н И С Т Ы М Р А В Н И Н А М																	Т а
а) К о в ы л ь С н 7 2 а п о л ы н н ы й		3 3, 5	6 , 3	3,3 2,3 31,1		4, 7	2, 8	2, 3, 9	3, 9 1, 9 11 ,0							В е с е н н е- л е т н е- о с е н н и и ж е п с а р с е т д б н и е щ г а о д л я в с е х в	

а
к
о
в
о
-
к
о
в
ы
л
ь
н
о
-
п
о
л
ы
н
н
ы
й
н
а
с
о
л
о
н
ц
а
х
к
а
ш
С
т
а
н
д
о
в
ы
х
м
е
л
к
и
х
и
с
р
е
д

190
9,9

3,8

2,
5
1,
6
21
,2
3,
3
1,
8
1
5,
6
2,9
1,3
8,0

В
е
с
е
н
н
е
-
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е
п
л
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
п
л
о
х
о
е

<p>Н И Х П О С Л А Б О В О Л Н И С Т Ы М Р А В Н И Н А М</p>												<p>О В С К О Т А</p>
<p>а) П О Л Ы Н Н О - З Л А К С О В Ы Й</p>	<p>21, 4</p>	<p>2,0</p>		<p>0, 5</p>	<p>0, 3</p>	<p>1,8</p>	<p>1,1</p>	<p>7,5</p>		<p>пл ох ое</p>	<p>В е с е н н е - л е т н е - о с е н н и е п а с т б и</p>	

с к у с т а р н и к о м											щ а д л я к о з , о в е ц и л о ш а д е й
Т и п ч а к о в о - к о в ы л ь н о - п о л ы н н ы й с к у с т а											В е с е н н е - л е т н е - о с е н н и е п а с т б и щ а д л

Р
Н
И
К
О
М
Н
А
Т
Е
М
Н
О
-
9-
2-
б
С
о
-
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
м
а
л
о
р
а
з
в
и
т
ы
х
п
о
с
к
л
о
н
а
м
е
л
к
о
с
о
п
о

220
,1

7,5

4,
7
3,
0
40
,5
6,
3
3,
5
2
9,
8
5,7
2,5
16,2

я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о
н/
ср
ед
не
го

е
л
к
и
х
и
с
р
е
д
н
и
х
п
о
с
л
а
б
о
в
о
л
н
и
с
т
ы
м
р
а
в
н
и
н
а
м

а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о
т
а

Низинные, западинные, лиманные пастбища и сенокосы степной зоны

Группа 4. Злаковых пастбищ с преобладанием пырея ползучего

З
л
а
к
о
в
о
-
р
а
з
н
о

Т р а в н ы й с к у с т а р н и к о м н а л у г о в а т о - к а ш т а н о в ы х к а р б о н а т н ы х с л а	70 1, 1	25	13, 9 8,8 136 ,1	2 0, 5 1 1, 2 1 0 5, 6	16,7 7,1 44,9	В е с е н е - л е т н е - о с е н н и е х о п а р о ш е е т б и щ а д л я в с е х в и д о в

б
о
с
м
ы
т
ы
х
п
о
у
д
л
и
н
е
н
н
ы
м
п
о
н
и
ж
е
н
и
я
м

с
к
о
т
а

Группа 5. Злаковых сенокосов с преобладанием
пырея ползучего

П
ы
р
е
й
н
ы
й
н
а
п
о
й
м
е
н
н
ы
х
л
у
г

<p>О В Ы Х К А Ш -1 2 а а</p> <p>н о в ы х п о с л а б о в о л н и с т ы м р а в н и н а м</p>		<p>31 4, 8</p>	<p>3 7, 5</p>	<p>37, 5 19, 2 20 1,8</p>		<p>2 2, 5</p>	<p>3 7, 5</p>	<p>30 ,0 11 ,5 78 ,9</p>				<p>С л о х о е</p>
<p>П ы р е й н ы й с р а з н о т р</p>												

а
в
ь
е
м
н
а
п
о
й
м
е
н
н
ы
х
С
л
у
б
а
о
в
ы
х
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
п
о
п
р
и
р
е
ч
н
ы
м
т
е
р
р
а
с
а
м

26
4,
2

3
7,
5

33,
8
17,
8
19
7,7

1 3
9, 3,
6 8 26
1 1 ,1
3, 7, 10
3 8 ,2
2 1 70
3 9 ,4
6, 7,
8 7

с
п
л
о
х
о
е
к
о
с

П
ы

р
е
й
н
ы
й
с
р
а
з
н
о
т
р
а
в
ь
е
м
н
а
п
о
й
м
е
н
н
ы
х
л
у
г
о
в
ы
х
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
с
л
а
б
о
с
о

15
73,9

2
6,7
24,
1
12,
8
14
3,9

1
3,9
9,4
1
6
7,3
2
4,1
1
2,8
1
1
4
3,3
18
,5
7,
3
50
,1

с
п
л
о
х
о
е
н
о
к
о
с

Л
О
Н
Ц
Е
В
А
Т
Ы
Х
П
О
Ч
В
А
Х
П
О
С
Л
А
Б
О
В
О
Л
Н
И
С
Т
Ы
М
Р
А
В
Н
И
Н
А
М

П
Ы
Р
Е
Й
Н
О
-
Р
А
З
Н
О
Т

Р
а
в
н
ы
й
с
п
о
л
ы
н
ь
ю
н
а
с
о
л
о
н
ц
а
х
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
м
е
л
к
и
х
и
с
р
е
д
н
и
х
п
о
п
р
и
р

37 1 1,2
4, 4 5 7,2
4 6 84,

7, 1
4 3, 10
5, 2 ,4
0 7, 4,
8 2 3
8 8 30
8, 4, ,1
3 6

с
е
н
о
к

п
л
о
х
о
е

е
ч
н
ы
м
т
е
р
р
а
с
а
м

о
с

П
ы
р
е
й
н
о
-
п
о
л
ы
н
н
ы
й
с
р
а
з
н
о
т
р
а
в
ь
е
м
н
а
п
о
й
м
е
н
н
ы
х
л

с
е
н
о
к

У
г
а
х
к
а
Ш
-1
55
в
Т
а
н
о
в
ы
х
с
л
а
б
о
с
о
л
е
н
ц
е
в
а
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х
п
о
п
р
и
р
е
ч
н
ы
м
т
е
р
р
а
с

12
59
,1

2
5

20,
6
10,
6
11
3,4

1
2,
3
8,
3
1
4
9,
4

2
0,
6
1
0,
6
1
1
1
3,
4

18
,5
7,
7
54
,5

п
л
о
х
о
е

о
с

а																						
м																						
Группа 6. Злаковых сенокосов с преобладанием осоки																						
	Осоково-злак			3	23																	
	овый с			9	29	3																
	разнотравьем			,	,	1																
	на			5	65	,																
	пойменных	1	1	1	11	5																
С	луговых	4	9	9	39	1																
-1	каштановых	9	,	,	,	2																
56	слабосолонце	,	0	,	30	,																
в	ватых почвах	7	5	1	11	6																
	по			8	98	8																
	приречным			5	45	5																
	террасам			,	,	6																
				5	85	6																

Прочие угодья и земли

17. Заросли кустарников 32,0

18. Водная поверхность 655,0

19. Прочие неудобные (хозпостройки, изрытые места, кладбища) 91,0

Итого прочих земель: 778,0

Итого земель сельского округа: 37627,2

Приложение 3 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные (сведения) о скотомогильниках (биотермических ямах) по селу Далабай

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер скотомогильника (биотермической ямы)	Тип скотомогильника (биотермической ямы) (примитивная или типовая)	Размер (площадь) (скотомогильника (биотермической ямы))	Текущее состояние (функционирует или не функционирует)	Баланс содержатель (собственник)
1	2	3	4	5	6	7
1	село Далабай	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0

Данные (сведения) о сибирязвенных захоронениях по селу Далабай

	Наименование области,	Номер сибирязвенны	Размер (площадь)	Координаты		характеристика объекта	
							внесено в информационну

№	района, сельского округа	х захоронений	Характер почвы и растительности	сибиря звенного захоронения	северной широты	восточной долготы	ограждение	Опознавательные знаки	ю систему государственного земельного кадастра	Баланс содержания (собственник)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	село Далабай	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Приложение 4 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копаны)	-	-	-	-
2.	Сооружения, мосты, дороги	-	-	-	-
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	-	-	-	-
	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения				

4.	пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загонно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии	-	-	-	-
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ	-	-	-	-

Приложение 5 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Численность поголовья сельскохозяйственных животных из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных

Таблица 1. Численность поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификации административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер владельца	Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
						Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	115411100	село Далабай	КХ	621022300656	К/Х "БАЙБОЛ"	20	30	6	0
2	115411100	село Далабай	ИП	840721350784	И П СЭТТИ	20	0	0	0
3	115411100	село Далабай	КХ	630719350234	К/Х "НУРМАТ"	13	15	1	0
4	115411100	село Далабай	КХ	501229350118	К/Х "ТЛЕК-1" Сатыбалдин Ерлык Кушегалиевич	24	0	17	0
5	115411100	село Далабай	КХ	590312300562	К/Х "ДИХАН-О"	12	0	6	0
6	115411100	село Далабай	КХ	740317300959	Крестьянское хозяйство "Саня" Абильдинов Аслан Баяндынович	3	18	8	0
7	115411100	село Далабай	КХ	411107400492	КХ "АЗАЛИНА"	64	138	43	0
9	115411100	село Далабай	КХ	650728350178	К/х "Канагат" Бейсенов Мухтарбек	0	15	5	0

21	11541110 0	село Далабай	ФЛ	66081645 0392	Жаркимбекова Алтын	11	0	8	0
22	11541110 0	село Далабай	ФЛ	77092735 0342	Жомартов Куаныш Каирбекович	11	40	6	0
23	11541110 0	село Далабай	ФЛ	72111530 0751	Жомартов Руслан	8	17	0	0
24	11541110 0	село Далабай	ФЛ	72041249 9085	Игнатова Ольга	2	0	1	0
25	11541110 0	село Далабай	ФЛ	86012335 0955	Искаков Марат Кошкимбаевич	4	0	4	0
26	11541110 0	село Далабай	ФЛ	58032530 0998	Ишанжанов Бостан Мейрашович	5	38	8	0
27	11541110 0	село Далабай	ФЛ	66030930 0713	КАРСАК ОВ КАСМУ ХАН САГИНБ ЕКОВИЧ	3	10	4	0
28	11541110 0	село Далабай	ФЛ	61010230 1802	Кенжебаев Даулбай	4	11	1	0
29	11541110 0	село Далабай	ФЛ	70021530 1013	Курмантаев Илантай Нухманович	8	50	2	0
30	11541110 0	село Далабай	ФЛ	93020745 0597	Майлан Айгерым Сейфудинкызы	3	20	8	0
31	11541110 0	село Далабай	ФЛ	75100330 0768	Малгаждаров Т	0	50	26	0
32	11541110 0	село Далабай	ФЛ	91060135 1170	Мурзабеков Бауржан Оразалынович	0	12	1	0
33	11541110 0	село Далабай	ФЛ	60121330 0531	Мурзабеков Оразалы Абсултанович	4	19	0	0

34	11541110 0	село Далабай	ФЛ	86110235 0814	МУРЗАБ ЕКОВ МИРЖА Н ОРАЗАЛ ЫНОВИ Ч	9	6	0	0
35	11541110 0	село Далабай	ФЛ	77011030 0834	Мусин Азамат Болатови ч	8	2	0	0
36	11541110 0	село Далабай	ФЛ	54012230 0580	Муханов Мукат	6	27	3	0
37	11541110 0	село Далабай	ФЛ	79081330 2178	Нагызкан ов Толеу жаксылы кович	9	51	9	0
38	11541110 0	село Далабай	ФЛ	73091130 0906	Назымбе к о в Русланбе к	7	32	3	0
39	11541110 0	село Далабай	ФЛ	81120445 0261	НУРМАГ АНБЕТО В А РАШИД А САБИТО ВНА	25	75	10	0
40	11541110 0	село Далабай	ФЛ	63010230 1479	Омурзако в Болат Кенжегул ович	6	39	0	0
41	11541110 0	село Далабай	ФЛ	63080130 0977	Садуев Мурат Бухарбае вич	2	19	1	0
42	11541110 0	село Далабай	ФЛ	50122935 0118	Сатыбалд ин Ерлык Кушегал иевич	0	58	0	0
43	11541110 0	село Далабай	ФЛ	58112935 0037	Сейтгали ев Берик Капарбек ович	4	3	10	0
44	11541110 0	село Далабай	ФЛ	69060330 0802	Сулейме н о в Нурлан	18	25	4	0
45	11541110 0	село Далабай	ФЛ	71102030 0357	Сыздыко в Канат	14	20	4	0
					ТАПАЛО В А				

46	11541110 0	село Далабай	ФЛ	77030145 0553	АЙГУЛЬ АЛТЫ МБАЕВН А	5	24	8	0
47	11541110 0	село Далабай	ФЛ	56121430 0408	Тналин Маратбек Есмухано вич	0	18	3	0
48	11541110 0	село Далабай	ТОО	15024002 7791	ТОО "АЛИНАГ РО"	111	50	90	0
49	11541110 0	село Далабай	ФЛ	82092935 1313	Трятьяк Александр Александрович	20	0	3	0
50	11541110 0	село Далабай	ФЛ	70122530 0568	Хасенов Мейрам Айтжанович	7	12	2	0
51	11541110 0	село Далабай	ФЛ	55090535 0238	Шахманов Шаяхмет	2	21	4	0
52	11541110 0	село Далабай	ФЛ	56070135 0390	Шаяхметов Сейсенгали	7	25	7	0
53	11541110 0	село Далабай	ФЛ	61110630 0600	Шиганов Борамбай Муканович	5	23	0	0
54	11541110 0	село Далабай	ФЛ	64111430 1102	Карин Айткали Кадирбаевич	0	30	3	0
55	11541110 0	село Далабай	ФЛ	59031230 0562	Мурзабеков Оразай Оразалынович	0	45	0	0
56	11541110 0	село Далабай	ФЛ	88060135 1737	Оспанов Аскербек Серикбаевич	2	0	1	0
57	11541110 0	село Далабай	ФЛ	65101540 0977	Нурбекова Аманкуль Шариповна	0	0	2	0

Итого по КХ	136	216	81	0
Итого по ТОО	111	50	90	0
Итого по населению	271	1138	174	0
Итого по СПК, ИП	67	67	0	0
Итого по селу	1723	1471	345	0

Приложение 6 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Количество гуртов, отар, табунов										
			Крупного рогатого скота				Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов	
			быков	коров	телок	бычков	овец и коз	молодняк (ярок, козочек)	молодняк (баранчиков, козляков)	жеребцов, кобыл	молодняк	верблюдов	молодняк
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	115411100	село Далабай	7	166	75	23	559	370	209	105	69	0	0
			1 гурт				1 отара			1 табун		0	

Приложение 7 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах

Код поселка, села,	Численность поголовья, голов			
	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов

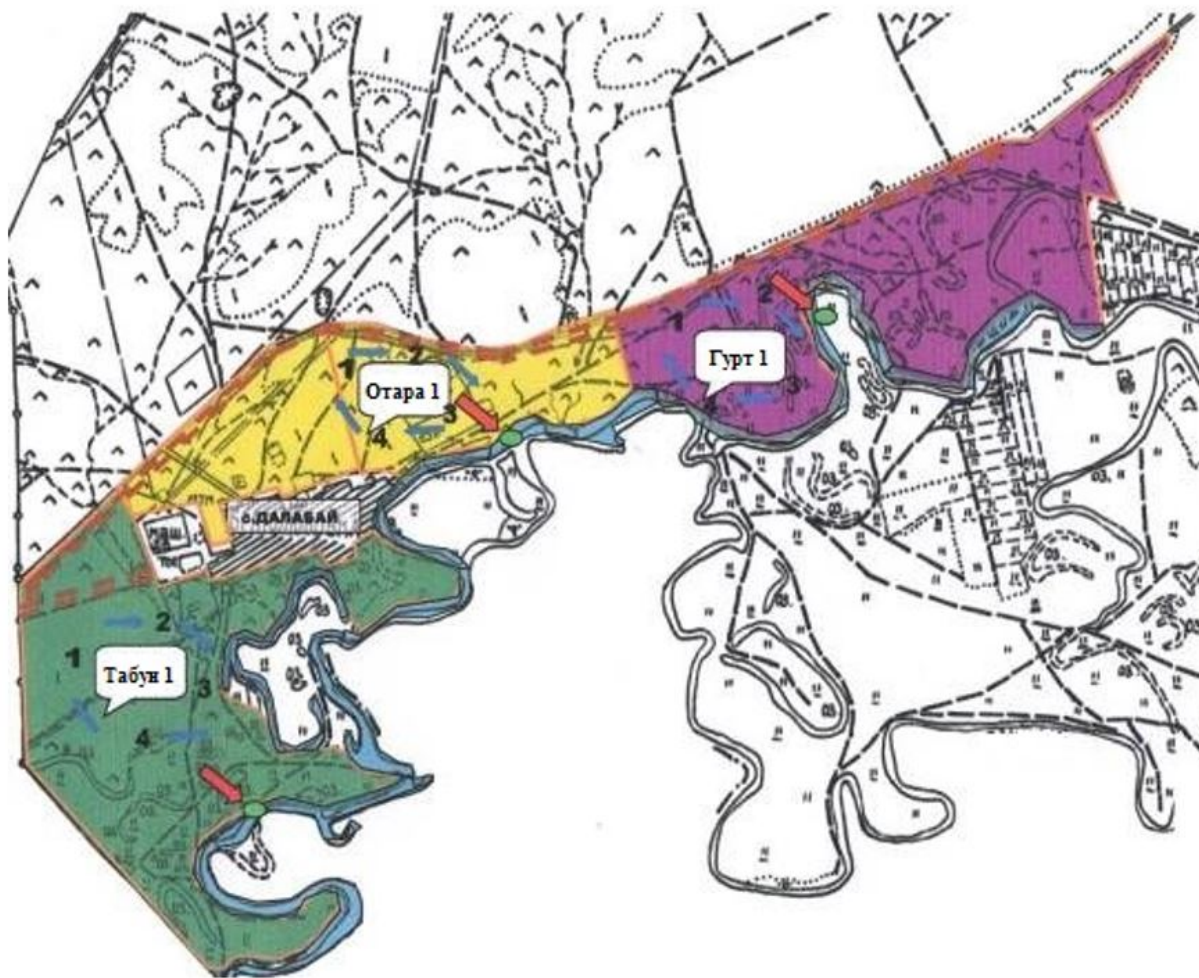
№ п/п	сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	115411100	село Далабай	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	село Далабай	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 8 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	1 загон	2 загон	3 загон	4 загон
2025	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон
2026	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон
2027	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон
2028	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон
2029	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон

Село Далабай



Условные обозначения:

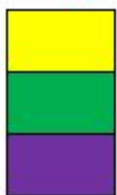
1, 2, 3, 4 - очередность использования загонов в году



- границы сельских округов



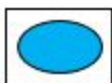
- объект пастбищной инфраструктуры



- весенне-летне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных

- весенне-раннелетне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных

- весенне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- естественные и искусственные водоемы, места водопоя скота и другие источники



- маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель село Кумсуат, гектаров

Наименование сельских округов	Категории земель								Итого земель
	Код классификатора административно-территориальных объектов	сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного с/х назнач.	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	
село Кумсуат	115453100	1766,0	1766,0	-	-	-	-	-	1766,0
Всего		1766,0	1766,0	-	-	-	-	-	1766,0

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, гектар	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, гектар	отгонные, гектар	сезонные, гектар	аридные, гектар	культурные, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	село Кумсуат	115453100	село Кумсуат	1766,0	1766,0	1766,0	-	-	-	-

Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок

№	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный

Урожайность
поедаемых
растений на
средний год:
ц/га сухой
массы, ц/га
кормовых
единиц, кг/га
переваримого
протеина

Р
а
с
ч
е
т
н
а
я
у
р
о
ж
а
й
н
о
с
т
ь
п
о
к
о
н
т
у
р
у
:
ц
/
г
а
с
у
х
о
й
м
а
с
с
ы

<p>Д ата , ш и ф р ы п о л е г е н д е и а п о К л а с с и ф и к а ц и я п и р о с к о д н ы х</p>	<p>На з в а н и е т и п о в (р а з н о с т е й , м о д и ф и к а ц и й) п р и р о д н ы х к о р м о в ы х о д и й с п р и у с ч е н н о с т ь ю и х р о с к о д н ы х</p>	<p>Ви д о д ья</p>	<p>Пр оц ен т уч ас т и я в ко нт ур е</p>	<p>Пло щад ь, га</p>	<p>Сов реме нное испо льзо вани е</p>	<p>пастбищных (ч и с л и К т о е р л м ь о) з , а ц п К / а у г с л и а п ь и к о т о к у р о р м н - о т т в у е ы р х х у н : и д ц ч и с е н у с и х к о о и ю з м с а с с м с т е ы о н (я а ч н о т и и с е л л , ь и н) т а е л и ч ь ч и) и е , ц л к е о к р а м р о с</p>
					Ва ло ва я ур о ж ай но ст ь, ц/ га (го д об сл ед ован ия)	

ка по
ох чв
р) ам
м .
о На
в зв
ы ан
х ие
у пр
г оч
о их
д уг
и од
й ий
Р и
К зе
ме
ль

кормов по
сезонам

в т м
ы в е
х е р
е н о
д н п
и ы р
н х и
и р я
ц а т
(с и
з т я
н е п
а н о
м и у
е й л
н у
а ч
т ш
е е
л н
ь и
) ю

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Волнистая, слабовидная равнина

Группа 1 Тырсовых пастбищ

с
е коси
н мые
о паст
к бищ
о а
с
в е л о
е е л с
п а с е
б и щ н о
а а о з
ь н о з
ь н а

С
- 2
1
д

Т
ыр
со
во
-
кы
пч
ак
ов
ый
с
по
лы
нь
ю
(
ко
вы
ль,
по
ло
са
ти
к,
ов
ся
ни
ца
бо
ро
зд
ча
та
я,
по
лы
нь
се
ли
тр
ян
ая,
по
лы
нь
Ш
ре

13,0

2,
5

1 2
, , 2
7 3 , 1
1 1 1
, , , 0
1 1 6
4 1 , 2
, ,
9 2

В
е
с
е
н
н
е
—
р
а
н
н
е
л
т
н
е
е
о
с
е
н
н
и
п
л
о
х
о
с
т
б
и
щ
а
д

НК
ОВ
СК
АЯ,
НА
СО
ЛО
НЦ
АХ
КА
ШТ
АН
ОВ
ЫХ
МЕ
ЛК
ИХ
,
СР
ЕД
НИ
Х
ЛЕ
ГК
ОГ
ЛИ
НН
ИС
ТЫ
Х

Л
Я
В
С
Е
Х
В
И
Д
О
В
С
К
О
Т
А

А)
ПО
ЛЫ
НН
О-З
ЛА
КО
ВА
Я (
ПО
ЛЫ
НЬ
АВ
СТ
РИ
ЙС
КА
ЯФ
,
ПО
ЛЫ
НЬ
Ш
РЕ

В
Е
С
Е
Н
Н
Е
-
О
С
Е
Н
Н
И
Е
П
А

С	нк						0	1	п	с
-	ов						,	,	л	т
2	ск	430,					2	2	о	б
д	ая,	4					0	0	х	и
	по						,	,	о	щ
	лы						1	7	е	а
	нь						2	5	д	л
	се						,	,	л	я
	ли						0	6	к	о
	тр								з	о
	ян								о	в
	ая,								е	ц
	ов								л	о
	ся								ш	а
	ни								д	е
	ца								й	
	бо									
	ро									
	зд									
	ча									
	та									
	я,									
	пы									
	ре									
	й									
	по									
	лз									
	уч									
	ий									
)									

Группа 2 Злаковых пастбищ с преобладанием пырея гребневидного

Ж										
ит										
ня										
ко										
во										
зл										
ак										
ов										
ый										
с										
по										
лы										
нь										
ю										
(
пы										
ре										
й										
гр										
еб										
не										
ви										

В е с е н н е - л е т н е

С - 2 а	дн ый , ос тр ец, ов ся ни ца бо ро зд ча та я, пы ре й по лз уч ий , по лы нь ав ст ри йс ка я, по лы нь об ык но ве нн ая, по лы нь Ш ре нк ов ск ая) на ка шт	426	12,9	8, 2 5, 1 77 ,7	1 1 ,0 ,9, 6 4 ,4 3, 5 3 6 2 ,7 3	- о с е н н и е п а с т б и щ а д л я в с е х р и д н о в с к о
------------------	---	-----	------	--------------------------------	--	--

ан															т
ов															а
ых															
ма															
ло															
мо															
щ															
ны															
х															
ле															
гк															
ог															
ли															
ни															
ст															
ых															
по															
чв															
ах															

Группа 3 Типчаковых пастбищ

Ти																	
пч																	
ак																	
ов																	
-																	
ко																	
ль																	
ны																	
йс																	
по																	
лы																	
нь																	
ю																	
(
ов																	
ся																	
ни																	
ца																	
бо																	
ро																	
зд																	
ча																	
та																	
я																	
ко																	
вы																	
ль																	
по																	
ло																	
са																	
ти																	
к																	
по																	
лы																	

В е с е н н е - л е т н е - о с е

С - 2 3 б	Нь хо ло дн ая, по лы нь ав ст ри йс ка я по лы нь Ш ре нк ов ск ая) на ка шт ан ов ых не по лн ор аз ви ты х ср ед не су гл ин ис ты х	28	6 , 5	5 5 , , 4, 8 7 4 3 2 2, , , 9 2 6 36 2 1 ,7 6 6 , , 6 5	Нн ин жи ее сп ра ес дт нб еи гщ оа д л я в с е х в и д о в с к о т а
Ти пч ак ов ый с по лы					

С
- 2
4
д

НЬ
Ю
(
ОВ
СЯ
НИ
ЦА
БО
РО
ЗД
ЧА
ТА
Я,
ПО
ЛЫ
НЬ
СЕ
ЛИ
ТР
ЯН
АЯ,
ПО
ЛЫ
НЬ
АВ
СТ
РИ
ЙС
КА
Я,
ПО
ЛЫ
НЬ
Ш
РЕ
НК
ОВ
СК
АЯ)
НА
СО
ЛО
НЦ
АХ
КА
ШТ
АН
ОВ
ЫХ
МЕ
ЛК
ИХ
,
СР

44,0

2
,
4

1, 2
4 , ,
0, 7 2
8 , 0 1
10 , ,
,5 , 9 1
4 7 7
, 4 7

В
Е
С
Е
Н
Н
Е
-
Л
Е
Т
Н
Е
-
О
С
Е
Н
Н
И
Е
П
Л
О
Х
О
Т
Б
И
Щ
А
Д
Л
Я
В
С
Е
Х
В
И
Д
О
В
С
К
О
Т
А

С
-
2
5
д

ак
ов
о-
по
лы
нн
ый
(
ов
ся
ни
ца
бо
ро
зд
ча
та
я,
по
лы
нь
ав
ст
ри
йс
ка
я,
по
лы
нь
Ш
ре
нк
ов
ск
ая)
на
со
ло
нц
ах
ка
шт
ан
ов
ых
ме
лк
их
ср
ед
не
су
гл

3277,8

5
,
8

3,
2
2,
2
24
,6

5
,
4
,
3
2
,
1
1
7
,
8
,
4
,
3

В
е
с
е
н
н
е
-
л
е
т
н
е
-
о
с
е
Н
н
ж
и
е
с
п
р
а
е
с
д
н
б
е
и
г
щ
о
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о
т
а

ИН ИС ТЫ Х										
С - 2 д	А) по лы нн о- ти пч ак ов ая (по лы нь се ли тр ян ая, по лы нь ав ст ри йс ка я, по лы нь Ш ре нк ов ск ая, ов ся ни ца бо ро зд ча та я)	836,6		1 , 3		0, 2 0, 1 1, 9		1 , 2 0 , 8 5 , 8		В е с е н н е - о с е н н и е п а п с л т о б х и о щ е а д л я к о з о в е ц л о ш а д е й
	Б) по лы									

О
В
О
З
Л
А
К
О
В
Ы
Й
(
О
С
О
К
А
Б
Е
Р
Е
Г
О
В
А
Я
,
О
С
О
К
А
З
А
Й
Ч
Ь
Я
,
О
С
О
К
А
С
Т
Р
О
Й
Н
А
Я
,
П

Л
е
т
н
е
е
-
о
с
е
н

С
- 4
а 6

ы
р
е
й
п
о
л
з
у
ч
и
й
,
о
с
т
р
е
ц
,
т
и
м
о
ф
е
е
в
к
а
л
у
г
о
в
а
я
)
н
а
л
у
г
о
в
о
к
а
ш
т
а
н
о
в

225,3

2
7
,
5

2
4
,
8
9
,
1
1
7
,
6
17
,
3
8
,
8
15
,
8
,
6
2
7
2
,
0
5
6
1
,
1
5
,
4
0
7
1
,
3
8
0
,
7

н
и
е
к
о
с
В
и
ы
м
ш
ы
е
е
с
п
р
а
е
с
д
т
н
б
е
и
г
щ
о
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о
т
а

Ы
Х
С
О
Л
А
Н
Ч
А
К
О
В
Ы
Х
Л
Е
Г
К
О
Г
Л
И
Н
И
С
Т
Ы
Х

Группа 5. Злаковых пастбищ с преобладанием
пырея ползучего

П
Ы
Р
Е
Й
Н
О
С
Т
Р
Е
Ц
О
В
Ы
Й
(
П
Ы
Р
Е
Й
П

В
е
с
е
н
е
-
л

С - 4 7 б	о л з у ч и й , о с т р е ц) н а л у г о в ы х к а ш т а н о в ы х с р е д н е с у г л и н и с т ы х		704,2	1 8 , 5	1 6 , 7 8 5 6 8	1 1 , 1 5 , 1 3 , 5 , 9 8	1 1 , 5 8 , 9 5 , , 5 7 9 3 9 8						е т н е - о с е н н и е с п р а с т б и щ а д л я в с е х в и д о в с к о т а
	П ы р												

е
й
н
о
з
л
а
к
о
в
ы
й
с
п
о
л
ы
н
ь
ю
(
п
ы
р
е
й
п
о
л
з
у
ч
и
й
,
о
с
т
р
е
ц
,
т
и
м
о
ф
е
е
в
к
а
с
т

С
- 4 8
в

е
п
н
а
я
,
о
в
с
я
н
и
ц
а
б
о
р
о
з
д
ч
а
т
а
я
,
п
о
л
ы
н
ь
а
в
с
т
р
и
й
с
к
а
я
,
п
о
л
ы
н
ь
Ш
р
е
н

514,2

1
2

6,
9
4,
6
74
,7
1
0 9
,
,
8 8
5 4
,
,
7 2
5 2
3 8
,
,
7 4

В
е
с
е
н
н
е
-
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
с
р
е
п
е
л
с
т
б
е
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в

К
О
В
С
К
А
Я
)
Н
А
Л
У
Г
О
В
О
-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
А
Н
А
Т
Н
О
-
С
О
Л
Н
Ч
А
К
О
В
А
Т
Ы
Х
С
Р
Е

И
Д
О
В
С
К
О
Т
А

Д
н
е
м
о
щ
н
ы
х
л
е
г
к
о
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х

З
л
а
к
о
в
о
-
о
с
о
к
о
в
ы
й
с
р
а
з
н
о
т
р
а

В
и
е
м
(
п
ы
р
е
й
п
о
л
з
у
ч
и
й
,
о
в
с
я
н
и
ц
а
б
о
р
о
з
д
ч
а
г
а
я
,
в
о
л
о
с
н
е
ц
у
з
к
и
й
,
о

В
е
с
е
н
е

С
- 4
9
а

с
о
к
а
р
а
н
н
н
я
,
о
с
о
к
а
с
т
р
о
й
н
а
я
,
п
о
д
м
а
р
е
н
н
и
к
н
а
с
т
о
я
щ
и
й
,
т
м
и
н
о
б
ы
к

304,

1
1
,
5

7,
4
4,
6
79
,6
1
1
,
9
5
3
,
2
8
2
6
4
,
3
,
5
4

-
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
с
и
р
д
е
д
в
н
с
к
е
о

Н
О
В
Е
Н
Н
Ы
Й
П
О
Д
О
Р
О
Ж
Н
И
К
Б
О
Л
Ь
Ш
О
Й
)
Н
А
Л
У
Г
О
В
А
Т
О
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т

Т
а

Н
Ы
Х
Л
Е
Г
К
О
Г
Л
И
Н
И
С
Т
Ы
Х
П
О
Ч
В
А
Х
П
О
К
Р
А
И
Н
А
М
Б
О
Л
О
Т

З
Л
А
К
О
В
О
Р
А
З
Н
О
Т
Р
А
В

Н
Ы
Й
С
К
У
С
Т
А
Р
Н
И
Ч
К
О
М
(
О
В
С
Я
Н
И
Ц
А
Б
О
Р
О
З
Д
Ч
А
Т
А
Я
,
В
Е
Н
И
К
Н
А
З
Е
М
Н
Е
Ы
Й
,
Л
И

С - 4 а
10 ж
с
о
х
в
о
с
т
л
у
г
о
в
о
й
,
ш
а
л
ф
е
й
с
т
е
п
н
о
й
,
п
и
ж
м
а
о
б
ы
к
н
о
в
е
н
н
а
я
,
п
о
д
о
р
о
ж

45

3
0

11
,9
7,
5
1
2
,7
,9
5
,3
,5

В
е
с
е
н
н
е
-
л
е
т
н
е
-
о
с
е
В
н
ы
ш
и
е
с
п
р
а
е
с
т

Н
и
к
б
о
л
ь
ш
о
й
,
т
а
в
о
л
г
а
з
в
е
р
о
б
е
л
и
с
т
н
а
я
)
н
а
л
у
г
о
в
а
т
о
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х

11 72
2, 99
3 , ,
8 1

н
б
е
и
г
щ
о
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о
т
а

с
л
а
б
о
с
м
ы
т
ы
х
т
я
ж
е
л
о
с
г
л
н
и
с
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х
с
п
р
о
м
о
е
н
а
м
и
п
о
у
д
л
и
н
е
н
н
ы

Ц
М
П
О
Н
И
Ж
Е
Н
И
Я
М

Группа 6. Злаковых сенокосов с преобладанием
пырея ползучего

П
ыр
ей
ны
йс
ра
зн
от
ра
ви
ем
(
пы
ре
й
по
лз
уч
ий
,
пи
ж
ма
об
ык
но
ве
нн
ая,
по
до
ро
жн
ик
бо
ль
ш
ой
,
по

С
е
н

С - 4 б	11	до ро жн ик ла нц ет но ли ст ны й, ша лф ей лу го во й, чи на лу го ва я) на лу го вы х ка шт ан ов ых тя же ло су гл ин ис ты х по чв ах			1841		2, 4 5	,3 9, 9 92 ,4	18					О К Л О С Х О И Ю Л Ь)
------------------	----	--	--	--	------	--	--------------	---------------------------	----	--	--	--	--	--

Группа 7 Острцовых пастбищ

														В е с е н н
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------

С
- 2 13
д

лы
нь
ю
(
пы
ре
й
гр
еб
не
ви
дн
ый
,
ос
тр
ец,
ов
ся
ни
ца
бо
ро
зд
ча
та
я,
пы
ре
й
по
лз
уч
ий
,
по
лы
нь
ав
ст
ри
йс
ка
я
По
лы
нь
об
ык
но
ве
нн
ая,
по

1209

1
2
1
,
9

8,
2
5,
1
77
,7

1
1
, 0
9, 4
6 4
, 4
3, 3
5 3
6 2
, 7
3

В
е
с
е
н
н
е
-
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
с
р
е
д
н
т
е
и
щ
а
д
л
я
в
с

лы
нь
Ш
ре
нк
ов
ск
ая)
на
ка
шт
ан
ов
ых
ка
рб
ан
ат
но
со
лн
ча
ко
ва
ты
х
ср
ед
не
мо
щ
ны
х
ле
гк
ог
ли
ни
ст
ых
по
чв
ах

е
х
в
и
д
о
в
с
к
о
т
а

а)
зл
ак
ов
о
—
по
ло
нн
ый
с

С			ра зн от ра ви ем (ов ся нн иц а бо ро зд ча та я, пы ре й нр еб не ви дн ый , ко вы ль во ло са ти к ос тр ец, по лы нь ав ст ри йс ка я, по лы нь Ш ре нк	285	8			2,	8	1,	8	3 5 , , 8 1 2 2 , , 1 6	В е с е н н е - л е т н е - о с е н н и е п а с т б и и Щ а ж д л е с р е
---	--	--	---	-----	---	--	--	----	---	----	---	--	---

2
а

ов
ск
ая,
по
лы
нь
об
ык
но
ве
нн
ая,
ша
лф
ей
ст
еп
но
й,
ла
пч
ат
ка
гу
си
на
я)
на
ка
шт
ан
ов
ых
ка
рб
ан
от
но
са
ла
нч
ак
ов
ат
ых
ср
ед
не
мо
щ
ны
х
ле
гк

24
,3

1 1
7 8
, ,
9 1

д х
н в
е и
г д
о о
в
с
к
о

		О г л и н и с т ы х п о ч в а х																		Т а
С - 2 а		б) Уг о д и я в с т а д и и к о р е н н о г о у л у ч ш е н и я (п о с е в п ш е н и ц ы)	2132																	
Мелкосопочник. Мелкосопочно-низкогорные степные и сухостеишные на каштановых почвах Группа 9. Тырсовых пастбищ																				
		К о в ы л ь н о т и п ч а к о в ы й с п о л ы н ь ю (В е с е н

М - 2 б	КО ВЫ ЛЬ ВО ЛО СА ТИ К, ОВ СЯ НН ИЦ А БО РО ЗД ЧА ТА Я, ПО ЛЫ НЬ ХО ЛО ДН АЯ, ПО ЛЫ НЬ АВ СТ РИ ЙС КА Я, ПО ЛЫ НЬ Ш РЕ НК ОВ СК АЯ) НА КА ШТ АН ОВ ЫХ НЕ ПО ЛН ОР			1394,3		6 , 1		4, 0 2, 8 36 ,8		5 , 6 2 3, 3 1 2 3 7, , 9 8			Н е - л е т н е - о с е н н и е п а с т б и щ а Д л я ж е с е р е д н е г о с к о
---------------	--	--	--	--------	--	-------------	--	--------------------------------	--	---	--	--	---

аз
ви
ты
х,
ма
ло
ра
зв
ит
ых
ср
ед
не
су
гл
ин
ис
ты
х
по
чв
ах

т
а

Группа 10. Тырсовых пастбищ

Ти
пч
ак
ов
о
зл
ак
ов
ый
с
по
лы
нь
ю
(
ов
ся
нн
иц
а
бо
ро
зд
ча
та
я,
то
нк
он
ог
ст

В
е
с
е
н
н
е
-
р
а
н
н
е
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е

М
- 2
б

ро
йн
ый
,
ко
вы
ль
во
ло
са
ти
к
Ю
по
лы
нь
хо
ло
дн
ая,
по
лы
нь
ав
ст
ри
йс
ка
я)
на
ка
шт
ан
ов
ых
ма
ло
ра
зв
ит
ых
ср
ед
не
су
гл
ин
ис
ты
х
по
чв
ах
по

55

7
,
5

6 6
, ,
4, 3 5
8 3 2
3, , ,
0 2 8
35 2 1
,8 6 8
, ,
1 3

п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
н
с
и
е
ж
х
е
в
с
и
р
д
е
о
д
в
н
с
е
к
г
о
о

	ск ло на м ме лк ос оп оч ни ко в									т а
М - 16	Ти пч ак ов ый с по лы нь ю (ов ся нн иц а бо ро зд ча та я, по лы нь Ав ст ри йс ка я, по лы нь Ш ре нк ов ск ая) на ка	68,4			1, 4		1 2 , , 8 3			В е с е н н е - р а н н е л е т н е - о с е н н л и е

2 б	шт ан ов ых не по лн ор аз ви ты х ср ед не су гл ин ис ты х по чв ах по по ло ги м ск ло на м ме лк ос оп оч ни ко в		2 , 5	0, 9 11 , 7 7 , 8 6	0 , 1 9 1 , 7 7 , 8 6						х п о а е с т б и щ а д л я в с е х в и д о в с к о т а
Итого сельскохозяйственных земель		15714, 2									
Итого обследованных земель		42174, 0									

Прочие угодья и земли

36. Кустарник 25,0

37. Болота 28,0

38. Водная поверхность 90,0

39. Прочие неудобные (хозпостройки, изрытые места, кладбища) 301,0

Итого прочих земель: 446,0

Итого земель сельского округа: 16160,2

Приложение 3 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные (сведения) о скотомогильниках (биотермических ямах) по селу Кумсуат

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер скотомогильника (биотермической ямы)	Тип скотомогильника (биотермической ямы) (примитивная или типовая)	Размер (площадь) (скотомогильника (биотермической ямы))	Текущее состояние (функционирует или не функционирует)	Баланс содержатель (собственник)
1	2	3	4	5	6	7
1	село Кумсуат	0	Примитивная яма	0,3	функционирует	К Г У " Ветстанция" Жаркаинского района
Итого:		0	Примитивная яма	0,3	функционирует	К Г У " Ветстанция" Жаркаинского района

Данные (сведения) о сибирязвенных захоронениях по селу Кумсуат

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер сибирязвенных захоронений	Характер почвы и растительности	Размер (площадь) (сибирязвенного захоронения)	Координаты		характеристика объекта			Баланс содержатель (собственник)
					северной широты	восточной долготы	ограждение	Опознавательные знаки	внесено в информационную систему государственного земельного кадастра	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	село Кумсуат	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Приложение 4 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию

Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копанн)	-	-	-	-
2.	Сооружения, мосты, дороги	-	-	-	-
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	-	-	-	-
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	-	-	-	-

1	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Маликов В.Ф.	88052535 1050	13	5	6	0
2	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Ерохина Е.В.	69033140 0761	3	0	0	0
3	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Бондарен ко В.В.	56021935 0479	8	0	0	0
4	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Сатаев А.С.	78102930 0715	2	0	2	0
5	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Сатаев В.С	72090330 0059	4	0	0	0
6	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Чеканов С.В.	62101330 0365	17	0	0	0
7	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Пономар енко Л.Э.	51102440 0264	14	0	0	0
8	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Бекешев Б.	47012430 0368	17	30	0	0
9	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Бондарен ко В.В.	79030130 0514	9	0	0	0
10	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Рахимжа нов Б.С.	70090835 0445	15	0	9	0
11	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Орлов И.	60010130 4413	5	0	0	0
12	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Гольбик Б.Х.	59071630 1001	9	0	9	0
13	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Ахметов Ж.Б.	06031255 0125	0	0	3	0
14	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Сарыбаев А.А.	72013130 0984	5	0	0	0
15	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Батаузов Б.И.	71061730 1219	8	0	10	0
16	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Сарыбаев Б.А.	68123130 0168	10	20	2	0
17	11545310 0	село Кумсуат	ЮЛ	Шайхыст анов А.Ф	80081530 1016	0	110	60	0
18	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Сарыбаев а Г.Т.	63100840 0866	5	0	4	0
19	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Манатов Х.	63092535 0412	24	45	21	0
20	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Болгарин а А.А.	77052540 1434	2	0	0	0
21	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Долбтли на Н.М.	65011845 0653	13	0	0	0
22	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Ахметов С.М.	91042535 0760	12	0	5	0
23	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Исаев А.М.	80120735 0666	10	0	5	0

47	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Альгайер А.И.	54071630 0311	5	0	0	0
48	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Бекешев А.Б.	83103035 0614	0	0	8	0
49	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Каратаев А.Е.	61081730 0445	16	20	20	0
50	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Скориков а Е.Е.	70050740 0693	18	0	0	0
51	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Жаворон кова М.Р.	80122540 0238	6	0	0	0
52	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Макагон ов В.В.	72061230 1144	9	0	0	0
53	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Ахметов Б.Ж.	74041230 1458	5	4	0	0
54	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Манатова Р.	38072540 0362	9	20	7	0
55	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Сарманов И.С.	70112230 1114	4	0	0	0
56	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Асфанди яров Р.М.	50110530 0662	2	0	0	0
57	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Сафроно в Н.В.	68100230 1100	20	21	6	0
58	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Асфанди яров Р.Р.	78051930 1764	25	0	20	0
59	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Лозбенев А.М.	68031535 0574	17	12	6	0
60	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Смагулов Н.У.	76101435 0439	10	23	1	0
61	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Зубарев А.А.	85101635 0333	7	0	1	0
62	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Кенжебу латов Г.Ш.	76080830 1107	10	0	3	0
63	11545310 0	село Кумсуат	ФЛ	Абитаева Е.А.	67092040 1381	18	14	12	0
64	11545310 0	село Кумсуат	КХ	Асан	65122830 0205	0	150	125	0
65	11545310 0	село Кумсуат	КХ	Ляззат	89051835 0333	0	0	26	0
66	11545310 0	село Кумсуат	КХ	Аина	68071430 0616	53	22	12	0
67	11545310 0	село Кумсуат	КХ	Шамаран	66040330 0493	0	0	50	0
68	11545310 0	село Кумсуат	КХ	Амина	87022335 1394	78	0	5	0
69	11545310 0	село Кумсуат	КХ	Толеш	88022735 0371	98	0	0	0

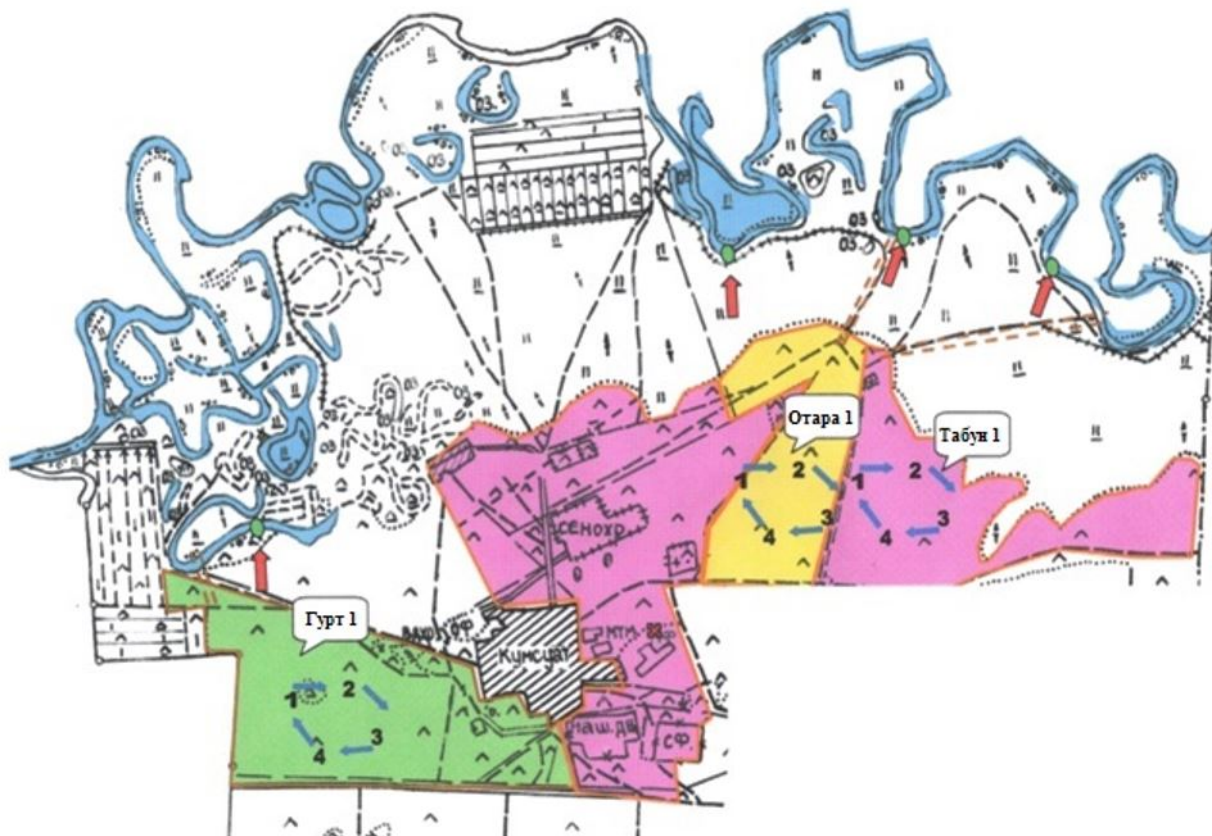
№ п/п	п о классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	115453100	село Кумсуат	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	село Кумсуат	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 8 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	1 загон	2 загон	3 загон	4 загон
2025	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон
2026	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон
2027	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон
2028	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон
2029	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон

Село Кумсуат



Условные обозначения:

1, 2, 3, 4 - очередность использования загонов в году



- границы сельских округов



- объект пастбищной инфраструктуры



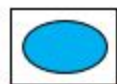
- весенне-летне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- весенне-раннелетне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- весенне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- естественные и искусственные водоемы, места водопоя скота и другие источники



- маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам

Приложение 1 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель село Львовское, тысяч гектаров

Наименование сельских округов	Категории земель								Итого земель
	Код классификатора административно-территориальных объектов	сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного не с/х назнач.	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	
село Львовское	115454100	2059,4	1792,4	-	-	-	-	-	2059,4
Всего		2059,4	1792,4	-	-	-	-	-	2059,4

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, гектар	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, гектар	отгонные, гектар	сезонные, гектар	аридные, гектар	культурные, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	село Львовское	115454100	село Львовское	2059,4	1792,4	1792,4	-	-	-	-

Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, гектар

1	ТОО "Осана Агро"	070440002964	01-275-017-200	243,7
			01-275-017-145	12,0
			01-275-017-177	156,8
			01-275-017-147	6,2
			01-275-017-148	4,0
			01-275-017-181	306,0
			01-275-017-169	104,0
2	ТОО "Алтын Жер - 2050"	141140005649	01-275-017-216	57,7
3	ТОО "Шанс"	060440015885	01-275-017-054	35,0
			01-275-017-080	16,4
			01-275-017-128	12,0
			01-275-017-129	24,4
			01-275-017-231	147,7
			01-275-017-230	91,9
4	ТОО "Жер-1"	050940009361	01-275-017-089	38,1
			01-275-017-202	15,0
			01-275-017-098	1,2
			01-275-017-146	3,0
5	ТОО "Эска"	000440000787	01-275-017-164	42,7
6	ТОО "ТургайХлебоПродукт"	131140014150	01-275-017-221	127
			01-275-017-205	17
			01-275-017-073	94,4
			01-275-017-002	35,0
7	КХ "Тургай" Пугачев Игорь Николаевич	711027350400	01-275-017-175	98
			01-275-017-095	451,6
			01-275-017-142	4,4
8	КХ "Вифлеем" Пугачев Алексей Николаевич	761030350426	01-275-017-112	21,8
			01-275-017-052	338,7
9	КХ "Отан" Ниязбаев Вячеслав Владленович	600306300554	01-275-017-094	50,0
			01-275-017-219	57,7
			01-275-017-163	10,5
10	КХ "Татьяна и К" Камышанский Владимир Валерьевич	710212350186	01-275-017-160	218
			01-275-017-161	21
11	КХ "Армен" Мовсисян Артур Вачикович	830215350978	01-275-017-153	56
12	КХ "Надежда В" Хорошенко Надежда Петровна	560614401058	01-275-017-103	0,6
			01-275-017-072	56,0
			01-275-017-199	8,5
			01-275-017-204	43,6
13	КХ "Гелиос" Тен В.В.	470330350186	01-275-017-125	10

14	КХ "Куаныш-2" Туленов Сакен Уракович	650311300500	01-275-017-090	27,3
15	КХ "Алмаз" Шалов Мурат Магзумович	550717300329	01-275-017-227	19
16	КХ "Сункар" Шкурупий	811130350560	01-275-017-109	7
17	КХ "Жабай" Туленова Гульмира Касымовна	670401450506	01-275-017-059	0,8
18	КХ "Владлен" Ниязбаев Гариф Владленович	640812300760	01-275-017-183	28
19	КХ "Шугыла" Альжанов Авизхан Капашович	580220300570	01-275-017-124	56
20	КХ "Рассвет Н" Ниязбаева Наталья Африкановна	650722400819	01-275-017-218	28
21	КХ "Айгуль" Жалмагамбетов Жуматай	531002300310	01-275-017-091 01-275-017-092	30 155
22	КХ "Арай" Кипчакбаев Абылай Сапарбекович	580317350475	01-275-017-041	11,8
23	К Х Весна"Смыкалова Валентина Ивановна	4201034504260001	01-275-017-139	17
24	КХ "Азамат-4" Жунусов Талгат Кунантаевич	580403300614	01-275-017-130	372
25	КХ "Азамат-1" Магзумов Рахимбек Магзумович	581216300294	01-275-017-228	64
26	КХ "Орлан" Валиев РафкатАмирович	541007350217	01-275-017-236	28
27	КХ "Восток" Шварнев Сергей Федорович	580823300300	01-275-017-234	28
28	КХ "Елена" Титенко Елена Михайловна	700228400449	01-275-017-241	28
29	КХ "Дамежан" Жолдыбаев Газиз Сейтжанович	630910350054	01-275-017-243	35
30	КХ "Ясмина" Исмаилова Татьяна Дмитриевна	700511401019	01-275-017-239	21

31	К Х Милана"Фролов Александр	" 790101307069	01-275-017-245 01-275-017-246	19,5 8,5
32	КХ "Юлия" Бушмакин Сергей Владимирович	730730300457	01-275-017-056	25,7
33	КХ "Зевс" Бисарин Болат	400109350191	01-275-017-100	3
34	КХ "Арвидас" Талентас Витас Станиславо	540514300422	01-275-017-171	63
35	КХ "Бахыт" Бралинова Бахыт Айтжановна	730501400824	01-275-017-045	51,3
36	КХ "Аттан" Канафина Валентина Николаевна	600104400661	01-275-017-251	118
	Итого:			4282,5

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наимено вание сельского округа	К о д классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов	Наимено вание населенн о г о пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров				Площадь обществе нных пастбищ, тысяч гектаров	Площадь отгонных пастбищ, тысяч гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	село Львовско е	11545410 0	Львовско е	1334,5	336,6	1234,2	0	1792,4	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 2905,3 гектаров. 476 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 1792,4 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 гектаров.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
1	887,7	-	225,3

Приложение 2 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры	Название (разности, модификаций) прироста	Урожайность поедаемых растений на средний год: ц/га сухой массы, ц/га кормовых единиц, кг/га переваримого протеина	Расчетная урожайность по контуру: ц/га сухой массы (числитель), ц/га кормовых единиц (знаменатель)																		
		пастбищных кормов по сезонам		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Группа 1. Ковыльных пастбищ																					
				К	Р	К	Р	К	Р	К	Р	К	Р	К	Р	К	Р	К	Р	К	Р
				о	е	о	в	л	ь	н	о	-	ж	и	т	н	я	к	о	в	ы
				й	с	п	о	т	н	я	к	о	в	ы	с	п	о	т	н	я	к

о д
л н
е г Н
г о
е м
н е
д р
е а
и к
п о
п о
К т
л а
с с
и и
ф о
и п
к и
а с
ц а
и и
и р
р (
и в
р с
о к
д о
н б
ы к
х х
к о
р м
о в
ы х
у г
о д
и й
Р К

д н
н ы
х о
о р
р м
о в
н ы
х у
г о
д и
и п
с р
и и
р о
к н
о о
с т
ь ю
и х
к р
е л
ь е
ф у
, п
о ч
в а
м .
Н а

В а
л о
в а
я у
р о
р ж
а й
н о
с т
ь ,
ц /
г о
л а
(г
о б
с л
е д
о в
а н
и я
)

С о
в р
е м
е н
н о
с т
ь ,
щ а
д с
п о
л а
з о
в а
н и
е

П р
о ц
е н
т у
ч а
с т
и я
в к
о н
т у
р е

П л
о щ
а д
ь ,
г а

к о
с и
м в
е с
н а

л е
с е
н ь

о с
е н
ь

з и
м а

у р
о н
ь :
ц ч
с с
е в
у с
а х
к о
о и
ю м
с ,
о в
с с
и д
ы о
с с
т о
с (я
к н
о и
т а
с е
л н
и а
т л
е и
л ч
ь и
е н
ц л
к е
о к
е р
а м
ы р
е с
е м
в т
м в
е р
е н
о п
д и
н х
и р
я т
ц а
т (с
и з
т я
н а
н о
м и
у л
у ч
ш е
н и
ю)

л ы
н ь
ю н
а к
а ш
т а
н о
в ы
х к
а р
б о
н а
т н
о -
с о
л -
ж о
н и
ч н
я к
о в
а т
ы х
с р
е д
н е
м о
щ н
ы х

К о
в ы
л ь
н о
- ж
о н
и т
н я
к о
в в
ы й

2 8 4

7 , 5

4 6 5
, , ,
5 4 3
3 3 2
, , ,
0 7 3
4 3 1
1 1 3
, , ,
9 6 6

В е
с е
н н
е -
р а
н н
е л
е т
н е
о с
е н
н и
е р
е п
а с
т б
и щ
а д
л я
в с
е х
т и
п о
в с
к о

н и
ж е
с р
е д
н е
г о

З
В
А
Н
И
Е
П
Р
О
Ч
И
Х
У
Г
О
Д
И
Й
И
З
Е
М
Е
Л
Ь

П
О
Ч
В
А
Х
П
О
С
Л
А
Б
О
В
О
Л
Н
И
С
Т
Ы
М
Р
А
В
Н
И
Н
А
М

Т
а

К
О
В
Ы
Л
Ь
Н
О
-
Т
И
П
Ч
А
К
О
В
Ы
Й
С
П
О
Л
Ы

В
е
с
е
н
е
-
р
а
н
н
е
л
е
т
н

Н
Ь
Ю
А
-
н
а
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
к
а
р
б
о
н
а
т
н
ы
х
с
р
е
д
н
е
м
о
щ
н
ы
х
п
о
ч
в
а
х
п
о
с
л
а
б
о
в

1
3
7
6

7
,
5

4 6 5
, , ,
9 6 7
3 3 2
, , ,
2 8 5
4 3 1
2 1 5
, , ,
6 7 4

е
о
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
ж
е
с
с
р
е
д
н
е
г
о
н
и
я
в
с
е
р
т
и
п
о
в
с
к
о

О Л Н И С Т Ы М Р а В Н И Н а М					Т а
Б - н а к а Ш Т а н о в ы х к а Р б о н а т н о с о л о н ч а к о в а Т Ы Х					В е с е н н е - р а н н е л е т н е о с е н н и ж е
				3 5 4 , , , 9 3 6	

С - 2 а	с л а б о с м ы т ы х п о ч в а х п о с л а б о в о л н и с т ы м р а в н и н а м	4 1 5 , 2	6 , 4	2 , 6 3 4 , 4	3 , 0 2 5 , 7	2 , 1 2 , 6				с и р е п е д а н с т е т г о и щ а д л я в с е х т и п о в с к о т а
	К о в ы л ь н ы й с п о л									

Ы
Н
Ь
Ю
Н
А
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т
Н
О
-
С
О
Л
О
Н
Ч
А
К
О
В
А
Т
Ы
Х
С
Р
Е
Д
Н
Е
М
О
Щ
Н
Ы
Х
П

5
6
,
0

7
,
5

4 6 5
, , ,
4 3 3
3 3 2
, , ,
1 8 5
4 3 1
1 1 4
, , ,
7 9 4

В
е
с
е
н
н
е
-
р
а
н
н
е
л
е
т
н
е
о
с
е
н
н
ж
е
с
р
е
д
н
е
г
о
н
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
т
и
п
о

О
ч
в
а
х
П
о
с
л
а
б
о
в
о
л
н
и
с
т
ы
м
р
а
в
н
и
н
а
м

В
с
к
о
т
а

Группа 2. Житняковых пастбищ

Ж
и
т
н
я
к
о
-
к
о
в
ы
л
ь
н
о
п
о
л
ы
н
н
ы
й

С
- 2
а

Н
а
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
к
а
р
б
о
н
а
т
н
ы
х
м
а
л
о
м
о
щ
н
ы
х
п
о
ч
в
а
х
п
о
с
л
а
б
о
в
о
л
н
и
с
т
ы

1
3
8
0
,
0

8
,
4

5 7
, , 6
1 3 2
3 4 , 5
, , 2 1 4
4 3 4
7 5 , 9
, ,
3 3

В
е
с
е
н
н
е
-
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о
т
а

	М р а в н и н а м																
С - 2 а	а) у г о д ь я в с т а д и и к о р е н н о г о у л у ч ш е н и я (п р о с е в п ш е н и	1 1															

ц
ы
)

1
9

Группа 3 Типчаковых пастбищ

Т
и
п
ч
а
к
о
в
о
-
з
л
а
к
о
в
ы
й
с
р
а
з
н
о
т
р
а
в
ь
е
м
н
а
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
к
а
р
б
о
н
а

В
е
с
е
н
н
е
-
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и

С
- 2
д

3

Т
н
о
-
с
о
л
о
н
ч
а
к
о
в
а
т
ы
х
с
р
е
д
н
е
м
о
щ
н
ы
х
п
о
ч
в
а
х
п
о
п
р
и
р
е
ч
н
ы
м
т
е
р
р
а
с

4
2
,
0

7
,
5

4 6 5
, , ,
7 9 6
3 3 2
, , ,
0 7 3
4 3 1
4 5 4
, , ,
2 7 5

ж
е
с
р
е
д
н
е
г
о
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о
т
а

	а м																					В е с е н н е - л е т н е - о с е н н и е п л о с т б и щ а д л я к о з , о в е ц и л о ш а д е й
С - 2 д		а) п о л ы н н о - з л а к о в а я м о д и ф и к а ц и я	4 6 3 , 0	2 , 0				0 , 5 0 , 3 4 , 5	1 , 3 0 , 7 4 , 8											п л о с т о е		В е с е н

С - 2 д		П О Л Ы Н Н О - з л а к о в а я с к у с т а р н и к о м м о д и ф и к а ц и я																Н е - л е т н е с - н о с е п л и о х е о с т б н и щ ю с р л я д н о з, о в е ц и л о ш а д е й
		Т и п ч а к о в о - к о																

В
Ы
Л
Ь
Н
О
-
П
О
Л
Ы
Н
Н
Ы
Й
Н
а
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
к
а
р
б
о
н
а
т
н
ы
х
с
р
е
д
н
е
м
о
щ
н
ы
х
п
о
ч
в

2
1
3
9
,
8

6
,
3

4 5 4
, , ,
1 4 8
2 3 2
, , ,
7 0 1
3 2 1
4 5 3
, , ,
3 3 0

В
е
с
е
н
н
е
-
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
ж
е
с
п
р
е
д
н
е
г
о
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к

С
- 4
а

О
в
а
т
о
-
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
к
а
р
б
о
н
а
т
н
ы
х
с
р
е
д
н
е
м
о
щ
н
ы
х
п
о
у
д
л
и
н
е
н
н
ы
м
п
о
н

1 2
8 2
3 5

1 1 1
2 8 5
, , ,
1 0 9
7 9 6
, , ,
8 9 7
1 9 4
1 1 2
8 , ,
, 8 6
4

с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
ы
ш
е
с
р
е
д
н
е
г
о

	И Ж е н и я м																Т а
С - 5 в	З л а к о в ы й с п о л ы н ь ю н а п о й м е н н ы х л у г о в ы х к а ш т а н о в ы х с л а	3 0 1 , 0	1 2 , 5				5 , 8 3 , 7 6 2	9 , 0 4 , 8 4 5	8 , 8 3 , 9 2 6							В е с е н н е - л е т н е - о с е н н и е р е д н е е	с р е д н е е

б о с о л о н ц е в а т ы х п о ч в а х п о п р и р е ч н ы м т е р р а с а м							, 3	, 9	, 2							Щ а д л я в с е х в и д о в с к о т а
																В е с е н н е - л е т н е - о

	района, сельского округа	х захоронений	и растительности	захоронения	северной широты	восточной долготы		Опознавательные знаки	твенного земельного кадастра	тель (собственник)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	село Львовское	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Приложение 4 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копаны)	-	-	-	-
2.	Сооружения, мосты, дороги	-	-	-	-
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	-	-	-	-
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том	-	-	-	-

	числе электроизгородей), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных			-	
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	-	1	-	-
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии	-	-	-	-
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ	-	-	-	-

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы

Численность поголовья сельскохозяйственных животных из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных

Таблица 1. Численность поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев

						Численность поголовья, голов
--	--	--	--	--	--	------------------------------

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификации административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер владельца	Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	115454100	село Львовское	КХ	600306300554	КХ "Отан" Ниязбаев В.В.	10	0	0	0
2	115454100	село Львовское	КХ	830215350978	КХ "Армен" Мовсисян А.В.	0	0	8	0
3	115454100	село Львовское	КХ	761030350426	КХ "Вифлеем" Пугачев А.Н.	0	0	14	0
4	115454100	село Львовское	КХ	711027350400	КХ "Тургай" Пугачев А.Н.	0	0	41	0
5	115454100	село Львовское	КХ	560614401058	КХ "Надежда В" Хорошенко В.П.	0	0	7	0
6	115454100	село Львовское	КХ	650722400819	КХ "Рассвет Н" Ниязбаев А.А.	0	0	4	0
7	115454100	село Львовское	КХ	640812300760	КХ "Владен" Ниязбаев Г.В.	0	0	2	0
8	115454100	село Львовское	КХ	531002300310	КХ "Айгуль" Жалмагамбетов Ж.	8	40	0	0
9			КХ		КХ "Татьяна и К"	0	0	2	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	11545 4100	село Львов ское	0	72	48	37	119	50	29	48	73	0	0
			1 гурт				1 отар			1 табун		0	

Приложение 7 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классифи- катору админис- тративн о-террит ориальн ых объекто в	Наимен ование поселка, села, сельского округа	Численность поголовья, голов										
			Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов				
			личного подворья	сельского хозяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворья	сельского хозяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворья	сельского хозяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворья	сельского хозяйстве нных товароп роизвод ителей			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	1154541 00	село Львовское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	село Львовское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

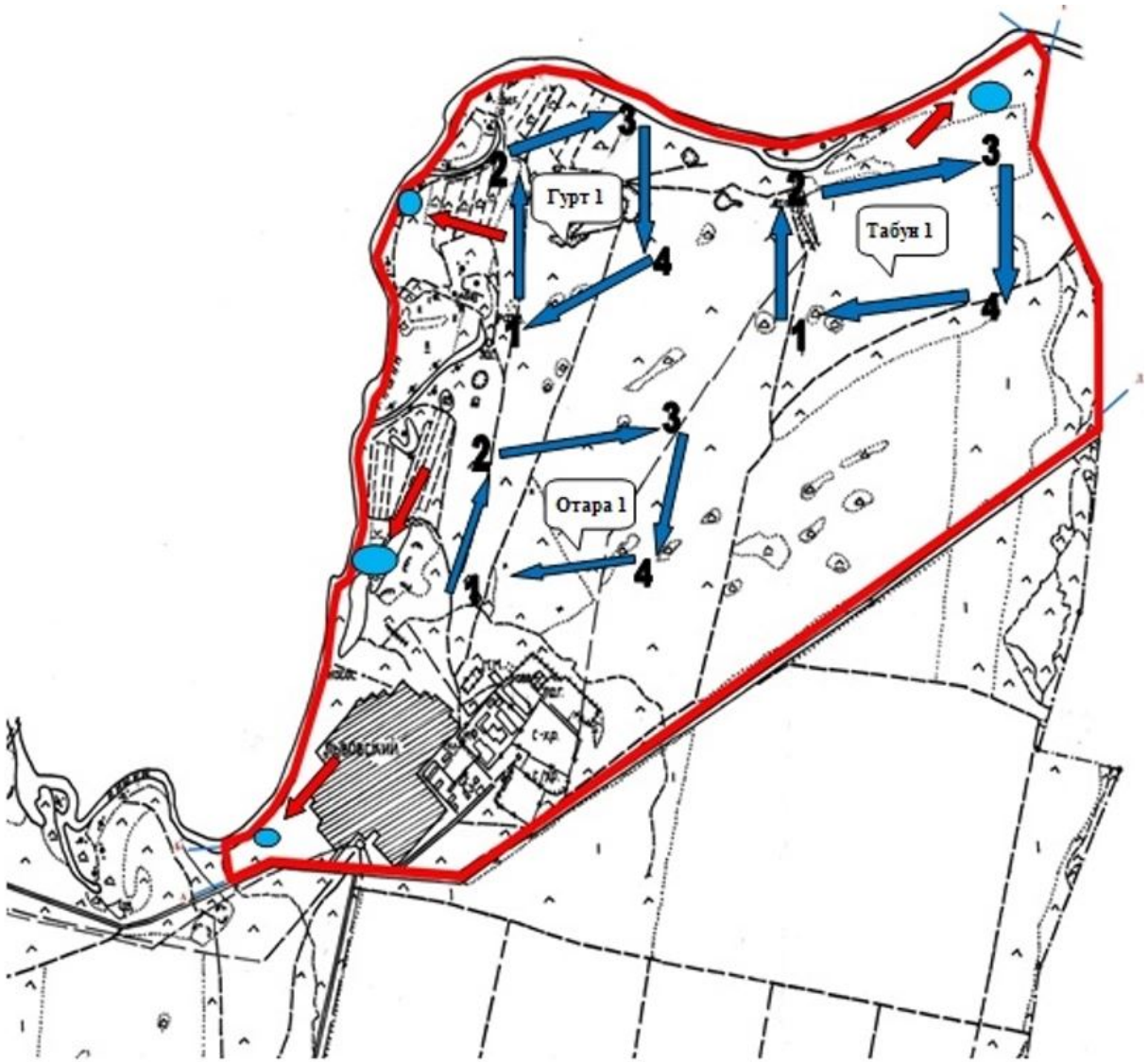
Приложение 8 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	1 загон	2 загон	3 загон	4 загон
2025	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон
2026	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон

2027	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон
2028	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон
2029	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон

Село Львовское



Условные обозначения:

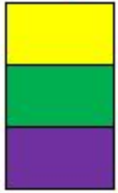
1, 2, 3, 4 - очередность использования загонов в году



- границы сельских округов



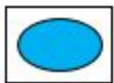
- объект пастбищной инфраструктуры



- весенне-летне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных

- весенне-раннелетне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных

- весенне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- естественные и искусственные водоемы, места водопоя скота и другие источники



- маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам

Приложение 1 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель село Пригородное, гектаров

Наименование сельских округов	Категории земель								Итого земель
	Код классификатора административно-территориальных объектов	сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	
село Пригородное	115463100	1018,3	1018,3	-	-	-	-	-	1018,3
Всего		1018,3	1018,3	-	-	-	-	-	1018,3

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта

Код классиф	Площадь и виды пастбищ				
	предназначенные для удовлетворения нужд				

№ п/п	Наименование сельского округа	Индикатор административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, гектар	населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, гектар	отгонные, гектар	сезонные, гектар	аридные, гектар	культурные, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	село Пригородное	115463100	село Пригородное	1018,3	1018,3	1018,3	-	-	-	-

Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
2	ТОО "BAUR-AGRO INVEST"	140740008800	01-275-011-084	30,3
3			01-275-011-089	37,4
4			01-275-011-083	331,3
5			01-275-011-087	38,8
6			01-275-011-086	3,4
7			01-275-011-085	24,6
8	ТОО "Рассвет-М"	041240025180	01-275-011-097	356
9			01-275-011-160	2
10			01-275-011-172	40
11			01-275-011-134	4,5
12			01-275-011-136	187,5
13			01-275-011-314	410,7
14	ТОО "Арғын-Т 50"	201040007467	01-275-015-034	31,3
15	ТОО "Авангард"	980540000684	01-275-015-058	157,9
16			01-275-015-060	310,9
17	ТОО "Зерно Транс Е.А."	031240006467	01-275-015-022	28
18			01-275-015-035	138
19			01-275-015-031	310

20			01-275-015-087	40,4
21			01-275-015-106	24
22	ТОО "BAUR-AGRO "	110640003583	01-275-011-157	3202,4
23			01-275-011-158	320
24			01-275-011-095	2
25	ТОО "Нурай-Н"	031240006589	01-275-015-093	480
26	Жиенбаев Н.С.ф/ х"Нурай"	811228301149	01-275-011-311	67,7
27	Жараспаев С.У." Руслан-2"	590710300922	01-275-011-104	31
28	Жараспаев С.У." Руслан-2"	590710300922	01-275-015-073	200
29	Жунусов Т.К." Азамат-4"	580403300614	01-275-011-102	192
30	Жунусова С.В." ЖҮНІС.МК"	610529400238	01-275-011-177	25,6
31	Кальмаганбетов Т." Арай-1"	550514300276	01-275-011-072	33
32	Канафина В.Н." Аттан"	600104400661	01-275-011-118	400
33	Цыбульник Н.Г." Заимка"	700413400533	01-275-011-056	30
34	Мовсисян А.В." Армен"	830215350978	01-275-011-180	51,4
35	Мякишева Л.А. " Светлана"	680121400361	01-275-011-184	72
36	Пугачев И.Н." Тургай"	711027350400	01-275-011-165	52
37	Печенюк Л.В." Удача"	621201450542	01-275-011-186	23,4
38	Намазбаева Б.А." Восход"	750302402050	01-275-015-025	1363,8
39	Азимов А.А." Азимов"	690729300065	01-275-015-099	495
40	Нургалиева А.Г. " Козган"	691011400174	01-275-015-057	29,2
41	Люц Я.А."А.Я.Люц"	880818350045	01-275-015-097	264
42	Кайруллин И.К." Орика"	720310300858	01-275-015-085	37
43	Калжанов А.А." Аманжол-К"	600101353164	01-275-015-054	243
44	Кудрявцев Р.М.	820627350323	01-275-015-116	228
45	Ахметшина А.А." Западное"	761210450232	01-275-015-024	46

46	Ахметшина А. А." Елимай"	740910450221	01-275-015-010	5
47	Люц А.А."Отто"	820222350699	01-275-015-092	30,8
48	Мельник В.А." Роман-С"	850104350088	01-275-015-105	23
49	Мельник В.А." Роман-С"	850104350088	01-275-015-100	139,1
50	Рыбаков А.В." Рассвет-1"	750226350192	01-275-015-077	190
51	Рыбаков В.В." Глобус"	721122350280	01-275-015-074	292
52	Саматов Р "Рустем"	790512302875	01-275-015-091	1558,1
53	Хайруллин И.С." Сабыр"	920603350551	01-275-015-083	110
54	Сидоров В. А." Олимп"	581111350271	01-275-015-045	10
55	Меркулов Н.Г	490310400874	01-275-015-062	32
56	Мазур Э.Т "Нива-1"	620707400386	01-275-011-110	32
57	Каратаев В.В."Агат 1"	580831350419	01-275-011-143	32
	Итого:			12849,5

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	К о д классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров				Площадь общественных пастбищ, тысяч гектаров	Площадь отгонных пастбищ, тысяч гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	село Пригородное	115463100	село Пригородное	2125	663	2009,4	0	1018,3	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 4797,4 гектаров. 120 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 1018,3 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 гектаров.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров

1	2	3	4
1	3004,7	300,0	774,4

Приложение 2 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номер контура и описаний (скобка)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование	Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обследования)	Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина						
								пастбищных кормов по сезонам						
								сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Группа 1. Ковыльных пастбищ														
		Ковыльно-житняково-полюнный на каштановых карбонатны									5,7	8,2	6,7	

C-2а	1	й средне мощн ых почва х по слобо вални стым равни нам		369	9,8		3,8 53,4	4,7 40,2	2,9 17,3	
C-2а	2	Ковыл ьный с полын ью на кашта новых карбо натны х средне мощн ых почва х по слабов алнис тым равни нам		2402,0	9,3		4,9 3,4 46,4	7,0 4,2 35,5	6,0 2,8 16,7	
C-2б	3	Ковыл ьно-по лынн ый с кустар ником на темно- кашта новых малор азвит ых почва х по долин ам мелко сопоч ников		817,0	3,8		1,8 1,2 16,8	2,5 1,5 12,9	2,5 1,2 7,8	
		Ковыл ьно-по								

C-26	4	лынн ый-ку старн иковы й на темно кашта новых непол норазв итых почва х по межсо почны м равни нам		591	3,8			2,1 1,4 20,1	2,6 1,3 7,7		
Группа 2. Ксерофитно злаковых пастбищ											
C-26	5	Ксеро фитно злаков о-пал ынный й на кашта новых карбо натны х слабос мыты х почва х по прире чным терасс ам		265	10,0			4,6 3,0 41,3	6,4 3,6 30,8	5,7 2,5 15,8	
C-4a	6	Ксеро фитно злаков ый с полын ью на лугов о-каш танов ых карбо натны х почва		90	9,3			6,1 4,0 53,0	8,2 4,7 30,8	7,0	

С-2д	9	солон цах кашта новыз мелки х, средн их по волни стым равни нам		1225,0	7,0			4,3 2,8 36,3	5,7 3,1 26,9	5,1 2,2 14,1	
С-2д	10	А) полын но-тип чакова я с кустар никос модиф икаци и		385	2,5			0,5 0,3 4,5		2,2 1,4 9,9	
Группа 4. Злаковых пастбищ.											
С-5а	11	А – на пойме нных лугов ых кашта новых по прире чным террас ам		499	50,0			42,3 22,7 223,3	31,6 20,1 299,8	47,0 25,2 248,1	37,7 15,3 97,2
С-4а	12	Б- на промо инах по удлин енным пониж ениям		275	12,5			8,6 4,9 51,8	6,1 4,0 56,6	9,5 5,4 57,6	7,8 3,4 21,1
С-5а	13	Равни нно-зл аковы й на пойме нных лугов ых кашта новых		99,0	37,5			20,3 12,3 153,5	10,0 6,7 96,4	22,5 13,7 170,6	14,3

		п о слабов олнис тых равни нах									6,5 45,6	
C-5a	14	Злако во-раз нотра вный с полын ью на пойме нных лугов ых кашта новых п о прире чным террас ам		418,0	7,5			4,8 2,8 29,6	2,9 1,9 26,5	5,3 3,1 32,9	3,7 1,8 11,4	
C-4б	15	А) пырей но-раз нотра вных с полын ью		191	1,8				0,7 0,5 7,9		0,9 0,4 2,6	
C-4а	16	Злако во-раз нотра вных с кустар ником на промо инах п о удлин енным пониж ениям		664,0	12,5			9,6 5,4 58,0	6,9 4,5 65,3	10,7 6,0 64,4	8,1 3,6 22,1	
		Злако во-раз нотра вных с полын ью на лугов о-каш						10,7				

C-5a	17	танны х почва х по общин м пониж ениям		462,0	12,5		6,0 64,4				
------	----	---	--	-------	------	--	-------------	--	--	--	--

Прочие угодья и земли

16 Заросли кустарников 209,0

17 Лес 44,0

18 Водная поверхность 111,0

19 Болта 3,0

20 Прочие неудобные(хозпостройки, 138,0

Изрытые места, кладбища)

Итого прочих земель: 505,0

Итого земель села 9905,0

Приложение 3 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные (сведения) о скотомогильниках (биотермических ямах) по селу Пригородное

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер скотомогильника (биотермической ямы)	Тип скотомогильника (биотермической ямы) (примитивная или типовая)	Размер (площадь) скотомогильника (биотермической ямы)	Текущее состояние (функционирует или не функционирует)	Баланс содержатель (собственник)
1	2	3	4	5	6	7
1	село Пригородное	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0

Данные (сведения) о сибирязвенных захоронениях по селу Пригородное

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер сибирязвенных захоронений	Характер почвы и растительности	Размер (площадь) сибирязвенного	Координаты		характеристика объекта		
					северной широты	восточной долготы	ограждение	Опознавательные знаки	внесено в информационную систему государственного

				о захорон ения					земельн ого кадастра	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	село Пригоро дное	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Приложение 4 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копанн)	-	-	-	-
2.	Сооружения, мосты, дороги	-	-	-	-
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	-	-	-	-
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди	-	-	-	-

№ п/п	сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	ационный номер/индивидуальный идентификационный номер владельца	(при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	115463100	село Пригородное	ФЛ	680831450117	Молдахметова Ольга Юрьевна	6	10	0	0
2	115463100	село Пригородное	ФЛ	710306400315	Ширина Елена Степановна	5	0	2	0
3	115463100	село Пригородное	ФЛ	681221300400	Цыбульки Виктор Владимирович	3	0	0	0
4	115463100	село Пригородное	ФЛ	611106400290	Магамадова Каламхас Оразовна	12	0	3	0
5	115463100	село Пригородное	ФЛ	780519401611	Артемко Людмила Николаевна	4	3	0	0
6	115463100	село Пригородное	ФЛ	550320300447	Баканов Валерий Владимирович	1	0	0	0
7	115463100	село Пригородное	ФЛ	720928300401	Речкалов Сергей Анатольевич	0	13	0	0
8	115463100	село Пригородное	ФЛ	760812450522	Кадырова Наталья Рустамовна	2	0	0	0
9	115463100	село Пригородное	ФЛ	710125300187	Оксукбаев Тлеген Абикенович	0	11	0	0
10			ФЛ		Савина Наталья	3	0	0	0

	115463100	село Пригородное		750312450490	Николаевна				
11	115463100	село Пригородное	ФЛ	860619351286	Нурмаганбетов Болат Борамбаевич	6	25	4	0
12	115463100	село Пригородное	ФЛ	860509451234	Сергеева Марина Михайловна	1	0	0	0
13	115463100	село Пригородное	ФЛ	680713400429	Мусина Айман Абдрасыловна	0	0	2	0
14	115463100	село Пригородное	ФЛ	660402400266	Ляхова Ирина Леонидовна	4	4	8	0
15	115463100	село Пригородное	ФЛ	741229450282	Утешинова Елена Владимировна	0	10	12	0
16	115463100	село Пригородное	ФЛ	520925350599	Кайпенов Сабит	4	0	0	0
17	115463100	село Пригородное	ФЛ	780818350113	Багисов Ермек Айтбаевич	0	0	4	0
18	115463100	село Пригородное	ФЛ	710919350576	Кунов Виктор Николаевич	9	0	0	0
19	115463100	село Пригородное	ФЛ	820329351470	Жанбурбаев Азамат Бахытгелдинович	0	0	4	0
20	115463100	село Пригородное	ФЛ	610330300408	Марцынкевич Альгис Юлисович	7	8	0	0
21	115463100	село Пригородное	ФЛ	721011300230	Литвинчук Владимир Леонидович	5	5	0	0

22	115463100	село Пригородное	ФЛ	740615350415	Ахметов Сайлау Советович	2	0	1	0
23	115463100	село Пригородное	ФЛ	610909300841	Садыков Жанаберген	0	0	2	0
24	115463100	село Пригородное	ФЛ	610427400957	Белобородова Галина Ивановна	0	0	4	0
25	115463100	село Пригородное	ФЛ	530625400232	Яндубаева Аксинья Савельевна	4	0	0	0
26	115463100	село Пригородное	ФЛ	740829300615	Дабылов Жомарт Толеуович	5	0	5	0
27	115463100	село Пригородное	ФЛ	461220300360	Багисов Айтбай Утепбаевич	0	12	4	0
28	115463100	село Пригородное	ФЛ	721101300319	Мырзалин Алмас Тлектесович	0	0	17	0
29	115463100	село Пригородное	ФЛ	610312400555	Криворучко Наталья Николаевна	2	0	0	0
30	115463100	село Пригородное	ФЛ	690325300534	Юрьев Александр Викторович	8	0	0	0
31	115463100	село Пригородное	ФЛ	640323300257	Шалов Муратбек Магзумович	3	0	5	0
32	115463100	село Пригородное	ФЛ	671105300190	Сарсекеев Кыдырбек Абзалович	2	10	6	0
33			ФЛ		Тверяков Сергей	4	0	0	0

	115463100	село Пригородное		810730350926	Александрович				
34	115463100	село Пригородное	ФЛ	600819300870	Кузнецов Владимир Александрович	4	0	0	0
35	115463100	село Пригородное	ФЛ	840710351237	Жунусов Азамат Кыдырбаевич	0	0	4	0
36	115463100	село Пригородное	ФЛ	631216300216	Ерконоыров Максут Альшпаевич	5	0	6	0
37	115463100	село Пригородное	ФЛ	780115301361	Андреев Александр Владимирович	5	0	0	0
38	115463100	село Пригородное	ФЛ	780412350463	Ибрагимов Валерий Ахтямович	7	0	3	0
39	115463100	село Пригородное	ФЛ	681110300308	Кольцов Григорий Александрович	7	0	0	0
40	115463100	село Пригородное	ФЛ	820909351136	Оксукбаев Кайржан Серикович	4	0	6	0
41	115463100	село Пригородное	ФЛ	590830300380	Ибрагимов Ахтям Шавкетович	9	0	5	0
42	115463100	село Пригородное	ФЛ	930522450986	Пинчук Анна Петровна	0	3	0	0
43	115463100	село Пригородное	ФЛ	561004400402	Оксукбаева Казиза	5	5	0	0
44	115463100	село Пригородное	ФЛ	680121400361	Мякишева Людмила Александровна	5	0	0	0

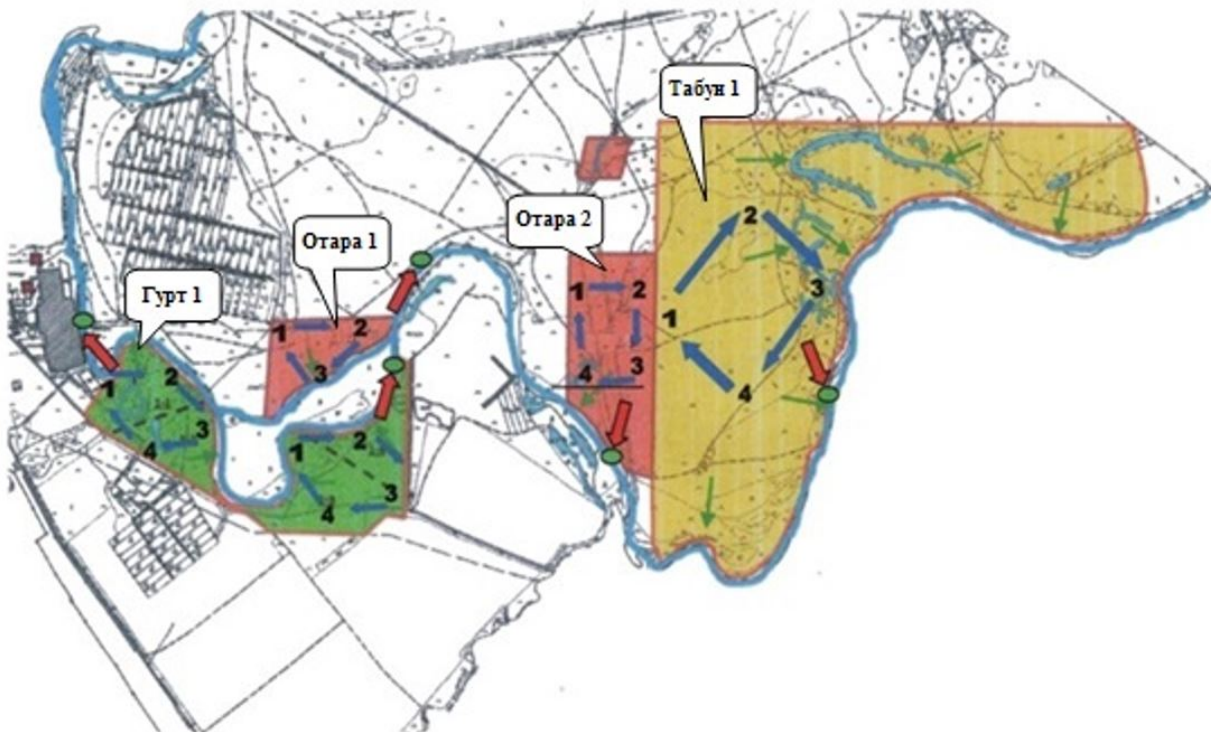
45	115463100	село Пригородное	ФЛ	711207300680	Ахталин Берик Оразович	6	0	14	0
46	115463100	село Пригородное	ФЛ	550420300512	Жубанов Есенжол Дауренбекович	2	0	4	0
47	115463100	село Пригородное	ФЛ	610525400632	Асылханова Айбаржа Эбукызы	9	0	12	0
48	115463100	село Пригородное	ФЛ	711214300262	Монько Сергей Николаевич	4	0	0	0
49	115463100	село Пригородное	ФЛ	701216350436	Иванов Петр Николаевич	5	0	0	0
50	115463100	село Пригородное	ФЛ	780530403033	ХаирМохаммад Галия Фанузовна	4	7	0	0
51	115463100	село Пригородное	ФЛ	690227400796	Сомтемирова Гульсара Кенесовна	0	31	0	0
52	115463100	село Пригородное	ФЛ	670710400577	Пачковская Галина Генадьевна	2	0	0	0
53	115463100	село Пригородное	ФЛ	660918400380	Христиченко Наталья Витальевна	12	39	5	0
54	115463100	село Пригородное	ФЛ	670310301051	Голубев Василий Петрович	2	0	0	0
55	115463100	село Пригородное	ФЛ	631204300429	Абенов Арыстан Бокенович	1	0	0	0
56	115463100	село Пригородное	ФЛ	73010540048	Шестовских Елена Витальевна	2	0	0	0

Приложение 8 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	1 загон	2 загон	3 загон	4 загон
2025	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон
2026	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон
2027	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон
2028	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон
2029	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон

Село Пригородное



Условные обозначения:

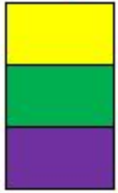
1, 2, 3, 4 - очередность использования загонов в году



- границы сельских округов



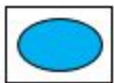
- объект пастбищной инфраструктуры



- весенне-летне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных

- весенне-раннелетне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных

- весенне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- естественные и искусственные водоемы, места водопоя скота и другие источники



- маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам

Приложение 1 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель село Пятигорское, гектаров

Наименование сельских округов	Категории земель								Итого земель
	Код классификатора административно-территориальных объектов	сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	
село Пятигорское	115465100	481,0	481,0	-	-	-	-	-	481,0
Всего		481,0	481,0	-	-	-	-	-	481,0

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта

Код классиф	Площадь и виды пастбищ				
	предназначенные для удовлетворения нужд				

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	село Пятигорское	115465100	село Пятигорское	1003	785	1142	0	1380,0	1550,0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 2930,0 гектаров пастбищ. Выпасаются на общественных пастбищах площадью 1380 гектаров 339 голов. 112 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 1550 гектаров.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, гектаров
1	2	3	4
	-	-	-

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Урожайность поедаемых растений на средний год: ц/га сухой массы, ц/га кормовых единиц, кг/га переваримого протеина	Расчетная норма кормления животных по норме: кг/га	Рекомендации по использованию

Д а т а , ш и ф р о в а н н ы е о р д е н а , К о р п о р а ц и я
 Н а з в а н и е т и п о в (Р а з н о с т е Н и м м П р о в а
 П а с т б и щ н ы х к о р м о в П о л о в а
 П а с т б и щ н ы х к о р м о в П о л о в а

пастбищных кормов
 по сезонам

у р ц и ч в а
 у : с у е с н и
 ц / х о к о ю ,
 г а й е в и
 с у м а с о д
 х о с с с т с к
 й ы о я о т
 м а (н и а .
 с с ч и е , Р е
 ы с л н а к о
 (и т л и м e
 ч и е л ч и н д
 с л ь) , e у e
 и т ц л e м
 e л к o к a ы e
 ь) , р м р c m e
 ц / o v t v p o
 г a ы e n p p
 k o x n и я
 p m e d ы т и
 o v и н x я
 ы и ц p a п o
 x (c t y л
 e d з н e n y ч
 и н a m и й ш e
 и ц e n e n
 (a t и
 з н e l ю
 a m ь)
 e n
 a t e л ь)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Т и п ч а к о в о - к о в ы л ь н ы й																	

и а х
р х у
о) г
д о
н д
ы и
х й
к с
о п
р р
м и
о у
в р
ы о
х ч
у е
г н
о н
д о
и с
й т
Р ь
К ю
и
х
к
р
е
л
ь
е
ф
у
,
п
о
ч
в
а
м
.
Н
а
з
в
а
н
и
е
п
р
о
ч
и

се
но
ко
с

ко
си
м
ые
па
ст
би
ща

ве
сн
а

лето

ос
ен
ь

зи
ма

с
п
о
л
ы
н
ь
ю
(
т
и
п
ч
а
к
,
к
о
в
ы
л
ь
в
о
л
о
с
а
т
и
к
,
п
о
л
ы
н
ь
Ш
р
е
н
к
с
т
а
б
л
и
щ
а
п
е
й
с
т
е
к
а
с
т
я

2
Б
С
1
-
2
б

1
7
0
3
0

В
ы
п
а
с
ч
а
с
т
н
о
г
о
с

5,
8

3,
8
2,
4
29
,1

4,
8
2,
6
20
,2

4,9
2,4
15,5

$\frac{4}{8}$
2,
6

$\frac{35}{0,4}$
18
9,
8

Ве
се
нн
е-
ле
тн
е-
ос
ен
ни
е
па
ст
би
ща
дл
я
вс
ех
ви
до
в
ск

С
ре
дн
е
за
ты

Х
У
Г
О
Д
И
Й
И
З
Е
М
Е
Л
Ь

, В
п
е
н
н
ы
н
е
ь
о
б
ы
к
н
о
в
е
н
н
а
я
)
н
а
т
е
м
н
о
-
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
к
а
р
б
о
н
а
т
н
ы
х
с
л
а
б
о

е
к
т
о
р
а

р
с
о
в
а
н

о
т
а

С
М
Ы
Т
Ы
Х
П
О
Ч
В
А
Х

Т
и
п
ч
а
к
о
в
о
-
к
о
в
ы
л
ь
н
о
-
п
о
л
ы
н
ы
й
с
р
а
з
н
о
т
р
а
в
ь
е
м
(
т
и

П
ч
а
к
к
о
в
ы
л
ь
в
о
л
о
с
а
т
и
к
,
п
о
л
ы
н
ь
Ш
р
е
н
к
а
,
п
о
л
ы
н
ь
а
в
с
т
р
и
й
с
к
а
я
,
п
о
д

Ве
се
нн
е-

4 С - 2 4 а	МП а а рс ет нб ни ищ ка не ас ст те ос ят щв ие йн , н пы ие ж м а о б ы к н о в е н н а я , л ю ц е р н а ж е л т а я , л а п ч	В ы п а с ч а 2 с т н о г с е к т о р а 9	4, 9 3, 1 40 ,2	6, 5 3, 5 29 ,6	7,4 3,6 24,2	$\frac{6}{5}$ 3, 5	$\frac{14}{43}$ $\frac{0}{77}$ 7, 0	С ре дн е за ты рс ов ан	ле тн е- ос ен ни е па ст би щ а дл я вс ех ви до в ск от а
-------------------------	--	---	--------------------------------	--------------------------------	--------------------	--------------------------	--	--	--

а
т
к
а
г
у
с
и
н
а
я
)
н
а
л
у
г
о
в
о
-
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
с
л
а
б
о
с
м
ы
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х
в
п
р
о
м
о

И н а х												
К о в ы л ь н о - т и п ч а к о в ы й - с п о л ы н ь ю (т и п ч а к к о в ы л ь в о л о с а т и к												Ве се нн е- ле

1 Б С - 2 д

полынь Шренн Пк а с т б о и щ а н е с а т в е с т р и й с н к а я) н а т е м н о - к а ш т а н о в ы х к а р б

40

148

5

В ы п а с ч а с т н о с е к т о р а

3,8
2,4
28,5

4,2
2,7
19,5

3,8
1,8
10,6

$\frac{4,2}{82,7}$

$\frac{71}{0,4}$
39,6

чи ст ы й

тн е-ос ен ни е па ст би щ а дл я вс ех ви до в ск

О Н А Т Н О - С О Л О Н Ч А К О В Ы Х С Р Е Д Н Е М О Щ Н Ы Х П О Ч В А Х												ОТ А
П О Л Ы Н Н Ы Й (П О Л Ы Н Ь Ш Р												

5 С - 2 а	е н к а , П о л ы н ь а в с т р и й с к а я , П о л ы н ь с е л и т р я н а я , П о л ы н с т о б и щ к а н о в е	П ы а н с т о б и щ к а н о у	В ы п а с ч а с т н о г о с е к т	1,7 1,2 9,0	$\frac{1}{7}$ 1,2 2	$\frac{88}{4}$ 62 ,4	О с е н н и е п а с т б и щ а д л я м р с и л о ш а д
-----------------------	---	---	---	-------------------	---------------------------	----------------------------	---

Н
н
а
я
)
н
а
л
у
г
о
в
о
-
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
с
р
е
д
н
е
м
о
щ
н
ы
х
л
е
г
к
о
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п
о
ч
в

о
р
а

ей
.

а
х

П
о
л
ы
н
н
а
я
м
о
д
и
ф
и
к
а
ц
и
я
(
п
о
л
ы
н
ь
Ш
р
е
н
к
а
,
п
о
л
ы
н
ь
а
в
с
т
р
и
й
с
к
а
я
,
п

О
се
нн
ие
па
ст
би
щ

1
Ба
С8
- 2
а

о
л
ы
н
ь
с
е
л
и
т
П
Р
я
с
н
т
а
б
я
и
)
щ
н
а
е
н
с
а
т
т
е
с
м
т
н
в
о
е
-
н
к
н
а
ы
Ш
е
т
а
н
о
в
ы
х
к
а
р
б
о
н
а
т
н
о
-
с
о
л
о
н
ч
а

В
ы
п
а
с
ч
а
с
т
н
о
г
о
с
е
к
т
о
р
а

1,7
1,2
9,0

$\frac{1}{7}$
1,
2
32
 $\frac{6}{4}$
 $\frac{4}{23}$
0,
4

С
ил
ьн
о
сб
ит

а
дл
я
мр
с
и
ло
ш

К
О
В
Ы
Х
С
Л
А
Б
О
С
М
Ы
Т
Ы
Х
Л
Е
Г
К
О
Г
Л
И
Н
И
С
Т
Ы
Х
П
О
Ч
В
А
Х

ад
ей

П
О
Л
Ы
Н
Н
А
Я
М
О
Д
И
Ф
И
К
А
Ц
И

<p>я (п о л ы н ь Ш р е н к а , п о л ы н ь а в с т р и й с к а я , п о л ы н ь с е л и т П р а с н т а б я и щ) н а е н с т а</p>	<p>В ы п а с ч а с т н о</p>			<p>1,7 1,2</p>	<p>$\frac{1}{7}$ $\frac{25}{3}$</p>	<p>С ил ьн о</p> <p>О се нн ие па ст би щ а дл я</p>
--	--	--	--	--------------------	---	--

О
Г
Л
И
Н
И
С
Т
Ы
Х
П
О
Ч
В
А
Х

Т
И
П
Ч
А
К
О
В
О
-
К
О
В
Ы
Л
Ь
Н
О
-
П
О
Л
Ы
Н
Ы
Й
С
Р
А
З
Н
О
Т
Р
А
В
Ь
Е

4	С	М (Т И П Ч А К К О В Ы Л Ь В О Л О С А Т И К , П О Л Ы Н Ь Ш Р Е Н К А , П О Л Ы Н Ь А В П С А Т С Р Т И Б Й И С Щ К А Е Я С	В Ы П А С Ч А С Т Н	4, 9	6, 5	7,4 3,6	15 6, 2	49 9, 2	С р е д н е з а	В е с н е л е т н е о с е н н е п а с т б и щ а д л я в с е х
---	---	---	--	---------	---------	------------	---------------	---------------	--------------------------------------	---

41, т 6, о			3, 3, 24,2	3, 26	ты ви
а 0 пе 0 8 г			1 5	5 8, 8	рс до
ос о			40 24		ов в
дт с			,2 ,2		ан ск
мв е					от
ае к					а
рн т					
ен о					
ны р					
не а					
и					
к					
н					
а					
с					
т					
о					
я					
щ					
и					
й					
,					
п					
и					
ж					
м					
а					
о					
б					
ы					
к					
н					
о					
в					
е					
н					
н					
а					
я					
,					
л					
ю					
ц					
е					
р					
н					
а					
ж					
е					
л					
т					
а					
я					
,					

Лапчатка
гаусиная
) на эр
родли
ров
ван
ных
х
поч
вах

Типчат
ков
о-
ков
быль

О
-
П
О
Л
Ы
Н
Ы
Й
С
Р
А
З
Н
О
Т
Р
А
В
Ь
Е
М
(
Т
И
П
Ч
А
К
К
О
В
Ы
Л
Ь
В
О
Л
О
С
А
Т
И
К
,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Ш
Р
Е

4 С - 4 а	Н к а , п о л ы н ь а в с т р и й с к а я , п о д а м с а т р б е и н щ н а и е к с н т а е с с т о в я е щ н и н й ы , е п и ж м а о б ы к н о	В ы п а с ч а с т н о г о с е к т о р а	4, 9 3, 1 40 ,2	6, 5 3, 5 29 ,6	7,4 3,6 24,2	$\frac{6,2}{5}$ $\frac{3,5}{3}$ $\frac{5}{5}$	$\frac{98}{2}$ $\frac{8}{52}$ $\frac{9,2}{2}$	С ре дн е за ты рс ов ан	Ве се нн е- ле тн е- ос ен ни е па ст би щ а дл я вс ех ви до в ск от а
-----------------------	--	--	--------------------------------	--------------------------------	--------------------	---	---	--	--

В
е
н
н
а
я
,
л
ю
ц
е
р
н
а
ж
е
л
т
а
я
,
л
а
п
ч
а
т
к
а
г
у
с
и
н
а
я
)
н
а
л
у
г
о
в
о
-
к
а
ш
т
а
н
о
в

Выход коренных пород																		
Итого сельскохозайственных земель	420																	
Итого обследованных земель																		

Прочие угодья и земли
 Заросли кустарников 4,0
 20. Водная поверхность 79,0

39. Прочие неудобные (хозпостройки, изрытые места, кладбища) 307,0

Итого прочих земель: 390,0

Итого земель сельского округа: 4980,0

Приложение 3 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные (сведения) о скотомогильниках (биотермических ямах) по селу Пятигорское

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер скотомогильника (биотермической ямы)	Тип скотомогильника (биотермической ямы) (примитивная или типовая)	Размер (площадь) скотомогильника (биотермической ямы)	Текущее состояние (функционирует или не функционирует)	Баланс содержатель (собственник)
1	2	3	4	5	6	7
1	село Пятигорское	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0

Данные (сведения) о сибирезвенных захоронениях по селу Пятигорское

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер сибирезвенных захоронений	Характер почвы и растительности	Размер (площадь) сибирезвенного захоронения	Координаты		характеристика объекта			Баланс содержатель (собственник)
					северной широты	восточной долготы	ограждение	Опознавательные знаки	внесено в информационную систему государственного земельного кадастра	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	село Пятигорское	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Приложение 4 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копанн	-	-	-	-
2.	Сооружения, мосты, дороги	-	-	-	-
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	-	-	-	-
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
	Сооружения и объекты, предназначенные для				

50	11546510 0	село Пятигорс кое	ФЛ	68041235 0016	ГОЛЬШТ ЕЙН Я.А.	1	0	0	0
51	11546510 0	село Пятигорс кое	ФЛ	63112030 0076	СЕЙТГА ЛИЕВ Е.А.	0	27	8	0
52	11546510 0	село Пятигорс кое	ФЛ	60070130 0096	СЕЙТГА ЛИЕВ Е.А.	0	10	3	0
53	11546510 0	село Пятигорс кое	ФЛ	73111430 1032	МЕРЗЛЯ КОВ С.А.	0	0	1	0
54	11546510 0	село Пятигорс кое	ФЛ	68060935 0314	КАБАН ЮК П.В.	2	8	0	0
55	11546510 0	село Пятигорс кое	ФЛ	76072440 0892	АБРАМО ВА С.С.	4	0	0	0
56	11546510 0	село Пятигорс кое	ФЛ	88121135 0286	КАГАРМ АНОВ А.Р.	3	15	0	0
57	11546510 0	село Пятигорс кое	ФЛ	54071035 0385	КОХАНЕ ВИЧ В.П.	1	0	0	0
58	11546510 0	село Пятигорс кое	КХ	57100345 0306	К/Х " НУРЖА Н " , Головина Н.С.	0	0	28	0
59	11546510 0	село Пятигорс кое	КХ	73032035 0078	К/Х " АСГ", Губайдул лин А.Р.	0	0	9	0
60	11546510 0	село Пятигорс кое	КХ	77091035 0240	К/Х " БІРЛІК", Жусупбе ков Б.Т.	0	0	42	0
61	11546510 0	село Пятигорс кое	КХ	53111040 1065	К/Х " БАЙЛЫ К " , Жусупбе кова К.А.	0	0	400	0
62	11546510 0	село Пятигорс кое	КХ	73111430 1032	К/Х " БЭМБИ", Мерзляко в С.А.	0	17	0	0
63			КХ		К/Х " ДАУЛЕТ	0	6	3	0

11546510 0	село Пятигорс кое	60070130 0096	" , Сейтгали ев Е.А.				
Итого по КХ				0	23	482	0
Итого по ТОО				0	0	0	0
Итого по населению				118	464	112	0
Итого по селу				118	487	594	0

Приложение 6 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, сельского округа	Количество гуртов, отар, табунов											
			Крупного рогатого скота				Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов		
			быков	коров	телок	бычков	овец и коз	молодняк (ярок, козочек)	молодняк (баранчиков, козликов)	жеребцов, кобыл	молодняк	верблюдов	молодняк	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	115465100	село Пятигорское	6	90	43	10	116	100	100	47	13	0	0	
			1 гурт				1 отара			1 табун		0		

Приложение 7 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах

			Численность поголовья, голов

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов	
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	115465100	село Пятигорское	-	-	-	-	112	-	-	-
	Итого:	село Пятигорское	-	-	-	-	112	-	-	-

Приложение 8 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	1 загон	2 загон	3 загон	4 загон
2025	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон
2026	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон
2027	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон
2028	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон
2029	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон

Село Пятигорское



Условные обозначения:

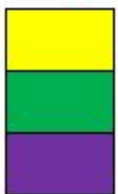
1, 2, 3, 4 - очередность использования загонов в году



- границы сельских округов



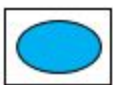
- объект пастбищной инфраструктуры



- весенне-летне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных

- весенне-раннелетне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных

- весенне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- естественные и искусственные водоемы, места водопоя скота и другие источники



- маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам

Приложение 1 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель село Тасоткель, гектаров

--	--	--	--

Наименование сельских округов	Категории земель								Итого земель
	Код классификатора административно-территориальных объектов	сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного не с/х назнач.	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	
село Тасоткель	11546900	5972	5972	-	-	-	-	-	5972
Всего		5972	5972	-	-	-	-	-	5972

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, гектар	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, гектар	отгонные, гектар	сезонные, гектар	аридные, гектар	культурные, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	село Тасоткель	11546900	село Тасоткель	5972	5972	5972	-	-	-	-

Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, гектар
1	ТОО "Темирлан"	991240007123	01-275032-033	1043,0
2	ТОО "Шолаксандыкский"	190340009665	01-275-032-062	8540,8

3	к/х "Саян"	031140000596	01-275-032-056 01-275-032-036 01-275-032-057 01-275-032-038 01-275-032-037	8062,9
4	к/х "Малика"	690723301546	01-275-032-021	370,2
5	к/х "Жасулан-к"	670102350326	01-275-032-019 01-275-032-065 01-275-032-068	472,3
6	к/х "Ата-1"	950302350967	01-275-032-067	296
7	к/х "Анжела"	740908350224		408,6
8	СПК "Жалгас-1"	921127451343	01-275-032-055	464,8
	Итого:			19658,6

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров				Площадь общественных пастбищ, тысяч гектаров	Площадь отгонных пастбищ, тысяч гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	село Тасоткель	115469000	село Тасоткель	1198	1572	1917	131	5972	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 4818 гектаров. 1371 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 4818 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 гектаров.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
1	-	-	-

Сведения геоботанического обследования пастбищ

					Урожайнос т ь поедаемых растений на средний год: ц/га сухой массы, ц/га кормовых единиц, кг/ г а переваримо г о протеина	Р а с ч е т н а я у р о ж а н о с т ь п о к о н т у р у : ц / г	а К Р с о у р х м о о й з м а п К с а у с с л и п ь (от ч и о р с н- л т т у е т р х е у н

Д
а
т
а
,
ш
и
ф
р
ы
п
о
л

егенде и по Клала са сификаци й) Но мер приро а дных кормо турвых угоди й с приур оченн остью (в их к релье фу, почва м. Назва ние прочи х угоди й и земель		Проце нт участи в уго дя контур е	С о в ре ж ма й н о с т ь , ц / га (го д о б с л е до в а н и я)	В ал о ва я су р о ж ма й н о с т ь , ц / га (го д о б с л е до в а н и я)	пастбищны х кормов по сезонам	л: иь бщз)сео , усв цхка /оон гйеи амсю као, оссв рсти мьод о(яс вчнк ьиио хсет ел, а дин. итаР неле илик цьчо)им з,ее нцлн акед моку ерае нмрм аосы твте еывм лхее ьенр)дно иып нхр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Группа 1. Пойма реки Ишим																										
(ст зти нея анп мио ейу н л а у т ч е ш л ь н) и ю	Пырей но-зла ковый пырей ползуч ий,																									В е с е н н е - л е т н е - о

полы
нный
(
типч
ак,
кост
ер
безо
стый
,
остр
ец,
воло
сец
узки
й,
полы
нь
сизая
,
полы
нь
авст
рийс
кая,
полы
нь
черн
ая,
герм
ек
Гмел
ина)
на
темн
о-ка
штан
овых
мало
мощ
ных
с
соло
нцам
и
кашт
анов
ыми
сред
ними
и
мелк
ими

Пас
тьб
·
КУ

9,551
9,551
5,04
8,46
7,23
9,31
2,44

В
-
Л
-
О
п
а
с
т
б
р
е
ш
д
н
д
е
л
-
я
с
в
б
с
и
е
т
х
ы
в
и
д
о
в
с
к
о
т
а

до 50%																		
8 а С - 2 д	Пол ынно - типч аков ая моди фика ция на соло нцах кашт анов ых мелк их и сред них (полы нь авст рийс кая, полы нь сизая , полы нь черн ая, типч ак, корм ек гмел ина)	Пас тьб .ест												2 , 3 3, 7, 3 1 7 2, 2 1 5 1 3 1 3 0, 1, 1 7 9	В - О п а с т б с и щ л а д н л о я с к б о и з т и о в е ц О т д ы х			

Группа 4. Слабоволнистая равнина с западинами (в близи нас.пункта Тасоткель)

	Злаков ый с кустар ноком на лугово - кашта новых почвах по																	
																		В - О п а

С - 4 а	впади м (пырей ползуч ий, осока острая , ососка Омска я, ячмел ь Богда на, волосе ц узкий, полын ь божье дерево , таволг а звероб оелист ая)	Ест						1 4, 5 9. 7 1 7 3, 1	2 4 , 2, 1 4 2 , 7 , 8 6 1 5 2 2 , 7 , 5 1	с т б и л ь н а д о д с л б я и к т о з ы е и о в е ц О т д ы х
2 3 С - 4 а	Злаков о-разн отравн ый с кустар ником (пырей ползуч ий, типчак , костер безост ый, подор ожник больш ой, шалфе й лугово й, керме к Гмели	Пас тб. ест					1 3, 4 8, 9 1 6 1, 8	1 7 , 0 6 , 6 4 2 5 2 , 1 1 1 1 3 1 1 1 9		

на, шиповник, таволга зверобоелистная) на лугово-каштановых почвах									’, ’	10	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	----	--

Группа 5. Повышенная равнина

5 А С(4 -) 2 а	Типчаково-разнотравно-посынный на темнокаштановых почвах (типчак, костер безостый, шалфей степной, кермек, гmelina, лапчатка гусиная, полынь сизая, полынь понтийская, полынь	Пастбище							11				
								1	20				
									2,	,	,		
									7	98			
									8,	64			
									1	,	.		
									1	97			
									0	53			
									5,	71			
									9	,	,		
										11			

В
-
Л
-
О
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
ч
е
и
х
с
в
т
и
ы
д
о
в
с
к
о

б черная)
т а

Группа б. мелкосопочник

<p>1 3 Б С) (5 - 2 б</p>	<p>Типча ково-п олинн ый с кустар ноком н а темно- кашта новых малор азвиты х почвах (типчак , полын ь холод ная, полын ь сизая. пижма обыкн овенна я , таволг а звероб оелист ная)</p>	<p>Пас тб. ест</p>					<p>3, 2 1, 9 2 5, 1</p>	<p>, , 34 12 , , 70 11 44 , , 92</p>			<p>В - Л - О п а Сс ит лб ьи нщ оа зд ал кя ав мс ее нх ев ни од о в с к о т а</p>
--	--	----------------------------	--	--	--	--	---	--	--	--	--

<p>1 2 А</p>	<p>Типча ково-п олинн ый с разнот равьем н а темно- кашта новых непол норазв итых п о склона м</p>						<p>2, 8</p>	<p>, , 23 89</p>			
----------------------	--	--	--	--	--	--	-----------------	--------------------------	--	--	--

1 3 Б С - 2 б	ноком																		В
	н а																		-
	темно-																		Л
	кашта																		-
	новых																		О
	малор																		п
	азвиты																		Са
	х и																		лс
	неисп																		ат
	ользов																		бб
	анных																		ои
	почвах																		зщ
	(аа
типчак	Пас																	кд	
,	тб.																	ул	
ковыл	ест																	ся	
ь																		тв	
Лесси																		ас	
нга,																		ре	
полын																		ех	
ь																		нв	
холод																		ои	
ная,																		д	
полын																		о	
ь																		в	
сизая,																		с	
заячья																		к	
капуст																		о	
а ,																		т	
таволг																		а	
а																			
звероб																			
елистн																			
ая)																			

Группа 9. межсопочное общее понижение

																			В
																			е
																			с
																			н
																			н
																			е
																			-
																			л
																			е
																			т
																			н
																			е
																			-
																			о
																			Сс
																			л
																			е
																			а
																			н
																			бн

Злаков
о-куст
арный
н а
солон
цах
лугов
ы х
кашта
новых

2
2

С - 4 - в	(пырей ползуч ий, осока острая ,осока омская , острец , шипов ник, таволг а звероб оелист ная)	Пас тб. ест								1 3, 4 8, 9 1 6 1, 8	,	1 17 1, 10 6 14 95 , 10	ои зе ап ка ус ст тб аи рщ еа нд ол я в с е х в и д о в с к о т а
-----------------------	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---

Группа 10. Долина мелкосопочников с межсопочными равнинами

1 3 Б - С - 2 б	Типч аков о-по лынн ый с куст арни ком (типч ак, полы нь холо дная, полы нь сизая , горо шек мыш иный , шал фей	Пас тб. ест	Вы пас час тно го сек тор а							3. 2 1, 9 2 5, 1	,	4 , 4 2 7 0 1 4 , 9 2	В - Л - О п а Сс ит лб ьи нщ оа зд ал кя ав мс ее нх ев
--------------------------------------	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------	---	---	---

<p>степной, заячья капуста, таволга зверобоелистная)</p>									<p>ни од ов ск от та</p>
	<p>Злаково-полюнный с разнообразием на темно-каштановых неполоразвитых почвах по межопочным равнинам (типчак, токоногострый, ковыль перистый, польнисизая, по-</p>				<p>Пас тб. ест</p>	<p>8, 3 5, 3 6 9, 1</p>	<p>8 , 0 4 , 4 3 4 , 5</p>	<p>6 , 3 2 , 9 1 8</p>	

1
0
Б
С
-
2
б

ек Гмел ина) на темн о-ка штан овых мало мощ ных с соло нцам и кашт анов ыми сред ними и мелк ими до 50%									1, 5	,	,	19	т с ы е н х в и д о в с к о т а П е р е з а л у ж е н и е
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	---	---	----	--

13Горы Кубасадыр

Ти пча ков о-п ол ын но- кус тар ник ов ый на тем но- ка шт ано вы х мал ора зви тых и неп олн													В е с е н н е - л е т н е -
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6
А
С
-
2
а

БЕМ
НА
ТЕМ
НО-
КА
ШТ
АНО
ВЫ
Х
МАЛ
ОМ
ОЩ
НЫ
Х
ПО
МЕ
ЖС
ОПО
ЧН
ЫМ
ПОН
ИЖ
ЕНИ
ЯМ(
ТИП
ЧАК
,
КОВ
ЫЛ
ЬПЕ
РИС
ТЫ
Й,
ТОН
КОН
ОГ
СТР
ОЙН
ЫЙ,
ПОЛ
ЬЕЬ
СИЗ
АЯ,
ПОЛ
ЫН
Ь
ПОН
ТИЙ
СКА
Я,
ПОЛ
ЫН
Ь
АВС

Пас
тб.
ест

8,
3
5,
4
7
3,
3
6
7,
,
3
72
4,
,
8
21
38
4
,
4

три йск ая, пол ын ь чер ная , ша лфе й сте пно й, чаб рец Ма рш алл а, пи жм а об ык нов енн ая)						,	8	
По лы нно - тип чак ов ый с кер мек ом на сол онц ахк аш тан ов ых мел ких и сре дни								

1 7 С - 2 д	х по пон иж енн ым эле мен там рел ьеф а (пол ын ьче рна я, пол ын ь пон тий ска я, пол ын ь апв стр ийс кая , тип чак , кер мек Гм ели на)	Пас тб. ест						24 1, 8 1, 1 1 5, 3	, , 11 12 , , 11 11 17 , , 19																																						
14Днище и приречная терасса р.Баладыся																																															
	Зла ков ый на сол онц ах луг ов ых ка									В е с е н н е - л е т н е																																					

26С-4в (17)	штано вых (пырей) ползучий, костер безостый, касатики русский, солончаковая, кермеглина)	Выпас частного сектора				31,2 9,85 11,64 12,39 22,76 33,16 43,19	-осени ниже ипсатсы тыбы еще для всех видов скота
	Чернобылотно-типчак овый с керме мом на солон цах каштано вы						

1 8 С(12) (- 15) д	х мел ких и сре дни х по пон иж ени ям (пол ын ь чер ная , пол ын ь нит роз аня , пол ын ь Шр енк а, тип чак , кер мек Гел ина)	Пас тб. ест						2, 1 1, 3 1 7, 6	, 45 12 , 36 12 22 , 4																																						
15 пойма реки Ишим																																															
	Ж и т н як о в о- т и п ч ак																																														

3
0
С
-
5
а

(20)

О
В
Ы
Й
С
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Ю
(
Ж
И
Т
Н
Я
К
Г
Р
Е
Б
Н
Е
В
И
Д
Н
Ы
Й,
Т
И
П
Ч
А
К
,
К
О
С
Т
Е
Р
Б
Е
О
С
Т
Ы
Й
,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
С
И
З
А
Я
)
Н

Паст
б КУ

1 1
4, 41
7, , ,
9, 56
3, 74
1, , ,
3 99
3 63
1, 50
2, , ,
89

е
н
н
е
-
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
ч
и
в
с
е
т
х
ы
в
и
д
о
в
с
к
о

а
п
о
й
м
е
н
н
ы
х
л
у
г
о
в
ы
х
п
о
ч
ва
х

т
а

П
ы
ре
й
н
о-
зл
ак
о
в
ы
й(
п
ы
ре
й
п
о
лз
у
ч
и
й,
к
ос
те
р
б
ез
ос
т
ы
й,

2
4
С
-
4
б

Т
и
п
ч
ак
,
т
и
м
о
ф
ее
в
ка
л
уг
о
ва
я,
ос
тр
е
ц)
н
а
л
уг
о
в
ы
х
ка
ш
та
н
о
в
ы
х
со
л
о
н
ц
ев
ат
ы
х
ле
гк
ог
л
и
н

Паст
б.ест

Вы
пас
час
тно
го
сек
тор
а

,
2
8
,
5
5
7

1
4
8,
4
5,
8
9
6,
8

,
0
7
,
1
6
9
,
8

Уг о в ы х ка ш та н о в ы х п о п о н и ж е н н ы м у ч ас тк а м ре л ье ф а			1, 8	, , 09												
Выходы коренных пород		1451														
Итого сельскохозяйственных земель		5525 2														
Итого обследованных земель		5810 3														

Прочие угодья и земли

32. Кустарник 46

33. Тростниковые болота 2

36. Водная поверхность 1057

40. Прочие неудобные (хозпостройки, изрытые места, кладбища) 169

Итого прочих земель: 2851

Итого земель сельского округа:

Приложение 3 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные (сведения) о скотомогильниках (биотермических ямах) по селу Тасоткель

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер скотомогильника (биотермической ямы)	Тип скотомогильника (биотермической ямы) (примитивная или типовая)	Размер (площадь) скотомогильника (биотермической ямы)	Текущее состояние (функционирует или не функционирует)	Баланс содержатель (собственник)
1	2	3	4	5	6	7
1	село Тасоткель	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0

Данные (сведения) о сибирязвенных захоронениях по селу Тасоткель

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер сибирязвенных захоронений	Характер почвы и растительности	Размер (площадь) сибирязвенного захоронения	Координаты		характеристика объекта			Баланс содержатель (собственник)
					северной широты	восточной долготы	ограждение	Опознавательные знаки	внесено в информационную систему государственного земельного кадастра	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	село Тасоткель	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Приложение 4 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных

			Количество объектов		
--	--	--	---------------------	--	--

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копанн)	-	-	-	-
2.	Сооружения, мосты, дороги	-	-	-	-
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	-	-	-	-
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию	-	-	-	-

3	11546900 0	село Тасоткел ь	КХ "Алин Малика"	Алин Ерлан Кинуарбе кович	69072330 1546	0	0	0	11
4	11546900 0	село Тасоткел ь	КХ "Жасулан- К"	Мырзахм етов Кыдырбе к Газезови ч	67010235 0326	6	39	0	0
5	11546900 0	село Тасоткел ь	КХ "Ата- 1"	Кинуарбе к Темирлан Ерланови ч	95030235 0967	0	120	0	0
6	11546900 0	село Тасоткел ь	КХ "Алясхара Анжела"	Алясхара в Болат Бериктас ович	74090835 0224	11	21	14	0
7	11546900 0	село Тасоткел ь	СПК "Айтпаева Жалгас-1 "	Айтпаева Бибигуль Ериковна	92112745 1343	1	132	12	0
8	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Ашибеко в Марат	61010235 1600	1	30	1	0
9	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Сыздыко в Куанышп ай	44040730 0142	2	20	0	0
10	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Абдимур атова Рано Жкмамур атовна	79121830 2582	4	0	0	0
11	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Абдикар имов Абилкас ы м Калдыбае вич	81100335 1052	0	35	10	0
12	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Абдыкал ыкова Таьяна Викторов на	71073045 0307	2	15	2	0
13	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Альмаган бектов Ерсин Жалгасба евич	85062535 0308	0	25	3	0

14	115469000	село Тасоткель	ФЛ	Ауганбаев Тастанбек Аргинбаевич	650405300462	10	25	0	0
15	115469000	село Тасоткель	ФЛ	Агадилов Куаныш Есемсеитович	630528300359	0	40	7	0
16	115469000	село Тасоткель	ФЛ	Алкенова Раухан	39-0110400658	4	35	3	0
17	115469000	село Тасоткель	ФЛ	Андагулов Урманнакупович	630108301353	5	20	4	0
18	115469000	село Тасоткель	ФЛ	Ахметов Мухтар Ануарбекович	541201300611	0	22	3	0
19	115469000	село Тасоткель	ФЛ	Байгасын Шайда	610110350646	0	20	3	0
20	115469000	село Тасоткель	ФЛ	Баймендинов Джамбул Уалиевич	610820300530	2	0	0	0
21	115469000	село Тасоткель	ФЛ	Байтазин Берик Сабырбекович	151015300636	0	15	2	0
22	115469000	село Тасоткель	ФЛ	Башмаков Фарит Гаянович	521002300379	2	38	15	0
23	115469000	село Тасоткель	ФЛ	Бибатыров Нуржан Даулетбекович	580222300501	10	35	12	0
24	115469000	село Тасоткель	ФЛ	Бибатыров Саржан Даулетбекович	700311350231	6	25	3	0
25	115469000	село Тасоткель	ФЛ	Есхожин Абайгали Жабаетович	640901300556	0	30	5	0
26			ФЛ	Жамалиев Болат		10	40	15	0

	11546900 0	село Тасоткел ь		Тасбулат ович	78101035 0351				
27	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Жумабек ов Едил Тажибаев ич	62011730 0500	0	45	5	0
28	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Жунусов Алтынбе к Байкенов ич	66062430 0445	5	25	9	0
29	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Камбаров а Умытшак Куанышб ековна	59102045 0500	8	25	4	0
30	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Краснопе ров Павел Павлович	88020235 1562	0	16	3	0
31	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Краснопе рова Ольга Викторов на	75100645 0221	3	15	4	0
32	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Кульбаев Жанибек Куандык ович	81100335 1052	5	15	2	0
33	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Летаев Даулет Тайшаба евич	87030135 0865	7	25	7	0
34	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Накыпов Тулеген	58042430 0531	2	12	2	0
35	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Нугмано ва Асель Бейсенба евна	88041545 0823	0	35	0	0
36	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Раисова Алмагуль Жангали евна	72091040 0955	6	30	4	0
37	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Раисов Султанга л и Жангали евич	61101130 0456	7	40	4	0

38	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Ра н Хурмет	71060935 0510	9	25	4	0
39	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Саукымб еков Жанат муратови ч	74101835 0388	5	45	7	0
40	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Сыздыко в Акылбай Султансе итович	70040130 0581	0	40	4	0
41	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Сыздыко в Куанышп ай	44040730 0142	2	30	10	0
42	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Саухимо ва Сауле Тюлегено вна	69042645 0318	2	25	4	0
43	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Тасмагам бетов Айтпай Скакович	67032230 0405	2	27	6	0
44	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Тасмагам бетов Нурболат Бекжанов ич	85102135 1157	5	31	5	0
45	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Туганбае в Руслан Мажитов ич	79010630 1611	0	105	3	0
46	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Тышкамб аева Марияш Сейтжан овна	64110745 0703	0	0	8	0
47	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Утегенов Серик Тугегено вич	64100730 1276	3	20	5	0
48	11546900 0	село Тасоткел ь	ФЛ	Алин Ерлан Кинуарбе кович	69072330 1546	0	0	0	11
Итого по КХ						698	1332	342	0
Итого по ТОО						0	0	0	0
Итого по населению						141	1031	188	11

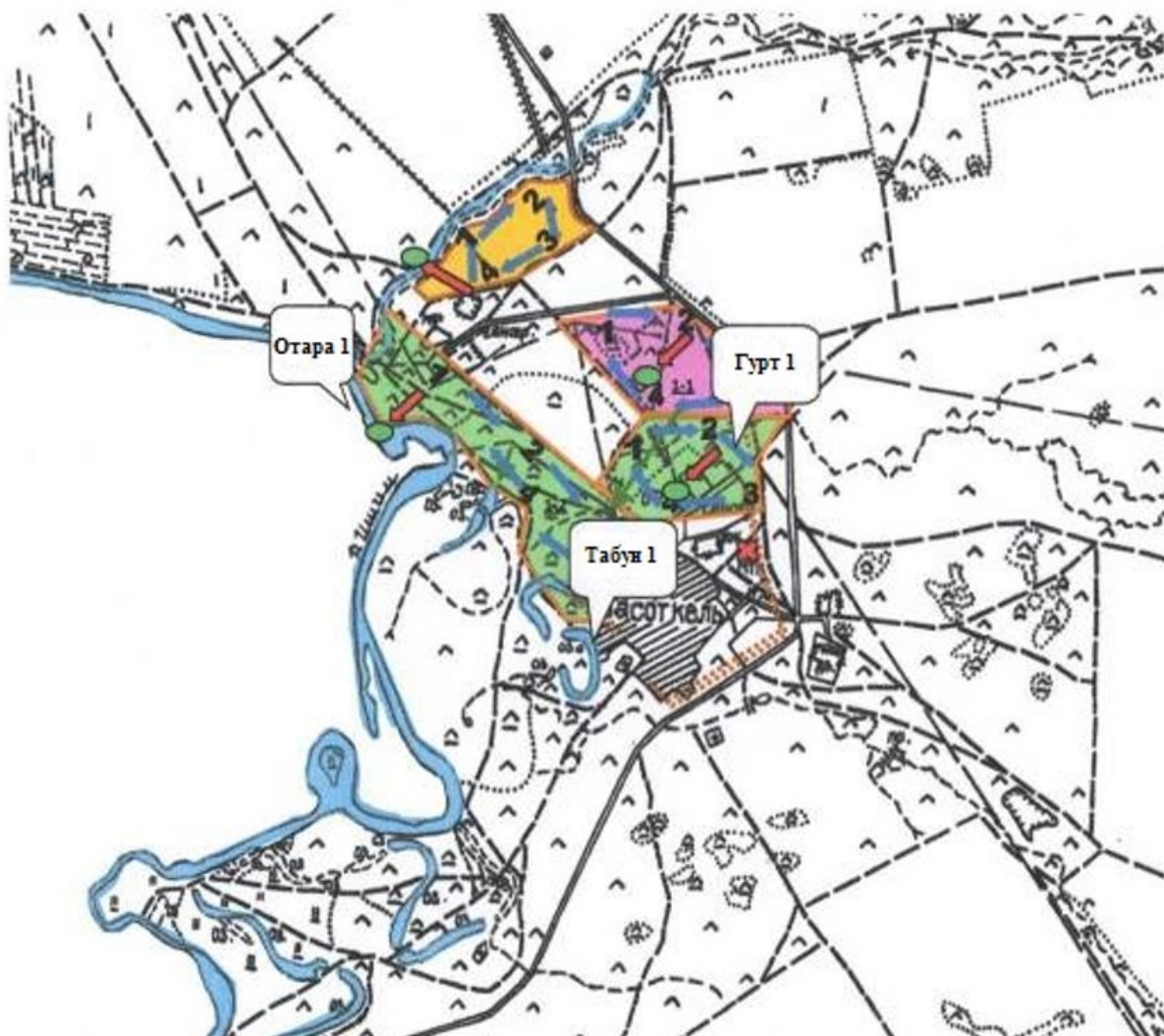
	тративн о-террит ориальн ы х объекто в	сельског о округа	личного подворь я	товароп роизвод ителей	личного подворь я	товароп роизвод ителей	личного подворь я	товароп роизвод ителей	личного подворь я	товароп роизвод ителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1154690 00	село Тасотке ль	-	698	-	1332	-	342	11	-
	Итого:	село Тасотке ль	-	698	-	1332	-	342	11	-

Приложение 8 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	1 загон	2 загон	3 загон	4 загон
2025	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон
2026	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон
2027	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон
2028	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон
2029	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон

Село Тасоткель



Условные обозначения:

1, 2, 3, 4 - очередность использования загонов в году



- границы сельских округов



- объект пастбищной инфраструктуры



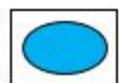
- весенне-летне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- весенне-раннелетне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- весенне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- естественные и искусственные водоемы, места водопоя скота и другие источники



- маршруты доступа пастбищепользователей к водонсточникам

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель село Тассуат, гектаров

Наименование сельских округов	Категории земель								Итого земель
	Код классификатора административно-территориальных объектов	сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного с/х назнач.	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	
село Тассуат	115471100	5972	5972	-	-	-	-	-	5972
Всего		5972	5972	-	-	-	-	-	5972

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, гектар	Площадь и виды пастбищ						культурные, гектар
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, гектар	отгонные, гектар	сезонные, гектар	аридные, гектар		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	село Тассуат	115471100	село Тассуат	5972	5972	5972	-	-	-	-	

Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок

		Бизнес-идентификационный номер/	
--	--	---------------------------------	--

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, гектар
1	ТОО "Кен-М"	971240001751	-	13078,1
2	ИП Сугурчинова М.Б		-	174,8
3	КХ "Нур-Ай" Смагуова Г.В	640831450152	-	3275,2
4	КХ "Егинжай" Тастемиров Калибек Маликович	590221300250	01-275-033-0021	581,4
5	К Х "Әділ" Абдығалиев Тугузбай Турсунбекович	610626300467	01-275-033-0022	436,2
6	КХ "Арман Жер" Жантлеев Арман Темирханович	821230350308		30
	Итого:			17575,7

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров				Площадь общественных пастбищ, тысяч гектаров	Площадь отгонных пастбищ, тысяч гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	село Тассуат	115471100	село Тассуат	3247	1397,4	2478,6	0	5972	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 7609,2 гектаров. 1334 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 5972,0 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 гектаров.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
1	-	150	1637,2

Приложение 2 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Урожайность поедаемых растений на средний год: ц/га сухой массы, ц/га кормовых единиц, кг/га переваримого протеина	Расчетная урожайность по контуру: ц/га сухой массы (числитель), ц/га кормовых единиц (знаменатель)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Группа 1. Лессинговскоковыльных пастбищ																	
		Л	е	с	с	и	н	г	о	в	с	к	о	к	о	в	ы	л	

Н
аз
в
а
н
и
е
т
и
п
о
в
(
р
аз
н
о
с
т
е
й,
м
о
д
и
ф
и
к
а
ц
и
й
)
ш
и
р
и
р
о
д
н
ы
Н
х
о
к
н
о
д
е
р
и
а
о
к
в
о
ы
К
н
х
л
т
у

П
р
о
ц
е

С
о
в
р
е
м

В
а
л
о
в
а
я
у
р
о
ж
а

К
о
р
м
о
з
а
п
а
с
п
о
к
о
н
т
у
р
у
:
ц
с
у
х
о
й
м
а
с
с

Ре
ко
ме
нд
ац
ии
по
ис
поль
з
ова

Ь
н
о
т
и
п
ч
а
к
о
в
ы
й
с
п
о
л
ы
н
ь
ю
(
к
о
в
ы
ль
Л
е
с
с
и
н
г
а,
о
в
с
я
н
н
и
ц
а
б
о
р
о
з
д
ч
а
т

Д
и
й
и
зе
м
е
л
ь

О
в
ы
х
к
а
р
б
о
н
а
т
н
о-
с
о
л
о
н
ч
а
к
о
в
а
т
ы
х
м
а
л
о
м
о
щ
н
ы
х
л
е
г
к
о
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п
о

Ч
В
а
х

Л
е
с
с
и
н
г
о
в
с
к
о
к
о
в
ы
л
ь
н
о
-
т
и
п
ч
а
к
о
в
о
-
п
о
л
ы
н
н
ы
й
с
р
аз
н
о
т
р
а
в
ь
е
м
(

К
О
В
Ы
Л
Ь
Л
Е
С
С
И
Н
Г
А,
О
В
С
Я
Н
Н
И
Ц
А
Б
О
Р
О
З
Д
Т
Ч
А
Т
А
Я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
С
И
З
А
Я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Б
Е
Л

Ве
сен
не-
лет

С	а		45		не
-	я,		'' 4,		осе
2	п	3	79,6		нн
д	о	6	33,2,		ие
	л	1,	'' 2,	нижес	пас
	ь	0	03,1	редне	тб
	о		32,2,	го	ищ
	б		55,7		а
	ы		''		дл
	к		22		я
	н				все
	о				хт
	в				ип
	е				ов
	н				ско
	н				та
	а				
	я,				
	п				
	и				
	ж				
	м				
	а				
	о				
	б				
	ы				
	к				
	н				
	о				
	в				
	е				
	н				
	н				
	а				
	я,				
	т				
	м				
	и				
	н				
	о				
	б				
	ы				
	к				
	н				
	о				
	в				
	е				
	н				
	н				
	ы				
	й,				
	л				

И
П
Ч
А
Т
К
А
Г
У
С
И
Н
А
Я)
Н
А
С
О
Л
О
Н
Ц
А
Х
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
М
Е
Л
К
И
Х,
С
Р
Е
Д
Н
И
Х
Л
Е
Г
К
О
Г
Л

И
Н
С
Т
Ы
Х

Л
е
с
с
и
н
г
о
в
с
к
о
к
о
в
ы
л
ь
н
о-
т
и
п
ч
а
к
о
в
о-
п
о
л
ы
н
н
ы
й
с
к
е
р
м
е
к
о
м
(

К О В Ы Л Ь Л Е С С И Н Г А, О В С Я Н Н И Ц А Б О Р О З Д Ч А Т А Я, П О Л Ы Н Ь С Е Л И Т Р Я Н А Я, П О Л Ы	С - 2 3 д	9 2 2, 0	1 5, 8	11 14, 1 ,, 22,1, 7 775, ,, 19,6 853, 497 ,, 53		выше средн его	Ве сен не- лет не осе нн ие пас тб ищ а дл я все хт ип ов ско та
---	-----------------------	-------------------	--------------	---	--	----------------------	---

Н
Ь
Б
Е
Л
А
Я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
С
И
З
А
Я,
К
Е
Р
М
Е
К
Г
М
Е
Л
И
Н
А)
Н
А
С
О
Л
О
Н
Ц
А
Х
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
М
Е
Л
К

и
х,
с
р
е
д
н
и
х
т
я
ж
е
л
о
с
у
г
л
е
н
и
с
т
ы
х

Л
е
с
с
и
н
г
о
в
о
к
о
в
ы
л
ь
н
о-
п
о
л
ы
н
н
ы
й
(
к

С - 2 4 д	О в ы л ь л е с с и н г а, п о л ы н ь б е л а я, п о л ы н ь с и з а я, п о л ы н ь а в с т р и й с к а я) н а с	2 2 4 7, 8	4, 5	33 ,, 083, 120 ,, 1, 925 218, 257 ,, 32	ниже средне го	Ве сен не- лет не осе нн ие пас тб ищ а дл я все хт ип ов
-----------------------	---	------------------------	---------	--	----------------------	--

О
Л
О
Н
Ц
А
Х
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
О
Р
К
О
В
Ы
Х,
М
Е
Л
К
И
Х
С
Р
Е
Д
Н
Е
С
У
Г
Л
Е
Н
И
С
Т
Ы
Х

СКО
ТА

Группа 2. Тырсаковых пастбищ

Т
Ы
Р
С
О

В
О-
Т
И
П
Ч
Я
К
О
В
Ы
Й
С
П
О
Л
Ы
Н
Ю
(
К
О
В
Ы
Л
Ь
В
О
Л
О
С
А
Т
И
К,
О
В
С
Я
Н
Н
И
Ц
А
Б
О
Р
О
З
Д
Ч
А
Т
А

С - 25 д	я, по лы н ь б е л а я, по лы н ь с и з а я, по лы н ь с е л и т р я н а я) н а с о л о н ц а х к а ш т а н	6 9 1, 5	1 7, 5	12, 0 8,0 10 4,4	11 64 ' ' 23 96 ' ' 36 74 70 ' ' 62		Вы ше сре дн его
----------	---	----------	--------	------------------	-------------------------------------	--	------------------

О
В
Ы
Х
М
Е
Л
К
И
Х,
с
р
е
д
н
и
х
л
е
г
к
о
г
л
и
н
и
с
т
ы
х

Т
ы
р
с
а
к
о
в
о-
т
и
п
ч
а
к
о
в
о-
п
о
л
ы
н

В
е
с
е
н
н
е
-
р
а
н
н
е
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в

С - 2 д	Н Ы Й (к о в ы л ь в о л о с а т и к, о в с я н н и ц а б о р о з д а т а я, п о л ы н ь б е л а я, п о л ы н ь н	2 7 6, 0	7, 0	4,7 3,2 42, 8	65 ,, 54 32 ,, 95	С к о т а	ни же сре дн его

с
и
за
я,
п
о
л
ы
н
ь
о
б
ы
к
н
о
в
е
н
н
а
я)
н
а
с
о
л
о
н
ц
а
х
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
м
е
л
к
и
х,
с
р
е
д
н
и

31
24
, ,
56

Х
Т
Я
Ж
Е
Л
О
С
У
Г
Л
И
Н
И
С
Т
Ы
Х

Т
Ы
Р
С
А
К
О
В
Ы
Й
С
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Ю
(
К
О
В
Ы
Л
Ь
В
О
Л
О
С
А
Т
И
К,
П
О

В
е
с
е
н
н
е
-
р
а
н
н
е
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е
п

С - 27

Л
Ы
Н
Ь
Б
е
л
а
я,
п
о
л
ы
н
ь
с
и
за
7я)
н
а
т
е
м
н
о-
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
н
е
п
о
л
н
о
р
аз
в
и
т
ы
х
с
р
е
д

1
8
4,
0

4,
5

2,1
1,5
19,
9
3
,
0
,
7
1
1
,
8
,
3
1
7
,
5
,
5
2

пл
ох
ое

а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о

Н
е
с
у
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х

т
а

Группа 3. Типчакowych пастбищ

Т
и
п
ч
а
к
о
в
о
-
к
о
в
ы
л
ь
н
ы
й
с
п
о
л
ы
н
ь
ю
(
о
в
с
я
н
н

С
- 28
д

и
ц
а
б
о
р
о
з
д
ч
а
т
а
я
,
к
о
в
ы
л
ь
в
о
л
о
с
а
т
и
к
,
п
о
л
ы
н
ь
с
е
л
и
т
р
я
н
а
я
,
п
о
л
ы
н
ь

3
0
1
,
8

3,
8

2,
4
1,
5
1
9,
7
3
,
1
1
,
1
,
7
,
4
1
9
,
4
,
2
4

пл
ох
ое

В
е
с
е
н
н
е
-
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о

б
е
л
а
я
,
п
о
л
ы
н
ь
с
и
з
а
я
)
н
а
с
о
л
о
н
ц
а
х
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
м
е
л
к
и
х
с
р
е
д
н
и
х
т
я
ж

т
а

е
л
о
с
у
г
л
и
н
и
с
т
ы
х

Т
и
п
ч
а
к
о
в
о
-
к
о
в
ы
л
ь
н
о
-
п
о
л
ы
н
н
ы
й
(
о
в
с
я
н
н
и
ц
а
б
о
р

С
-
2
9
д

О
з
д
ч
а
т
а
я
,
к
о
в
ы
л
ь
в
о
л
о
с
а
т
и
к
,
р
о
л
ы
н
ь
а
в
с
т
р
и
й
с
к
а
я
,
п
о
л
ы
н
ь
Ш
р
е
н
к

1
3
6
2
,
8

3,
7

2,
4
1,
5
1
9,
6
33
,,
13
11
,,
75
11
40
,,
22

пл
ох
ое

В
е
с
е
н
н
е
-
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о

О
В
С
К
А
Я
,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
С
Е
Л
И
Т
Р
Я
Н
А
Я
)
Н
А
С
О
Л
О
Н
Ц
А
Х
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
О
Р
К
О
В
Ы
Х
,
М

Т
а

е
л
к
и
х
,
с
р
е
д
н
и
х
л
е
г
к
о
г
л
и
н
и
с
т
ы
х

Т
и
п
ч
а
к
о
в
о
-
п
о
л
ы
н
н
ы
й
(
о
в
с
я
н
н
и
ц

С
- 1
20
д

а
б
о
р
о
з
д
ч
а
т
а
я
,
п
о
л
ы
н
ь
х
о
л
о
д
н
а
я
,
п
о
л
ы
н
ь
б
е
л
а
я
,
п
о
л
ы
н
ь
с
и
з
а
я
)

А
-

С - 2 б

Н
а
т
е
м
н
о
-
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
м
а
л
о
р
а
з
в
и
т
ы
х
с
р
е
д
н
е
с
у
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х

3
8
0
,
1

2,
5

21
,,
1, 08
6 10
1, ,,
0 08
1 85
2, ,,
3 72

пл
ох
ое

В
е
с
е
н
н
е
л
е
т
н
е
о
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
к
о
з
,
о
в
е
ц
и
л
о
ш
а
д
е
й

С - 2 д

Б
-
н
а
с
о
л
о
н
ц
а
х
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
к
о
р
к
о
в
ы
х
,
м
е
л
к
и
х
л
е
г
к
о
г
л
и
н
и
с
т
ы
х

Т
и
п

3
6
0
,
0

2
0
1

1,
3
0,
8
9,
9

11
,
,
68
00
,
,
88
65
,
,
92

пл
ох
ое

В
е
с
е
н
н
е-
л
е
т
н
е-
о
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
к
о
з,
о
в
е
ц
и
л
о
ш
а
д
е
й

Ч
а
к
о
в
о
-
п
о
л
ы
н
н
ы
й
с
к
е
р
м
е
к
о
м
(
о
в
с
я
н
н
и
ц
а
б
о
р
о
з
д
ч
а
т
а
я
,
п
о
л
ы
н
ь
с
е

С
- 21
д 1

Л
и
т
р
я
н
а
я
,
п
о
л
ы
н
ь
а
в
с
т
р
и
й
с
к
а
я
,
п
о
л
ы
н
ь
б
е
л
а
я
,
к
е
р
м
е
к
Г
м
е
л
и
н
а
)
н

2
4
3

1,
8

11
0, , ,
8 15
0, 00
5 , ,
6, 57
5 45
, ,
72

пл
ох
ое

В
е
с
е
н
н
е
-
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о
т
а

а
с
о
л
о
н
ц
а
х
к
а
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
к
о
р
к
о
в
ы
х
,
м
е
л
к
и
х
т
я
ж
е
л
о
с
у
г
л
и
н
и
с
т
ы
х

О
с
е

	а) полынно-солынно-кочьяскермеком	1093,0	1,3			1,0065,0			пл ох ое	н н и е п а с т б и щ а д л я к о з, о в е ц, л о щ а д е й
	Т и п ч а к о в о - п о л ы н н ы й с к е р м е к									

О
М
(
О
В
С
Я
Н
Н
И
Ц
А
Б
О
Р
О
З
Д
Ч
А
Т
А
Я
,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Х
О
Л
О
Д
Н
А
Я
,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Б
Е
Л
А
Я
,
Т
А
В

7
0
4

1,
9

11
1,45
0,00
7,77

В
е
с
е
н
н
е-
л
е-
т
н
е-
о
с
е
н
н
и
е
П
а
с
т
б
и
Щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о
П
л
о
х
о
е

2
б

о
л
г
а
з
в
е
р
о
б
о
е
л
и
с
т
н
а
я
)
н
а
т
е
м
н
о
-
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
н
е
п
о
л
н
о
р
а
з
в
и
т
ы
х
т

,
7

8,
7

64
,,
25

т
а

<p>я ж е л о с у г л и н и с т ы х п о ч в а х</p>										
<p>С - 2 б</p>	<p>а) п о л ы н н о - т и п ч а к о в а я с к е р м е к о м</p>	<p>2 9 7 , 9</p>	<p>1, 5</p>			<p>1 , 2 0 , 6 4 , 0</p>			<p>пл ох ое</p>	<p>О с е н н и е п а с т б и щ а д л я к о з , о в е ц , л о ш а д е й</p>

С
- 1
23
а

я
,
п
о
д
о
р
о
ж
н
и
к
б
о
л
ь
ш
о
й
,
п
о
д
о
р
о
ж
н
и
к
л
а
н
ц
е
т
о
л
и
с
т
ы
й
)
н
а
т
е
м
н
о
-
к
а

4
3
3

8,
8

6,
8
3,
5
3
6,
5

п
л
о
х
о
е

Се

О
В
О
-
П
О
Л
Ы
Н
Н
Ы
Й
(
П
Ы
Р
Е
Й
Г
Р
Е
В
Н
Е
В
И
Д
Н
Ы
Й
,
О
В
С
Я
Н
Н
И
Ц
А
Б
О
Р
О
З
Д
Ч
А
Т
А
Я
,
П
Ы

С
- 1
24
а

р
е
й
п
о
л
з
у
ч
и
й
,
к
о
в
ы
л
ь
Д
е
с
с
и
н
г
а
,
п
л
ы
н
ь
б
е
л
а
я
,
п
о
л
ы
н
ь
с
и
з
а
я
,
п
о
л
ы

8
3
5,
0

1
3,
3

1
2,
1
6,
5
5
6,
4

п
л
о
х
о
е

С
е
н
о
к
о
с

Н
Ь
О
Б
Ы
К
Н
О
В
Е
Н
Н
А
Я
)
Н
А
Т
Е
М
Н
О
-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
М
А
Л
О
М
О
Щ
Н
Ы
Х
Л
Е
Г
К
О
Г
Л
И
Н
И
С

Т
ы
х
п
о
ч
в
а
х

Низинные, западинные, лиманные пастбища и сенокосы степной зоны

Группа 6. Злаковых пастбищ с преобладанием пырея ползучего.

П
ы
р
е
й
н
ы
й
с
р
а
з
н
о
т
р
а
в
и
е
м
(
п
ы
р
е
й
п
о
л
з
у
ч
и
й
,
п
и
ж
м
а

С - 1 45 б	О Б Ы К Н О В Е Н Н А Я , П О Д О Р О Ж Н И К Б О Л Ь Ш О Й , П О Д О Р О Ж Н И К Л А Н Ц Е Т Н О Л И С Т Н	5 5 8	4, 0 2, 1 2 2, 0	Сре дне	Се но кос (ию ль)
---------------------	--	-------------	------------------------------------	------------	-----------------------------------

Ы
Й
,
Ш
а
л
ф
е
й
л
у
г
о
в
о
й
,
ч
и
н
а
л
у
г
о
в
а
я
)
н
а
л
у
г
о
в
ы
х
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
т
я
ж
е
л
о

с
У
Г
Л
И
Н
И
С
Т
Ы
Х
П
О
Ч
В
А
Х

П
Ы
Р
Е
Й
Н
О
-
З
Л
А
К
О
В
Ы
Й
(
П
Ы
Р
Е
Й
П
О
Л
З
У
Ч
И
Й
,
В
Е
Й
Н
И
К

С -1 46 а	Н а з е м н ы й , л и с о х в о с т л у г о в о й , в о л о с н е ц в е т н ы й) на л у г о в о - к	3	6,6	4,4	32	75	Вы ше сред него	Ве сен не- лет не- осе нн ие пас тб ищ а дл я все х ви до в ско та
		9 8, 0 0	3,4 34, 7	3,0 53, 1	,, ,, 83 31 84 ,, 68	39 ,, ,, ,, ,, ,, 68		

а
Ш
Т
а
н
о
в
ы
х
т
я
ж
е
л
о
с
у
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х
п
о
б
л
ю
д
ц
е
о
б
р
а
з
н
ы
м
п
о
н
и
ж
е

Н и я м													
З л а к о в о - р а з н о т р а в н ы й с к у с т а р н и ч к о м (о в с я н н и ц а б о р о з д ч													

а
т
а
я
,
в
е
й
н
и
к
н
а
з
е
м
н
ы
й
,
л
и
с
о
х
в
о
с
т
л
у
г
о
в
о
й
,
ш
а
л
ф
е
й
с
т
е
п
н
о
й
,
п
и
ж

С -1 47 а	М а о б ы к н о в н н а я , п о д о р о ж н и к б о л ь ш о й , т а в о л г а з в е р о б о е л и с т а я)	1	3	11,	11	В ы ш е с р е д н е г о	В е с е н н е л е т н е о с е н н и е п а с т б и щ а д л я в с е х в и д о в с к о т а
		0	0,	9	72		
		0	0,	7,5	,,		
		0	0	11	,,		
				2,3	72		
					99		
					,,		
					81		

Н
а
л
у
г
о
в
а
т
о
-
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
с
л
а
б
о
с
м
ы
т
ы
х
т
я
ж
е
л
о
с
у
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п
о
ч
в
а

Х
С
П
Р
О
М
О
И
Н
А
М
И
П
О
У
Д
Л
И
Н
Е
Н
Н
Ы
М
П
О
Н
И
Ж
Е
Н
И
Я
М

З
Л
А
К
О
В
Ы
Й
(
О
В
С
Я
Н
Н
И
Ц
А
Б
О

р
о
з
д
ч
а
т
а
я
,
п
ы
р
е
й
п
о
л
з
у
ч
и
й
,
в
е
й
н
и
к
н
а
з
е
м
н
ы
й
,
л
и
с
о
х
в
о
с
т
л
у
г
о
в
о

С
- 1
48
а

Й
,
В
О
Л
О
С
Н
Е
Ц
В
Е
Т
В
И
С
Т
Ы
Й
)
Н
А
Л
У
Г
О
В
А
Т
О
-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
С
Л
А
Б
О
С
М
Ы
Т
Ы
Х
Т
Я

Се

Ж
е
л
о
с
у
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х
с
п
р
о
м
о
и
н
а
м
и
п
о
у
д
л
и
н
е
н
н
ы
м
п
о
н
и
ж
е
н
и
я
м

НО
КОС

б
н
е
в
и
д
н
ы
й
,
о
в
с
я
н
н
и
ц
а
б
о
р
о
з
д
ч
а
т
а
я
,
к
о
в
ы
л
ь
в
о
л
о
с
а
т
и
к
,
п
ы
р
е
й
п
о

19	Л з у ч и й , п о л ы н ь б е л а я , п о л ы н ь с и з а я , п о л ы н ь о б ы к н о в е н н а я) н а т е	5 7 8, 9, 3 6	5,3 3,3 47, 6	76 ,, 51 42 ,, 15 31 44 ,, 48	сред нее	Ве сен не- лет не- осе нн ие пас тб ищ а дл я все х ви до в ско та
----	--	------------------------------	------------------------	--	-------------	--

М
Н
О
-
к
а
Ш
Т
а
н
о
в
ы
х
к
а
р
б
о
н
а
т
н
о
-
с
о
л
о
н
ч
а
к
о
в
а
т
ы
х
л
е
г
к
о
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п

	О ч в а х											
С - 2 а	а) к о в ы л ь н ы й с п о л ы н ь ю	5 3, 0	1 0, 5		6,0 4,2 56, 3	87 ,, 52 53 ,, 14 41 39 ,, 17				сред нее		Ве сен не- ра нн еле тне - осе нн ие пас тб ищ а дл я все х ви до в ско та
С - 2 д	б) к о в ы л ь н о - з л а к о в ы й с п о л ы н	3 8 6, 4	7, 5		4,2 2,8 39, 7	65 ,, 02 32 ,, 53 21 93 ,, 79				Ниж е сред него		Ве сен не- лет не- осе нн ие пас тб ищ а дл я все х ви до в

	ь ю									ско та
С - 2 д	в) п ы р е й н о - п о л ы н н ы й	1 2 3, 6, 3 0		1,4 1,0 17, 7	2 , 4' 0 1 0 , 2' 8 1 5 , 3 , ' 6 1				плох ое	Ве сен не- лет не- осе нн ие пас тб ищ а дл я все х ви до в ско та
С - 2 д	г) т и п ч а к о в о - з л а к о в ы й п о л ы н н ы й с к е	4 0 5, 3, 0 0		3,0 1,9 25, 5	4 , 3 , 0' 5 2 1 , 1' 5 1 9 , 8 , ' 9				Ниж е сред него	Ве сен не- лет не- осе нн ие пас тб ищ а дл я все х ви до в

3
В
с
т
а
д
и
и
к
о
р
р
е
н
н
о
г
о
у
л
у
ч
ш
е
н
и
я
(
п
о
с
е
в
п
ш
е
н
и
ц
ы
)

0
1

Группа 8. Лессинговскоковыльных пастбищ.

Л
е
с
с
и
н
г
о
в
с
к
о
к
о
в
ы
л
ь
н
о
-
т
и
п
ч
а
к
о
в
ы
й
с
п
о
л
ы
н
ь
ю
(
к
о
в
ы
л
ь
л
е
с
с
и

М - 2 20 б	Н Г а , О В С Я Н Н И Ц а Б О Р О З Д Ч А Т А Я , П О Л Ы Н Ь Б Е Л А Я , П О Л Ы Н Ь С И З А Я , П О Л Ы Н	4 5 8	5, 3	3,8 2,4 28, 5	21 ,, 88 ,, 78 11 90 ,, 55	43	Ниж е сред него	Ве сен не- лет не- осе нн ие пас тб ищ а дл я все х ви до в ско та
---------------------	--	-------------	---------	------------------------	--	----	--------------------------	--

Б
Х
О
Л
О
Д
Н
А
Я
)
Н
А
Т
Е
М
Н
О
-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
М
А
Л
О
Р
А
З
В
И
Т
Ы
Х
Т
Я
Ж
Е
Л
О
С
У
Г
Л
И
Н
И
С

Т
Ы
Х
П
О
Ч
В
А
Х

Группа 9. Тырсовых пастбищ.

Т
Ы
Р
С
О
В
О
-
Т
И
П
Ч
А
К
О
В
О
-
П
О
Л
Ы
Н
Н
Ы
Й
С
Р
А
З
Н
О
Т
Р
А
В
Ь
Е
М
(
К
О
В
Ы

Л
Ь
В
О
Л
О
С
А
Т
И
К
,
О
В
С
Я
Н
Н
И
Ц
А
Б
О
Р
О
З
Д
Ч
А
Т
А
Я
,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Х
О
Л
О
Д
Н
А
Я
,
П
О
Л
Ы
Н
Ь

Ве
сен
не-
ра
нн
еле
тне
-
осе
нн
ие
пас
тб
ищ
а
дл
я
все
х
ви

е
М
Н
О
-
к
а
Ш
Т
а
Н
О
В
Ы
Х
М
а
л
о
р
а
з
в
и
т
ы
х
с
р
е
д
н
е
с
у
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х

Т
ы
р
с

О
В
О
-
Т
И
П
Ч
А
К
О
В
Ы
Й
С
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Ю
(
К
О
В
Ы
Л
Ь
В
О
Л
О
С
А
Т
И
К
,
О
В
С
Я
Н
Н
И
Ц
А
Б
О
Р
О
З
Д

Ве
сен
не-
ра
нн
еле
тне
-

М
- 2
22
б

ч
а
т
а
я
,
п
о
л
ы
н
ь
б
е
л
а
я
,
п
о
л
ы
н
ь
с
и
з
а
я
,
п
о
л
ы
н
ь
х
о
л
о
д
н
а
я
)
н
а
т
е
м
н
о
-
к

1
3
9
9,5
6,
8

4,4
3,0
38,
8
65
,,
04
32
, 0
55
21
95
,,
02

Ниж
е
сред
него

осе
нн
ие
пас
тб
ищ
а
дл
я
все
х
ви
до
в

а
Ш
Т
а
н
о
в
ы
х
н
е
п
о
л
н
о
-
р
а
з
в
и
т
ы
х
с
р
е
д
н
е
с
у
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х

ско
та

Группа 10. Типчаковых пастбищ.

Т
и
п
ч
а

К
О
В
О
-
К
О
В
Ы
Л
Ь
Н
О
-
П
О
Л
Ы
Н
Н
Ы
Й
С
Р
А
З
Н
О
Т
Р
А
В
Ь
Е
М
(
О
В
С
Я
Н
Н
И
Ц
А
Б
О
Р
О
З
Д
Ч
А
Т

М - 2 23 б	а я , к о в ы л ь в о л о с а т и к , п о л ы н ь х о л о д н а я , п о л ы н ь б е л а я , л а п ч а т к а	8 4 7, 0 8	4, 0	2,7 1,7 22, 3	3 , 5, 3 1 1 9, 4 1 9 6 , 1 2	плох ое	Ве сен не- лет не- осе нн ие пас тб ищ а дл я все х ви до в ско тов
---------------------	--	---------------------	---------	------------------------	--	------------	---

Г
У
С
И
Н
А
Я
,
Л
Ю
Ц
Е
Р
Н
А
Р
У
М
Ы
Н
С
К
А
Я
)
Н
А
Т
Е
М
Н
О
-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
М
А
Л
О
Р
А
З
В
И
Т
Ы

х
с
р
е
д
н
е
с
у
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х

Т
и
п
ч
а
к
о
в
о
-
к
о
в
ы
л
ь
н
ы
й
с
п
о
л
ы
н
ь
ю
(
о
в

М
- 2
24
б

с
я
н
н
и
ц
а
б
о
р
о
з
д
ч
а
т
а
я
,
к
о
в
ы
л
ь
Л
е
с
с
и
н
г
а
,
п
о
л
ы
н
ь
б
е
л
а
я
,
п
о
л
ы
н
ь
с
и

з
а
я
,
п
о
л
ы
н
ь
х
о
л
о
д
н
а
я
)

А
-
н
а
т
е
м
н
о
-
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
н
е
п
о
л
н
о
-
р
а
з
в
и
т
ы

Ве
сен
не-
лет

М - 2 б	х с р е д н е с у г л и н и с т ы х п о ч в а х п о с к л о н а м м е л к о с о п о ч н и к о в	8 3 9, 7	2, 5	1,8 1,1 13, 4	21 ,, 29 10 ,, 28 95 ,, 43					плох ое	не- осе нн ие пас тб ищ а дл я все х ви до в ско та
Б - н а т е											

М Н О - к а Ш Т а н о в ы м а л о - р а з в и т ы х с р е д н е с у г л и н и с т ы х п о ч в а х п о с к л	1 6 6,5 0	4, 5	3,3 2,1 26, 1	21 ,, 27 11 81 ,, 61	44 ,, 20						Ве сен не- лет не- осе нн ие пас тб ищ а дл я все х ви до в
М - 2 б										ниж е сред него	

О Н а М М е л к о с о П о ч н и к о в													ско та
В - н а с о л о н ц а х к а Ш Т а н о в ы х к о р к о в ы х , М е л к													Ве сен не-

М - 2 б	и х т я ж е л о с у г л и н и с т ы х п о п о л о г и м с к л о н а м м е л к о с о п о ч н и к о в	1 8 6 4, 8	4, 3	3,1 2,0 25, 3	4 3 , 0, 6 2 1 , 2, 6 1 9 8, ' 5	ниж е сред него	лет не- осе нн ие пас тб ищ а дл я все х ви до в ско та	Т и п ч
------------------	--	------------------------	---------	------------------------	--	--------------------------	--	------------------

а
к
о
в
о
-
к
о
в
ы
л
ь
н
о
-
п
о
л
ы
н
н
ы
й
(
о
в
с
я
н
н
и
ц
а
б
о
р
о
з
д
ч
а
т
а
я
,
к
о
в
ы
л
ь
в
о
л

Т
а
н
о
в
ы
х
м
а
л
о
-
р
а
з
в
и
т
ы
х
с
р
е
д
н
е
с
у
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х
п
о
в
е
р
ш
и
н
а
м

е
л
к
о
с
о
п
о
ч
н
и
к
о
в

т
и
п
ч
а
к
о
в
о
-
к
о
в
ы
л
ь
н
о
-
п
о
л
ы
н
н
ы
й
с
т
а
в
о
л
г
о
й
(
о
в
с

я
н
н
и
ц
а
б
о
р
о
з
д
ч
а
т
а
я
,
к
о
в
ы
л
ь
в
о
л
о
с
а
т
и
к
,
п
о
л
ы
н
ь
х
о
л
о
д
н
а
я
,
п
о
л
ы
н

Ве
сен

М -2 26 б	ь б е л а я , т а в о л г а з в е р о б о е л и с т н а я) н а т е м н о - к а ш т а н о в ы х м а л о - р	9 1 3, 6, 3 1	1,9 1,2 16, 0	2 2 , 5' 1 1 , 4' 1 1 7 , ' 3 7	плох ое	не- лет не- осе нн ие пас тб ищ а дл я все х ви до в ско та
--------------------	--	------------------------------	------------------------	---	------------	---

а
з
в
и
т
ы
х
с
р
е
д
н
е
с
у
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х
п
о
в
е
р
ш
и
н
а
м
м
е
л
к
о
с
о
п
о
ч
н
и
к

<p>а я , п о л ы н ь б е л а я) н а т е м н о - 2 27 б к а ш т а н о в ы х м а л о - р а з в и т ы х с р е д н е с у</p>					<p>22 ,, 01 10 1,6 1,0 12, 3</p>					<p>плюх ое</p>	<p>нн ие пас тб ищ а дл я все х ви до в</p>
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------	---

т
е
р
н
о
й
(
п
ы
р
е
й
г
р
е
б
н
е
в
и
д
н
ы
й
,
л
ю
ц
е
р
н
а
р
у
м
ы
н
с
к
а
я
)
н
а
т
е
м
н
о
-
к
а
ш
т

В
е
с
е
н
н
е
-
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в

а				21		ско
н				05		та
о				1,		
в	1	2		15		
ы	1	0,		, 6		
х	3,	0		3,		выш
к	0		18,	12		е
а			0	10,		сред
р			10,	2		него
б			2	10		
о			2,5	7,8		
н				14		
а				30		
т				,		
н				,		
ы				95		
х						
м						
а						
л						
о						
м						
о						
щ						
н						
ы						
х						
л						
е						
г						
к						
о						
г						
л						
и						
н						
и						
с						
т						
ы						
х						
п						
о						
ч						
в						
а						
х						
п						
о						
п						
о						
л						
о						
г						

И М С К Л О Н А М М Е Л К О С О П О Ч Н И К О В													
М - 2 а	а) п ы р е й н ы й	4 3 7, 0	1 1, 8	10, 6 5,4 57, 2	7,1 4,8 86, 6	1 9 , , , 4 3 6 , , 6 0 2 6 4 3 , , 8 5			сред нее	Ве сен не- лет не- осе нн ие пас тб ищ а дл я все х ви до в ско та			
Прочие угодья и земли25,3													
З а р о с л и													

к у с т а р н и к о в	8 4, 0									
В о д н а я п о в е р х н о с т ь	2 3 2, 0									

Прочие неудобные (хозпостройки, изрытые места, кладбища) -152,0
Итого прочих земель: 743,0

Приложение 3 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные (сведения) о скотомогильниках (биотермических ямах) по селу Тассуат

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер скотомогильника (биотермической ямы)	Тип скотомогильника (биотермической ямы) (примитивная или типовая)	Размер (площадь) (скотомогильника (биотермической ямы))	Текущее состояние (функционирует или не функционирует)	Баланс содержатель (собственник)
1	2	3	4	5	6	7
1	село Тассуат	нет	примитивная	0,3	функционирует	КГУ "Ветстанция" Жаркаинского района
						КГУ "Ветстанция"

Итого:	нет	примитивная	0,3	функциониру ет	Жаркаинского района
--------	-----	-------------	-----	-------------------	------------------------

Данные (сведения) о сибирязвенных захоронениях по селу Тассуат

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер сибирязвенных захоронений	Характер почвы и растительности	Размер (площадь) сибирязвенного захоронения	Координаты		характеристика объекта			Баланс содержатель (собственник)
					северной широты	восточной долготы	ограждение	Опознавательные знаки	внесено в информационную систему государственного земельного кадастра	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	село Тассуат	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы

Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копаны)	-	-	-	-
2.	Сооружения, мосты, дороги	-	-	-	-

3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	-	-	-	-
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	-	1	-	-
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии	-	-	-	-
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое	-	-	-	-

	для содержания и использования пастбищ			-	
--	--	--	--	---	--

Приложение 5 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Численность поголовья сельскохозяйственных животных из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных

Таблица 1. Численность поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификации административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер владельца	Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
						Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	115471100	село Тассуат	ИП	И П Сугурчинова М.Б	700617401104	18	27	0	0
2	115471100	село Тассуат	КХ	КХ "Нур-Ай" Смагуова Г.В	640831450152	64	324	23	0
3	115471100	село Тассуат	КХ	КХ "Егинжай" Тастемиров К.М	590221300250	13	78	6	0
4	115454100	село Тассуат	КХ	КХ "Әділ" Абдығалиев Т.Т	610626300467	5	40	7	0
5	115454100	село Тассуат	КХ	КХ "Арман Жер" Жантлеев А.Т	821230350308	0	0	0	0
6	115471100	село Тассуат	ФЛ	Кенжебаева А	781025450230	4	8	2	0
7	115471100	село Тассуат	ФЛ	Башегулова О	630206400334	0	0	9	0

54	11547110 0	село Тассуат	ФЛ	Жанатаев М	66012430 0249	13	17	8	0
55	11547110 0	село Тассуат	ФЛ	Мурзагал иев М	71011430 0563	0	0	2	0
56	11547110 0	село Тассуат	ФЛ	Байбосин ов Б	72061630 0039	7	0	4	0
57	11547110 0	село Тассуат	ФЛ	Тайшаба ев С	61051930 1037	3	0	0	0
58	11547110 0	село Тассуат	ФЛ	Мусин А	61071030 0374	14	11	3	0
59	11547110 0	село Тассуат	ФЛ	Гафаров Д	59031030 1583	10	30	0	0
Итого по КХ						82	442	36	0
Итого по ИП						18	27	0	0
Итого по ТОО						0	0	0	0
Итого по населению						382	822	243	0
Итого по селу						482	1291	279	0

Приложение 6 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, сельского округа	Количество гуртов, отар, табунов										
			Крупного рогатого скота				Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов	
			быков	коров	телок	бычков	овец и коз	молодняк (ярок, козочек)	молодняк (баранчиков, козлик)	жеребцов, кобыл	молодняк	верблюдов	молодняк
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	115471100	село Тассуат	0	163	122	101	549	282	109	100	156	0	0

		1 гурт	1 отара	1 табун	0
--	--	--------	---------	---------	---

Приложение 7 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах

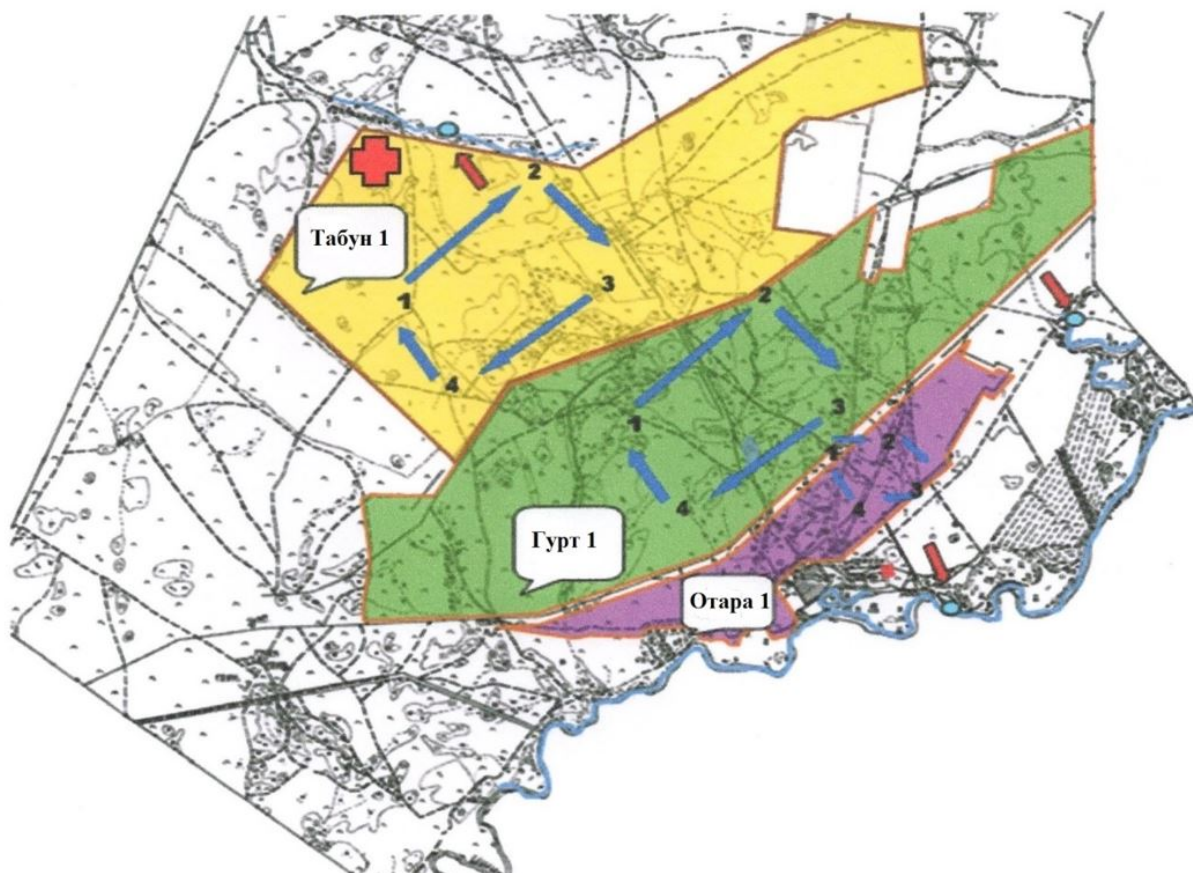
№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Численность поголовья, голов								
			Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов		
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	115471100	село Тассуат	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	село Тассуат	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 8 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	1 загон	2 загон	3 загон	4 загон
2025	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон
2026	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон
2027	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон
2028	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон
2029	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон

Село Тассуат



Условные обозначения:

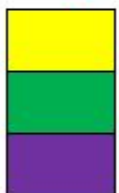
1, 2, 3, 4 - очередность использования загонов в году



- границы сельских округов



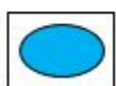
- объект пастбищной инфраструктуры



- весенне-летне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных

- весенне-раннелетне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных

- весенне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- естественные и искусственные водоемы, места водопоя скота и другие источники



- маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/ индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, гектар
1	2	3	4	5
1	ТОО "АБС Жарколь"	050440004987	01-275-061-165	1270
			01-275-061-145	171,5
			01-275-061-144	344,7
			01-275-059-103	19554
			01-275-059-109	458
			01-275-061-139	46
			01-275-061-159	40
			01-275-059-040	10
2	ТОО "БЛ Агро"	211040014213	01-275-061-116	92
			01-275-061-118	27,6
			01-275-061-119	2173,6
3	ТОО "Компания ГАМЛ"	920640000588	01-275-059-110	4340,5
4	ТОО "ТеМерлан-Т"	210340017098	01-275-059-111	1465
5	ТОО "Титова"	181240023787	01-275-059-148	5000
			01-275-061-178	324,5
6	ТОО "Duman Dala"	180340004602	01-275-059-138	180
			01-275-059-137	1421
7	ТОО "Ростовское Агро"	190340027158	01-275-059-023	282
			01-275-059-045	837
8	ТОО "Алтын Жер-2050"	141140005649	01-275-059-142	4000
9	ТОО "Осана-Агро"	070440002964	01-275-061-167	9242
10	к/х "Жазира"	670528300584	01-275-061-157	1108
			01-275-061-142	1,4
			01-275-061-151	45,7
			01-275-061-180	72,8
			01-275-061-132	43,4
			01-275-061-140	169,5
11	к/х "Избасарлар"	620726300650	01-275-061-005	18,7
			01-275-061-150	1
			01-275-061-149	4
12	к/х "Свитанок"	671009350442	01-275-061-173	32,4
			01-275-061-109	63
			01-275-061-099	4,5

			01-275-061-172	251,6
13	к/х "Жумаш-Жер"	720509300780	01-275-061-161	220
			01-275-059-038	37,7
14	к/х "Шойындыколь"	750111350481	01-275-061-106	285
15	к/х "Амина"	730512300683	01-275-061-153	2,4
			01-275-059-097	2,0
			01-275-059-044	54,6
16	к/х "Бектауыл"	620621450276	01-275-061-179	188
			01-275-061-127	1,4
			01-275-061-056	1,9
			01-275-061-124	134,7
			01-275-059-114	99,4
			01-275-059-139	162
			01-275-059-139	452
17	к/х "Альмири"	870823350764	01-275-059-101	320
18	к/х "Duman Dala"	800313300118	01-275-059-112	1688
			01-275-059-146	1120
19	к/х "Булатбек"	550920302884	01-275-059-015	14,3
20	к/х "Шомбал"	710919300371	01-275-061-092	147,8
			01-275-059-113	114
21	к/х "Изумруд"	730530301369	01-275-061-107	9
			01-275-059-037	11,5
22	к/х "Мурат"	571123300603	01-275-061-108	17,5
23	Абжанов М.Т.	680422301914	01-275-059-107	2314,1
24	к/х "Арбалы"	501229350118	01-275-059-145	800
25	к/х "Бірлік"	620401300227	01-275-061-041	132
26	к/х "Жаркаин Агро"	691202400366	01-275-061-178	324,5
27	к/х "Гаухар"	720207301132	01-275-059-145	800
28	к/х "Бахытжан"	730109360080	01-275-059-144	465
29	"Шамаран"	660403300493	01-275-059-121	697
			01-275-059-121	648
30	к/х "Найман"	860424351375	01-275-059-032	6,4
31	к/х "Арбалы"	670101305982	01-275-059-143	1000
32	к/х "Дидар"	710204300037	01-275-059-042	2,8
			01-275-059-038	32,7
33	СПК Кабдраш	150240009585	01-275-059-117	3304
34	СПК СПК ЫРЫС	190340000572	01-275-059-133	935
35	СПК Далабай	140740004342	01-275-059-134	729,5
	Итого:			70369,6

Таблица 4. Распределение пастбищ

		К о д классифи		
--	--	-------------------	--	--

и по Клас сиф ии прир одн ых корм овых уго дий	конт уров и опис аний (скоб ках)	овых уго дий с приу роче ннос тью их к рель ефу, почв ам. Назв ание проч их уго дий и земе ль	Вид уго дья	Про цент уча стия в конт уре	Пло щад ь, ты ся гект аров	Совр емен ное испо льзо вани е	неро в на гект ар (год обл едов ания)	сено кос	коси мые паст бищ а	весн а	лето	осен ь	зима	сухо й масс ы (числ ител ь) ц/ га корм овых един иц (знам енат ель)	й масс ы (числ ител ь), ц корм овых един иц (знам енат ель)	е, нали (чие рств енн ых раст ений	скот а . Реко менд уем ые меро прия тия по улуч шен ию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8 С-2а	1 (1) 2 (2)	Слаб овол нист ая равн ина Жит няко во-п олы нны й с разн отра вьем (жит няк греб енчат ый, пол ынь сиза я, пол ынь бела я, пиж ма обы кнов	Паст бищ е КУ	100	472, 0	Вып ас част ного	5,0 2,5			1,4 0,9 12,5	2,2 1,3 12,1	1,9 0,8 5,0		2,2 1,3	1038 ,4 594, 7	чист ый	В-Л-О Паст бищ а для всех видо

		енная, пустырник, тмин обыкновенный, подорожник ланцетный) на каштановых среднemocных почвах.			скота										В скота
8в	2	Слабоволнистая равнина 1. Злаково-полынно-разнотравный (житняк гребенчатый, типчак, полынь белая, пол	100		Выпаса част	12,5		2,9	4,3 2,4	3,5 1,4		4,3	2108 ,2		В-Л-О Пастбища для

C-2a	(3)	ынь сиза я, пуст ырн ик, веро ника коло сист ая, тмин обы кнов енн ый) на кашт анов ых сред немо щны х почв ах.	Паст бищ е КУ	488, 0	ного скот а				1,75 26,3	19,8	8,63		2,4	1161 ,4	чист ый	всех видо в скот а
8в C-2a	15	Слаб овол нист ая равн ина 1. Злак ово- пол ынн о-ра злот равн ый (жит няк греб енча тый, типч ак, пол ынь бела я, пол ынь	Паст бищ е КУ	100	229, 0	Вып ас част ного										
									2,9 1,75	4,3 2,4 19,8	3,5 1,4 8,63		4,3 2,4	989, 3	чист ый	В-Л- О Паст бищ а для всех

	сиза я, пуст ырн ик, веро ника коло сист ая, тмин обы кнов енн ый) на кашт анов ых сред немо щны х почв ах.			скот а					26,3					545, 0		ВИДО В СКОТ а
	Слаб овол нист ая равн ина 1. Злак ово- пол ынн ый с разн отра вьем (типч ак, ковы ль воло сати к, жит няк греб енча тый, пол															В-Л- О

14	27	КОВЫЛЬ ВОЛОСАТИК, ПЫРЕЙ ПОЛЗУЧИЙ, ПОЛЫНЬ БЕЛАЯ, ПОЛЫНЬ СИЗАЯ, ПОЛЫНЬ СЕЛИТРИАЯ, ТМИН ОБЫКНОВЕННЫЙ, ЛАПЧАТКА ГУСИНАЯ, ВЕРОНИКА КОЛОСИСТАЯ, ШАЛФЕЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ, ПУСТЫРНИК) НА КАШТАНОВЫХ СРЕДНЕМОЩНЫХ	пастбища	60	113,4	Выпас частного скота	6,3	8,8	7,3		8,8	997,9	затрсован	В-Л-О Пастбища для всех видов
С-2а			а				4,0	4,8	3,2		4,8	547,7		
							49,2	50,2	20,6					

		почв ах.												скот а
18 С-46	31	Окра ина соле ного озер а 1. Злак ово- разн отра вны й (п ыре й полз учий , кост ер безо стый , вейн ик назе мны й, веро ника коло сист ая, тмин обы кнов енн ый, люц ерна рум ынск ая, подо рож ник боль шой, подо рож ник ланц	паст бищ а	60	38,4	Вып а с част ного скот а	13,5 6,9 72,6	9,0 6,1 110, 1	15,0 7,7 80,7	12,0 4,6 31,6	15,0 7,7	576, 0 294, 9	чист ый	В-Л- О Коси мые паст бищ а для всех видо в

	<p>коло сист ая, пуст ырн ик, шал фей лекарств енный) на кашт анов ых сред немо щных почв ах.</p>																<p>скот а</p>
	<p>Слаб овол ниста я равн ина 1. Злак ово- пол ынный с разн отра вьем (типч ак, ковы ль воло сати к, жит няк греб енча тый, пол ынь бела я,</p>				<p>Вып ас</p>				<p>6,3</p>	<p>8,8</p>	<p>7,3</p>						<p>В-Л- О Паст бища</p>

14 С-2а	50	сати к, жит няк греб енча тый, пол ынь бела я, пол ынь сиза я, тмин обы кнов енн ый, веро ника коло сист ая, пуст ырн ик, шал фей лека рств енн ый) на кашт анов ых сред немо щны х почв ах.	паст бищ а	70	6,3	Вып ас част ного скот а												В-Л- О Паст бищ а для всех видо в скот а
		Слаб овол нист ая равн ина Злак ово- разн отра																
								6,3	8,8	7,3								
								4,0	4,8	3,2								
								49,2	50,2	20,6								
											8,8							
											4,8							
												55,4						
												30,4						
													чист ый					

86 С-2а	53 енчатый, типчак, ковыль воловостик, тмин обыкновенный, верonica колосистая, подорожник большой) на каштановых среднemocных почвах.	Пастбища КУ	100	341,0	Выпаса частного скота				8,8 5,6 79,0	13,9 8,0 83,3	9,8 4,2 23,5		13,9 8,0	4739,9 2711,0	чистый	В-Л-О Пастбища для всех видов скота
	Волнистая равнина Злаково-разнотравно-полынный с кустарником (типчак, ковыль)															

15 С-2д	101	ый с куст арни ком (типч ак, ковы ль воло сати к, жит няк греб енча тый, тмин обы кнов енн ый, керм ек Гме лина , пол ынь Шре нка, пол ынь сиза я, таво лга звер обое лист ная) на соло нцах корк овых мелк их, сред них.	паст бищ а	100	367, 0	Вып ас част ного скот а	3,5 2,1 32,1	5,0 2,7 27,2	5,0 2,3 18,3	5,0 2,7	1835 ,0 976, 2	Слаб озак уста рен заты рсов ан	В-Л- О Паст бищ а для всех видо в скот а	
		Вол нист												В-Л- О

15 С-2д	108	а я равн ина Злак ово- разн отра вно- пол ынн ый с куст арни ком (типч ак, ковы ль воло сати к, жит няк греб енча тый, тмин обы кнов енн ый, корм ек Гме лина , пол ынь Шре нка, пол ынь сиза я, таво лга звер обое лист ная) на соло нцах	паст бищ а	100	102, 0	Вып ас част ного скот а											Паст бищ а для всех видо в	
								3,0	4,4	3,5			448, 8	Слаб озак уста рен заты рсов ан				
								2,0	2,6	1,6			260, 1					
								25,8	25,5	9,8								
											4,4							
											2,6							

		корк овых мелк их, сред них.												скот а
14 С-2а	149	Слаб овол нист ая равн ина 1. Злак ово- пол ынн ый с разн отра вьем (типч ак, ковы ль воло сати к, пыре й полз учий , пол ынь бела я, пол ынь сиза я, пол ынь сели трян ая, тмин обы кнов енн ый, лапч атка	Паст бищ а	60	39,6	Вып ас част ного скот а	6,3 4,0 49,2	8,8 4,8 50,2	7,3 3,2 20,6	8,8 4,8	348, 5 191, 3	заты рсов ан	В-Л- О Паст бищ а для всех видо в	

	<p>гусиная, вероника колосятая, шалфей лекарственный, пустырник) на каштановых среднемошных почвах.</p>																скота
	<p>Слабоволнистая равнина Типчаково-полюнный с разнотравьем (типчак, пырей ползучий, ковыль волосатик,</p>																

14 С-2а	157 (37)	КОВЫЛЬ ВОЛОСАТИК, ПОЛЫНЬ БЕЛАЯ, ПОЛЫНЬ СИЗЯЯ, ТМИН ОБЫКНОВЕННЫЙ, ПУСТЫРНИК, ВЕРОНИКА КОЛОСИСТАЯ, ШАЛФЕЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ) НА КАШТАНОВЫХ СРЕДНЕМОЩНЫХ ПОЧВАХ.	пастбища	100	400	Выпас частного скота	11,3	6,3	8,8	7,3		8,8	3520,0	Затырсован слабозакраменен	В-Л-О Пастбища для всех видов скота
		Волнистая равнина Злаково-попынный с разнотра						4,0	4,8	3,2		4,8	1932,0		
								49,2	50,2	20,6					

14 С-2а	160	Вьем (типч ак, ковы ль воло сати к, пол ынь бела я, пол ынь сиза я, пол ынь тмин а, обы кнов енн ый, пуст ырн ик, шал фей лекарств енн ый, веро ника коло сист ая) на кашт анов ых сред немо щны х почв ах.	паст бищ а	100	232	Вып ас част ного скот а			6,3 4,0 49,2	8,8 4,8 50,2	7,3 3,2 20,6		8,8 4,8	2041 ,6 1120 ,6	Заты рсов ан слаб озак амен ен	В-Л- О Паст бищ а для всех видо в скот а
		Вол нист ая равн ина Злак ово- пол														

14	162	ынный с разн отра вьем (типч ак, ковы ль воло сати к, пол ынь бела я, пол ынь сиза я, тмин обы кнов енн ый, пуст ырн ик, шал фей лекарств енн ый, веро ника коло сист ая) на кашт анов ых сред немо щны х почв ах.	паст бища	100	95	Вып ас част ного скот а											836, 0 458, 9	Заты рсов ан слаб озак амен ен	В-Л- О Паст бища для всех видов скота
С-2д		Слаб овол ниста я																	
								6,3 4,0 49,2	8,8 4,8 50,2	7,3 3,2 20,6			8,8 4,8						

10	163	равнина Тип чаково-разнотравно-полевый (типчак, кермеки Гмелина, тминобильный, шалфей лекарственный, пустырник, полынь белая, полынь сизая) на солончаках каштановых корковых.	пастбища	100	323	Выпас частного скота	10,0	5,5	7,3	6,9					2341,8	чистый	В-Л-О Пастбища для всех видов скота
С-2д	(38)							3,4	3,8	2,8					1237,1		
		Волнистая равнина.						44,8	34,7	19,5							

18 С-46	175	Украина соленого озера Злаков- разнотрав- ный (пырей ползучий, , костер безостый, , вейник и казан- ный, веро- никаколо- систая, тмин обыкновен- ный, люц- ернарум- ынская, подорож- ник большой, подорож- ник ланцет- ный)	пастбища	60	Выпас частного скота	13,5 6,9 72,6	9,0 6,1 110, 1	15,0 7,7 80,7	12,0 4,6 31,6	13,5 6,9	1732 5,9 8894 ,0	чистый	В-Л-О Коси мые пастбища для всех видов скота
------------	-----	---	----------	----	----------------------------	---------------------	-------------------------	---------------------	---------------------	-------------	---------------------------	--------	---

		на луго вых кашт анов ых почв ах.												
21 С-4в	180	Слаб овол нист ая равн ина Злак ово- пол ынно ый (п ырей полз учий , типч ак, жит няк греб енча тый, остр ец, ковы ль воло сати к, пол ынь сели трян ая, пол ынь Шре нков ская) на луго вых кашт анов ых	паст бищ а	100	71	Вып ас част ного скот а	6,8 3,4 36,4	4,5 3,0 55,0	7,5 3,8 40,4	8,5 4,1 29,4	6,8 3,4	479, 3 242, 8	чист ый	В-Л- О Коси мые паст бищ а для всех видо в

		почв ах.												скот а		
8 С-2а	182	Слаб овол нист ая равн ина Жит няко во-п олы нны й с разн отра вьем (жит няк греб енча тый, пол ынь сиза я, пол ынь бела я, пиж ма обы кнов енна я, пуст ырн ик, тмин обы кнов енн ый, подо рож ник ланц етно лист ый) на кашт	Паст бищ е КУ	100	63,0	Вып а с част ного скот а			1,4 0,9 12,5	2,2 1,3 12,1	1,9 0,8 5,0		2,2 1,3	138, 6 79,4	чист ый	В-Л- О Паст бищ а для всех видо в

8 С-2а	191	олы нны й с разн отра вьем (жит няк греб енча тый, пол ынь сиза я, пол ынь бела я, пиж ма обы кнов енна я, пуст ырн ик, тмин обы кнов енн ый, подо рож ник ланц етно лист ый) на кашт анов ых сред немо щны х почв ах.	Паст бищ е КУ	100	245, 0	Вып ас част ного скот а	1,4 0,9 12,5	2,2 1,3 12,1	1,9 0,8 5,0	2,2 1,3	539, 0 308, 7	чист ый	В-Л- О Паст бищ а для всех видо в скот а
		Слаб овол нист											В-Л- О

8 С-2а	192	а я равн ина Жит няко во-п олы нны й с разн отра вьем (жит няк греб енча тый, пол ынь сиза я, пол ынь бела я, пиж ма обы кнов енна я, пуст ырн ик, тмин обы кнов енн ый, подо рож ник ланц етно лист ый) на кашт анов ых сред немо щны	Паст бищ е КУ	100	39,0	Вып ас част ного скот а	1,4 0,9 12,5	2,2 1,3 12,1	1,9 0,8 5,0	2,2 1,3	85,8 49,1	чист ый	Паст бищ а для всех видо в
-----------	-----	--	---------------------	-----	------	--	--------------------	--------------------	-------------------	------------	--------------	------------	--

		х почв ах.												скот а		
8 С-2а	193	Слаб овол нист ая равн ина Жит няко во-п олы нны й с разн отра вьем (жит няк греб енча тый, пол ынь сиза я, пол ынь бела я, пиж ма обы кнов енна я, пуст ырн ик, тмин обы кнов енн ый, подо рож ник ланц етно лист ый) на	Паст бищ е КУ	100	15,0	Вып ас част ного скот а			1,4 0,9 12,5	2,2 1,3 12,1	1,9 0,8 5,0		2,2 1,3	33,0 18,9	чист ый	В-Л- О Паст бищ а для всех видо в

21 С-4в	200	пол ынн ый (пыре й полз учий , типч ак, жит няк греб енча тый, остр ец, ковы ль воло сати к, пол ынь сели трян ая, пол ынь Шре нкао вска я) на луго вых кашт анов ых почв ах.	паст бищ а	100	44	Вып а с част ного скот а											297, 0 150, 5	чист ый		В-Л- О коси мые паст бищ а для всех видо в скот а
		Слаб овол нист ая равн ина Жит няко во-п олы нны й с разн отра																		

8 С-2а	230	вьем (жит няк греб енча тый, пол ынь сиза я, пол ынь бела я, пиж ма обы кнов енна я, пуст ырн ик, тмин обы кнов енн ый, подо рож ник ланц етно лист ый) на кашт анов ых сред немо щны х почв ах.	Паст бищ е КУ	100	71,0	Вып ас част ного скот а				1,4 0,9 12,5	2,2 1,3 12,1	1,9 0,8 5,0		2,2 1,3	156, 2 89,5	чист ый	В-Л- О Паст бищ а для всех видо в скот а
		Слаб овол нист ая равн ина Жит няко															

8 С-2а	243	во-п олы нны й с разн отра вьем (жит няк греб енча тый, пол ынь сиза я, пол ынь бела я, пиж ма обы кнов енна я, пуст ырн ик, тмин обы кнов енн ый, подо рож ник ланц етно лист ый) на кашт анов ых сред немо щны х почв ах.	Паст бищ е КУ	100	71,0	Вып ас част ного скот а		1,4 0,9 12,5	2,2 1,3 12,1	1,9 0,8 5,0		2,2 1,3	156, 2 89,5	чист ый	В-Л- О Паст бищ а для всех видо в скот а
		Слаб овол													

86 С-2а	247	жит няк греб енча тый, типч ак, ковы ль воло сати к, тмин обы кнов енн ый, веро ника коло сист ая, подо рож ник боль шой) на кашт анов ых сред немо щны х почв ах.	Паст бищ а КУ	100	229, 0	Вып ас част ного скот а												3183 ,1 1820 ,6	чист ый	В-Л- О Паст бищ а для всех видо в скот а	
		Итог о сель скох озьяй стве нны х угод ий																			3753 5,0

Прочие угодья и земли

26. Пашня 30550

28. Водная поверхность 1266

29. Населенные пункты 188,0

31. Болота 431,0

32. Прочие неудобные (хозпостройки,
изрытые места, кладбища) 544,0
Итого прочих земель: 2429,0
Итого земель сельского округа: 70514

Приложение 3 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные (сведения) о скотомогильниках (биотермических ямах) по селу Шойндыколь

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер скотомогильника (биотермической ямы)	Тип скотомогильника (биотермической ямы) (примитивная или типовая)	Размер (площадь) (скотомогильника (биотермической ямы))	Текущее состояние (функционирует или не функционирует)	Баланс содержатель (собственник)
1	2	3	4	5	6	7
1	село Шойндыколь	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0

Данные (сведения) о сибирезвенных захоронениях по селу Шойндыколь

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер сибирезвенных захоронений	Характер почвы и растительности	Размер (площадь) сибирезвенного захоронения	Координаты		характеристика объекта			Баланс содержатель (собственник)
					северной широты	восточной долготы	ограждение	Опознавательные знаки	внесено в информационную систему государственного земельного кадастра	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	село Шойндыколь	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Приложение 4 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию

Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копанн)	-	-	-	-
2.	Сооружения, мосты, дороги	-	-	-	-
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	-	-	-	-
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	-	-	-	-

1	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	871213351233	Исмаило в Тимур Наурзбаевич	5	16	0	0
2	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	670830300467	Ахметов Елубек Жамешевич	0	34	0	0
3	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	780404350073	Хасенов Ерлан Жаксылыкович	11	50	17	0
4	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	460901302029	Бакшеев Михаил Иванович	13	0	0	0
5	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	760108300827	Хасенов Шомбал Жаксылыкович	11	15	9	0
6	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	891017350441	Долинин Геннадий Николаевич	7	0	0	0
7	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	690117400649	Кантарбаева Жанат Сералыевна	10	34	22	0
8	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	680928301251	Исхаков Ильдус Магарифович	11	44	0	0
9	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	520102302633	Лепеха Николай Владимирович	3	0	0	0
10	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	590727301081	Голяна Василий Васильевич	4	0	2	0
11	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	591010301978	Шляховой Иван Иванович	13	0	0	0
12	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	820613350585	Мороз Петр Николаевич	16	0	0	0
					Каргапол о в				

13	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	830704351400	Сергей Николаевич	4	0	0	0
14	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	820320351194	Ильгов Юрий Николаевич	2	34	0	0
15	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	530713300492	Кипшидзе Вахтанг Иванович	5	0	0	0
16	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	661113300975	Кантарбаев Айбек Сералиевич	7	0	0	0
17	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	730427350505	Негутаров Михаил Александрович	0	26	0	0
18	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	690211301562	Ришук Валерий Владимирович	6	0	0	0
19	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	760101304881	Канафин Ержан Уалиевич	0	39	14	0
20	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	600718400858	Канафина Каншайм Уалиевна	0	0	4	0
21	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	621001301194	Увайсов Абдырахман Нагуметжанович	8	0	0	0
22	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	710726300302	Дербенев Сергей Николаевич	5	0	0	0
23	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	730910400769	Кантарбаева Жаркын Сералиевна	5	36	0	0
24	115479100	село Шойындыколь	ФЛ	840703350954	Шатохин Александр Григорьевич	3	0	0	0
					Кантарбаев				

37	11547910 0	село Шойынды ыколь	КХ	62062145 0276	Кобенова Майра Сеитовна	0	0	34	0
38	11547910 0	село Шойынды ыколь	КХ	87082335 0764	Кобенов Чингиз Сапарбек ович	0	0	17	0
39	11547910 0	село Шойынды ыколь	КХ	62072630 0650	Канафин Аскар Уалиевич	0	0	2	0
40	11547910 0	село Шойынды ыколь	КХ	72050930 0780	Орымбае в Танат Жумашев ич	10	45	8	0
41	11547910 0	село Шойынды ыколь	КХ	75011135 0481	Сейдахме тов Куаныш Галимжа нович	4	15	4	0
42	11547910 0	село Шойынды ыколь	КХ	55092030 2884	Тажибаев Булатбек	0	0	1	0
43	11547910 0	село Шойынды ыколь	КХ	67100935 0442	Лещинск и й Александр Васильев ич	10	0	0	0
44	11547910 0	село Шойынды ыколь		05044000 4987	ТОО "А Б С Жарколь"	225	2038	771	0
45	11547910 0	село Шойынды ыколь		18124002 3787	ТОО "Т итово"	0	0	128	0
46	11547910 0	село Шойынды ыколь		17074000 8093	ТОО "Бес Коль"	0	0	60	0
47	11547910 0	село Шойынды ыколь		21104001 4213	ТОО "Б Л-Агро"	0	0	60	0
48	11547910 0	село Шойынды ыколь		92064000 0588	ТОО "К мпани я ГАМЛ"	0	0	42	0
49	11547910 0	село Шойынды ыколь		18034000 4602	ТОО "D uman Dala"	51	360	277	0
Итого по КХ						119	314	331	0
Итого по ТОО						276	2398	1338	0
Итого по населению						201	502	101	0

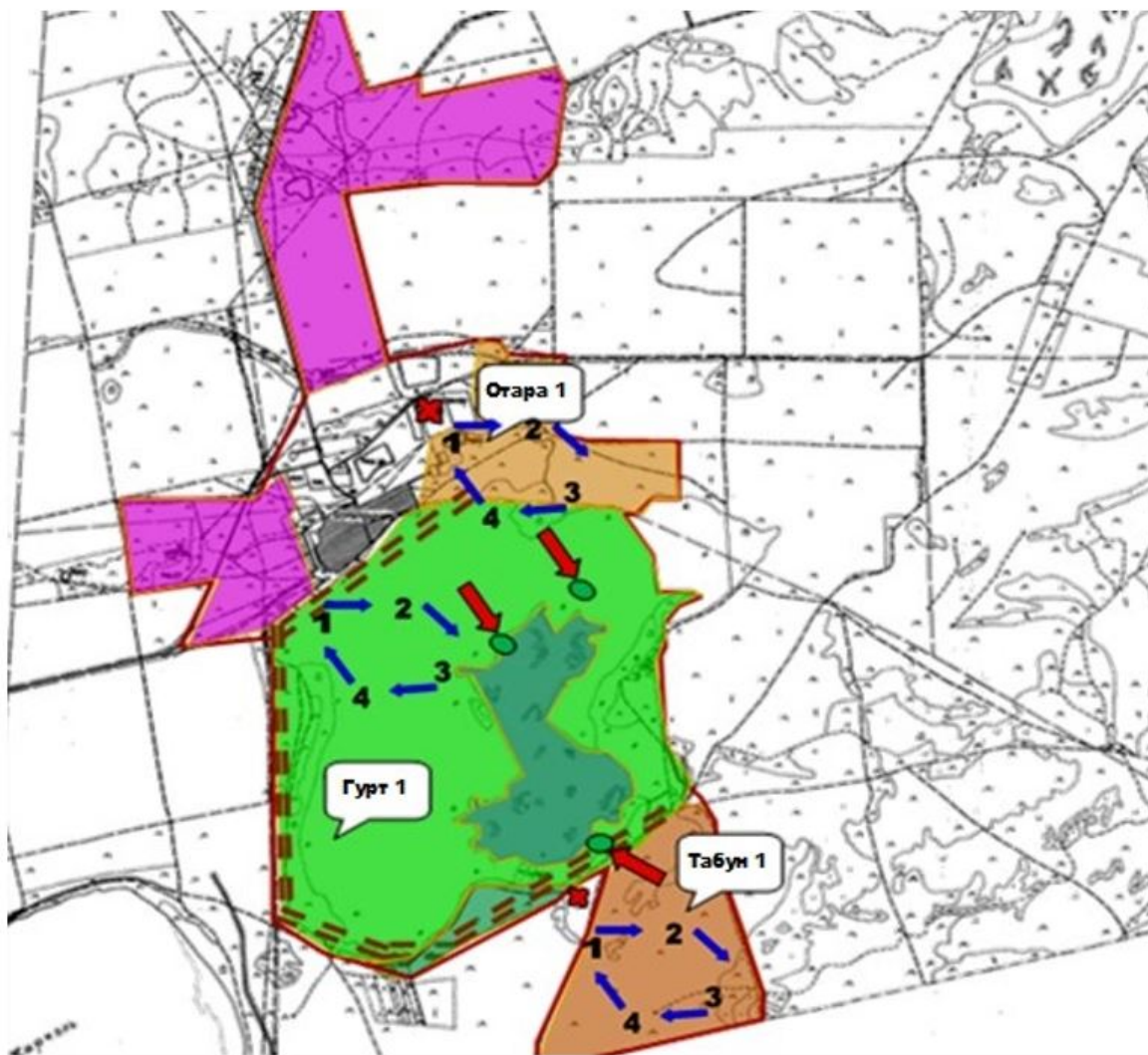
№ п/п	административно-территориальных объектов	села, сельского округа	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	115479100	село Шойндыколь	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	село Шойндыколь	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 8 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	1 загон	2 загон	3 загон	4 загон
2025	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон
2026	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон
2027	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон
2028	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон
2029	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон

Село Шойндыколь



Условные обозначения:

1, 2, 3, 4 - очередность использования загонов в году



- границы сельских округов



- объект пастбищной инфраструктуры



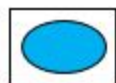
- весенне-летне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- весенне-раннелетне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- весенне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- естественные и искусственные водоемы, места водопоя скота и другие источники



- маршруты доступа пастбищепользователей к водонсточникам

Приложение 1 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель село Ушкарасу, гектаров

Наименование сельских округов	Категории земель								Итого земель
	Код классификатора административно-территориальных объектов	сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного с/х назнач.	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	
село Ушкарасу	11547500	1602,6	1602,6	-	-	-	-	-	1602,6
Всего		1602,6	1602,6	-	-	-	-	-	1602,6

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, гектар	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, гектар	отгонные, гектар	сезонные, гектар	аридные, гектар	культурные, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	село Ушкарасу	11547500	село Ушкарасу	1602,6	1602,6	1602,6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		Ном ера конт уров и опис аний (скоб ках)	почв ам. Назв ание проч их угод ий и земе ль	Вид угод ья	Про цент учас тия в конт уре	Пло щад ь, тыся ч гект аров	Совр емен ное испо льзо вани е							знам енат ель)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Группа 1. Ковыльных пастбищ																		
C-2а	I	А-на темн о-ка шта нов ых мало мощ ных почв ах по слаб овол нист ым равн инам	КОВЫ ль		1938		10,6			7,5 4,8 59,9	9,9 5,5 41,7	7,5 3,5 21,6				сред нее		Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
		Б-на темн о-ка шта нов ых непо																Весе нне- летн е-ос енни е

C-26	Ia	лно разв итых почв ах по скло нам сопо к	КОВЫ ЛЬ	1115	6,5				4,7 3 37,2	6,1 3,4 25,8	4,7 2,2 13,3			Ниж е сред него	паст бищ а для всех видо в скот а
C-26	Ia	В-на темн о-ка шта нов ых мало разв итых почв ах по скло нам сопо к	КОВЫ ЛЬ	1711	5,1				3,6 2,3 28,8	4,7 2,6 20	3,6 1,7 10,3			Ниж е сред него	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
C-26	Ia	Ков ыль но-т ипча ково - куст арни КОВЫ Й с пол ынь ю на темн о-ка шта нов ых непо лно разв итых почв ах по скло	КОВЫ ЛЬ	209	9,8				6,8 4,3 49,7	9,4 5,1 40,2	6,9 3,2 17,9			Сред нее	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в

		нам сопок													скот а
C-26	Ia	Ков ыль но-к уста рник овы й с пол ынь ю на темн о-ка шта нов ых мало разв итых почв ах по вер шин ам сопок	608	2,1				1,4 0,8 11,5	1,8 1 8,4	1,2 0,6 3,7				плох ое	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
C-4a	VII	Ков ыль но-з лако во-п олы нны й с куст арни ком на луго вато - кашт анов ых почв ах по удли ненн ым пони	157	7,8				5,8 3,7 45,8	7,5 4,1 32,1	5,6 2,6 15,6				Сред нее	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в

		жен иям														скот а	
Группа 2 Житняковых пастбищ																	
C-2а	XXII	Жит няко во-з лако вый с пол ынь ю на темн о-ка шта нов ых мало мощ ных почв ах по волн исты м равн инам			2405		15,3			11,9 6,4 53,4	9,7 6 82,7	13,2 7,1 59,3	13,2 5,8 38,6			Выше сред него	Весе нне- летн е-ос енни е коси мые паст бищ а для всех видо в скот а
C-2а	XXII	Жит няко во-з лако во-п олы нны й с корм еком			843		8,1			6,6 3,6 30,6	5,2 3,2 45,7	7,3 4 34	6 2,4 15,8			сред нее	Весе нне- летн е-ос енни е коси мые паст бищ а для всех видо в скот а
		Жит няко во-п олы нны й с злак ами.															Весе нне- летн

C-2а	XXII	А-на темн о-ка шта нов ых мало мощ ных почв ах по волн исты м равн инам		193	6				3,8 2,4 34,1	5,4 3 24,4	4,3 1,8 11,6				Ниже сред него	е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
C-2а	XXII	а) кавы льно - злак ово- пол ынный		1202	19,1				14,5 9,1 113, 8	18,7 10,3 79,5	14,7 6,6 39				Выше сред него	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
C-2а	XXII	б) типч аков о-зл аков о-по лын ный с корм еком		393	2,1				1,3 0,8 11,6	1,9 1 9,1	1,6 0,6 4,2				плох ое	Весе нне- летн е-ос енни е паст бищ а для всех видо в скот а
Группа 3 Типчаковых пастбищ																
		А-те мно- кашт анов ых														Весе нне- летн е-ос

C-2д	XVI	Шре нкиа нопо льно - типч аков о-ра злот равн ые на соло нцах кашт анов ых мелк их по водо разд ельн ым равн инам			2261	4,5			1,5 0,9 12,4	3,8 2 16,4					Весн ой плох ое, осен ью выш е сред него	Весе нне- осен ние паст бищ а для овец коз
Группа 5 Злаковых пастбищ с преобладанием пырея ползучего																
C-4а	VIII	Злак овы й на луго во-к ашта нов ых почв ах по лож бина ми бере гам рек и озер			1554	37,6			33,8 18,1 167, 9	22,6 16,8 270, 4	37,6 20,1 186, 5	30,1 11,5 75,8			хоро шее	Весе нне- летн е-ос енни е коси мые паст бищ а для всех видо в скот а
		Злак ово- разн отра вно- пол ынн														Весе нне- летн е-ос енни

C-4а	VIII	ый на лугово-каштановых почвах по речным террасам			1065	29,6	20,7 11,1 6 112,5	13,8 9,4 170,8	23 12,4 125	16,9 7,2 50,9				хорошее	е косимые пастбища для всех видов скота
------	------	---	--	--	------	------	----------------------------	----------------------	-------------------	---------------------	--	--	--	---------	---

Группа 6 Злаковых сенокосов с преобладанием пырея ползучего

C-4в	VIII	Злако-полынный с разнотравьем на солонцах лугово-каштановых по речным террасам			149	18,8	10 5,1 53,8							среднее	сенокос
------	------	--	--	--	-----	------	-------------------	--	--	--	--	--	--	---------	---------

Группа 7. Острецовых пастбищ

C-4в	X	Острецово-злаковый с полынью на солонцах лугово-каштановых по			501	26,8		13,8 9,6	22 12,8 99					хорошее	Весенне-раннелетние пастбища
------	---	---	--	--	-----	------	--	-------------	------------------	--	--	--	--	---------	------------------------------

1	село Ушкара су	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Приложение 4 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копанн)	-	-	-	-
2.	Сооружения, мосты, дороги	-	-	-	-
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	-	-	-	-
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порцио	-	-	-	-

№ п/п	классификацию административно-территориальных объектов	села, сельского округа	Тип владельца	индивидуальный идентификационный номер владельца	физических лиц или наименование юридических лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	115475000	село Ушкарасу	ТОО		ТОО "Ушкарасу"	1024	0	0	0
2	115475000	село Ушкарасу	КХ	641124450588	Шакирова Жанат Жамитовна	163	0	0	0
3	115475000	село Ушкарасу	КХ	510105300562	Шаймарданов Флюр Галеулович	4	35	8	0
1	115475000	село Ушкарасу	КХ	691125300460	Шаяхметов Серик	0	0	3	0
2	115475000	село Ушкарасу	ФЛ	580908300421	Аблаев Февзий	3	18	0	0
3	115475000	село Ушкарасу	ФЛ	621107400654	Адельшина Анися	2	0	0	0
4	115475000	село Ушкарасу	ФЛ	730211350769	Акоскин Анатолий	3	0	0	0
5	115475000	село Ушкарасу	ФЛ	761114300367	Акоскин Владимир Калистратович	3	0	0	0
6	115475000	село Ушкарасу	ФЛ	871020350365	Акоскин Евгений	5	0	0	0
7	115475000	село Ушкарасу	ФЛ	950423351319	Акуат Жомарт Талгатулы	1	0	0	0
8	115475000	село Ушкарасу	ФЛ	720812300024	Арыстанбеков Агыбай	3	37	6	0
9	115475000	село Ушкарасу	ФЛ	911215350721	Ахметов Асланбек	4	13	7	0

24	11547500 0	село Ушкарас у	ФЛ	59092630 0332	Колесник о в Аркадий	5	0	0	0
25	11547500 0	село Ушкарас у	ФЛ	69031230 0355	Коман Николай	2	0	0	0
26	11547500 0	село Ушкарас у	ФЛ	85022735 0562	Куралбек ов Казбек	3	30	0	0
27	11547500 0	село Ушкарас у	ФЛ	78050935 0518	Маркс Алексей	2	18	1	0
28	11547500 0	село Ушкарас у	ФЛ	810601351080	Медведев Андрей	2	13	0	0
29	11547500 0	село Ушкарас у	ФЛ	56040730 0385	Меджито в Энвер	2	35	6	0
30	11547500 0	село Ушкарас у	ФЛ	610909300900	Нуржано в Жалел	0	26	0	0
31	11547500 0	село Ушкарас у	ФЛ	49011830 0597	Нурушев Касен	0	10	3	0
32	11547500 0	село Ушкарас у	ФЛ	59092035 0069	Нуркан Әуелбек Қабыкен ұлы	0	40	19	0
33	11547500 0	село Ушкарас у	ФЛ	84051445 1327	Пилигри мова Светлана	1	0	0	0
34	11547500 0	село Ушкарас у	ФЛ	840124351142	Сасыков Кызылба й	2	0	0	0
35	11547500 0	село Ушкарас у	ФЛ	78083040 1107	Сизова Елена Владими ровна	1	15	0	0
36	11547500 0	село Ушкарас у	ФЛ	68071330 0373	Сулейме н о в Марат	0	19	0	0
37	11547500 0	село Ушкарас у	ФЛ	70112545 0567	Тарковск ая Таисия	6	0	0	0
38	11547500 0	село Ушкарас у	ФЛ	89031735 0737	Тарковск ий Олег	4	0	0	0

	истративно-территориальных объектов	ого округа				бычков	овец и коз	козочек)	чиков, козликов)	жеребцов, кобыл	молодняка	верблюдов	молодняка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	115475000	село Ушкарасу	13	828	143	312	268	146	170	88	74	0	0
			1 гурт				1 отар			2 табуна		0	

Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы

Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Численность поголовья, голов								
			Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов		
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	115475000	село Ушкарасу	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	село Ушкарасу	-	-	-	-	-	-	-	-	

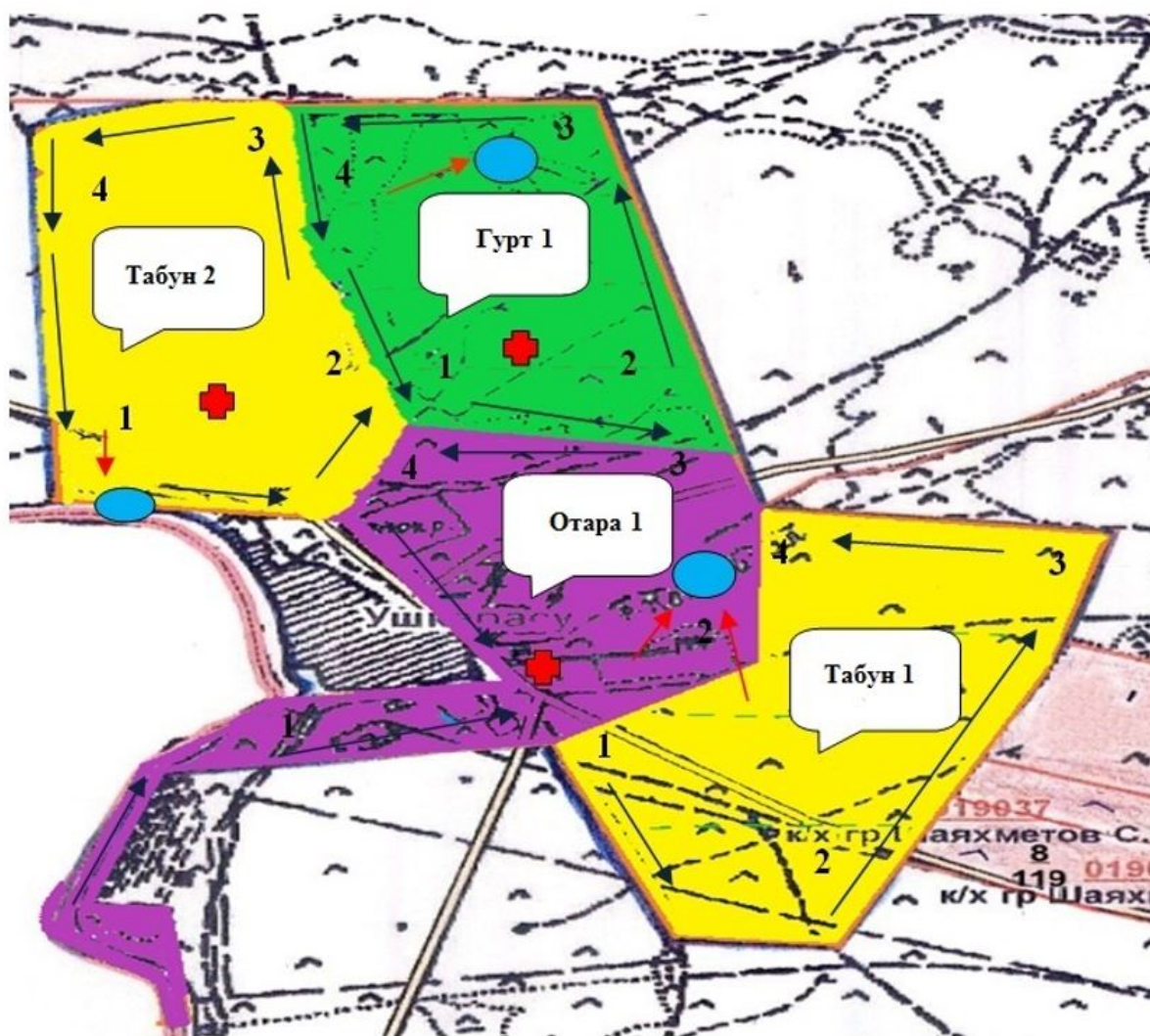
Приложение 8 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

--

Годы	Номера участков			
	1 загон	2 загон	3 загон	4 загон
2025	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон
2026	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон
2027	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон
2028	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон
2029	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон

Село Ушкарасу



Условные обозначения:

1, 2, 3, 4 - очередность использования загонов в году



- границы сельских округов



- объект пастбищной инфраструктуры



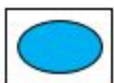
- весенне-летне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- весенне-раннелетне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- весенне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- естественные и искусственные водоемы, места водопоя скота и другие источники



- маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам

Приложение 1 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Отрадного сельского округа, гектаров

Наименование сельских округов	Категории земель								Итого земель
	Код классификатора административно-территориальных объектов	сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	
Село Отрадное	115431100	1266,3	1266,3	-	-	-	-	-	1266,3
Село Кенское	115431200	202,7	202,7						202,7
Всего		1469	1469	-	-	-	-	-	1469

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта

	Площадь и виды пастбищ				
	предназначенные для удовлетворения				

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, гектар	нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, гектар	отгонные, гектар	сезонные, гектар	аридные, гектар	культурные, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	село Отрадное	115431100	село Отрадное	1266,3	1266,3	1266,3	-	-	-	-
2	село Кенское	115431200	село Кенское	202,7	202,7	202,7	-	-	-	-
3	Отрадный сельский округ		Отрадный сельский округ	1469	1469	1469	-	-	-	-

Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	"Азамат" Баймулдинов М.Б.	710301300430	01-275-027-106	90
2	"Дан" Бекетов А.В.	820614351023	01-275-027-111	4
3	"Алексей" Втюрин С.Н.	570904300656	01-275-027-143	20
4	"Салтанат К" Едильбаева Г.Е.	680206400747	01-275-027-086	214
5	"Отрадный 2" Кожобеков А.Т.	620925300761	01-275-027-079	56,5
6	"Отрадный" Кожобеков К.Т.	580318300484	01-275-027-073 01-275-027-150 01-275-027-151 01-275-027-193 01-275-027-194	90 106 133 90 70

7	"Елена К" Коробицын С.Н.	600601302336	01-275-027-137	57,7
8	"Алиюша" Муканова А.Б.	710830450579	01-275-027-139	35
9	"Меруерт" Муслманбеков Г.Т.	760423301075	01-275-027-091	80,3
10	"Ник" Николаев В.А.	560511300380	01-275-027-055	30
11	"Акниет" Порошина А.Ф.	910801451461	01-275-027-153	0,6
12	"Руслан" Семенкин В.А.	750807350425	01-275-027-197	2
13	ТОО СХП Отрадное Кожобеков К.Т.	041240014383	01-275-032-051 01-275-027-136 01-275-027-145 01-275-027-146 01-275-027-167	5120,7 85,8 11 968 240,6
14	ТОО "Отрадное АГРО"	190340027237	01-275-027-134 01-275-027-133 01-275-027-160 01-275-027-159 01-275-027-090 01-275-027-132 01-275-027-089 01-275-027-130	50,4 38,1 141,3 75 16,7 5 1,8 11
	Итого:			7844,5

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классифи- катора админист- ративно-т- ерритори- альных объектов	Наимено- вание населенн- ого пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров				Площадь обществе- нных пастбищ, тысяч гектаров	Площадь отгонных пастбищ, тысяч гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Отрадны й сельский округу	11543110 0	село Отрадное	765	1038.7	1530	0	1266,3	0
2	Отрадны й сельский округ	11543120 0	село Кенское	484.5	414.8	938.4	0	202,7	0
	Итого			1326	1453,5	2468,4	0	1469	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 5247,9 гектаров. 276 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 1469 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 гектаров.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
1	2282	5	1496,9

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы

Сведения геоботанического обследования пастбищ

№ п/п	Урожайность поедаемых растений на средний год: ц /га сухой массы, ц/га кормовых единиц, кг/га переваримого протеина	Расчетная урожайно
Н		
а		
з		
в		
а		
н		

и е т и п о в (Д а т а н , ш и ф р ы п о е л р е а г к е н д т е у и п о в) К л а п с и а ф н и к а ц и к п о р б и к р а о х у д н ы х к о	П р о ц е д у р а ч е н и е	Со вре ме н н о е ис поль зова ние	Вал овая уро жай ност ь, ц/ га (год обсл едов ания)	пастбищных	сть по ко нт ур у: ц/ га сух ой ма сс ы (п чи сл ите ль) , ц/ га ко рм ов ых ед ин иц (зна ме нат ель) а енн сых сраст ыений (ч и с л и т е л ь) , ц к о р м о	К о р м о з а п а с п о к о н Кул тьтур у- ртехн уичес : кое цсост ояни е, хнали очие йлека мрств а с с раст ыений (ч и с л и т е л ь) , ц к о р м о	Реко мен даци и по испо льзо вани ю, вид скот а . Реко мен дую щие меры прия тия по улуч шен ию
---	--	--	--	------------	---	--	--

р
м
о
и
в
у
р
х
о
у
г
е
н
д
н
о
с
т
ь
Р
К
ю
и
х
к
р
е
л
ь
е
ф
у
,
п
о
ч
в
а
м
.
Н
а
з
в
а
н
и
е
п
р
о
ч
и
х
у
г
о
д
и
й
и

кормов по
сезонам

в
ы
х
е
д
и
н
и
ц
(
з
н
а
м
е
н
а
т
е
л
ь
)

с
е
н
о
к
о
с
к
о
с
и
в
л
о
з
е
е
с
и
п
а
с
т
с
т
е
м
н
о
н
а
б
и
щ
а
а
ь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	11	15	1	17	18
										1	1	1		6		
										2	3	4				

Группа 1. Лессинговскоковыльных пастбищ

Л
е
с
с
и
н
г
о
в
с
к
о
к
о
в
ы
л
ь
н
о
-
т
и
п
ч
а
к
о
в
ы
й
с
п
о
л
ы
н
ь
ю
(
к
о
в
ы
л
ь
Л
Л
е

Вес
не
лет
н
е
е
осен
ние
паст
бищ

з
е
м
е
л
ь

С
-
1
2
д

с
с
и
н
г
а
, в
о
с
в
к
с
о
я
к
н
о
и
в
ц
ы
а
л
б
ь
о
н
р
о
о
-
з
т
д
и
ч
п
а
ч
т
а
к
я
о
, в
п
ы
о
й
л
с
ь
п
н
о
ь
л
ш
р
н
е
ь
н
ю
к
о
в
с
к
а
я
,
п
о
л
ь
н
ь
а
в
с

1
4
3
5,
3

4,5

333
,,
194
221
,,
027
211
360
,,
520

ниж
е
с
р
е
д
н
е
г
о

а
д
л
я
в
с
е
х
т
и
п
о
в

Т
р
и
й
с
к
а
я
,
п
о
л
ь
н
ь
о
б
ь
к
н
о
в
е
н
н
а
я
)

скот
а

А
-
н
а
к
а
ш
т
а
н
о
в
ь
х
к
а
р
б
о
н
а
т
н
ы
х
с

11
20

Весе
нне
летн
ее
осен

С - 2 а	р е д н е м о щ н ы х л е г к о г л и н и с т ы х п о ч в а х	2 7 6	12,8		9, , , 37 074 6, , , 19 052 799 9, , , 29 5		выш есре днег о	ние паст бищ а для всех типо в скот а
С - 2 а	а) а в с т р и й с к о п о л ы н н а я	2 5 0	2,0		1 , 1 0 - - , 7 4 , 8		плох ое	Осе нные паст бищ а для коз, овец и лош адей
Б - т								

С - 2 а	е М н о к а ш т а н о в ы х к а р б о н а т н ы х м а л о м о щ н ы х л е г к о г л и н и с т ы х п о ч в	5 4 8	15,5	111	Весе не- летн е осен ние паст бищ а для всех типо в скот а
				141	
				’ ’ ’ 879	
				785	
				’ ’ ’ 527	
				863	
				703	
				’ ’ ’ 517	
				’ ’ ’	
				’ ’ ’	

а
х

Группа 2. Типчаковых пастбищ

Т
и
п
ч
а
к
о
в
а
-
к
о
в
ы
л
ь
н
о
-
п
о
л
ы
н
н
ы
й
(
о
в
с
я
н
и
ц
а
б
о
р
о
з
ч
а
т
а
я
,
к
о
в
ы

Л Ь В О Л О С А Т И К , П О Л Ы Н Ь А В С Т Р И Й С К А Я , П О Л Ы Н Ь Ш Р Е Н К О В С К А Я) Н А Т Е М Н	С - 2 д	2 1 6	2,8	22 ,, 06' 11 ,, 34' 11 61 ,, 49'	2 2 5 1 1 7 , 0	ПЛОХ ое
--	------------------	-------------	-----	---	--------------------------------------	------------

О
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т
Н
О
С
О
Л
О
Н
Ч
О
К
О
В
А
Т
Ы
Х
С
Р
Е
Д
Н
Е
М
О
Щ
Н
Ы
Х
Г
Л
И
Н
И
С
Т

<p>Ы Х П О Ч В А Х</p>														<p>Ве сен не- лет не- осе нн ие</p>
<p>Т И П Ч А К О В А - К О В Ы Л Ь Н О С П О Л Ы Н Ь Ю (О В С Я Н И Ц А Б О Р О З Ч А Т А Я ,</p>													<p>пас тб ищ а дл я все х ви до в ско та</p>	

К О В Ы Л Ь Л Е С С И Н Г А , П О Л Ы Н Ь А В С Т Р И С К А Я , П О Л Ы Н Ь Ш Д Р Е Н К О В С К А Я , П О Л	С - 2 3	1 6, 2	5,8	454	ниж есре днег о
				» » »	
				119	
				222	
				» » »	
				673	
				321	
				014	
				» » »	
				958	

Ы
Н
Ь
С
Е
Л
И
Т
Р
Я
Н
А
Я
)
Н
А
С
О
Л
О
Н
Ц
А
Х
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
О
Р
К
О
В
Ы
Х
,
М
Е
Л
К
И
Х
Л
Е
Г
К
О

Г
Л
И
Н
И
С
Т
Ы
Х
П
О
Ч
В
А
Х

Группа 3 Ксерофитнозлаковых пастбищ

Ж
И
Т
Н
Я
К
О
В
А
З
Л
А
К
О
В
Ы
Й
С
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Ю
(
П
Ы
Р
Е
Й
Г
Р
Е
Б
Н
Е
В

И
Д
Н
Ы
Й
,
О
В
С
Я
Н
И
Ц
А
Б
О
Р
О
З
Д
Ч
А
Т
А
Я
,
К
О
В
Ы
Л
Ь
В
О
Л
О
С
А
Т
И
К
,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
А
В
С
Т
Р
И

В
е
с
е
н
н
е-
л
е
т
н
е-
о
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к

С - 2 а й с к а я , п о л ы н ь Ш р е н к о в с к а я , п о л ы н ь о б ы к н о в е н н а я) н а т е м н о к а Ш Т	4		11	плох ое	о
	2		, ,		
	, 0		3 87		
	4 4	2,1	0, 10		
	6 0		8 , ,		
7		1 07			
		1, 84			
		5 , ,			
		45			

а
н
о
в
ы
х
к
а
р
б
о
н
а
т
н
ы
х
с
р
е
д
н
е
м
о
щ
н
ы
х
л
е
г
к
о
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х

т
а

Группа 4 Злаковых сенокосов с преобладанием
пырея ползучего

З
л
а

К
О
В
а
О
С
О
К
О
В
Ы
Й
С
Р
а
з
н
О
Т
Р
а
В
Ь
е
М
(
П
Ы
Р
е
Й
П
О
Л
з
У
ч
И
Й
,
О
В
С
я
н
и
Ц
а
Б
О
Р
О
з
Д

С - 25 а	ч а т а я , о с о к а б е р е г о в а я , ш а л ф е й л у г о в о й , п о д о р о ж н и к б о л ь ш о й , п	2 8	11, 0	10,4 4,3 42,5		плох ое	С е н о к о с
-------------------	--	--------	----------	---------------------	--	------------	---------------------------------

О
Д
О
Р
О
Ж
Н
И
К
Л
А
Н
Ц
Е
Т
О
Л
И
С
Т
Н
Ы
Й
,
П
И
Ж
М
А
О
Б
Ы
К
Н
О
В
Е
Н
Н
А
Я
)
)
Н
А
Т
Е
М
Н
О
К
А
Ш
Т

а
н
о
в
ы
х
с
р
е
д
н
е
м
о
щ
н
ы
х
л
е
г
к
о
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х

Группа 5 Злаковых пастбищ и сенокосов с преобладанием пырея гребневидного

П
ы
р
е
й
н
о
-
з
л
а
к
о
в

о
р
а
з
н
о
т
р
а
в
н
ы
й
с
п
о
л
ы
н
ь
ю
(
п
ы
р
е
й
г
р
е
б
н
е
в
и
д
н
ы
й
,
о
в
с
я
н
и
ц
а
б
о
р
о
з
д

Ч
а
т
а
я
,
к
о
в
ы
л
ь
в
о
л
о
с
а
т
и
к
,
п
и
ж
м
а
о
б
ы
к
н
о
в
е
н
н
а
я
,
п
о
д
о
р
о
ж
н
и
к
б
о
л
ь

В
е
с
е
н
н
е-
л
е
т
н
е-
о
с
е
н
н
и
е

ш
о
й
,
ш
а
л
ф
е
й
с
т
е
п
н
о
й
,
п
о
л
ы
н
ь
а
в
с
т
р
и
й
с
к
а
я
,
п
о
л
ы
н
ь
Ш
р
е
н
к
о
в
с
к
а
я
,

4
1
1
,
1
8,1

6,
3
3,
4
2
8,
9
5,
0
3,
1
4
4,
3
76
,
,
00
32
,
,
85
31
24
,
,
17

ниж
е
сред
него
к
о
с
и
м
ы
е
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о
т
а

П
О
Л
Ы
Н
Ь
О
Б
Ы
К
Н
О
В
Е
Н
Н
А
Я
)
Н
А
Л
У
Г
О
В
О
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т
Н
Ы
Х
С
Р
Е
Д
Н
Е

М
О
Щ
Н
Ы
Х
л
е
г
к
о
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х

П
ы
р
е
й
н
о
-
з
л
а
к
о
в
ы
й
с
п
о
л
ы
н
ь
ю
(
п
ы
р

е
й
г
р
е
б
н
е
в
и
д
н
ы
й
,
о
в
с
я
н
и
ц
а
б
о
р
о
з
д
ч
а
т
а
я
,
п
о
л
ы
н
ь
а
в
с
т
р
и
й
с
к
а
я
,
п

с
е
н
о
к

С - 47 а Ш р е н к о в с к а я , П о л ы н ь о б ы к н о в е н н а я) н а л у г о в о к а ш т а н о в ы х	8 2 9	11, 8	10,6 5,7 48,0								плох ое	о с
--	-------------	----------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	------------	--------

к
а
р
б
о
н
а
т
н
ы
х
с
р
е
д
н
е
м
о
щ
н
ы
х
л
е
г
к
о
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х

З
л
а
к
о
в
ы
й
с
к
у

С
-
4
а

с
т
а
р
н
и
ч
к
о
м
(
к
о
в
ы
л
ь
Л
е
с
с
и
н
г
а
,
о
в
с
я
н
н
и
ц
а
б
о
р
о
з
д
ч
а
т
а
я
,
т
а
в
л
г
а

7
1
2
,
3

13,
0

9
,
4
6
,
3

11
30
01
74
56

Вы
ше
сред
него

В
е
с
е
н
н
е
-
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х

з
в
е
р
о
б
о
е
л
и
с
т
н
а
я
)
н
а
л
у
г
о
в
о
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
с
л
а
б
о
с
м
ы
т
ы
х
г
л
и
н
и
с
т
ы
х

862
547
, . .
561

в
и
д
о
в
с
к
о

П
О
Ч
В
А
Х

Т
а

З
Л
А
К
О
В
О
П
О
Л
Ы
Н
Н
Ы
Й
С
К
У
С
Т
А
Р
Н
И
Ч
К
О
М
(
О
В
С
Я
Н
И
Ц
А
Б
О
Р
О
З
Ч
А
Т
А
Я
,

п
ы
р
е
ц
п
о
л
з
у
ч
и
й
,
к
о
в
ы
л
ь
Л
е
с
с
и
н
г
а
,
п
о
л
ы
н
ь
а
в
с
т
р
и
й
с
к
а
я
,
п
о
л
ы
н
ь
Ш

3
3
2
,
4

2,5

1
,
5
0
,
9
1
3
,
0

22
,
,
00
10
,
,
19
96
,
,
34

ПЛОХ
ое

В
е
с
е
н
н
е
-
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л

р
е
н
к
о
в
с
к
а
я
,
т
а
в
о
л
г
а
з
в
е
р
о
б
о
е
л
и
с
т
н
а
я
)
н
а
л
у
г
о
в
о
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
к
а

я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к
о

р
б
о
н
а
т
н
ы
х
с
р
е
д
н
е
м
о
щ
н
ы
х
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х

т
а

Группа 6 Житняковых пастбищ

Ж
и
т
н
я
к
о
в
ы
й
с
п
о
л
ы
н
ь

ю
(
п
ы
р
е
й
г
р
е
б
н
е
в
и
д
н
ы
й
,
п
о
л
ы
н
ь
о
б
ы
к
н
о
в
е
н
н
а
я
,
п
о
л
ы
н
ь
а
в
с
т
р
и
й
с
к

В
е
с
е
н
н
е
-
л
е
т
н
е
-
о
с
е
н
н
и
е
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с

С	а	5		466	е
-	я	3		,, ,	х
1	'	2	9,0	558	в
20	п	,		233	и
а	о	0		,, ,	д
	л			861	о
	ы			432	в
	н			100	с
	ь			,, ,	к
	Ш			431	о
	р				т
	е				а
	н				
	к				
	о				
	в				
	с				
	к				
	а				
	я				
)				
	н				
	а				
	т				
	е				
	м				
	н				
	о				
	к				
	а				
	ш				
	т				
	а				
	н				
	о				
	в				
	ы				
	х				
	к				
	а				
	р				
	б				
	о				
	н				
	а				
	т				
	н				
	ы				
	х				
	с				
	р				
	е				
	д				
	н				

е
м
о
щ
н
ы
х
г
л
и
н
и
с
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х

а
)
у
г
о
д
ь
я
в
с
т
а
д
и
и
к
о
р
е
н
н
о
г
о
у
л
у
ч
ш
е
н
и

1
6

е н е у д о б н ы е (х о з п о с т р 1 о 4 й к и , и з р ы т ы е м е с т а , к л а д б и щ а)	3 4 0								
Итого прочих земель 598,0									
Итого земель сельского округа 8401,0									

Приложение 3 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные (сведения) о скотомогильниках (биотермических ямах) по Отрадному сельскому округу

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер скотомогильника (биотермической ямы)	Тип скотомогильника (биотермической ямы) (примитивная или типовая)	Размер (площадь) скотомогильника (биотермической ямы)	Текущее состояние (функционирует или не функционирует)	Баланс содержатель (собственник)
1	2	3	4	5	6	7
1	Отрадный сельский округ	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0

Данные (сведения) о сибирезвенных захоронениях по Отрадному сельскому округу

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер сибирезвенных захоронений	Характер почвы и растительности	Размер (площадь) сибирезвенного захоронения	Координаты		характеристика объекта			Баланс содержатель (собственник)
					северной широты	восточной долготы	ограждение	Опознавательные знаки	внесено в информационную систему государственного земельного кадастра	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Отрадный сельский округ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы

Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных

	Количество действующих объектов	Количество объектов пастбищной инфраструктуры

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	пастбищной инфраструктуры, единиц	требуемых строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копань)	-	-	-	-
2.	Сооружения, мосты, дороги	-	-	-	-
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	1	-	10	-
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и	-	-	-	-

	альтернативных источников энергии			-	
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ	-	-	-	-

Приложение 5 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Численность поголовья сельскохозяйственных животных из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных

Таблица 1. Численность поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификации административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер владельца	Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц и ли наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
						Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	115431200	село Кенское	ИП	851120450986	И П АЙМИР А Макашев а Асель Абилямаликовна	0	0	9	0
2			КХ		к/х "Бағыман" Кожабекова	0	6	3	0

	11543110 0	село Отрадное		59122045 0260	Бахытжа н Калиевна				
3	11543110 0	село Отрадное	КХ	82061435 1023	К/Х "ДАН" Бекетов Александр Владимирович	0	0	2	0
4	11543110 0	село Отрадное	КХ	55032330 0595	к/х "Досхан" Конкашев Булат Мамаевич	0	0	15	0
5	11543110 0	село Отрадное	КХ	60060130 2336	К/Х "ЕЛЕНА и К" Коробицын Сергей Николаевич	4	0	0	0
6	11543110 0	село Отрадное	КХ	76042330 1075	К/Х "МЕРУЕР Т" Муслманбеков Галым Токтарович	4	18	0	0
7	11543110 0	село Отрадное	КХ	56051130 0380	К/Х "НИК" НИКОЛАЕВ ВАЛЕРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	1	0	1	0
8	11543110 0	село Отрадное	КХ	61022830 0999	К/Х "НИКО" Николаев Игорь Анатольевич	0	5	0	0
9	11543110 0	село Отрадное	КХ	62092530 0761	К/Х "ОТРАДН ЫЙ-2" Кожабек ов Амантай	0	48		0

					Тасыбаевич			0	
10	115431100	село Отрадное	КХ	740816300327	К/Х "РАЙМБЕК"Муканов в Райымбек Султанхамитович	0	0	1	0
11	115431200	село Кенское	КХ	680206400747	К/Х "Салтанат К" Едильбаева Гульнар Ерсултановна	5	41	1	0
12	115431100	село Отрадное	КХ	910801451461	К/х "Акниет" Порошина Александра Федоровна	0	0	1	0
13	115431100	село Отрадное	КХ	710830450579	К/х "Алиюша" Муканова Алия Берикалиевна	0	0	5	0
14	115431100	село Отрадное	КХ	750807350425	КХ "Руслан" Семенкин Владимир Алексеевич	1	0	0	0
15	115431100	село Отрадное	КХ	710301300430	К/Х "Азамат" Баймулдинов Мейрам Бериктасович	33	127	97	0
16	115431100	село Отрадное	КХ	660514300526	к/х "ТиС" Трынков Евгений Евгениевич	0	0	3	0

28	11543120 0	село Кенское	ФЛ	83070835 0315	Бакаев Андрей Валарьев ич	2	0	0	0
29	11543120 0	село Кенское	ФЛ	88122835 0407	БАЛТАМ УРАТОВ АРХАТ ЖУМАГ АЛИЕВИ Ч	0	25	0	0
30	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	46060130 0488	Бегалин Жуматай	0	38	3	0
31	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	65010330 0470	Беков Есенжол Кадырбае вич	0	36	0	0
32	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	52062030 0445	Беков Тюлеген	3	26	0	0
33	11543120 0	село Кенское	ФЛ	65080145 0567	БОРАНЬ АЕВА САУЛЕ КАЛИЕВ НА	8	0	0	0
34	11543120 0	село Кенское	ФЛ	57090430 0656	Втюрин Сергей Николаев ич	1	0	0	0
35	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	73072545 0763	Емельяно ва Елена Ивановна	3	0	0	0
36	11543120 0	село Кенское	ФЛ	65052235 0425	Г у з Николай Михайло вич	5	0	0	0
37	11543120 0	село Кенское	ФЛ	79070730 1585	Дудин Юрий Сергееви ч	1	0	0	0
38	11543120 0	село Кенское	ФЛ	67091235 0270	Едильбае в Акылбек Куанышб екович	0	8	2	0
39	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	71101430 0255	Есимбеко в Максут Асыгатов ич	4	45	1	0
40			ФЛ		Жанадил ов Талгат	0	0	3	0

	11543120 0	село Кенское		80072030 2068	Сегизбае вич				
41	11543120 0	село Кенское	ФЛ	62010135 1825	ЖУНУС О В АСКАРБ Е К БАЗАРБ ЕКОВИЧ	0	26	0	0
42	11543120 0	село Кенское	ФЛ	94083145 1143	Жунусов а Амангуль	0	0	2	0
43	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	69121640 0441	Жылкиба е в а Гульнара Ериковна	0	12	0	0
44	11543120 0	село Кенское	ФЛ	74090835 0224	Аляскаро в Болат Бериктас ович	2	0	0	0
45	11543120 0	село Кенское	ФЛ	77013130 1129	КАДИРО В ЖОМАР Т БОЛАТО ВИЧ	0	2	2	0
46	11543120 0	село Кенское	ФЛ	65111730 0549	Караваев Владими р Сергееви ч	1	0	0	0
47	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	74100230 0413	Кожабек ов Ермек Муратбе кович	6	10	0	0
48	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	81120135 0487	Кожабек о в Жаслан Муратбе кович	4	33	0	0
49	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	58031830 0484	Кожабек ов Касым Тасыбаев ич	36	0	0	0
50	11543120 0	село Кенское	ФЛ	72010135 1073	Кожав Бауыржа н Исрарови ч	0	16	0	0
51			ФЛ		Конкаше в Болат	5	0	0	0

	11543110 0	село Отрадное		55032330 0595	Мамаеви ч				
52	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	55111845 0318	Крылова Федосия Григорье вна	10	0	0	0
53	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	59090130 0683	Кушкумб а е в Амантай Маулено вич	1	31	10	0
54	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	82102435 1188	Кушкумб а е в Жаслан Амантае вич	4	25	2	0
55	11543120 0	село Кенское	ФЛ	91042335 1480	МАЖИМ АНОВ СЫРЫМ КАСЫМ УЛЫ	0	20	0	0
56	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	86052335 0563	Маисенк о Николай Николае вич	3	0	0	0
57	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	84081235 0253	Моисеен к о Максим Николае вич	5	0	0	0
58	11543120 0	село Кенское	ФЛ	69070230 1086	Молдах етов Аскарбек Уахитов ич	0	11	0	0
59	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	84053135 0365	Мотов Иван Валерьев ич	0	5	0	0
60	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	77022335 0206	Муканов Айдос Казистае вич	0	52	0	0
61	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	64040835 0502	Муканов Жантури КАЗИСТ АЕВИЧ	0	54	20	0
					МУКАН О В РАЙМБЕ				

62	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	74081630 0327	К СУЛТАН ХАМИТ ОВИЧ	0	65	30	0
63	11543120 0	село Кенское	ФЛ	80022845 0179	МУКАН ОВА АЛМАГ УЛЬ БАЗАРБ ЕКОВНА	0	15	0	0
64	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	77072240 0823	Муканов а Татьяна Владими ровна	3	39	0	0
65	11543120 0	село Кенское	ФЛ	63082730 0413	Мукашев Еркын Ельтаеви ч	0	49	0	0
66	11543120 0	село Кенское	ФЛ	69111045 0411	Мукашев а Маржан Ельтаевн а	2	0	1	0
67	11543120 0	село Кенское	ФЛ	74071935 0356	Мукашев Мейрам Ельтаеви ч	0	31	2	0
68	11543120 0	село Кенское	ФЛ	65111730 0412	Мукушев Серик Жумабае вич	3	0	0	0
69	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	68101135 0198	Муратов Сергей Разифови ч	0	19	0	0
70	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	83080945 0083	Мынбаев а Жанар Тасбулат овна	0	26	0	0
71	11543120 0	село Кенское	ФЛ	52050430 0048	Нуржано в Ергазы Амангал иевич	0	22	9	0
72	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	71120630 0378	Омаров Арастанб е к Кульбаев ич	2	0	0	0
73	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	90041035 0271	Омаров Асет Бегайдар ович	10	8	0	0

74	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	67112530 0417	Омаров Жанзак Кульбаев ич	0	32	0	0
75	11543120 0	село Кенское	ФЛ	70102335 0040	Оразалин Балтамур а т Тортаеви ч	0	19	0	0
76	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	72040630 0344	Павлов Сергей Дмитрие вич	9	9	0	0
77	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	72052330 0350	Пшембае в Канат Жумагул ович	2	14	0	0
78	11543120 0	село Кенское	ФЛ	58041835 0246	Рахимов Айтпай Тургумба евич	3	0	2	0
79	11543120 0	село Кенское	ФЛ	86051835 0308	Рахимов Куаныш АЙТПАЕ ВИЧ	0	1	0	0
80	11543120 0	село Кенское	ФЛ	88061535 1044	РАХИМ О В МАРАТ НАЗЫМ БЕКОВИ Ч	3	0	0	0
81	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	74031430 0506	Румянцев Анатолий Александ рович	5	0	0	0
82	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	83030835 0955	Сагадеев Виталий Евгеньев ич	6	0	0	0
83	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	83062435 0272	Сало Яков Александ рович	3	0	0	0
84	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	68061630 0386	Сеилов Кандыба й Карабалт инович	0	0	2	0
					Семенки н Владими				

85	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	75080735 0425	р Алексеев ич	1	0	0	0
86	11543120 0	село Кенское	ФЛ	64072330 0390	Сенин Виктор Иванович	2	0	0	0
87	11543120 0	село Кенское	ФЛ	79041935 0215	Смагулов Мейрам	1	12	0	0
88	11543120 0	село Кенское	ФЛ	81101335 1156	СМАГУ ЛОВ МИРАС КОШКЕ НОВИЧ	2	32	0	0
89	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	74112730 0324	Сомкин Сергей Павлович	9	0	0	0
90	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	70062140 0732	Сомкина Людмила Ивановна	4	0	0	0
91	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	68120140 0448	Суконки на Елена Григорье вна	5	33	0	0
92	11543120 0	село Кенское	ФЛ	62031940 0397	Сулейме нов Галым Сейтевич	0	4	1	0
93	11543120 0	село Кенское	ФЛ	65050435 0358	Сулейме нов марат сейтевов ич	15	23	1	0
94	11543120 0	село Кенское	ФЛ	62042435 0467	Тарковск и й Леонид Григорье вич	3	0	0	0
95	11543120 0	село Кенское	ФЛ	86101845 0359	ТАСМАГ АНБЕТО В А ЖАНГУ Л СЕРИКО ВНА	0	6	0	0
96	11543120 0	село Кенское	ФЛ	71062540 0235	Ткаченко Любовь Николаев на	6	0	0	0
					Тлепов Кайрат				

97	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	60061830 0818	Жанатаев ич	4	0	0	0
98	11543110 0	село Отрадное	ТОО	58031830 0761	ТОО "СХП Отрадный" Кожабек ов Касым Тасыбаев ич	244	406	53	0
99	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	56042430 0279	Усенов Орманбек Абилович	0	22	0	0
100	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	54042330 0943	Шелест Николай Андреевич	1	0	0	0
101	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	88030835 0637	Шелест Павел Викторов ич	3	0	0	0
102	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	62022730 0407	Щерба Юрий Петрович	3	0	0	0
103	11543110 0	село Отрадное	ФЛ	67022530 0507	Юрчук Анатолий Анатольевич	6	0	0	0
Итого по КХ						48	245	183	0
Итого по ТОО						244	406	53	0
Итого по населению						228	1200	111	0
Итого по селу						520	1851	347	0

Приложение 6 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных

Код поселка, села, сельского округа	Наименован	Количество гуртов, отар, табунов									
		Крупного рогатого скота				Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов

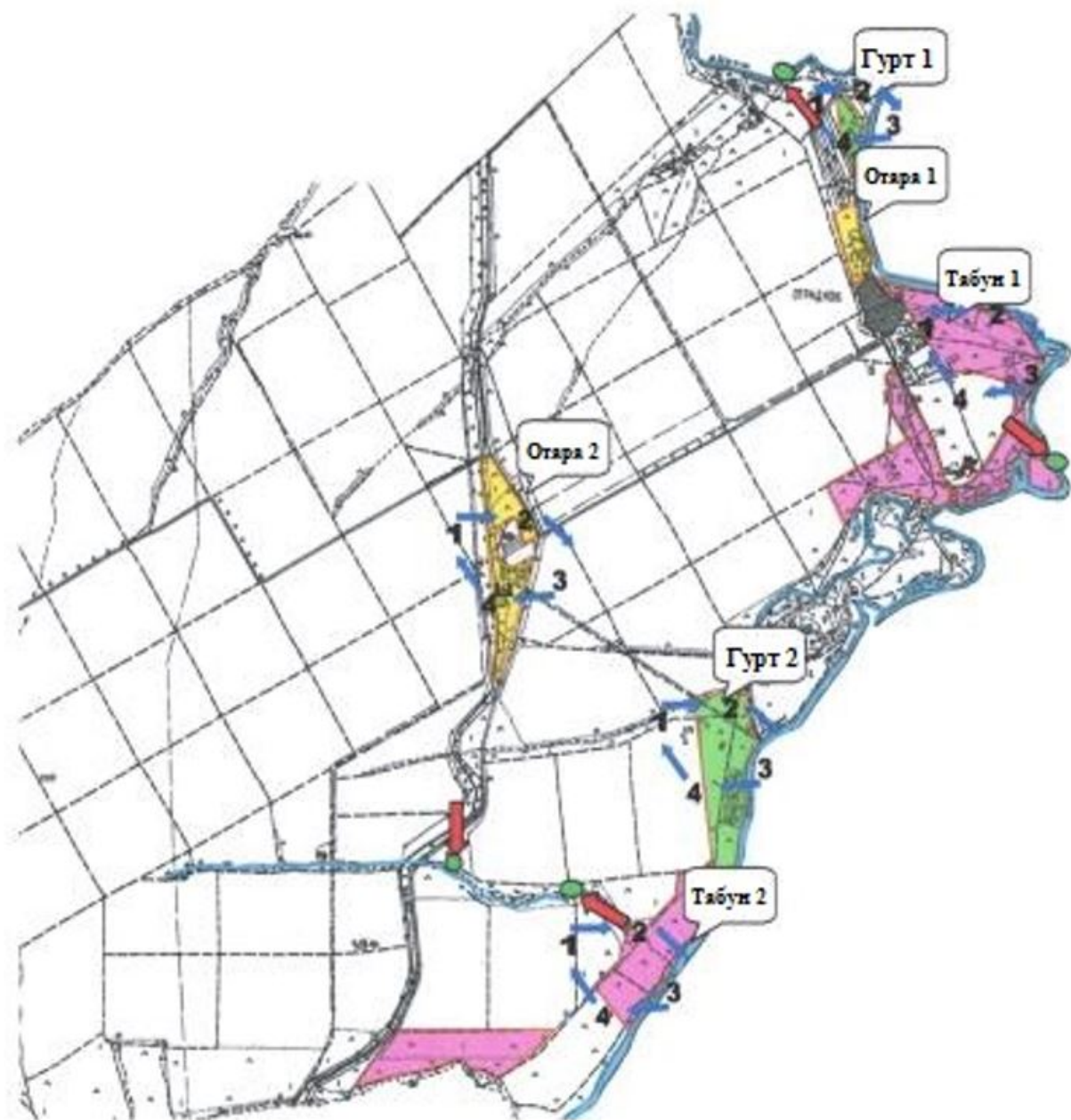
1	115431100	село Отрадное	-	-	-	-	-	-	-	-
2	115431200	село Кенское	-	-	-	-	-	-	-	-
		Отрадный сельский округ	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 8 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	1 загон	2 загон	3 загон	4 загон
2025	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон
2026	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон
2027	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон
2028	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон
2029	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон

Отрадный сельский округ



Условные обозначения:

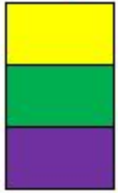
1, 2, 3, 4 - очередность использования загонов в году



- границы сельских округов



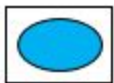
- объект пастбищной инфраструктуры



- весенне-летне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных

- весенне-раннелетне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных

- весенне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- естественные и искусственные водоемы, места водопоя скота и другие источники



- маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам

Приложение 1 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Валихановского сельского округа, гектаров

Наименование сельских округов	Категории земель								Итого земель
	Код классификатора административно-территориальных объектов	сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	
Валихановский сельский округ	115473100	3454	3454	-	-	-	-	-	3454
Всего		3454	3454	-	-	-	-	-	3454

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта

	Площадь и виды пастбищ				
	предназначенные для удовлетворения				

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, гектар	нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, гектар	отгонные, гектар	сезонные, гектар	аридные, гектар	культурные, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Валихановский сельский округ	115473100	Валихановский сельский округ	3454	3454	3454	-	-	-	-

Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	Архипов С.В. "Юнас"	550325301148	01-275-003-011	10,5
2	Байбостанов К.Д. "Самал"	840425350844	01-275-003-243 01-275-003-123	8 28
3	Бездетный В. И. "Горизонт"	670408300333	01-275-003-164	22
4	Белич В.И. "Самара"	570730350191	01-275-003-339	20
5	Боганис Н.М."Елена"	760416300386	01-275-003-037	76
6	Рыжкова Е.В. "Муслим"	870126450424	01275-003-201	1.3
7	Бурмагин Г. С. "Волна"	910225350307	01-275-003-154 01-275-003-155	25 18
8	Туленова Г.У."Корн"	710609400085	01-275-003-150 01-275-003-005	0,5 1,2
9	Герц А.В. "Фатерланд"	660101352523	01-275-003-277 01-275-003-052	12,5 7,5
10	Герц П.Я."Ирина"	761129350305	01-275-003-313	10

11	Даринов А.К. "Дарин"	520420300923	01-275-003-173	85,9
			01-275-003-275	1203
12	Пузач О.В. "Е.Даулет"	880327450716	01-275-003-324	8
			01-275-003-325	0,5
13	Белич А.В. "Стругураж"	801113350090	01-275-003-168	6
			01-275-003-181	10
14	Жунусова А.М. "Айсулу"	941008450193	01-275-003-046	3,3
			01-275-003-045	0,4
15	Ерин А.А. "Золотая нива"	691006301213	01-275-003-157	84
16	Лозовская М.Ф. "Лотос"	611217450390	01-275-003-386	24
17	Люлькович Е.В. "Оксана"	950929350044	01-275-003-061	6
18	Лысаков П.И. "Надежда"	811004350793	01-275-003-383	1,1
19	Мосейчук В.А. "Лада"	790101350147	01-275-003-345	6,5
20	Соломатин Д.А. "Целина-54"	940816350167	01-275-003-075	3
21	Нурмагамбетов Б. "Болат"	551215350488	01-275-003-143	28
22	Рыжков Е.П. "Пламя"	751202300264	01-275-003-206	16
23	Мельник В.А. "Роман-С"	850104350088	01-275-003-213	2
24	Стаброник А. А. "Алена"	650801300554	01-275-003-218	20
25	Кропотов А.С. "Тан"	950806350065	01-275-003-042	1,30
26	Сыздыков Р.К. "Бабас"	550612300358	01-275-003-176	6
			01-275-003-159	10
27	Сыздыков М.К. "Бахыт"	740102300424	01-275-003-267	6
			01-275-003-268	10
28	Боганис С.В. "Артем"	561218450333	01-275-003-203	6
29	Тем Г.Ф. "Жатва"	540129400367	01-275-003-021	16
30	Толубекова К. "Данагуль"	521002401333	01-275-003-022	2
			01-275-003-221	18
31	Трофимов В.И. "Радуга"	630202300188	01-275-003-187	1
32	Шкурупий П.П. "Простор-1"	670603301391	01-275-003-122	10,50
			01-275-003-260	17,5
33		811130350560	01-275-003-148	31
			01-275-003-305	2

	Шкурупий А.Н." Сункар"	01-275-003-306	9
		01-275-003-023	7
	Итого:		1901,5

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров				Площадь общественных пастбищ, тысяч гектаров	Площадь отгонных пастбищ, тысяч гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Валихановский сельский округ	115473100	Валихановский сельский округ	1700	263	347	0	3454	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 2310,0 гектаров. 389 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 2310,0 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 гектаров.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
1	-	-	-

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы

Сведения геоботанического обследования пастбищ

							Урожайность поедаемых растений на средний год: ц /га сухой массы, ц/га кормовых				
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

Дата, шифры полевых работ (разностей, модификаций) при их выполнении	Назначение (разности, модификации) при их выполнении	единиц, кг/га переваримого протеина	Расчетная норма питания животных в соответствии с требованиями к кормам
	Процент участия		Рекордные показатели
	Совокупная		Кормовые
	Полная		Удобрения
	Ожидание		Площадь
	Площадь		Урожай

к п пр	Вид	тия	ь с га	пастбищных	с и , .
а и иу	угодья	в	, п (л т н Р
ц с ро		конт	г о го		и е а е
и а че		уре	а л д		т л л к
и н нн			ь об		е ь и о
п и ос			з сл		л) ч м
р й ть			о ед		ь , и е
и (ю			в ов) ц е н
р в их			а ан		, к л д
о с к			н ня		ц о е у
д к ре			и)		/ р к е
н о ль			е		г м а м
ы б еф					а о р ы
х к у,					к в с е
к а по					о ы т м
о х чв					р х в е
р) ам					м е е р
м .					о д н о
о На					в и н п
в зв					ы н ы р
ы ан					х и х и
х ие					е ц р я
у пр					д (а т
г оч					и з с и
о их					н н т я
д уг					и а е п
и од					ц м н о
й ий					(е и у
Р и					з н й л
К зе					н а у
ме					а т ч
ль					м е ш
					е л е
					н ь н
					а) и
					т ю
					е
					л
					ь
)

кормов по
сезонам

с
е
н
о
к
о
с
е
к
о
с
и
н
ы
е
п
а
с
т
б
и
щ
а
в
е
с
т
н
а
л
е
с
т
н
о
в
ь
о
з
и
м
а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1	1	1	1	1	1
										1	1	1	1	1	1	1

Группа 1. Лессинговскоковыльных пастбищ

Ле
сс
ин
го
вс
ко
ко
вы
ль
ны
х-
ти
пч
ак
ов
о-
по
лы
нн
ый
с
ра
зн
от
ра
вь
ем
(
ко
вы
ль
Ле
сс
ин
га,
ов
ся
ни
ца
бо
ро
зд
ча
та
я,

В
е
с
е
н
е
-
л
е
т

ПО
ЛЫ
НЬ
ОБ
ЫК
НО
ВЕ
НН
АЯ,
ПИ
Ж
МА
ОБ
ЫК
НО
ВЕ
НН
АЯ,
ЛЮ
ЦЕ
РНА
А
ЖЕ
ЛТА
АЯ,
ЛА
ПЧА
ТА
КА
ГУ
СИ
НН
АЯ
)
ИЗ
КА
ШТА
АН
ОВ
ЫХ
КА
РБ
ОН
АТ
НО
-
СО
ЛО
НЧ
АК
ОВ
ЫХ
СИ
ЛЬ

97
5,2

7
,
3

5 5
, ,
6 1
4,4 3 2
2,8 , ,
33, 0 4
5 2 1
3 5
, ,
2 2

Н
Е
-
О
С
Е
Н
Н
И
/
С
Р
Е
Д
Н
Е
Щ
А
Д
Л
Я
В
С
Е
Х
В
И
Д
О
В
С
К
О

	ра вн ин ам									о в с к о т а
С - 2 3 д	Ко вы ль но - ти пч ак ов ый с по лы нь ю на ка шт ан ов ых ка рб он ат но - со ло нч ак ов ат ых по чв ах по сл аб ов ол ни ст ы м ра		99 1,6	5 , 3	3,3 2,2 29, 0	2 , , 6 2 1 0	4 , , 5 2 , , 6 2 1 0 , , 7 5			В е с е н н е - л е т н е - о с е Н и н ж и е е с п р а е с д т н б е и г щ о а д л я в с е х в и д о в с к

5	Ка шт ан ов ых - ка рб он ат ны х- со ло нч ак ов ых по чв ах по сл аб ов ол ни ст ы м ра вн ин ам	90 4,0	6 , 3	4,1 2,7 36, 9	5 4 , , 7 7 3 2 , , 3 1 2 1 7 2 , , 7 4		с е н н е - л е т н е - о с е н н и е / с р а е д н е е
	Ко вы ль ны й с по лы нь ю						В е с е н н е - л е

С - 2 6 д	на ка шт ан ов ых ка рб он ат ны х ср ед не мо щ ны х по чв ах по сла бов ол ни ст ы м ра вн ин ам	23 1,0	5 , 7	3,0 2,1 28, 4	4 , 3 , 3 , 2 6 , 1 6 , 2 7 1 1 , 0 , 9 , 3 0	Т н е - о с е н н и п е л п о а х о т е б и щ а д л я в с е х в и д о в с к о т а
С -	а) по лы нн о-з ла ко ва я (по лы нь	87 8,8			1 , 4 0 ,	О с е н н е е п а с т б и щ а д л я о х

2 д	Ко вы ль на я мо ди фи ка ция			2 , 3	0,4 0,3 4,0	8 5 , 4			о к е з , о в е ц и л о ш а д е й
С - 2 7 д	Ко вы ль но - по лы нн ый с ку ст ар ни ко м на ка шт ан ов ых ка рб он ат ны х ср ед не мо щ ны х по чв ах			40, 0	7 , 5	3,6 2,4 35, 2	5 , 9 2 1 , 8 0 1 1 , 1 , 3 2		В е с е н н е - л е т н е - о с е н н и / с р е д н е г о щ а д л я в с е

	О В О Л Н И С Т Ы М Р А В Н И А М								Д О В С К О Т А
С - 2 д		а) у г о д б я в с т а п д и к о р р е н н о г о у л ч ш е н и я (п о с е в п ш е н и ц ы)		39 88, 0					В е с е н н е - л е т н е - о с е н н и / с р е д н е г и щ а д л я в с е х в и д о в с к о

С - 4 а	10	Злак ово - разн отра вны й с куст арни ком на луго вато - кашт анов ых карб онат ных мало мощ ных по удли ненн ым пони жен иячм	88 4,0	8 , 8	5,1 4	3,4 48, 6	7 5 , , 3 8 4 2 , , 3 7 3 1 8 5 , , 1 8	с е н н е - л е т н е - о с е н н с и р е п е д а н с т е б и щ а д л я в с е х в и д о в с к о т а В е с е н н е - л е
------------------	----	--	-----------	-------------	----------	-----------------	--	--

С - 4 а	10	Злак ово - разн отра вны й на про мои нах по удли ннен ным пони жен иям	32 5,6 +	1 0	5,0 3,3 48, 5	7 6 , , 7 4 4 2 , , 3 7 4 1 4 7 , , 3 7	Т н е - о с е н н с и р е п е д н т б и щ а д л я в с е х в и д о в с к о т а	Выходы коренных пород												
								Итого сельскохозяйс твенных земель	23195,0											
		Итого обследованн ых земель																		

Прочие угодья и земли

19. Лес 15,0

20. Водная поверхность 37,0

39. Прочие неудобные (хозпостройки, изрытые места, кладбища) 334,0

Итого прочих земель: 386,0

Итого земель сельского округа: 10186,0

Приложение 3 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные (сведения) о скотомогильниках (биотермических ямах) по Валихановскому сельскому округу

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер скотомогильника (биотермической ямы)	Тип скотомогильника (биотермической ямы) (примитивная или типовая)	Размер (площадь) (скотомогильника (биотермической ямы))	Текущее состояние (функционирует или не функционирует)	Баланс содержатель (собственник)
1	2	3	4	5	6	7
1	Валихановский сельский округ	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0

Данные (сведения) о сибирезвенных захоронениях по Валихановскому сельскому округу

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер сибирезвенных захоронений	Характер почвы и растительности	Размер (площадь) сибирезвенного захоронения	Координаты		характеристика объекта			Баланс содержатель (собственник)
					северной широты	восточной долготы	ограждение	Опознавательные знаки	внесено в информационную систему государственного земельного кадастра	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Валихановский сельский округ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Приложение 4 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копанн)	-	-	-	-
2.	Сооружения, мосты, дороги	-	-	-	-
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	-	-	-	-
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
	Сооружения и объекты, предназначенные для				

6.	обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии	-	-	-	-
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ	-	-	-	-

Приложение 5 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Численность поголовья сельскохозяйственных животных из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных

Таблица 1. Численность поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер владельца	Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
						Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	115473100	селоВалиханово	ФЛ	650513301100	Лебедев Сергей	2	0		0

					Николаевич			0	
2	115473100	селоВалиханово	ФЛ	700606300249	ДегтярУв Михаил Вячеслав ович	5	22	0	0
3	115473100	селоВалиханово	ФЛ	710322450676	Асатурян Ирина Сергеевна	2	0	0	0
4	115473100	селоВалиханово	ФЛ	770724350160	Скляндус Евгений Евгеньевич	2	0	0	0
5	115473100	селоВалиханово	ФЛ	620612301084	Нагызханов Алмас Рсалдинович	2	19	0	0
6	115473100	селоВалиханово	ФЛ	760506400728	Гаврилова Надежда Михайловна	4	0	0	0
7	115473100	селоВалиханово	ФЛ	480815400560	Гомлявая Аделя Ивановна	6	0	0	0
8	115473100	селоВалиханово	ФЛ	640310400074	Ашурбеков а Надежда Борисовна	5	0	0	0
9	115473100	селоВалиханово	ФЛ	550317450466	Мұрат Менкүл Тұралық ызы	4	0	0	0
10	115473100	селоВалиханово	ФЛ	650801300554	Стаброник Александр Анатольевич	1	0	0	0
11	115473100	селоВалиханово	ФЛ	640519400615	Гюнашова Светлана Васильевна	1	0	0	0
12	115473100	селоВалиханово	ФЛ	740903300607	Перекуда Мирослав Ярославович	4	0	0	0

13	115473100	селоВалиханово	ФЛ	571106300680	Нуржано в Рустумба й Ахметов ич	2	0	0	0
14	115473100	селоВалиханово	ФЛ	750730350744	Нехай Сергей Александрович	1	0	0	0
15	115473100	селоВалиханово	ФЛ	691121450124	Есенгази н а Жумабик е Батыргалиевна	2	14	0	0
16	115473100	селоВалиханово	ФЛ	570117399052	Головко Алексей Андреевич	2	0	0	0
17	115473100	селоВалиханово	ФЛ	550920350418	Нагызханов Байзак Рсалдинович	1	0	0	0
18	115473100	селоВалиханово	ФЛ	821111351021	Гаврилов Антон Никонович	2	0	1	0
19	115473100	селоВалиханово	ФЛ	670507300331	Даринов Кадырбай Камешович	2	0	0	0
20	115473100	селоВалиханово	ФЛ	550612300358	Сыздыков Рахымбек Куандыкович	1	10	3	0
21	115473100	селоВалиханово	ФЛ	490929300308	Омаров Буркут	0	8	4	0
22	115473100	селоВалиханово	ФЛ	830601451388	Ашурбеков а Оксана Олеговна	1	0	0	0
23	115473100	селоВалиханово	ФЛ	890615350489	Оразбеков в Медет Сундетбекович	1	0	0	0
					Макарова Любовь				

24	11547310 0	селоВали ханово	ФЛ	76021345 0701	Виктор на	1	0	0	0
25	11547310 0	селоВали ханово	ФЛ	63011335 0735	Серкебае в Султан Капашов ич	1	4	1	0
26	11547310 0	селоВали ханово	ФЛ	66092230 0544	Кулахмет о в Нагашиб а й Дуйсенба евич	4	0	1	0
27	11547310 0	селоВали ханово	ФЛ	81113035 0560	Шкурупи й Андрей Николаев ич	8	0	0	0
28	11547310 0	селоВали ханово	ФЛ	63052630 0437	Смаилов Максут	2	0	0	0
29	11547310 0	селоВали ханово	ФЛ	77061545 0352	Мусина Гульназ Нургалие вна	2	0	0	0
30	11547310 0	селоВали ханово	ФЛ	87041535 1249	Никкель Николай Викторов ич	2	6	0	0
31	11547310 0	селоВали ханово	ФЛ	76112935 0305	Герц Павел Яковлеви ч	2	0	0	0
32	11547310 0	селоВали ханово	ФЛ	72042140 0203	Перегуда Оксана Ярославо вна	11	0	0	0
33	11547310 0	селоВали ханово	ФЛ	84111235 1388	Жумагул ов Абзал Жасулан ович	6	0	0	0
34	11547310 0	селоВали ханово	ФЛ	75041240 0319	Турекуло ва Асем Галымжа новна	4	0	0	0
35	11547310 0	селоВали ханово	ФЛ	78101640 1510	Маркова Любовь Анатолье вна	1	0	0	0
36			ФЛ		Шагиров а Жадыраг	0	4	0	0

48	11547310 0	селоВали ханово	ФЛ	56042930 0177	Сагинды ков Ерик	0	5	1	0
49	11547310 0	селоВали ханово	ФЛ	85012635 0454	Серкебае в Ермек Серикови ч	0	0	6	0
50	11547310 0	селоВали ханово	ФЛ	84042535 0844	Байбоста н о в Кайрат Досмагул ович	0	0	8	0
51	11547310 0	селоВали ханово	ФЛ	71081335 0361	Черевко Владими р Евгеньев ич	8	0	0	0
52	11547310 0	селоВали ханово	К Х Самал	84042535 0844	Байбоста н о в Кайрат Досмагул ович	3	0	0	0
53	11547310 0	селоВали ханово	К Х Горизонт	67040830 0333	Бездетны й Василий Иванович	5	0	0	0
54	11547310 0	селоВали ханово	К Х Стругура ж	80111335 0090	Белич Аркадий Викторов ич	4	0	0	0
55	11547310 0	селоВали ханово	К Х Самара	57073035 0191	Белич Виктор Иванович	6	0	0	0
56	11547310 0	селоВали ханово	КХ Елена	76041630 0386	Боганис Николай Михайло вич	12	0	0	0
57	11547310 0	селоВали ханово	К Х Артем	56121845 0333	Боганис Светлана Владими ровна	8	0	0	0
58	11547310 0	селоВали ханово	К Х Волна	91022535 0307	Бурмагин Георгий Сергееви ч	3	0	3	0
59	11547310 0	селоВали ханово	К Х Ирина	76112935 0305	Герц Павел Яковлеви ч	2	0	0	0
					Гущин Владими				

60	11547310 0	селоВали ханово	К Х Скорпио н	63092130 0771	р Петрович	3	0	0	0
61	11547310 0	селоВали ханово	К Х Дарин	52042030 0923	Даринов Ауезхан Камешов ич	11	137	18	0
62	11547310 0	селоВали ханово	К Х Золотая нива	69100630 1213	Ерин Александ р Анатолье вич	0	0	8	0
63	11547310 0	селоВали ханово	К Х Надежда	81100435 0793	Лысаков Павел Иванович	4	0	0	0
64	11547310 0	селоВали ханово	К Х Золотой колос	63040830 0376	Мельник Анатолий Николаев ич	1	0	1	0
65	11547310 0	селоВали ханово	К Х Роман - С	85010435 0088	Мельник Виталий Анатолье вич	0	0	1	0
66	11547310 0	селоВали ханово	КХ Болат	55121535 0488	Нурмаган бетов Боранбай	0	0	3	0
67	11547310 0	селоВали ханово	К Х Виктор	88020235 0303	Перун Виктор Анатолье вич	0	3	0	0
68	11547310 0	селоВали ханово	К Х Евгения	62061230 0889	Пузач Валерий Михайло вич	0	0	1	0
69	11547310 0	селоВали ханово	К Х Е-Даулет	88032745 0716	Пузач Ольга Валерьев на	0	0	1	0
70	11547310 0	селоВали ханово	К Х Пламя	75120230 0264	Рыжков Евгений Павлович	3	0	4	0
71	11547310 0	селоВали ханово	К Х Муслим	87012645 0424	Рыжкова Евгения Валерьев на	1	0	0	0
72	11547310 0	селоВали ханово		63040235 0220	Соломат и н Александ	0	2	0	0

Приложение 8 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	1 загон	2 загон	3 загон	4 загон
2025	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон
2026	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон
2027	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон
2028	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон
2029	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон

Валихановский сельский округ



Условные обозначения:

1, 2, 3, 4 - очередность использования загонов в году



- границы сельских округов



- объект пастбищной инфраструктуры



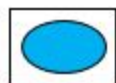
- весенне-летне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- весенне-раннелетне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- весенне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- естественные и искусственные водоемы, места водопоя скота и другие источники



- маршруты доступа пастбищепользователей к водонсточникам

Приложение 1 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Нахимовского сельского округа, гектаров

Наименование сельских округов	Категории земель								Итого земель
	Код классификатора административно-территориальных объектов	сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного с/х назнач.	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	
село Нахимовка	115455100	2662,0	2662,0	-	-	-	-	-	2662,0
село Баранкуль	115455200	4455,70	4455,70	-	-	-	-	-	4455,0
Всего		7117,7	7117,7	-	-	-	-	-	7117,7

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, гектар	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, гектар	отгонные, гектар	сезонные, гектар	аридные, гектар	культурные, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	Нахимовский	115455100	село Нахимовка	2662,0	2662,0	2662,0	-	-	-	-
2	Нахимовский	115455200	село Баранкуль	4455,70	4455,70	4455,0	-	-	-	-
	Всего			7117,7	7117,7	7117,7	-	-	-	-

Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/ индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	ТОО Тұқым Агро	150240029887	01-275-052-140	20
2	ТОО Тургайхлебопродукт	131140014150	01-275-011-166	137
			01-275-017-221	127
			01-275-017-205	17
			01-275-017-073	94,4
			01-275-052-180	251,2
			01-275-052-126	704
			01-275-052-131	0,8
			01-275-017-002	35
			3	ТОО Осана Агро
01-275-017-200	243,7			
01-275-054-086	133,9			
01-275-054-075	5835			
01-275-017-177	156,8			
01-275-017-174	12			
01-275-052-168	308			
01-275-017-147	6,2			
01-275-017-148	4			
01-275-017-169	104			
01-275-017-181	306			
01-275-061-167	9242			
4	к/х Ушкын	600831300599	01-275-052-147	70
5	к/х Мерей	730520350144	01-275-052-176	2,3
			01-275-043-122	1274
6	Болат-1 Берлибеков Б.Т.	710817350462	01-275-052-181	-
7	к/х Обалсай	330410300354	01-275-052-119	300

8	к/х Лоза	930918450077	01-275-052-110	84,5
9	К/х Әшім	741028350253	01-275-052-066	-
10	к/х Көктем	880706350402	01-275-043-117	9
11	ИП Яковлев	811119350739	01-275-052-184	34,4
12	ТОО Апыры	081040019949	01-275-043-118	2657,4
			01-275-043-120	12,7
			01-275-043-106	200
			01-275-043-107	137,4
			01-275-043-108	60,4
			01-275-043-109	5,1
			01-275-043-110	17,2
			01-275-043-111	9,2
			01-275-043-112	3,1
			01-275-043-070	64
13	к/х Гарант	561023400614	01-275-043-123	8
14	к/х Мереке	570102350982	01-275-043-055	71,5
15	к/х Алдан	931025350683	01-275-043-005	2,5
16	к/х Баркат	711204300377	01-275-043-030	-
17	к/х Алып	610802350013	01-275-043-050	-
18	к/х Ербол	611006300627	01-275-043-017	10
19	к/х Мария	650930300487	01-275-043-037	2
20	к/ Шокан	900918350868	01-275-043-058	24
21	к/х Росинка	511201350503	01-275-043-155	6
22	ф/х Еркеназ	600815450277	01-275-043-156	-
23	к/х Мукаш	500122450080	01-275-043-007	8,9
			01-275-043-067	100
24	к/х Бейбит	511215300335	01-275-043-124	-
	Итого:			23616,9

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров				Площадь общественных пастбищ, тысяч гектаров	Площадь отгонных пастбищ, тысяч гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Нахимовский	115455100	село Нахимовка	3306,5	1042,1	2325,6	0	2662,0	-
2	Нахимовский	115455200	село Баранкуль	875,5	2636,7	5764,2	119	4455,70	-

11Ба С-4в	(2)	типча к , ковыл ьволос атик, полын ьШре нка, полын ь австри йская, полын ь обыкн овенн ая) на лугов о-каш танов ы х кабон атно-с олонч аковы ты х малом ощны х тяжел осугл инист ы х почва х	Паст КУ	100	310	Выпас частно г о скота	9,0	6,2	8,2	7,6
								4,0	4,5	3,4
								5,9	38,0	21,8
		3 . Слабо волни стая равни на Житня ково-з лаков ыйс полын ью (житня к гребен чатый, типча к , ковыл								

11Б С-4а	(3)	ь-воло сатик, тонко ног строй ный, полын ь Шрен ка, полын ь обыкн овенн ая, полын ь австри йская) на лугов о-каш танов ых малом ощны х тяжел осугл инист ых почва х	пастК У	100	665	Выпас частно го скота	14,0			9,3 5,8 80,0	13,0 7,0 58,6	11,6 4,9 29,9	
		4 Слабо волни стая равни на Типча ково-з лаков ый с полын ью () типча к , КОВЫЛ ь волоса тик, житня к гребен											

4Б С-4в	(4)	чатый, пырей ползу чий, тонко ног строй ный, полын ь Шрен ка, полын ь обыкн овенн ая, полын ь австри йская) на лугов ых кашта новых солон чакова тых легког линис тых	Паст Ест.	100	379	Выпас частно го скота	6,0	4,2 2,6 35,0	5,5 2,9 25,0	5,3 2,3 15,0
3 С-4в	(9)	Ковыл бно-ти пчако вый с полын ью (ковыл ь волоса тик, типча к , полын ь Шрен ка, полын ь обыкн овенн ая, полын	Паст Ест.	60	778,8	Выпас частно го скота	7,3	5,0 3,4 44,2	6,8 3,9 33,1	6,0

5 С-4б	ем (пырей ползучий, шалфей луговой) на луговых каштановых тяжелых осуглинистых почвах	Паст. ест.	100	34	Выпас частного скота			17,1 8,8 91,7	11,4 7,6 138,6	19,0 9,8 101,9	14,9 5,9 40,3	
8 С-4а	11. Удлиненное понижение Злаковый с разнотравьем (пырей ползучий, житняк гребенчатый, типчак, ковыль волосатик, шалфей луговой, пустырник, подорожник большой) на луговатой каштановой почве	Паст. ест.	100	159	Выпас частного скота				6,3 4,1 61,5	9,2 5,0 45,1	7,5	

		новых средне мощн ых слабос мыты х легког линис тых почва х с промо инами									3,1 19,5	
1 С-2а	(11)	12. Слабо волни стая равни на Житня ково-з лаков о-разн отрав ный с полын ью (житня к гребен чатый, пырей ползу чий, острец , типча к , зопни к клубе ностн ый, подма ренни к настоя щий, полын ь Шрен ка, полын	Паст Ест.	100	247	Выпас частно го сектор а	15,0	11,6 6,2 55,4	8,9 5,6 84,8	12,9 6,9 61,6	10,8	

	ь обыкн овенн ая, полын ь австри йская) на кашта новых малом ощны х сугли нисты х почва х									4,4 27,2	
11Ба С-4в	13. Слабо волни стая равни на Типча ково-к овыль ный с полын ью (типча к, ковыл ь волоса тик, полын ь Шрен ка, полын ь австри йская, полын ь обыкн овенн ая) на лугово - кашта новых	паст КУ	100	56	Выпас частно го скота			6,2 4,0 51,9	8,2 4,5 38,0	7,6	

	карбо натно- солон чакова тых малом ощны х тяжел осугл инист ых почва х								3,4 21,8	
11Ба С-4в	14Сла бовол нистая равни на Типча ково-к овыль ный с полын ью (типча к , ковыл ь волоса тик, полын ь Шрен ка, полын ь австри йская, полын ь обыкн овенн ая) на лугов о-каш танов ых карбо натно- солон чакова тых малом	Паст КУ	100	27	Выпас частно го сектор а	6,2 4,0 51,9	8,2 4,5 38,0	7,6		

	ощны х тяжел осугл инист ых почва х									3,4 21,8	
11Ба С-4в	1 5 Слабо волни стая равни на Типча ково-к овыль ный с полын ью(типча к, ковыл ь волоса тик, полын ь Шрен ка, полын ь австри йская, полын ь обыкн овенн ая) на лугов о-каш танов ых карбо натно- солон чакова тых малом ощны х тяжел осугл инист	паст КУ	100	75	Выпас частно го скота			6,2 4,0 51,9	8,2 4,5 38,0	7,6	

											3,4 21,8	
11Б С-4а	1 7 Слабо волни стая равни на Житня ково-з лаков ый с полын ью (житня к гребен чатый, типча к, ковыл ь волоса тик, тонко ног строй ный, полын ь Шрен ка, полын ь обыкн овенн ая, полын ь австри йская) на лугово кашта новых малом ощны х тяжел осугл инист	Паст КУ	100	164	Выпас частно го скота			9,3 5,8 80,0	13,0 7,0 58,6	11,6		

											4,9	
											29,9	
											11,6	
11Б С-4а	1 8 Слабо волни стая равни на Житня ково-з лаков ый с полын ью (житня к гребен чатый, типча к , ковыл ь волоса тик, тонко ног строй ный, полын ь Шрен ка, полын ь обыкн овенн ая, полын ь австри йская) на лугов о-каш танов ых малом ощны х тяжел осугл инист ых	Паст КУ	100	51	Выпас частно го скота			9,3 5,8 80,0	13,0 7,0 58,6			

		почва х									4,9 29,9	
11Б С-4а		1 9 Слабо волни стая равни на Житня ково-з лаков ый с полын ью (житня к гребен чатый, типча к , ковыл ь волоса тик, тонко ног строй ный, полын ь Шрен ка, полын ь обыкн овенн ая, полын ь австри йская) на лугов о-каш танов ых малом ощны х тяжел осугл инист	Паст КУ	100	296	Выпас частно го скота			9,3 5,8 80,0	13,0 7,0 58,6	11,6	

12 С-2д	(14) 2 2 Слабо волни стая равни на Житня ковый с полын ью (житня к гребен чатый, полын ь Шрен ка, полын ь австри йская) на кашта новых солон чакова тых средне мощн ых легког линис тых почва х	Пастб. КУ	100	145	Выпас частно го скота	10,0	10,0	6,1 3,7 55,1	8,7 4,8 39,9	8,2 3,5 21,8		
	2 5 Слабо волни стая равни на 1 . Ковыл ьно-ти пчако вый с полын ью(КОВЫЛ ь волоса											

3 С-4в	тик, типча к , полын ь Шрен ка, полын ь обыкн овенн ая, полын ь австри йская) н а лугов о-каш танов ы х солон чаков ы х тяжел осугл инист ы х почка х	Пастб ест.	100	7	Выпас частно г о скота				5,0 3,4 44,2	6,8 3,9 33,1	6,0 2,8 16,9	
3 С-4в	2 б Слабо волни стая равни на 1 . Ковыл ьно-ти пчако вый с полын ью (ковыл ь волоса тик, типча к , полын ь Шрен ка, полын	Пастб. ест.	100	5	Выпас частно				5,0 3,4	6,8 3,9	6,0 2,8 16,9	

	ь обыкн овенн ая, полын ь австри йская) на лугов о-каш танов ых солон чаков ых тяжел осугл инист ых почка х				г о скота			44,2	33,1		
11Б С-4а	2 8 Слабо волни стая равни на Житня ково-з лаков ый с полын ью (житня к гребен чатый, типча к , ковыл ь волоса тик, тонко ног строй ный, полын ь Шрен ка, полын ь	Пастб. КУ	100	72	Выпас частно г о скота			9,3 5,8 80,0	13,0 7,0 58,6	11,6	

	обыкновенная, польнбавстрийская) на лугово-каштановых маломощных тяжелых осуглинистых почвах									4,9 29,9	
8 С-4а	3 2 Удлиненное понижение Злаковый с разнотравьем (пырей ползучий, житняк гребенчатый, типчак, ковыль волосатик, шалфей луговой, пустырник, подорожник большой) на лугова	Пастб. ест.	100	43	Выпас частного скота			6,3 4,1 61,5	9,2 5,0 45,1	7,5	

	то-каштано вых средне мощн ых слабос мыты х легког линис тых почва х с промо инами									3,1 19,5	
3 С-4в	3 4 Слабо волни стая равни на 1 . Ковыл ьно-ти пчако вый с полын ью (ковыл ь волоса тик, типча к , полын ь Шрен ка, полын ь обыкн овенн ая, полын ь австри йская) на лугов о-каш танов ых солон	Пастб. ест.	100	6	Выпас частно го скота			5,0 3,4 44,2	6,8 3,9 33,1	6,0	

	чаков ых тяжел осугл инист ых почва х									2,8 16,9	
11Б С-4а	4 0 Слабо волни стая равни на Житня ково- злаков ый с полын ью(житня к гребен сатый, типча к, ковыл ь волоса тик, тонко ног строй ный, полын ь Шрен ка, полын ь обыкн овенн ая, полын ь австри йская) на лугово кашта новых малом ощны х	Пастб. КУ	100	275	Выпас частно го скота		9,3 5,8 8,0	13,0 7,0 58,6	11,6		

	тяжел осугл инист ы х почва х									4,9 29,9	
11Б С-4а	4 5 Слабо волни стая равни на Житня ково- злаков ый с полын ью (житня к гребен сатый, типча к , ковыл ь волоса тик, тонко ног строй ный, полын ь Шрен ка, полын ь обыкн овенн ая, полын ь австри йская) на лугово кашта новых малом ощны х тяжел осугл	Пастб. КУ	100	56	Выпас частно г о скота		9,3 5,8 80,0	13,0 7,0 58,6	11,6		

		инист ы х почва х									4,9 29,9	
5 С-46		4 6 Слабо волни стая равни на Пырей ный с шалфе ем (пырей ползу чий, шалфе й лугов ой) на лугов ы х кашта новых тяжел осугл инист ы х почва х	Пастб. Ест.	100	19	Выпас частно г о скота	17,1 8,8 91,7	11,4 7,6 138,6	19,0 9,8 101,9	14,9 5,9 40,3		
5 С-46		4 8 Слабо волни стая равни на Пырей ный с шалфе ем (пырей ползу чий, шалфе й лугов ой) на лугов ы х кашта новых тяжел	Пастб. Ест.	100	16	Выпас частно го скота	17,1 8,8 91,7	11,4 7,6 138,6	19,0 9,8 101,9	14,9		

10 С-4б	(4)	1 . Пырей но-зла ковый (пырей ползу чий, остре , timoф еевка лугова я , вейни к назем ный) н а лугов ы х кашта новых почва х	Пастб. ест.	100	27	Выпас частно г о скота	13,3	13,2 7,0 68,7	9,0 6,0 102,3	14,7 7,8 76,3	11,6 4,7 30,4
1 С-2д	(5)	Ковыл ьно-ти пчако вый с полын ью (ковыл ь волоса тик, типча к , полын ь белова тая, полын ь сизая, полын ь селитр янная) н а солоц а х кашта новых мелки	Паст Ест.	100	1020	Выпас частно г о скота	9,5		5,4 3,6 47,1	7,3 4,2 35,0	7,0

196 С-2д	(24)	разнотравье (типчак, житняк гребенчатый ковыль волосатик, тонконогостройный, полынь австрийская, полынь Шренка, полынь обыкновенная, шалфей степной, лапчатка гусиная, пижма обыкновенная, зопник клубненосный, подмаренникнастоющий) на каштановых	ПастКУ	100	1497	Выпас частногоскота	6,8	4,6 2,9 36,1	6,0 3,1 26,1	5,8
-------------	------	---	--------	-----	------	---------------------	-----	--------------------	--------------------	-----

13А С-4а	(13)	чатый, типча к , ковыл ь волоса тик, шалфе й лугов ой, пусты рник, подор ожник больш ой) на лугов о-каш танов ы х средне мошн ы х слабос мыты х легког линис тых почва х с промо инами	Паст ест.	100	12	Выпас частно г о скота			6,3 4,1 61,5	9,2 5,0 45,1	7,5 3,1 19,5	
		6 5 Удлин енное пониж ение Злако вый с разнот равье м (пырей ползу чий, житня к гребен чатый, типча к , ковыл										

13А С-4а	(13)	ь волоса тик, шалфе й лугов ой, пусты рник, подор ожник больш ой) на лугов о-каш танов ых средне мошн ых слабос мыты х легког линис тых почва х с промо инами	Паст ест.	100	25	Выпас частно го скота							6,3 4,1 61,5	9,2 5,0 45,1	7,5 3,1 19,5
Прочие угодья и земли															
		Зарос ли кустар ников			32,0										
		Водна я повер хность			161,0										

Прочие неудобные(хозпостройки, изрытые места, кладбища)-325,0

Итого прочих земель: 518,0

Приложение 3 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные (сведения) о скотомогильниках (биотермических ямах) по Нахимовскому сельскому округу

				Т и п скотомогильн			
--	--	--	--	-----------------------	--	--	--

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копанн)	-	-	-	-
2.	Сооружения, мосты, дороги	-	-	-	-
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	-	-	-	-
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией,	-	-	-	-

	объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии			-	
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ	-	-	-	-

Приложение 5 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Численность поголовья сельскохозяйственных животных из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных

Таблица 1. Численность поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификации административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер владельца	Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
						Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	115455100	село Нахимовка	КХ	741028350253	к/хӘшім Люлкович В.Е.	2	0	0	0
2	115455100	село Нахимовка	КХ	330410300354	к / х Обалсай Жусупов Ш.	10	20	11	0

63	115455200	село Баранкуль	ФЛ	690122350438	Абитаев Н.	7	18	12	0
64	115455200	село Баранкуль	ФЛ	731113401063	Ширгалиева С	0	4	4	0
65	115455200	село Баранкуль	ФЛ	720210450460	Абитаева А.	6	0	0	0
Итого по КХ						307	80	121	0
Всего по ТОО						17	134	301	0
Итого по населению						492	2164	967	10
Итого по сельскому округу						816	2378	1389	10

Приложение 6 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, сельского округа	Количество гуртов, отар, табунов										
			Крупного рогатого скота				Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов	
			быков	коров	телок	бычков	овец и коз	молодняка (баранчиков, козляков)	жеребцов, кобыл	молодняка	верблюдов	молодняка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	115455100	село Нахимовка	0	182	121	86	349	122	142	106	122	0	0
			2 гурта				2 отара			1 табуна			
2	115455200	село Баранкуль	0	52	29	22	764	389	398	233	506	8	2

			1 гурта				1 отара			1 табун			
		Нахимовский сельский округ	0	234	150	108	1113	511	540	339	628	8	2
			3 гурта				3 отара			2 табуна			

Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы

Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Численность поголовья, голов								
			Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов		
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	115455100	село Нахимовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	115455200	село Баранкуль	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Нахимовский сельский округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

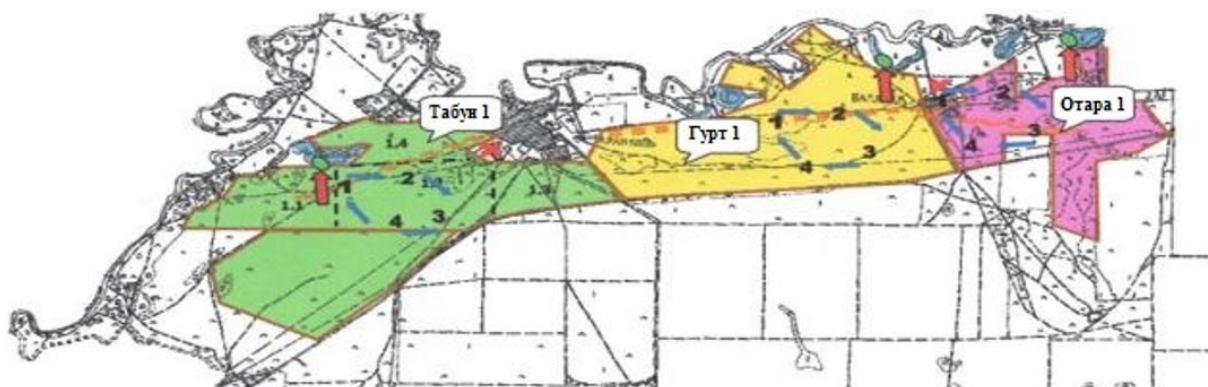
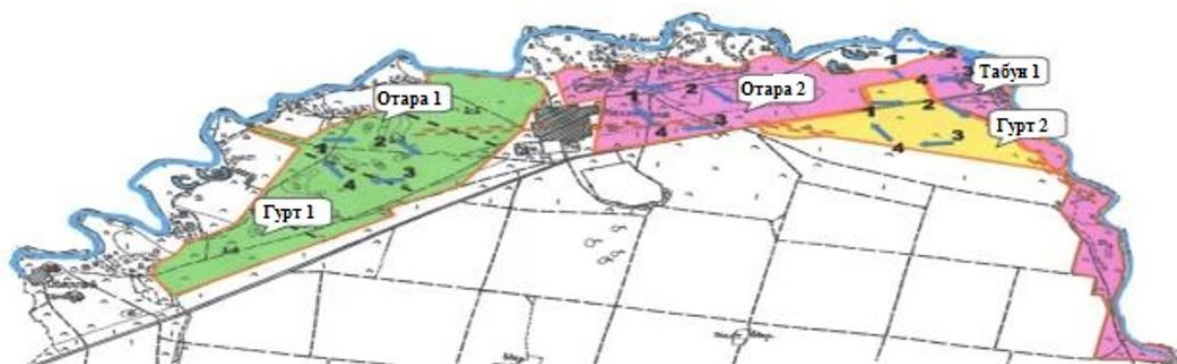
Приложение 8 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

--

Годы	Номера участков			
	1 загон	2 загон	3 загон	4 загон
2025	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон
2026	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон
2027	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон
2028	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон
2029	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон

Нахимовский сельский округ



№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, гектар	предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, гектар	отгонные, гектар	сезонные, гектар	аридные, гектар	культурные, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Тасты-Талды	115443100	Тасты-Талды	1905	1905	1905	-	-	-	-
2	Жанадала	115443200	Жанадала	57,5	57,5	57,5	-	-	-	-
3	Зерноградское	115443300	Зерноградское	1930	1930	1930	-	-	-	-
	Всего			3892,5	3892,5	3892,5	-	-	-	-

Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, гектар
1	кх "Жекебатыр" Сагумбаев Т.А	730829300722	01-275-049-083	30
2	Кх "Аян" Хамзин Д.Б.	741004350212	01-275-047-090	170
3	Кх "Вид" Лузин С.В.	830827350550	01-275-049-066	14
4	Кх "Гея" Овчаров Ю.И.	630719350402	01-275-047-021	21,5
			01-275-047-115	24
			01-275-049-151	7,8
			01-275-049-072	3,4
			01-275-049-071	28

5	Кх "Скорион" Гущин	630921300771	01-275-047-129	9,1
			01-275-047-149	24,6
6	Кх "Кызыл" Попов И.С.	500512350024	01-275-047-141	63
			01-275-049-002	150
7	Кх "Колосок" Придеева Е.	520317400741	01-275-049-110	13,7
			01-275-048-123	13,3
8	Кх "Золотой колос"	630408300376	01-275-047-019	27
9	Кх "Жаным" Громин В.С.	580910300760	01-275-047-084,062	4
10	Кх "Эмба" Лысенко Н.	780302450114	01-275-047-079	28
			01-275-047-127	280
			01-275-047-080	31,8
11	Кх "Символ" Люлькович		01-275-047-053	4,5
12	Кх "Аманжол" Сагумбаев Б.А.	670614300501	01-275-047-134	9,4
13	Кх "Карина и О" Сагумбаева Г.А.	661025450424	01-275-047-112	11
			01-275-047-059	7
14	Кх "Исток" Украинец Г.Д.	680220300680	01-275-047-051	2,3
			01-275-047-050	3,6
15	Кх "Интер" Хамзина О.С.	630606450573	01-275-047-138	2,2
16	Кх "Фортуна" Ковальчук В.Т.	611018301155	01-275-049-154	13
17	Кх "Михаил" Куприч В.М.	650930300308	01-275-049-090	10
18	Кх "Иосиф" Петелько М.И.	900301450176	01-275-049-158	5
		900301450176	01-275-049-122	6,5
		900301450176	01-275-049-146	10,7
		900301450176	01-275-049-147	10,2
19	Кх "Анна М" Мусятовский В.С.	670927350292	01-275-049-124	150
20	Кх "Уркер" Секумбаев Б.Ш.	701007301799	01-275-049-153	19,9
21	Кх "Гелиос" Тен М	470330350186	01-275-049-149	40
22	Кх "Юлия" Урсатий Г.Н.	870314499022	01-275-049-164	14,8
23	Кх "Әшім" Люлькович	741028350253	01-275-049-157	74,9

24	ТОО "Пищепромторг"	970940003641	01-275-047-145	1
			01-275-047-146	19,2
			01-275-049-001	4
			01-275-049-056	8
			01-275-047-060	2
			01-275-047-109	1,4
			01-275-047-135	5
25	ТОО "Куншыгыс"		01-275-047-049	28,8
			01-275-047-150	297,3
	Итого:			1704,9

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров				Площадь общественных пастбищ, тысяч гектаров	Площадь отгонных пастбищ, тысяч гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тасты-Талды	115443100	Тасты-Талды	1997,5	1560,6	1244,4	0	1905	-
2	Жанадала	115443200	Жанадала	314,5	272	30,6	0	57,5	-
3	Зерноградское	115443300	Зерноградское	2439,5	613,7	214,2	0	1930	-
	Жанадалинский сельский округ			4751,5	2446,3	1489,2	0	3892,5	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 8687 гектаров. 458 голов КРС выпасаются на общественных пастбищах, площадью 3892,5 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 гектаров.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
1	250	0	1345

С – 2д	1	овсянни и ца бороздч атая, ковыль волосат и к, пырей ползучи й, полынь селитра нная, полынь австрий ская, полынь Шренко вская, таволга зверобое листная) на каштано вых карботн атно - солонча ковых слабосм ытых легкогл инистых почвах по удлинен ным понижен иям	493 ,2	19,3	10. 7 6,9 99, 9	15, 0 8,1 73, 4	16, 3 8,0 54, 5	вы ше сре дне го	вес енн е лет не- осе нни е пас тби ща для все х вид ов ско та	
Группа 2. Типчаковых пастбищ										
		Типчако во-злако вый с полынь ю (овсяниц а бороздч атая, тонконо г стройны й,пырей гребнев								вес енн е лет

С-2д	2	идный, ковыль волосатик, полынь австрийская, полынь Шренковская, полынь обыкновенная) на каштановых карбонатно-солончаковых маломощных легкоглинистых почвах	537,3	6,0	4,1	5,3	5,1	ниже среднего	неосенние пастбища для всех видов скота
С-2д	3	Типчак во-ковыльно-полюнный (овсяниц абороздчатая, ковыль волосатик, полынь австрийская, полынь, Шренковская,, полынь селитряная на солонцах каштановых корковых, мелких, средних	138,0	3,7	2,4	3,1	3,3	плохое	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		Типчак во-ковыльно-по							

С-2д	4	лынный с кустарничком (овсяница бороздчатая, ковыль волосатик, полынь австрийская, полынь, Шренковская, полынь селитряная, таволга зверобоелистная на солонцах каштановых корковых, мелких, средних тяжелосуглинистых	130,4	3,0	2,1 1,3 17,1	2,7 1,5 12,4	2,6 1,2 7,7	плохое	весеннее лето-осенние пастбища для всех видов скота
		австрийское полынная (полынь австрийская, полынь селитряная,	746,4	1,0			0,9 0,6 4,3	плохое	осенние пастбища для коз, овец, ло

С-4а	8	шалфей луговой, шалфей степной, вероника колосистая, пустырник степной, кермек Гмелина, волоснец узкий, пырей ползучий, овсяница бороздчатая, таволга зверобоелистная на луговатых каштановых сильно смытых легкоглинистых почвах по удлиненным понижениям	292,8	24,0	8,85,391,2	14,47,678,4	8,93,627,8	Выше среднего	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
Группа 6. Злаковых пастбищ с преобладанием остреца									
		Острецово-злаковый с полынью (острец, пырей гребневидный, пырей ползучий							весенне-летне-

С-2д	9	й , полынь австрийская, полынь Шренковская, полынь селитряная) на солонцах каштановых мелких, средних тяжелосуглинит	93,9	9,8				4,7	8,5	8,1								среднее	осенние пастбища для всех видов скота
------	---	---	------	-----	--	--	--	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	---------	---------------------------------------

Пастбища коренного улучшения

Группа 7. Житняковых пастбищ

С-2а	10	Житняк ово-злаковый с полынью (пырей гребневидный, пырей ползучий , овсяница бороздчатая, ковыль волосатик , тонконогостройный , полынь австрийская, полынь Шренковская, полынь обыкновенная на каштановых	83,0	12,0				7,9	11,3	9,8								среднее	весенние летне-осенние пастбища для всех видов
------	----	--	------	------	--	--	--	-----	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	---------	--

		маломощных легкоглинистых почвах															скота
		а) тип чак ово - злаков о полынны й (овсяница борозчат ая, ков ыль волоса тик , пырей гребне вид ны й, пырей ползуч ий, пол ынь австри йск ая, пол ынь Шренк овс кая,															весенне летне-осенние пастбища для всех видов
																	средне
						901,0	11,5			8,6	11,2	9,9					
										5,4	6,0	4,2					
										70,3	50,6	26,6					

		гре бне вид ны й																	ща дей
С - 2а		в) уго дья в ста дии кор енн ого улу чш ени я (пос ев пш ени цы)			250 8,0														

Мелкосопочник. Мелкосопочно-низкогорные степные и сухостепные пастбища на каштановых почвах
Группа 8. Холоднополенных пастбищ

М- 26	11	Полынн о-злаков ы й (по лын ь холо дна я , по лын ь ав стри йск ая, по лын ь Ш рен ко вск ая, ов сян ни ц а бор озд ч ата я, то нко но г стр ой ны й , ко вы ль во ло сат ик) на ка шт ано в ы х ма ло раз ви тых сред нес			239 ,6	5,3			0,2 0,1 1,7	1,7 0,9 7,3									Вес енн е ос ен ни е па ст би ща д ля ко з, ов е ц, ло пло хое
----------	----	---	--	--	-----------	-----	--	--	-------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
								сено кос	паст бищ а	весн а	лето	осен ь	зима					
Группа 1, Лессинговоковыльных пастбищ																		
С-2д 1		Лессинговоково-волосяной с разнотравием (ковыль Лессинга, волоснец узкий, пустырник степной, шалфей степной) на каштановых карбонатно-солончаковых маломощных легкоглинистых почвах по приречной террасе р.Бориктал			983,0		9,8			6,9 4,4 52,7	9,2 5,1 37,8	6,6 3,2 18,4					среднее	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
Группа 2. Типчаковых пастбищ																		
С-2д 2		Типчаково-ковыльный с полынью (овсяница бороздчатая, ковыль волосатик, полынь австрийская, полынь Шренковская, полынь обыкновенная) на			403,0		14,3			9,5 6,2 80,4	12,6 7,0 59,1	12,0 5,5 35,0					Выше среднего	весенне-летне-осенние пастбища для всех

		каштановых карбонатно-солончаковых маломощных легкоглинистых почвах														ВИДОВ СКОТА
С-2д 3	3	Типчаково-злаковый с полынью (овсяница бороздчатая, тонконогостройный, пырей гребневидный, ковыль волосатик, полынь австрийская, полынь Шренковская, полынь селитрянная) на солонцах каштановых мелких средних тяжелосуглинистых	592,5	4,0				2,9 1,8 22,2	3,8 1,9 16,3	3,5 1,5 9,7					плохое	весенне-осенние пастбища для всех видов скота
С-2д 4	4	Типчаково-ковыльно-полюнный (овсяница бороздчатая, ковыль волосатик, полынь австрийская, полынь Шренковская, полынь	286,0	2,8				1,9 1,2 15,7	2,5 1,4 11,4	2,5 1,1 7,3					плохое	весенне-осенние пастбища для

		селитряна я на солонца хкаштано в ы х мелких, средних тяжнлосу глинисты х														всех видо в скот а
С-2д	5	Типчаков о-злаково - полынны й с кермеком (овсяница бороздчат ая,ковыль волосатик , тонконог стройный, пырей гребневид ный, полынь австрийск ая, полынь Шренковс кая, полынь селитряна я, кермек Гмелина) на солонцах каштанов ы х мелких, средних легкоглин истых														ниже сред него весе нне летн е-ос енн ие паст бищ а для всех видо в скот а
Низинные,,западинные,,лиманные пастбища степной и лесостепной зон																
Группа 3. Злаковых пастбищ с преобладанием пырея ползучего																
		Пырейно- житняков ы й с разнотрав ьем (пырей ползучий, пырей														весе нне летн е-ос

С-4а 6	гребневидный, шалфей луговой, подорожник (большой) на луговато-каштановых маломощных легкоглинистых почвах		229,8		14,5			8,4 5,4 92,4	13,2 6,9 67,9	10,5 4,1 26,5				среднее	еини е паст бища для всех видов скота
7	Пырейно-злаковый с разнотравьем (пырей ползучий, овсяница бороздчатая, ковыль волосатик, пырей гребневидный, шалфей луговой, тмин обыкновенный, подорожник большой)														
С-4а	А - на луговато-каштановых слабосмытых легкоглинистых почвах		574,5		10,0			6,1 4,0 67,0	9,6 5,0 50,7	7,7 3,1 20,2				среднее	весенне-осенние пастбища для всех видов

																	скот а	
С-4а		Б - налуговат о-каштан овых слабосмы тых легкоглин истых почвах с промоина ми			344, 7		18,0			11,0 7,4 119, 6	17,2 9,1 86,9	13,8 5,5 35,7					Вы ше сред него	весе нне летн е-ос енн ие паст бищ а для всех видо в скот а
С-4а 8		Злаково-о соковый с разнотрав ием (пырей ползучий, овсянниц а бороздчат ая , волоснец узкий, осока ранняя, осока стройная, кермек Гмелина, пустырни к степной, тмин обыкнове нный, подорожн и к средний, подорожн и к ланцетоли стный) на луговато- каштанов ых карбонатн ых легкоглин истых			156, 0		11,5			7,0 4,5 75,0	11,2 5,8 64,8	8,6 3,2 23,9					сред нее	весе нне летн е-ос енн ие паст бищ а для всех видо в

		почвах по окраинам болот																	скот а	
Пастбища коренного улучшения																				
Группа 4. Житняковых пастбищ																				
C-2а	9	Житняков ый (пырей гребневид ный) на каштанов ых маломощ ных легкоглин истых почвах			134, 0		10,0				9,0 5,0 41,3	7 4,3 63,3	10 5,5 45,9	8,0 3,1 17,9					сред нее	весе нне летн е-ос енн ие паст бищ а для всех видо в скот а
C-2а	10	Житняков о-злаковы й (пырей гребневид ный , пырей ползучий, тонконог стройный) на каштанов ых маломощ ных легкоглин нистыхпо чвах			496, 0		11,5				7,9 4,9 71,1	11,5 6,0 52,0	9,2 3,5 20,9					сред нее	весе нне летн е-ос енн ие паст бищ а для всех видо в скот а	
C-2а	11	Житняков о-злаковы й с разнотрав ьем (пырей гребневид ный, пырей ползучий, ковыль волосатик , овсянниц а бороздчат					8,7				5,4 3,4	7,7 4,2	6,2 2,5						весе нне летн е-ос енн ие паст бищ	

М-26	12	пол ынь авст рийс кая, пол ынь Шре нков ская , пол ынь холо дная) на каш тано вых, непо лно разв иты х сред несу глис нист ых почв ах																					летн е-ос енн и е паст бищ а для всех видо в скот а
Итого сельскохозяйственных земель			8100,0																				
Лес			4,0																				
Водная поверхность			227,0																				
Болота			17,0																				
Прочие неудобные (хозпостройки, изрытые места, кладбища)			495																				
Итого прочих земель			743,0																				
Итого земель сельского округа			8843,0																				

Приложение 3 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копанн)	-	-	-	-
2.	Сооружения, мосты, дороги	-	-	-	-
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	-	-	-	-
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией,	-	-	-	-

26	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	72042935 0099	Мардаков С. К.	6	33	0	0
27	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	68010430 0624	Мурзабеков С. Ж	0	15	2	0
28	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	66072530 1125	Мухамжитов М.З.	10	38	12	0
29	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	60110235 0435	Науан А	3	16	0	0
30	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	70072545 0487	Наурызбаева Л. М.	4	0	0	0
31	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	95061735 0642	Нурашев А.Т.	0	0	2	0
32	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	68080930 0810	Оксукбаев Т. А.	0	16	0	0
33	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	69040540 0684	ОСПАНОВА С. Ж.	5	13	1	0
34	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	83112535 1515	Перевозчиков В.	0	11	0	0
35	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	89102835 0858	Проткин Г.	0	8	0	0
36	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	74102540 0386	Сагынбаева Г. Ж.	2	17	4	0
37	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	68011135 0179	Самаев Е.А.	2	47	9	0
38	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	96071335 0686	ИП "Сапабек"	9	28	0	0
39	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	67101735 0179	Сарсенбаев А. Ж	7	15	0	0
40	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	64091135 0408	Серикбаев Е. А	5	29	6	0
41	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	77020630 0485	Сарыбаев К.	4	0	0	0
42	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	63101735 0121	Тиленов И. Б.	0	18	0	0
43	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	80053130 1012	Токтар.М.	11	21	0	0
44	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	72101835 0635	Товкентаев А.Т.	10	41	6	0
45	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	71010135 1110	Толегенов М.Ш.	6	17	0	0
46	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	74013145 0237	Тулегенова А.	8	33	0	0
47	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	47090240 0928	Туребаева М.	0	1	0	0
48	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	85050335 1273	Хакимов Р. М.	0	33	2	0

49	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	49020130 0964	Хамзин Н.	14	27	6	0
50	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	60121130 0550	Хамзин К. И.	0	18	0	0
51	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	75121030 0189	Харчик В. У.	2	0	0	0
52	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	71050935 0140	Шолдыбаев Ж. А.	9	0	0	0
53	11544310 0	Тасты-Талды	ФЛ	67083135 0260	Ыгышев Б. К.	0	8	2	0
54	11544310 0	Тасты-Талды	КХ	67061430 0501	К/х "Аманжол"	1	0	0	0
55	11544310 0	Тасты-Талды	КХ	73082930 0722	К х Жекебатыр	2	0	0	0
56	11544310 0	Тасты-Талды	КХ	66102545 0424	КхКарина и О	1	0	0	0
57	11544310 0	Тасты-Талды	КХ	78030245 0114	кхЭмба	29	0	0	0
58	11544310 0	Тасты-Талды	КХ	90020945 0463	К х Альянс	1	0	0	0
59	11544310 0	Тасты-Талды	КХ	74100435 0212	Кх Аян	15	29	5	0
60	11544310 0	Тасты-Талды	ЮЛЛ	18014003 2501	СПК"Карина Т"	2	64	0	0
61	11544310 0	Тасты-Талды	ЮЛ		ТОО "Куншыгыс"	0	0	0	0
62	11544320 0	Тасты-Талды	ФЛ	68110530 0073	Агаев Р.М	5	49	0	0
63	11544320 0	Жанадала	ФЛ	60122645 0258	Бельгибаева Н. К.	0	25	0	0
64	11544320 0	Жанадала	ФЛ	54022040 1072	Громина О. А.	10	0	0	0
65	11544320 0	Жанадала	ФЛ	62050935 0796	Касымов С. А.	5	30	0	0
66	11544320 0	Жанадала	ФЛ	59082630 0923	Мукашев Р. К	4	0	0	0
67	11544320 0	Жанадала	ФЛ	62062130 0937	Реджепов Н. Д	0	9	0	0
68	11544320 0	Жанадала	ФЛ	62120530 1371	Тихий В. И	7	0	0	0
69	11544320 0	Тасты-Талды	ФЛ	85092635 1243	Шалбаев Е. М.	20	0	0	0
70	11544320 0	Жанадала	ФЛ	36030340 1085	Шигабутдинова Ф. Х.	6	10	3	0

93	11544330 0	Зерноградское	ФЛ	57071630 0525	Рыбачук В. Н	152	100	8	0
94	11544330 0	Зерноградское	ФЛ	91011535 0517	РЯКШИ Н А. А.	0	11	0	0
95	11544330 0	Зерноградское	ФЛ	63112830 1563	Секумбаев Е. Ш.	12	0	1	0
96	11544330 0	Зерноградское	ФЛ	66050930 0975	Спанов Ж. Г.	5	0	0	0
97	11544330 0	Зерноградское	ФЛ	59020445 0499	Туякова Н. С.	11	0	0	0
98	11544330 0	Зерноградское	ФЛ	97012135 0560	Федин К. Н.	4	0	0	0
99	11544330 0	Зерноградское	ФЛ	64022330 2854	Хакимов К.А.	8	25	10	0
100	11544330 0	Зерноградское	ФЛ	66101530 1297	Хакимов А. А.	5	22	0	0
101	11544330 0	Зерноградское	ФЛ	74060635 0440	Хачатурян Р. М.	5	0	0	0
102	11544330 0	Зерноградское	ФЛ	73060230 1280	Шамыкаев Д. М	5	0	0	0
103	11544330 0	Зерноградское	ФЛ	84042635 0126	Шахматов Ю. В.	4	0	0	0
104	11544330 0	Зерноградское	ФЛ	66081735 0252	Шевчук Ю. И	3	0	0	0
105	11544330 0	Зерноградское	КХ	67092735 0292	к/х "Анна-М"	10	0	0	0
106	11544330 0	Зерноградское	КХ	61101830 1155	К/Х "ФОРТУНА"	1	0	0	0
107	11544330 0	Зерноградское	КХ	52021530 0832	Кх Нива	43	0	11	0
108	11544330 0	Зерноградское	КХ	77051735 0115	К х "Тимур"	0	12	0	0
109	11544330 0	Зерноградское	КХ	90030145 0176	кхИосиф	5	0	0	0
110	11544330 0	Зерноградское	КХ	70100730 1799	Кх Урке	0	0	0	0
111	11544330 0	Зерноградское	КХ	87031449 9022	Кх Юлия	2	18	0	0
112	11544330 0	Зерноградское	КХ	60020530 1741	кхМурагер	10	85	10	0
Итого по КХ						120	185	52	0
Итого по ТОО						0	0	0	0
Итого по СПК						2	64	0	0
Итого по населению						559	1439	146	0
Итого по сельскому округу						681	1688	198	0

№ п/п	п о классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	115443100	Тасты-Талды	-	-	-	-	-	-	-	-
2	115443200	Жанадала	-	-	-	-	-	-	-	-
3	115443300	Зерноградское	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 8 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	1 загон	2 загон	3 загон	4 загон
2025	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон
2026	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон
2027	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон
2028	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон
2029	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон

Жанадалинский сельский округ



Условные обозначения:

1, 2, 3, 4 - очередность использования загонов в году



- границы сельских округов



- объект пастбищной инфраструктуры



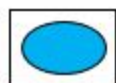
- весенне-летне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- весенне-раннелетне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- весенне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- естественные и искусственные водоемы, места водопоя скота и другие источники



- маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам

Приложение 1 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Костычевского сельского округа, тысяч гектаров

Наименование сельских округов	Категории земель								Итого земель
	Код классификатора административно-территориальных объектов	сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного не с/х назнач.	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	
село Костычево	115451100	1605,7	1605,7	-	-	-	-	-	1605,7
село Донское	115451200	1345	1345	-	-	-	-	-	1345
Всего		2950,7	2950,7	-	-	-	-	-	2950,7

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, гектар	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, гектар	отгонные, гектар	сезонные, гектар	аридные, гектар	культурные, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	Костычевский сельский округ	115451100	село Костычево	1605,7	1605,7	1605,7	-	-	-	-
2	Костычевский сельский округ	115451200	село Донское	1345	1345	1345	-	-	-	-
	Всего			2950,7	2950,7	2950,7	-	-	-	-

Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/ индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, гектар
1	ТОО "Тын-Дала"	041240010698	01-275-023-062	421,8
			01-275-023-063	57,4
			01-275-023-090	303,5
			01-275-023-023	10,4
2	ТОО "КА-Агро"	100840011193	01-275-011-150	65,7
			01-275-011-188	37
			01-275-011-187	16
3	ТОО "Донское-Агро"	190340027267	01-275-013-081	27,1
			01-275-013-116	649,2
			01-275-013-115	30,3
			01-275-013-114	1791,9
4	ТОО "им.Костычева"	990740005062	01-275-021-108	230
			01-275-021-109	131
			01-275-021-131	12
			01-275-021-159	26,9
5	ТОО "Жаркаин"	971240003807	01-275-023-072	79,1
			01-275-023-086	4,3
			01-275-023-085	19,1
			01-275-021-158	27,7
			01-275-021-199	28,9
			01-275-021-094	21,5
			01-275-021-095	38,6
			01-275-023-100	312,1
6	ТОО "Тассуат-Н"	980340002881	01-275-023-080	4,00
			01-275-013-137	56,2
7	ПТ"Урожай"	050540004792	01-275-013-032	45

8	Т О О АгроПродЖарқайы н"	" 090740011204	01-275-023-077	2736,1
			01-275-023-093	405
9	ТОО "Зангар-2008"	080140012992	01-275-023-014	11,3
			01-275-023-015	64
10	ТОО "Дихан-4"	030140003002	01-275-049-156	72
			01-275-057-172	305
			01-275-057-173	157
			01-275-049-070	4
			01-275-049-125	14
11	к/х Азамат-4	580403300614	01-275-021-118	20
			01-275-021-147	10,4
			01-275-021-156	1,3
12	к/х Дулат-К	520925400172	01-275-021-054	22
13	к/х Айбат	730717350204	01-275-021-142	68,3
14	к/х Орион	760727350482	01-275-021-052	9,5
			01-275-021-122	7,5
15	к/х "Рассвет"	880515350593	01-275-021-176	11
	Наумович С.Ф. "	" 650215300618	01-275-021-086	17,2
	Вл-ц зем.доли"			
16	к/х "АПК-2020"	960908450018	01-275-021-083	0,3
			01-275-021-085	17,3
17	к/х ".Деметра"	660424300705	01-275-021-018	2,4
18	к/х "Нива-5"	720428300631	01-275-021-150	188
			01-275-021-160	9,6
			01-275-021-096	31,4
			01-275-021-149	129
			01-275-021-099	20,3
19	к/х "Олимп"	581111350271	01-275-021-141	8,9
20	к/х "Харламбий"	720412301137	01-275-021-088	25,8
21	к/х "Дионис"	701029300889	01-275-021-121	24
22	к/х "Любавушка"	860619301755	01-275-021-155	16
23	к/х "Век"	640310400222	01-275-021-058	12,8
			01-275-021-098	58
24	к/х "Исток"	480128300381	01-275-021-008	12
25	к/х "Сункар"	931207350444	01-275-013-140	75
			01-275-023-091	155
26	к/х "Май"	611201300336	01-275-013-124	1
			01-275-013-125	36
27	к/х "Алтай-2"	600405300463	01-275-013-078	10
			01-275-013-001	26

1	Костычевский сельский округ	115451100	село Костычево	1249,5	909,5	1254,6	0	1605,7	-
2	Костычевский сельский округ	115451200	село Донское	1156	139,4	346,8	0	1345	-
	Итого			2405,5	1048,9	1601,4	0	2950,7	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 5055,8 гектаров. 603 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 2950,7 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 гектаров.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
1	2105,1	-	-

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы

Сведения геоботанического обследования пастбищ села Костычево

	Урожайность поедаемых растений на средний год: ц/га сухой массы, ц/га кормовых единиц, кг/га переваримого протеина	Р а с ч е т н а я у р о ж а й н о с
--	--	--

Дата,შიფრების აღწერის კოდები	Номерационный код	Название (разнообразие)	Вид угря	Продукта	Площадь, га	Современность	Важнейшие свойства,	пастбищных	Т	ь	п	о	к	о	н	т	у	р	у:	щ/	га	с	у	х	о	й	м	а	с	с	ы	(ч	и	с	л	и	т	е	л	ь)	,	щ/	га	к	о	р	м	о	з	а	ц	п	а	т	у	р	-	к	е	о	н	н	и	с	п	о	л	ь	в	з	о	е	в	а	н	и	ю	,	Р	е	к	о	м	е	н	д	а	ц	и	п	о	и	с	п	о	л	ь	в	з	о	е	в	а	н	и	ю
------------------------------	-------------------	-------------------------	----------	----------	-------------	---------------	---------------------	------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ни е прочи хугодий и земель

ко са епа стбища

енъ

2 Бас - 2 д

1

ь австрийская; польны си за, польны белая; типча к, ко вь ль в ол са т и к,

п а с т б е с т .

6 0

1 2 5

В ы п а с ч а с т н о г о с к о т а

2, 5

0, 6 0, 4 5, 4

1, 4 0, 7 4, 9

1 5 5 0 1

1 2 1 4 1 8 1 6 1 6 1 6

С и л ь н о с б и т

В - О п а с т б и щ а д л я о в е ц, к о з, л о ш а д е й О т д

В
О
Л
О
С
Н
Е
Ц
У
З
К
И
Й)
Н
А
Т
Е
М
Н
О-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т
Н
О-
С
О
Л
О
Н
Ч
А
К
О
В
А
Т
Ы
Х

Ы
Х

С
Л
А
Б
О
С
М
Ы
Т
Ы
Х
П
О
Ч
В
А
Х

4.
С
Л
А
Б
О
В
О
Л
Н
И
С
Т
А
Я
Р
А
В
Н
И
Н
А
П
О
Л
Ы
Н
Н
О
-
З
Л
А
К
О
В
Ы
Й

2 БаС - 2 л

4

(П О Л Ы Н Ь А В С Т Р И Й С К А Я ; П О Л Ы Н Ь С И З А Я , П О Л Ы Н Ь Б Е Л А Я ; Т И П Ч А К , К О В Ы Л Ь В О Л

П а с т б . е с т .

6 0

1 0 1

В ы п а с ч а с т н о г о с к о

0, 6 0, 4 5, 4

1, 4 0, 7 4, 9

1 5 5 0 1

1 0 1 0 1 8 5 5, 4

С и л ь н о с б и т

В - О п а с т б и щ а д л я о в е ц , к о з , л о ш а д

О
с
а
т
и
к,
в
о
л
о
с
н
е
ц
у
з
к
и
й)
н
а
т
е
м
н
о-
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
к
а
р
б
о
н
а
т
н
о-
с
о
л
о
н
ч
а
к

т
а

е
й
О
т
д

	О В А Т Ы Х С Л А Б О С М Ы Т Ы Х П О Ч В А Х										Ы Х
	5. С Л А Б О В О Л Н И С Т А Я Р А В Н И Н А Ж И Т Н Я К О В О-										

П
О
Л
Ы
Н
Н
Ы
Й
С
Т
Ы
С
Я
Ч
И
Л
И
С
Т
Н
И
К
О
М
(
Ж
И
Т
Н
Я
К
Г
Р
Е
Б
Е
Н
Ч
А
Т
Ы
Й,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Б
Е
Л
А
Я,
П

В
-
О

4 С - 2 а

5

О
Л
Ы
Н
Ь
С
И
З
А
Я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
О
Б
Ы
К
Н
О
В
Е
Н
Н
А
Я,
Т
Ы
С
Я
Ч
И
Л
И
С
Т
Н
И
К
О
Б
Ы
К
Н
О
В
Е
Н
Н
Ы
Й)
Н
А

П
А
С
Т.
К
У

1
0
0

1
4
0

В
Ы
П
А
С
Ч
А
С
Т
Н
О
Г
О
С
К
О
Т
А

3,
7
2,
3
4,
7

5,
3
1
2
8,
2

4,
3
1,
8
1,
3

$\frac{5}{3}$,
1

$\frac{7}{0}$,
 $\frac{4}{3}$,
 $\frac{4}{4}$

Ч
И
С
Т
Ы
Й

П
А
С
Т
Б
И
Щ
А
Д
Л
Я
О
В
Е
Ц,
К
О
З,
Л
О
Ш
А
Д
Е
Й
О
Т
Д
Ы
Х

Т
е
м
н
о-
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
к
а
р
т
о
н
а
т
н
о-
с
о
л
о
н
ч
а
к
о
в
а
т
ы
х
с
р
е
д
н
е
м
о
щ
н
ы
х
п
о
ч

4 С
- 2 а

6

и
к
о
м
(
ж
и
т
н
я
к
г
р
е
б
е
н
ч
а
т
ы
й,
п
о
л
ы
н
ь
б
е
л
а
я,
п
о
л
ы
н
ь
с
и
з
а
я,
п
о
л
ы
н
ь
о
б
ы
к
н

п
а
с
т.
К
У

1
0
0

6
9

В
ы
п
а
с
ч
а
с
т
н
о
г
о
с
к
о

3, 5, 4,
7 7 3
2, 3, 1,
3 1 8
3 2 1
4, 8, 1,
7 2 3

3
7
5
3,
1

9
2
1
3,
9

Ч
и
с
т
ы
й

В
-
Л
-
О
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к

О
В
Е
Н
Н
А
Я,
Т
Ы
С
Я
Ч
И
Л
И
С
Т
Н
И
К
О
Б
Ы
К
Н
О
В
Е
Н
Н
Ы
Й)
Н
А
Т
Е
М
Н
О-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О

Т
а

о
та

Н
а
т
н
о-
с
о
л
о
н
ч
а
к
о
в
а
т
ы
х
с
р
е
д
н
е
м
о
щ
н
ы
х
п
о
ч
в
а
х

7.
С
л
а
б
о
в
о
л
н
и
с
т
а
я
р
а

В
Н
И
Н
А
Ж
И
Т
Н
Я
К
О
В
О-
П
О
Л
Ы
Н
Н
Ы
Й
С
Т
Ы
С
Я
Ч
И
Л
И
С
Т
Н
И
К
О
М
(
Ж
И
Т
Н
Я
К
Г
Р
Е
Б
Е
Н
Ч
А
Т

4 С - 2 а

7

ЫЙ, ПОЛЫНЬ БЕЛАЯ, ПОЛЫНЬ СИЗЯ, ПОЛЫНЬ ОБЫКНОВЕННАЯ; ТЫСЯЧИЛИСТИКИ

ПАС. КУ

100

66

ВЫПАЧАСТНОГОСКОТА
8,4

3,7

2,3

3,4

7,2

5,1

3,2

6,3

4,1

5,3,1

3,2,0,4,6

ЧИСТЫЙ

В - Л - О П А С Т Ь И Щ А Д Л Я В С Е Х В И Д О В С К О Т А

О
Б
Ы
К
Н
О
В
Е
Н
Н
Ы
Й)
Н
А
Т
Е
М
Н
О-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т
Н
О-
С
О
Л
О
Н
Ч
А
К
О
В
А
Т
Ы
Х
С

р
е
д
н
е
м
о
щ
н
ы
х
п
о
ч
в
а
х

8.
С
л
а
б
о
в
о
л
н
и
с
т
а
я
р
а
в
н
и
н
а
Ж
и
т
н
я
к
о
в
о-
п
о
л
ы
н

Ы
Й
С
Т
Ы
С
Я
Ч
И
Л
И
С
Т
Н
И
К
О
М
(
Ж
И
Т
Н
Я
К
Г
Р
Е
Б
Е
Н
Ч
А
Т
Ы
Й,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Б
Е
Л
А
Я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
С

В
Ы

В
-
Л
-
О
п
а
с
т
б
и
щ

4 С - 2 а

и за я, пол ы н ь о б ы к н о в е н н а я; т ы с я ч и л и с т н и к о б ы к н о в е н н ы й) н а т е м н о - к

п а с т . К У

1 0 0

3 7

п а с ч а с т н о г о с к о т а

3, 7 2, 3 4, 7
5, 3 1 2 8, 2
4, 3 1, 8 1, 1, 3

$\frac{2}{0}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{4}$, 7
 $\frac{5}{5}$ $\frac{3}{3}$, 1

Ч и с т ы й

а д л я в с е х в и д о в с к

а
Ш
Т
а
н
о
в
ы
х
к
а
р
б
о
н
а
т
н
о-
с
о
л
о
н
ч
а
к
о
в
а
т
ы
х
с
р
е
д
н
е
м
о
щ
н
ы
х
п
о
ч
в
а
х

о
та

9.
С
л

а
б
о
в
о
л
н
и
с
т
а
я
р
а
в
н
и
н
а
Ж
и
т
н
я
к
о
в
о-
п
о
л
ы
н
н
ы
й
с
т
ы
с
я
ч
и
л
и
с
т
н
и
к
о
м
(
ж

4 С - 2 а 9

И
Т
Н
я
к
г
р
е
б
е
н
ч
а
т
ы
й,
п
о
л
ы
н
ь
б
е
л
а
я,
п
о
л
ы
н
ь
с
и
з
а
я,
п
о
л
ы
н
ь
о
б
ы
к
н
о
в
е
н
н
а

п
а
с
т.
К
У

1
0
0

1
3
7

В
ы
п
а
с
ч
а
с
т
н
о
г
о
с
к
о
т
а

7,
5

3, 5, 4,
7 5 3
2, 3, 1,
3 1 8
4, 8, 1,
7 2 3

$\frac{7}{5}$
 $\frac{3}{5}$
 $\frac{4}{2}$
 $\frac{4}{7}$
5,
3,
1

Ч
и
с
т
ы
й
Щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с

В
-
Л
-
О
п
а
с
т
б
и
Щ

Я;
Т
Ы
С
я
ч
и
л
и
с
т
н
и
к
о
б
ы
к
н
о
в
е
н
н
ы
й)
н
а
т
е
м
н
о-
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
к
а
р
б
о
н
а
т
н
о-
с

к
о
та

О
Л
О
Н
Ч
А
К
О
В
А
Т
Ы
Х
С
Р
Е
Д
Н
Е
М
О
Щ
Н
Ы
Х
П
О
Ч
В
А
Х

1.
К
О
В
Ы
Л
Ь
Н
О
-
Т
И
П
Ч
А
К
О
В
Ы
Й
С
П
О
Л

2 АС - 2 а

Ы
Н
Ь
Ю
(
К
О
В
Ы
Л
Ь
В
О
Л
О
С
А
Т
И
К;
Т
И
П
Ч
А
К;
П
О
Л
Ы
Н
Ь
С
И
З
А
Я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Б
Е
Л
А
Я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
О

П а с т б.

1 0 0

3 7

В
Ы
П
А
С
Ч
А
С
Т
Н
О
Г

6, 1 4, 0 5 3

8, 2 4, 7 3 9, 5

7, 0 3, 2 1 9, 2

$\frac{8}{2} \frac{4}{4}, 1 7$

$\frac{3}{0} \frac{3}{4} \frac{1}{1} \frac{7}{7}$

С
И
Л
Ь
Н
О
З
А
Т
Ы
Р
С

В
-
Р
Л
-
О
П
А
С
Т
Б
И
Щ
А
Д
Л
Я
В
С
Е
Х
В
И
Д
О
В
С
К
О
Т
А

б е
ы с
к т.
н
о
в
е
н
н
а
я)
н
а
т
е
м
н
о-
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
к
а
р
б
о
н
а
т
н
о-
с
о
л
о
н
ч
а
к
о
в
а
т
ы
х
с
р

о
с
к
о
т
а

3, о
9 в
а
н

е
д
н
е
м
о
щ
н
ы
х
п
о
ч
в
а
х

П
р
и
р
е
ч
н
а
я
т
е
р
р
а
с
а
1.
К
о
в
ы
л
ь
н
о
-
т
и
п
ч
а
к
о
в
ы
й
с
п
о

2 А С - 2 а

1 5

Л
Ы
Н
Ь
Ю
(
К
О
В
Ы
Л
Ь
В
О
Л
О
С
А
Т
И
К;
Т
И
П
Ч
А
К;
П
О
Л
Ы
Н
Ь
С
И
З
А
Я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Б
Е
Л
А
Я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
П
А
С
Т
Б
Е
С
Т.
1
0
0

п
а
с
т
б.
е
с
т.

5 8

В
ы
п
а
с
т
н
о
г
о
с
к
о
т
а

6, 8, 7,
1 2 0
4, 4, 3,
0 7 2
5 3 1
3, 9, 9,
0 5 2

$\frac{8}{24,7}$

$\frac{4}{7}, \frac{5}{6}, \frac{2}{27}, \frac{2}{6}$

С
и
л
ь
н
о
з
а
т
ы
р
с
о
в
а
н

В
-
Р
Л
-
О
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к

О
Б
Ы
К
Н
О
В
Е
Н
Н
А
Я)
Н
А
Т
Е
М
Н
О-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т
Н
О-
С
О
Л
О
Н
Ч
А
К
О
В
А
Т
Ы
Х
С

о
та

р
е
д
н
е
м
о
щ
н
ы
х
п
о
ч
в
а
х

П
р
и
р
е
ч
н
а
я
т
е
р
р
а
с
а
1.
К
о
в
ы
л
ь
н
о
-
т
и
п
ч
а
к
о
в
ы
й
с
п

2 Б С - 2 л

О
Л
Ы
Н
Ь
Ю
(
К
О
В
Ы
Л
Ь
В
О
Л
О
С
А
Т
И
К;
Т
И
П
Ч
А
К;
П
О
Л
Ы
Н
Ь
С
И
З
А
Я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Б
Е
Л
А
Я,
П
О
Л
Ы
Н

П
А
С
Т
Б.
Е
С
Т.

1
0
0

4
3

В
Ы
П
А
С
Ч
А
С
Т
Н
О
Г
О
С
К
О
Т
А

5,
2
3,
4
4,
4,
9

7,
0
4,
0
3
3,
2

6,
0
2,
7
1
6,
2

7
4

3
0
1
1
7
2

С
И
Л
Ь
Н
О
З
А
Т
Ы
Р
С
О
В
А
Н

В
-
Р
Л
-
О
П
А
С
Т
Б
И
Щ
А
Д
Л
Я
В
С
Е
Х
В
И
Д
О
В
С
К

Ь
О
Б
Ы
К
Н
О
В
Е
Н
Н
А
Я)
Н
А
Т
Е
М
Н
О-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т
Н
О-
С
О
Л
О
Н
Ч
А
К
О
В
А
Т
Ы
Х

О
та

с
р
е
д
н
е
м
о
щ
н
ы
х
п
о
ч
в
а
х

П
р
и
р
е
ч
н
а
я
т
е
р
р
а
с
а
1.
К
о
в
ы
л
ь
н
о
-
т
и
п
ч
а
к
о
в
ы
й
с

Н
Б
О
Б
Ы
К
Н
О
В
Е
Н
Н
А
Я)
Н
А
Т
Е
М
Н
О-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т
Н
О-
С
О
Л
О
Н
Ч
А
К
О
В
А
Т
Ы

О
Т
А

К

	х с р е д н е м о щ н ы х п о ч в а х										о та
	П р и р е ч н а я т е р р а с а л. К о в ы л ь н о - т и п ч а к о в ы й										

2 Б С - 2 л

С П О Л Ы Н Ь Ю (К О В Ы Л Ь В О Л О С А Т И К ; Т И П Ч А К ; П О Л Ы Н Ь С И З А Я , П О Л Ы Н Ь Б Е Л А Я , П О Л

П а с т б. е с т.

1 0 0

2 4

В ы п а с ч а с т н о г о с к о

5, 7, 6,
2 0 0
3, 4, 2,
4 0 7
4 3 1
9 2 2

7 - 4

1 6 8 9 6

В - Р Л - О п а с т б и щ и л а д л я в с е р х в и д о в а н С и л ь н о з а т ы р с о в а н

Ы
Н
Ь
О
Љ
Ы
К
Н
О
В
Е
Н
Н
А
Я)
Н
А
Т
Е
М
Н
О-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Љ
О
Н
А
Т
Н
О-
С
О
Л
О
Н
Ч
А
К
О
В
А
Т

Т
а

С
К

2
Б
С
-
2
л

2
3
Й
С
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Ю
(
К
О
В
Ы
Л
Ь
В
О
Л
О
С
А
Т
И
К;
Т
И
П
Ч
А
К;
П
О
Л
Ы
Н
Ь
С
И
З
А
Я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Б
Е
Л
А
Я,
П
О

П
а
с
т
б.
е
с
т.

1
0
0

1
6
6

В
ы
п
а
с
т
н
о
г
о
с
к

5,
2
3,
4
4,
4,
9

7,
0
4,
0
3,
3,
2

6,
0
2,
7
1
6,
2

$\frac{7}{4}$

$\frac{1}{1} \frac{6}{2} \frac{6}{6} \frac{6}{4}$

С
и
л
ь
н
о
з
а
т
ы
р
с
о

В
-
Р
Л
-
О
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д

Л
Ы
Н
Ь
О
Б
Ы
К
Н
О
В
Е
Н
Н
А
Я)
Н
А
Т
Е
М
Н
О-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т
Н
О-
С
О
Л
О
Н
Ч
А
К
О
В
А

О
Т
а

В
А
Н
О
В
С
К

	Т Ы Х С Р Е Д Н Е М О Щ Н Ы Х П О Ч В А Х									о та
	П р и р е ч н а я т е р р а с а 1. К о в ы л ь н о- т и п ч а к о в									

2
Б
С
-
2
л

2
4

Ы
Й
С
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Ю
(
К
О
В
Ы
Л
Ь
В
О
Л
О
С
А
Т
И
К;
Т
И
П
Ч
А
К;
П
О
Л
Ы
Н
Ь
С
И
З
Я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Б
Е
Л
А
Я,
П

п
а
с
т
б.
е
с
т.

1
0
0

2
6

В
Ы
П
А
С
Ч
А
С
Т
Н
О
Г
О
С

5,
2
3,
4
4,
4,
9

7,
0
4,
0
3,
3,
2

6,
0
2,
7
1
6,
2

7
4

1
8
2
1
0
4

С
И
Л
Ь
Н
О
З
А
Т
Ы
Р
С
О
В

В
-
Р
Л
-
О
П
А
С
Т
Б
И
Щ
А
Д
Л
Я
В
С
Е
Х
В
И

О
Л
Ы
Н
Ь
О
Б
Ы
К
Н
О
В
Е
Н
Н
А
Я)
Н
А
Т
Е
М
Н
О-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т
Н
О-
С
О
Л
О
Н
Ч
А
К
О
В

К
О
Т
А

а
Н
Д
О
В
С
К

а т ы х с р е д н е м о щ н ы х п о ч в а х			о та
П р и р е ч н а я т е р р а с а 1. К о в ы л ь н о т и п ч а к о			

2 Б С - 2 л

ВЫЙСПОЛЫНЬЮ (КОВЫЛЬВОЛОСАТИК; ТИПЧАК; ПОЛЫНЬСИЗЯ, ПОЛЫНЬБЕЛАЗЯ,

ПАСТЕБ. ЕСТ.

100

61

ВЫПАЧАСТНОГО

5, 23, 44, 9

7, 04, 03, 2

6, 02, 71, 6, 2

7/4

4 2/7 2 4 4

СИЛЫНОЗАТЯРСО

В - Р Л - О ПАСТБИЩА ДЛАЗВСЕХ

П
О
Л
Ы
Н
Ь
О
Б
Ы
К
Н
О
В
Е
Н
Н
А
Я)
Н
А
Т
Е
М
Н
О-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т
Н
О-
С
О
Л
О
Н
Ч
А
К
О

С
К
О
Т
А

В
А
Н
В
И
Д
О
В
С
К

	<p>В а т ы х с р е д н е м о щ н ы х п о ч в а х</p>																<p>о та</p>
	<p>1. К о в ы л ь н о- т и п ч а к о в ы й с п о л ы н ь ю (к о в</p>																

2 Б С - 2 л

Ы
Л
Ь
В
О
Л
О
С
А
Т
И
К,
Т
И
П
Ч
А
К,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
С
И
З
А
Я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Б
Е
Л
А
Я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
О
Б
Ы
К
Н
О
В
Е
Н

П а с т б. е с т.

1 0 0

4 7

В
ы
п
а
с
ч
а
с
т
н
о
г
о
с
к
о
т
а

5, 7, 6,
2 0 0
3, 4, 2,
4 0 7
4 3 1
4, 3, 6,
9 2 2

7 4

3 2 9 1 8 8

С
и
л
ь
н
о
з
а
т
ы
р
с
о
в
а
н

В
-
Р
Л
-
О
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с
е
х
в
и
д
о
в
с
к

Н
а
я)
н
а
т
е
м
н
о-
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
к
а
р
б
о
н
а
т
н
о-
с
о
л
о
н
ч
а
к
о
в
а
т
ы
х
с
р
е
д
н
е
м
о
щ
н

о
та

Ы
Х
П
О
Ч
В
А
Х

П
р
и
р
е
ч
н
а
я
т
е
р
р
а
с
а
1.
К
о
в
ы
л
ь
н
о-
т
и
п
ч
а
к
о
в
ы
й
с
п
о
л
ы
н
ь
ю
(
к
о

2 Б С - 2 л

ВЫЛЫВОЛОСАТИК; ТИПЧАК; ПОЛЫНЬСИЗЯ, ПОЛЫНЬБЕЛЕЯ, ПОЛЫНЬОБЫКНОВЕ

ПАСТБ.ЕСТ.

100

84

ВЫПАСЧАСТНОГОСКОТА

5, 2, 3, 4, 4, 9, 7, 0, 4, 0, 3, 2, 6, 0, 2, 7, 1, 6, 2

74

58336

СИЛЫНОЗАТБЫРСОВАН

В - Р Л - О ПАСТБИЩА ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СКОТА

Н
Н
а
я)
н
а
т
е
м
н
о-
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
к
а
р
б
о
н
а
т
н
о-
с
о
л
о
н
ч
а
к
о
в
а
т
ы
х
с
р
е
д
н
е
м
о
щ

Н
Ы
Х
П
О
Ч
В
А
Х

П
р
и
р
е
ч
н
а
я
т
е
р
р
а
с
а
1.
К
о
в
ы
л
ь
н
о
-
т
и
п
ч
а
к
о
в
ы
й
с
п
о
л
ы
н
ь
ю
(
к

2 А С - 2 а
3 1

О
В
Ы
Л
Ь
В
О
Л
О
С
А
Т
И
К;
Т
И
П
Ч
А
К;
П
О
Л
Ы
Н
Ь
С
И
З
Я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
П
А
С
Т
Б.
Е
Л
А
Я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
О
Б
Ы
К
Н
О
В

П
А
С
Т
Б.
Е
Л
А
Я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
О
Б
Ы
К
Н
О
В

1
0
0

9

В
Ы
П
А
С
Т
Н
О
Г
О
С
К
О
Т
А

6,
1
4,
0
5
3

8,
2
4,
7
3
9,
5

7,
0
3,
2
1
9,
2

$\frac{8}{2}$
4,
7

$\frac{7}{3}$
 $\frac{8}{4}$
2,
3

С
И
Л
Ь
Н
О
З
А
Т
Ы
Р
С
О
В
А
Н

В
-
Р
Л
-
О
П
А
С
Т
Б
И
Щ
А
Д
Л
Я
Р
В
С
Е
Х
В
И
Д
О
В
С
К
О
Т
А

е
н
н
а
я)
н
а
т
е
м
н
о-
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
к
а
р
б
о
н
а
т
н
о-
с
о
л
о
н
ч
а
к
о
в
а
т
ы
х
с
р
е
д
н
е
м
о

Щ
Н
Ы
Х
П
О
Ч
В
А
Х

П
р
и
р
е
ч
н
а
я
т
е
р
р
а
с
а
1.
К
о
в
ы
л
ь
н
о-
т
и
п
ч
а
к
о
в
ы
й
с
п
о
л
ы
н
ь
ю
(

2 АС - 2 а

К О В Ы Л Ь В О Л О С А Т И К ; Т И П Ч А К ; П О Л Ы Н Ь С И З А Я , П О Л Ы Н Ь Б Е Л А Я , П О Л Ы Н Ь О Б Ы К Н О

П а с т б . е с т .

1 0 0

1 9

В ы п а с ч а с т н о г о с к о т а

6, 2 4, 0 5 3
8, 2 4, 7 3 9, 5
7, 0 3, 2 1 9, 2

2 1 4, 7

1 5 1 8 9, 3

С и л ь н о з а т ы р с о в а н

В - Р Л - О п а с т б и щ а д л я р с с е х в и д о в с к о т а

В
е
н
н
а
я)
н
а
т
е
м
н
о-
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
к
а
р
б
о
н
а
т
н
о-
с
о
л
о
н
ч
а
к
о
в
а
т
ы
х
с
р
е
д
н
е
м

О
Щ
Н
Ы
Х
П
О
Ч
В
А
Х

П
р
и
р
е
ч
н
а
я
т
е
р
р
а
с
а
1.
К
о
в
ы
л
ь
н
о-
т
и
п
ч
а
к
о
в
ы
й
с
п
о
л
ы
н
ь
ю

2 АС - 2 а

(К О В Ы Л Ь В О Л О С А Т И К ; Т И П Ч А К ; П О Л Ы Н Ь С И З А Я , П О Л Ы Н Ь Б Е Л А Я , П О Л Ы Н Ь О Б Ы К Н

п а с т б . е с т .

1 0 0

2 1

В ы п а с ч а с т н о г о с к о т а

6, 2 4, 0 5 3
8, 2 4, 7 3 9, 5
7, 0 3, 2 1 9, 2

$\frac{8}{2} = 4, 7$

$\frac{1}{7} = \frac{2}{9}, \frac{2}{9}, 8, 7$

С и л ь н о з а т ы р с о в а н

В - Р Л - О п а с т ь и ш а д л я в с е х в и д о в с к о т а

О
В
Е
Н
Н
А
Я)
Н
А
Т
Е
М
Н
О-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т
Н
О-
С
О
Л
О
Н
Ч
А
К
О
В
А
Т
Ы
Х
С
Р
Е
Д
Н
Е

М
О
Щ
Н
Ы
Х
П
О
Ч
В
А
Х

П
р
и
р
е
ч
н
а
я
т
е
р
р
а
с
а
1.
К
о
в
ы
л
ь
н
о
-
т
и
п
ч
а
к
о
в
ы
й
с
п
о
л
ы
н
ь

2 А С - 2 а

Ю
(
К
О
В
Ы
Л
Ь
В
О
Л
О
С
А
Т
И
К;
Т
И
П
Ч
А
К;
П
О
Л
Ы
Н
Ь
С
И
З
А
Я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Б
Е
Л
А
Я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
О
Б
Ы
К

П а с т б. е с т.

1 0 0

2 5

В ы п а с ч а с т н о г о с к о т а

6, 1 4, 0 5 3

8, 2 4, 7 3 9, 5

7, 0 3, 2 1 9, 2

8, 2 4, 7

2 0 5 1 1 7, 5

С и л ь н о з а т ы р с о в а н

В - Р Л - О п а с т б и щ а д л я в с е х в и д о в с к

Н
О
В
Е
Н
Н
А
Я)
Н
А
Т
Е
М
Н
О-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Т
О
Н
А
Т
Н
О-
С
О
Л
О
Н
Ч
А
К
О
В
А
Т
Ы
Х
С
Р
Е
Д
Н

о
та

е
м
о
щ
н
ы
х
п
о
ч
в
а
х

С
л
а
б
о
в
о
л
н
и
с
т
а
я
р
а
в
н
и
н
а
П
о
л
ы
н
н
о-
з
л
а
к
о
в
ы
й
(
п
о
л
ы

2 Б а С - 2 л

3 5

Н
Б
а
в
с
т
р
и
й
с
к
а
я;
П
о
л
ы
н
ь
с
и
з
а
я,
П
о
л
ы
н
ь
б
е
л
а
я;
Т
и
п
ч
а
к,
к
о
в
ы
л
ь
в
о
л
о
с
а
т
и

П а с т б. е с т.

6 0

1 7 9

В
ы
п
а
с
ч
а
с
т
н
о
г
о
с
к
о
т
а

2, 5

0, 6 0, 4 5, 4

1, 4 0, 7 4, 9

1 0, 5 5

1 7 9, 4 9 8, 7

С
и
л
ь
н
о
с
б
и
т

В
-
О
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
о
в
е
ц,
к
л
о
з,
л
о
ш
а
д
е
й
О
т
д

К,
В
О
Л
О
С
Н
Е
Ц
У
З
К
И
Й)
Н
А
Т
Е
М
Н
О-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т
Н
О-
С
О
Л
О
Н
Ч
А
К
О
В
А
Т
Ы

Ы
Х

Х
с
л
а
б
о
с
м
ы
т
ы
х
п
о
ч
в
а
х

П
р
и
р
е
ч
н
а
я
г
е
р
р
а
с
а
л.
К
о
в
ы
л
ь
н
о
-
т
и
п
ч
а
к
о
в
ы
й
с

2 АС - 2 а

3 7

П О Л Ы Н Ь Ю (К О В Ы Л Ь В О Л О С А Т И К ; Т И П Ч А К ; П О Л Ы Н Ь С И Я , П О Л Ы Н Ь Б Е Л А Я , П О Л Ы

П а с т б. е с т.

1 0 0

1 8

В ы п а с ч а с т н о г о с к

6, 1 4, 0 5 3

8, 2 4, 7 3 9, 5

7, 0 3, 2 1 9, 2

$\frac{8}{2} = 4, 7$

$\frac{1}{4} = \frac{7}{6} = 8, 4, 6$

С и л ь н о з а т ы р с о в а н

В - Р Л - О п а с т б и щ

а д л я в с е х в и д о в с

Н
Ь
О
Б
Ы
К
Н
О
В
Е
Н
Н
А
Я)
Н
А
Т
Е
М
Н
О-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т
Н
О-
С
О
Л
О
Н
Ч
А
К
О
В
А
Т
Ы

О
Т
А

К

а
в
н
ы
й
с
к
у
с
т
а
р
н
и
к
о
м
(
п
ы
р
е
й
п
о
л
з
у
ч
и
й,
т
и
п
ч
а
к,
к
о
в
ы
л
ь
в
о
л
о
с
а
т
и
к,
в
е

5 С - 4 а

4 0
Й
Н
И
К
Н
А
З
Е
М
Н
Ы
Й,
,
С
О
Л
О
Д
К
А
У
Р
А
Л
Ь
С
К
А
Я,
Т
М
И
Н
О
Б
Ы
К
Н
О
В
Е
Н
Н
Ы
Й,
К
Е
Р
М
Е
К
Г
М
Е
Л

П
А
С
Т
Б.
Е
С
Т.

6 0

7

В
Ы
П
А
С
Ч
А
С
Т
Н
О
Г
О
С
К
О
Т
А

1 0, 1
3, 5 1 7
9 8, 1, 7,
8 2 1 4
1 1 0 4,
3 0 5, 9
6 6

2
0
0
1
1
1
2

1
3
5
3
7
3
9

С
Л
А
Б
О
З
А
К
У
С
Т
А
Р
Е
Н

В
-
Л
-
О
П
А
С
Т
Б
И
Щ
А
Д
Л
Я
В
С
Е
Х
В
И
Д
О
В
С
К
О
Т
А

и
н
а,
ш
а
л
ф
е
й
л
у
г
о
в
о
й,
п
у
с
т
ы
р
н
и
к;
т
а
в
о
л
г
а
з
в
е
р
о
б
о
е
л
и
с
т
н
а
я)
н
а
л
у
г
о
в
а
т

О-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т
Н
Ы
Х
С
Р
Е
Д
Н
Е
М
О
Щ
Н
Ы
Х
П
О
Ч
В
А
Х

С
Л
А
Б
О
В
О
Л
Н
И
С
Т
А
Я

Р
а
в
н
и
н
а
1.
К
о
в
ы
л
ь
н
о-
т
и
п
ч
а
к
о
в
ы
й
с
п
о
л
ы
н
ь
ю
(
к
о
в
ы
л
ь
в
о
л
о
с
а
т
и
к;
т
и
п
ч

В
-
Р
Л
-
О
п
а
с
т
б
и
щ
а
д
л
я
в
с

2 А С - 2 а

4 1

а
к;
П
О
Л
Ы
Н
Ь
С
И
З
а
я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
Б
Е
Л
а
я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
О
Б
Ы
К
Н
О
В
Е
Н
Н
а
я)
Н
а
Т
е
М
Н
О-
К
а
Ш
Т
а
Н

П
а
с
т
б.
е
с
т.

6 0

5 0

В
ы
п
а
с
ч
а
с
т
н
о
г
о
с
к
о
т
а

6,
1
4,
0
5
3

8,
2
4,
7
3
9,
5

7,
0
3,
2
1
9,
2

$\frac{8}{24},$
7

$\frac{413}{282368}$

за
т
ы
р
с
о
в
а
н

С
и
л
ь
н
о

е
х
в
и
д
о
в
с
к

О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т
Н
О-
С
О
Л
О
Н
Ч
А
К
О
В
А
Т
Ы
Х
С
Р
Е
Д
Н
Е
М
О
Щ
Н
Ы
Х
П
О
Ч
В
А
Х

о
та

С
л
а
б
о
в
о
л

Н
И
С
Т
А
Я
Р
А
В
Н
И
Н
А
1.
Э
Л
А
К
О
В
О-
Р
А
З
Н
О
Т
Р
А
В
Н
Ы
Й
С
К
У
С
Т
А
Р
Н
И
К
О
М
(
П
Ы
Р
Е
Й
П
О
Л
З

У
ч
и
й,
т
и
п
ч
а
к,
к
о
в
ы
л
ь
в
о
л
о
с
а
т
и
к,
в
е
й
н
и
к
н
аз
е
м
н
ы
й,
,
с
о
л
о
д
к
а
у
р
а
л
ь
с
к
а

В
ы
п
а
с
ч

В
-
Л
-
О
п
а
с
т
б
и
щ
С
л
а
б

5 С - 4 а	4 2	я, т м и н о б ы к н о в е н н ы й, к е р м е к Г м е л и н а, ш а л ф е й л у г о в о й, п у с т ы р н и к; т а	п а с т б. е с т.	6 0	3 7	а с т н о г о с к о т а				1 3, 9 8, 8 1 3 6	2 0, 5 1, 1 2 1 0 5, 6	1 6, 7 7, 1 4, 4, 9	$\frac{2}{0}, \frac{5}{5}, \frac{1}{1}, \frac{1}{2}$	$\frac{7}{5}, \frac{0}{4}, \frac{3}{4}, \frac{0}{9}, \frac{9}{9}$	о з а к у с т а р е н	а д л я с е х в н и д о в с к о т а
-----------------------	--------	---	--	--------	--------	--	--	--	--	--	---	--	--	---	---	--

В
О
Л
га
ЗВ
е
р
О
б
о
е
л
и
с
т
н
а
я)
н
а
л
у
г
о
в
а
т
о-
к
а
ш
т
а
н
о
в
ы
х
к
а
р
б
о
н
а
т
н
ы
х
с
р
е
д
н

е
м
о
щ
н
ы
х
п
о
ч
в
а
х

С
л
а
б
о
в
о
л
н
и
с
т
а
я
р
а
в
н
и
н
а
1.
К
о
в
ы
л
ь
н
о
-
т
и
п
ч
а
к
о
в
ы
й
с

2 Б С - 2 л

П О Л Ы Н Ь Ю (К О В Ы Л Ь В О Л О С А Т И К ; Т и п ч а к ; П о л ы н ь с и з а я , П о л ы н ь б е л а я , П о л ы

п а с т б . е с т .

1 0 0

3 4

В ы п а с ч а с т н о г о с к о т а

5, 7, 6,
2 0 0
3, 4, 2,
4 0 7
4 3 1
4, 3, 6,
9 2 2

7
4

2 3 8 1 3 6

С и л ь н о з а т ы р с о в а н

В - Р Л - О п а с т б и щ а д л я в с е х в и д о в с к

Н
Б
О
Б
Ы
К
Н
О
В
Е
Н
Н
А
Я)
Н
А
Т
Е
М
Н
О-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т
Н
О-
С
О
Л
О
Н
Ч
А
К
О
В
А
Т
Ы

о
та

Х
с
р
е
д
н
е
м
о
щ
н
ы
х
п
о
ч
в
а
х

С
л
а
б
о
в
о
л
н
и
с
т
а
я
р
а
в
н
и
н
а
1.
К
о
в
ы
л
ь
н
о
-
т
и
п
ч
а

2 БС - 2 л

44

К О В Ы Й С П О Л Ы Н Ь Ю (К О В Ы Л Ь В О Л О С А Т И К ; Т И П Ч А К ; П О Л Ы Н Ь С И З А Я , П О Л Ы Н Ь Б Е Л

п а с т б . е с т .

100

17

В ы п а с ч а с т н о г о с

5, 7, 6,
2 0 0
3, 4, 2,
4 0 7
4 3 1
4, 3, 6,
9 2 2

$\frac{7}{4}$

$\frac{1}{1968}$

С и л ь н о з а т ы р с о

В - Р Л - О п а с т б и щ а д л я в с е х в и

а
я,
П
О
Л
Ы
Н
Ь
О
Б
Ы
К
Н
О
В
Е
Н
Н
А
Я)
Н
А
Т
Е
М
Н
О-
К
А
Ш
Т
А
Н
О
В
Ы
Х
К
А
Р
Б
О
Н
А
Т
Н
О-
С
О
Л
О
Н
Ч
А

К
О
Т
А

В
А
Н
Д
О
В
С
К

	К О В А Т Ы Х С Р Е Д Н Е М О Щ Н Ы Х П О Ч В А Х															о та
Прочие угодья и земли																
	В О Д Н А Я П О В Е Р Х Н О С Т Ь		9, 0													
	П р о ч и е н е у д															

<p>о б н ы е (х о з п о с т р о й к и, и з р ы т ы е м е с т а, к л а д б и щ а)</p>	<p>2 7 7, 0</p>								
<p>И т о г о п р о ч и х з е м е л ь:</p>	<p>2 8 6, 0</p>								

C-26	2	II	разн отра вьем (ковы ль воло сати к, типч ак, полы нь Шре нков ская, полы нь австр ийск ая, лапч атка гуси ная, подм арен ник наст оящи й, груд ница обык нове нная, корм е к Гмел ина на темн о-ка штан овых карб онат ных слаб осмы тых почв ах	287,1	7,0	4,9	6,5	5,9	65-	20-	ниже сред него	Вес не- ранн елет не-ос енни е паст бища для всех видо в скота
						3,2	3,7	2,7	70	25		
						41,7	30,8	17,0				

С-26	3	II	Ковыльно-полевой с разнотравьем (Ковыль волосатик, поlyn в Шренковская, поlyn в австрийская, подмаренник настоящий, лапчатка гусиная) на темно-каштановых карбонатных слабосмытых почвах	258	6,0			3,3 2,3 30,1	4,8 2,9 23,9	5,0 2,6 17,2		65-70	15-20	ниже среднего	Весенне-раннелетне-осенние пастбища для всех видов скота
			Ковыльно-типчаковый с поlyn												

С-2л	6	III	попы н ь австр ийск ая) на темн о-ка штан овых карб онат но-с олон чако ваты х слаб осмы тых почв ах	150,1	5,0				2,8 1,7 25,3	4,0 2,2 18,4	4,2 1,9 12,8		60- 65	15- 20	ниже сред него	е-осе нные паст бища для всех видо в скота
С-2л		XVI	а) попы нно-з лако вый (попы н ь Шре нков ская, попы н ь понт ийск ая, типч ак, ковы ль воло сати к, житн як греб енча тый) на темн о-ка штан овых	478,5	2,1				0,6 0,4 5,3	0,8 0,5 4,1	1,9 1,1 9,0		45- 50	15- 20	плох ое	Весе нне- летн е-осе нные паст бища для всех видо

			карбонатно-солоночакватых слабосмытых почвах															В скота
Группа 3. Пырейных пастбищ																		
			Пырейно-злаковый с разнотравьем (пырей ползучий, типчак, ковыль волосатик, тонконогий, кермеск Гмелина, подмаренник настоящий, лапчатка гусиная,															Весенне-летние пастбища для всех видов
C-46	7	VIII		250,2	12,1			7,7	12,1	9,7			75-	35-	сред			нее
								5,0	6,3	3,9			80	40				
								80,6	61,1	25,2								

		х почв ах по блюд цеоб разн ым пони жени ям											в скота
С-4а	9	Злак ово- разн отра вный с куст арни ком (п ыре й полз учий , вейн и к назе мны й, лисо хвос т луго вой, трос тник обык нове нный , шал фей луго вой, кров охле бка апте чная, подо рожн и к сред ний,	1109, 1	25			13,9 8,8 136,1	20,5 11,2 105,6	16,7 7,1 44,9		85- 90	40- 45	хоро шее
													Весе нне- летн е-осе нные паст бища для всех видо

C-2a		XXII	овых карбонатных среднежных почвах	149	6.3			3.5 2.1 31.6	5.0 2.7 23.0	5.3 2.4 16.3		70- 75	30- 35	ниже сред него	е-осенние пастбища для всех видов скота
C-2б		XXII	Б - на темно-каштановых карбонатных слабосмытых почвах												
C-2б		XXII	а) ковыльный с разнотравьем (ковыль волосатик, лапчатка гусиная, подмаренник настоящий, пижма обыкновенная, грудница	739	5,0			2,8 2,0 26,5	4,0 2,4 20,3	3,2 1,5 8,6		65- 70	20- 25	ниже сред него	Весенне-раннелетне-осенние пастбища для всех видов

		Паш ня	3369 8										
		Водн ая пове рхно сть	70,										
		Проч ие неуд обны е (хозп остр ойки, изры тые мест а , клад бища)	64,0										
		Итог о проч их земе ль:	3383 2,0										
		Итог о:	4103 7,0										

Приложение 3 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные (сведения) о скотомогильниках (биотермических ямах) по Костычевскому сельскому округу

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер скотомогильника (биотермической ямы)	Тип скотомогильника (биотермической ямы) (примитивная или типовая)	Размер (площадь) (скотомогильника (биотермической ямы))	Текущее состояние (функционирует или не функционирует)	Балансодержатель (собственник)
1	2	3	4	5	6	7
1	село Костычево	нет	примитивная	0,3	функционирует	КГУ "Ветстанция" Жаркаинского района

2	село Донское	нет	примитивная	0,3	функциониру ет	К Г У Ветстанция" Жаркаинского района	"
Итого:		нет	примитивная	0,6	функциониру ет	К Г У Ветстанция" Жаркаинского района	"

Данные (сведения) о сибирязвенных захоронениях по Костычевскому сельскому округу

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер сибирязвенных захоронений	Характер почвы и растительности	Размер (площадь) сибирязвенного захоронения	Координаты		характеристика объекта			Баланс содержатель (собственник)
					северной широты	восточной долготы	ограждение	Опознавательные знаки	внесено в информационную систему государственного земельного кадастра	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	село Костычево	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	село Донское	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жаркаинскому району на 2025-2029 годы

Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6

1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копаны)	-	-	-	-
2.	Сооружения, мосты, дороги	-	-	-	-
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	-	-	-	-
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	-	2	-	-
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии	-	-	-	-
	Объекты водоснабжения				

5	11545110 0	село Костычев о	КХ	К Х " Азамаг-4 "	58040330 0614	0	95	147	0
6	11545110 0	село Костычев о	КХ	К Х " Виола "	78011740 2004	0	0	9	0
7	11545110 0	село Костычев о	КХ	К Х " Нива-5 "	72042830 0631	88	0	0	0
8	11545110 0	село Костычев о	КХ	К Х " Нур-ай "	64083145 0152	50	207	63	0
9	11545110 0	село Костычев о	КХ	КХ "Век"	64031040 0222	0	0	7	0
10	11545110 0	село Костычев о	КХ	К Х " Исток "	48012830 0381	1	0	0	0
11	11545110 0	село Костычев о	КХ	К Х " Харламп ий "	72041230 1137	5	0	0	0
12	11545110 0	село Костычев о	КХ	К Х " Сункар "	93120735 0444	8	28	0	0
13	11545120 0	село Донское	КХ	К Х " Алтай-2 "	60040530 0463	2	0	0	0
14	11545120 0	село Донское	КХ	КХ "Май "	61120130 0336	2	0	0	0
15	11545120 0	село Донское	КХ	К Х " Надежда- 5 "	57070130 0484	5	0	0	0
16	11545120 0	село Донское	КХ	К Х " Назарали "	75121830 0826	37	174	0	0
17	11545120 0	село Донское	КХ	К Х " Светлана "	58061730 0462	0	0	21	0
18	11545120 0	село Донское	КХ	К Х " Смагулов и К "	65051635 0026	0	0	2	0
19	11545120 0	село Донское	КХ	К Х " Тюльпан "	57030430 1216	0	17	0	0
20	11545110 0	село Костычев о	ФЛ	Жылдамк улов К.О.	71082535 0139	2	2	0	0
21	11545110 0	село Костычев о	ФЛ	Волынки н А.В.	89112135 0853	2	0	0	0

54	115451100	село Костычево	ФЛ	Лысенко Ю.П.	661009300503	2	0	0	0
55	115451100	село Костычево	ФЛ	Шликбаев Р.С.	790818350105	3	0	0	0
56	115451100	село Костычево	ФЛ	Кабжано в Б.Ж.	640301350401	1	0	0	0
57	115451100	село Костычево	ФЛ	Абдрашитов Э.С.	620914350331	0	16	1	0
58	115451100	село Костычево	ФЛ	Искаков Ж.К.	780921302004	6	5	0	0
59	115451200	село Донское	ФЛ	Нураханова Р.К.	600306400223	0	14	0	0
60	115451200	село Донское	ФЛ	Розин А.Г.	780815350395	7	0	0	0
61	115451200	село Донское	ФЛ	Никольшина Н.Н.	770308401404	12	0	0	0
62	115451200	село Донское	ФЛ	Мошенко В.А.	950803351007	2	0	0	0
63	115451200	село Донское	ФЛ	Нигметов Н.Н.	530815300378	2	0	0	0
64	115451200	село Донское	ФЛ	Петров А.С.	920219351542	3	0	0	0
65	115451200	село Донское	ФЛ	Мошенко А.В.	750915350780	2	0	0	0
66	115451200	село Донское	ФЛ	Крамаренко Н.В.	840415451274	8	0	0	0
67	115451200	село Донское	ФЛ	Еукш Р.В.	791123300708	5	0	0	0
68	115451200	село Донское	ФЛ	Антоненко И.В.	740727350528	11	0	0	0
69	115451200	село Донское	ФЛ	Серебряков Н.В.	600405300463	10	0	0	0
70	115451200	село Донское	ФЛ	Исмагулов М.А.	771024300598	20	51	31	0
71	115451200	село Донское	ФЛ	Хамиева К.А.	601014450146	5	17	3	0
72	115451200	село Донское	ФЛ	Данилов В.И.	700720300328	7	0	0	0
73	115451200	село Донское	ФЛ	Самар А.А.	571227400219	4	0	0	0
74	115451200	село Донское	ФЛ	Коржибаева Л.П.	750606400492	16	0	0	0

75	115451200	село Донское	ФЛ	Антоненко Н.В.	590927350572	8	0	0	0
76	115451200	село Донское	ФЛ	Плешаков С.И.	990429351051	2	0	0	0
77	115451200	село Донское	ФЛ	Бологан В.И.	830719351442	3	0	0	0
78	115451200	село Донское	ФЛ	Мошенко С.В.	810818351010	6	0	0	0
79	115451200	село Донское	ФЛ	Киреев А.В.	831216350363	2	0	0	0
80	115451200	село Донское	ФЛ	Косенков а Н.Н.	760515400281	1	0	0	0
Итого по КХ						290	783	309	0
Итого по ТОО						275	225	795	0
Итого по населению						283	617	157	0
Итого по сельскому округу						848	1625	1261	0

Приложение 6 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, сельского округа	Количество гуртов, отар, табунов										
			Крупного рогатого скота				Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов	
			быков	коров	телок	бычков	овец и коз	молодняка (ярок, козочек)	молодняка (баранчиков, козляков)	жеребцов, кобыл	молодняка	верблюдов	молодняка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	115451100	село Костычево	6	71	39	31	339	110	86	52	71	0	0
			1 гурт				1 отара			1 табун		0	

2	11545 1200	село Донское	5	58	41	32	47	24	11	20	14	0	0
			1 гурт				1 отара			1 табун		0	
		Костычевский сельский округ	11	129	80	63	386	134	97	72	85	0	0
			2 гурта				2 отара			2 табуна		0	

Приложение 7 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах

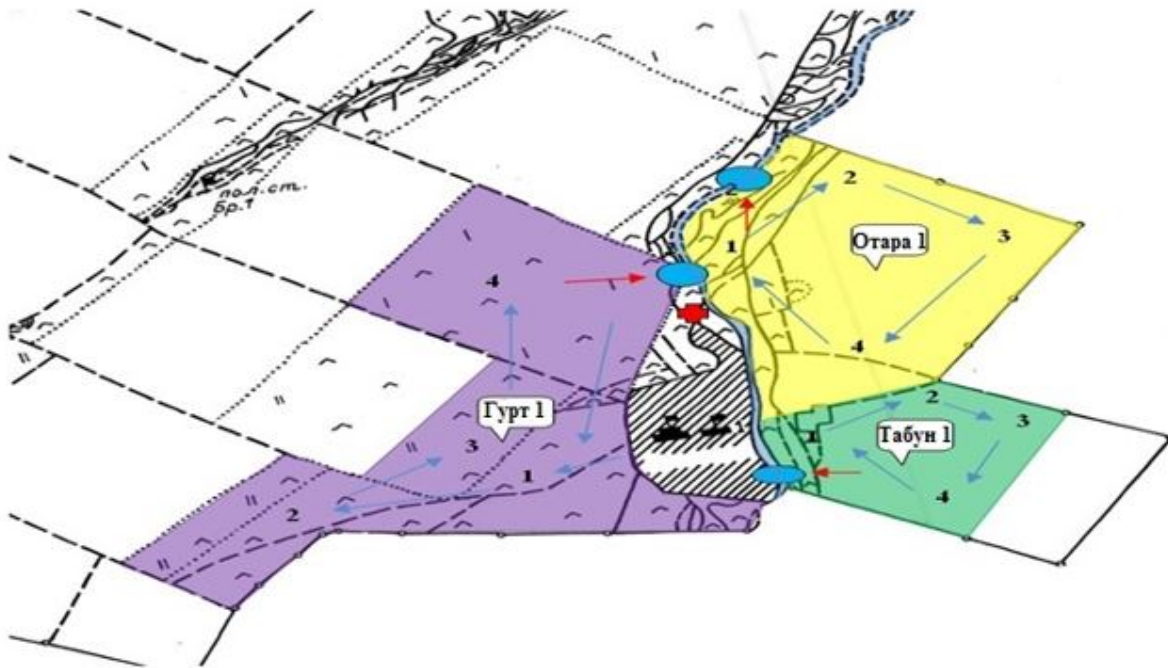
№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Численность поголовья, голов									
			Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов			
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	115454100	Костычевский сельский округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	Костычевский сельский округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 8 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жаркаинскому району
на 2025-2029 годы

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	1 загон	2 загон	3 загон	4 загон
2025	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон
2026	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон
2027	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон	летний сезон
2028	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон	весенне-летний сезон
2029	весенне-летний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий загон

Костычевский сельский округ



Условные обозначения:

1, 2, 3, 4 - очередность использования загонов в году



- границы сельских округов



- объект пастбищной инфраструктуры



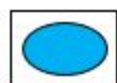
- весенне-летне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- весенне-раннелетне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- весенне-осенние сезоны выпаса сельскохозяйственных животных



- естественные и искусственные водоемы, места водопоя скота и другие источники



- маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам