

Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Бегенскому сельскому округу Бескарагайского района области Абай на 2026-2030 годы

Решение Бескарагайского районного маслихата области Абай от 23 октября 2025 года № 32/14-VIII

Примечание ИЗПИ!

Порядок введения в действие настоящего решения см. в п.2.

В соответствии с подпунктом 15) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", статьями 8, 13 Закона Республики Казахстан "О пастбищах", Бескарагайский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию по Бегенскому сельскому округу Бескарагайского района области Абай на 2026-2030 годы, согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вводится в действие с 1 января 2026 года.

Председатель Бескарагайского районного маслихата

М. Абылгазинова

Утвержден решением
Бескарагайского районного
маслихата
от 23 октября 2025 года
№ 32/14-VIII

План по управлению пастбищами и их использованию Бегенского сельского округа Бескарагайского района области Абай на 2026-2030 годы

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию (далее – План) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" (далее – Закон) и подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике".

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

Глава 2. План по управлению пастбищами и их использованию

3. При разработке Плана учитываются:

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

При формировании данных, указанных в части первой настоящего подпункта, используются официальная статистическая информация о наличии земель и распределении их по категориям, собственникам земельных участков, землепользователям и угодьям и сведения из информационной системы государственного земельного кадастра;

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

При формировании сведений, указанных в части первой настоящего подпункта, используются результаты геоботанического обследования пастбищ, проводимого 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);

3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), формируемые в соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19987);

4) сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану.

Формирование сведений, указанных в части первой настоящего подпункта, осуществляется местными исполнительными органами района (кроме районов в городах), города областного значения совместно с акимами города районного значения, поселка, села, сельского округа на основании плана по развитию и реконструкции объектов пастбищной инфраструктуры, разработанного местным исполнительным органом области;

5) данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев по форме согласно таблице 1 приложения 4 к настоящему Плану;

6) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно таблице 2 приложения 4 к настоящему Плану.

Формирование сведений, указанных в части первой настоящего подпункта, осуществляется местными исполнительными органами района (кроме районов в городах), города областного значения совместно с акимами города районного значения, поселка, села, сельского округа;

7) сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно таблице 3 приложения 4 к настоящему Плану.

Формирование сведений, указанных в части первой настоящего подпункта, осуществляется местными исполнительными органами района (кроме районов в городах), города областного значения совместно с акимами города районного значения, поселка, села, сельского округа;

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 с подпунктом 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 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 сенокошения 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 Закона Республики Казахстан "Об особо охраняемых природных территориях";

9) рекомендуемые схемы пастбищеоборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

4. План содержит следующие приложения:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

2) схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья;

3) схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ;

4) схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям);

5) схема (карта) 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);

6) схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади 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) схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения животных к водоисточникам.

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных определяется согласно таблице 10 приложения 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) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных отсутствует, так как на территории сельского округа не имеется отгонных пастбищ;

9) проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами отсутствует, так как Планом не предусматривается перераспределение пастбищ между сельскими населенными пунктами;

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

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Бескарагайского района, Бегенского сельского округа тысяч гектаров

Наименование сельских округов	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйстве нного назначения	населенны х пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного не с/х назнач.	особо охраняемы х природны х территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бегенский	10383500	21,1315105	23,0196895	0	0	0	0	2,082	46,2332
Всего		21,1315105	23,0196895	0	0	0	0	2,082	46,2332

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

Наименование сельских округов	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, га	Площадь и виды пастбищ					
				предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, га	общественные, гектар	отгонные, гектар	сезонные, гектар	аридные, гектар	культурные, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бегенский сельский округ	10383520	Бегенский лесхоз	2626,7	2626,7	2626,7	0	0	0	0
	10383510	с. Бегень	12417,6	12417,6	12417,6	0	0	0	0
	10383510	с. Жандос	1830,0	1830,0	1830,0	0	0	0	0
Всего			16874,3	16874,3	16874,3	0	0	0	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	Общая площадь участка, га	Площадь пастбищ, га
Бегенский сельский округ					

1	ЕР - АС РАХИМБАЕВ ТУРЛЫБЕК	590905301870	23-240-009-050	590	590
2	АЙДЫН КУМАРОВ Т.	611005301045	23-240-009-100	500	499
3	АСЕТ НУГЫМАНОВ К.	550505303023	23-240-009-026	84	84
4	АСЕТ НУГЫМАНОВ К.	550505303023	23-240-009-107	700,2	19,9
5	АСЕТ НУГЫМАНОВ К.	550505303023	23-240-009-114	426	5,1
6	АСЕТ НУГЫМАНОВ К.	550505303023	23-240-009-119	425	70,8
7	АСЫЛГОЖА АСЫЛГОЖИН Е.	521031300684	23-240-009-113	596	584
8	АСЫЛГОЖА АСЫЛГОЖИН Е.	521031300684	23-240-009-150	290	290
9	АЗАМАТ-3 БЕЙСЕНБАЕВ Д.	700819300603	23-240-009-046	100	100
10	АЗАМАТ-3 БЕЙСЕНБАЕВ Д.	700819300603	23-240-009-047	400	400
11	АЛМА КИСАМИЕВ Д.	781018301684	23-240-009-156	550	549,8
12	АЙТЕНОВ МУРАТ	810710400907	23-240-009-134	158	158
13	АЙТЕНОВ МУРАТ	810710400907	23-240-009-149	123,8	4
14	БАУЫРЖАН РЫСКЕНОВ А.	621003300117	23-240-009-029	69,5	62
15	БАУЫРЖАН РЫСКЕНОВ А.	621003300117	23-240-009-080	550	550
16	БАУЫРЖАН РЫСКЕНОВ А.	621003300117	23-240-009-106	524,1	523,5
17	МАГПЕРОВ ЕРЖАН	851226302586	23-240-009-089	501,2	500
18	ВЕРА КАМЕШОВ ЕРЖАН	980110350700	23-240-009-001	50	50
19	ВЕРА КАМЕШОВ ЕРЖАН	980110350700	23-240-009-081	601	600

20	В Е Р А КАМЕШОВ ЕРЖАН	980110350700	23-240-009-082	400,6	400
21	ДАРХАН-4 КУСАЙНОВ Б.	670120302017	23-240-009-104	1300	1300
22	ДАРХАН-4 КУСАЙНОВ Б.	670120302017	23-240-009-115	784	398
23	ДИАС КАЛИЕВ ЕРБУЛАТ	640328302355	23-240-009-090	183,4	183,4
24	ДИАС КАЛИЕВ ЕРБУЛАТ	640328302355	23-240-009-155	600	599,8
25	ЕЛАМАН РАХИМЖАНО В Е.	770326301446	23-240-009-079	200	200
26	ЕРГАНАТ БАЙБОЛОВ Б.	751006300536	23-240-009-052	1001,8	700
27	ЕРГАНАТ БАЙБОЛОВ Б.	751006300536	23-240-009-102	399,3	398,7
28	ЕРГАНАТ БАЙБОЛОВ Б.	751006300536	23-240-009-103	500	500
29	ЕРГАНАТ БАЙБОЛОВ Б.	751006300536	23-240-009-120	211	24,5
30	ЕРГАНАТ БАЙБОЛОВ Б.	751006300536	23-240-009-129	758	731,9
31	ЕРЛАН МАГПЕРОВ Е.	660208302747	23-240-009-060	501,2	500
32	ОСПАНОВ АЙДОС	771002301447	23-240-009-108	499,1	497,9
33	ОСПАНОВ АЙДОС	771002301447	23-240-009-127	881	877,3
34	ІЛГІДАЙ ОСПАНОВА КАНЧА	460101405172	23-240-009-144	1500	1498,6
35	ЖАНТЕМИР НУРАЛДИНОВ А.	751006300942	23-240-009-020	112	112
36	ИГИЛИК ОСПАНОВ БАУРЖАН	661224300512	23-240-009-105	317,1	315,8
37	КОНАК КОНАКОВ Е.	600926300129	23-240-009-067	557,7	557,7
38	КУАНЫШ ЖАПАРХАНОВ Н.	670907301889	23-240-009-028	56	56
39	КУАНЫШ ЖАПАРХАНОВ Н.	670907301889	23-240-009-126	782	600,6

40	КАЛЕН КАЛЕНОВ С.	360421300429	23-240-009-064	304,4	300
41	КАЛЕН КАЛЕНОВ С.	360421300429	23-240-009-065	300,5	300
42	МАКСАТ ТАБЫЛДИНА АЛИНА	890424400987	23-240-009-024	55,6	55,6
43	МАКСАТ ТАБЫЛДИНА АЛИНА	890424400987	23-240-009-117	444	240,8
44	МЕДЕТ-3 КАЛИЕВ С.	760529300915	23-240-009-048	300	300
45	ОЛЖАС КАЙРОЛЛАЕВ О.	840914300945	23-240-009-039	138,6	138,6
46	ОЛЖАС КАЙРОЛЛАЕВ О.	840914300945	23-240-009-069	107,2	106,1
47	ОЛЖАС КАЙРОЛЛАЕВ О.	840914300945	23-240-009-087	241,1	240,6
48	ОЛЖАС КАЙРОЛЛАЕВ О.	840914300945	23-240-009-112	839	6,8
49	ОЛЖАС КАЙРОЛЛАЕВ О.	840914300945	23-240-009-135	497	494,9
50	ОЛЖАС КАЙРОЛЛАЕВ О.	840914300945	23-240-009-145	185,41	34,11
51	КАБДОЛЛА МУСАТАЕВ Ж.	620201303214	23-240-009-042	100	100
52	КАБДОЛЛА МУСАТАЕВ Ж.	620201303214	23-240-009-043	200	200
53	РИЗАБЕК АСЕНОВ О.	700506300750	23-240-009-085	501,7	500
54	РИЗАБЕК АСЕНОВ О.	700506300750	23-240-009-086	100	100
55	РИЗАБЕК АСЕНОВ О.	700506300750	23-240-009-118	500	400
56	ФАРИЗА ТОЛЕНБЕКОВ А Р.	601203401869	23-240-009-032	400	400
57	ФАРИЗА ТОЛЕНБЕКОВ А Р.	601203401869	23-240-009-116	671	669,5
58	ФАРИЗА ТОЛЕНБЕКОВ А Р.	601203401869	23-240-009-128	516	515,4

59	ШАМИТОВ АСЛАН	810621300263	23-240-009-125	495	38,3
60	ШАМИТОВ АСЛАН	810621300263	23-240-009-133	620	618,9
61	ЕРГОЖИН АРМАН	901203351485	23-240-009-130	498	468,7
62	ШАМИТОВ РУСЛАН	830512301689	23-240-009-123	837	127
63	ШАМИТОВ РУСЛАН	830512301689	23-240-009-124	568	56,6
64	НУГЫМАНОВ АСЕТ	830724300118	23-240-009-139	931	293,7
65	НУГЫМАНОВ АСЕТ	830724300118	23-240-009-152	662	662
66	НУГЫМАНОВ МЕДЕТ	620815301048	23-240-009-147	310,5	308,5
67	КОЖКЕНОВ ЕДИЛЬ	800506300137	23-240-009-148	287	286,6
Итого:				30393,01	24055,01

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ 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	Бегенский	103835200	Бегенский лесхоз	1296,0	302,4	753,3	0	2626,7	0	
2		103835100	с. Бегень	17246,3	2085,8	3580,0	0	12417,6	0	
3		103835103	с. Жандос	4745,3	837,0	858,6	0	1830,0	0	
4	Всего			31704,7	23287,6	3225,2	5191,9	0	16874,3	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 31,7 тысяч гектаров.

6480 голов (3450 КРС, 2389 МРС, 641 лошадь личного подворья) выпасаются на общественных пастбищах, площадью 16,9 тысяч гектаров и на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

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

	тыс. гектаров	тыс. гектаров	животных личного подворья, тыс. гектаров
1	2	3	4
1	14,8	2,082	0

Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и п о Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (скобках)	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 (г о д обследования)
1	2	3	4	5	6	7	8
Бегеневский с.о.							
28.U1	2	Равнина					
22		1 . Типчаково-тырсово-австрийскополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	80	66	Выпасается скот во все сезоны	1
28.U1	3	Приозерное понижение					
9г		1 . Лебедовые на темно-каштановых супесчаных	пастбища	50	65		1

		почвах (лебеда татарская)				Выпасается скот во все сезоны	
31A		2. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	30	39		
48		3. Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастьбища	10	13		
42		4. Камфоросмовые на солонцах луговых	пастьбища	10	13		
		Всего:	пастьбищ	100	130		
28.VI	4	Понижение на равнине					
33a		1. Злаково-солодковые на луговых засоленных супесчаных почвах (волоснец, вейник, тростник)	пастьбища	60	9		
28.VI	5	Равнина					
28-1		1. Волоснецово-типчаково-австрийскополынныес на лугово-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	50	307	Выпасается скот во все сезоны	3,1
		2. Лебедовые на темно-кашт					

9г		ановых супесчаных почвах (лебеда татарская)	пастища	20	123		
16		3 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	15	92		
31А		4. Чиевые иногда с таволгой на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	15	92		
		Всего:	пастищ	100	614		
28.УІ	6	Равнина					
31Б		1. Чиевые на луговых засоленных супесчаных почвах	пастища	70	38	Выпасается скот во все сезоны	9,2
9г		2 . Лебедовые на темно-каштановых супесчаных почвах (лебеда татарская)	пастища	20	11		
42		3 . Камфоросмовые на солонцах луговых	пастища	10	6		
		Всего:	пастищ	100	555		
28.УІ	7	Равнина					
11		1 . Типчаково-тырсово-австрийскополынные на темно-кашт	пастища	65	93		2,5

		ановых супесчаных почвах				Выпасается скот во все сезоны	
28-1		2 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых супесчаных почвах	пастбища	20	29		
9г		3 . Лебедовые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (лебеда татарская)	пастбища	15	21		
		Всего:	пастбищ	100	143		
28.У1	8	Равнина					
27а		1 . Злаково-сол одковые на луговых засоленных супесчаных почвах (волоснец, вейник, тросник)	пастбища	70	15	Выпасается скот во все сезоны	
28а		2 . Лебедовые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (лебеда татарская)	пастбища	10	12		1,1
28-1		3 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых супесчаных почвах	пастбища	10	2		
31Б		4.Чиевые на луговых засоленных	пастбища		3		

		супесчаных почвах		10			
		Всего:	пастищ	100	22		
28.УІ	9	Приозерное понижение					
27Бб		1 . Солодково-злаковые на луговых засоленных супесчаных почвах (волоснец узкий, вейник наземный, тросник)	пастища	80	138	Выпасается скот во все сезоны	5,8
48		2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастища	10	19		2,3
31Б		3. Чиевые на луговых засоленных супесчаных почвах	пастища	10	17		
		Всего:	пастищ	100	173		
28.УІ	10	Понижение на равнине					
27Вб		1 . Солодково-злаковые на луговых засоленных супесчаных почвах (волоснец узкий, вейник наземный, тросник)	пастища	75	15	Выпасается скот во все сезоны	
		2 . Волоснецовые с разнотравьем на луговых					

27В	засоленных супесчаных почвах (лапчатка гусиная, подорожник солончаковый, кермек Гмелина)	пастища	15	3		
31Б	3. Чиевые на луговых засоленных супесчаных почвах	пастища	10	2		
	Всего:	пастищ	100	20		9,5
28.УІ	11	Равнина				
25	1 . Белополынныe на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	60	13		
28.УІ	12	Равнина				
9-1	1 . Типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	50	15	Скот не выпасается из-за близости посевов	5,3
2-2	2 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастища	50	15		
	Всего:	пастищ	100	30		
28.УІ	14	Равнина				

					Выпасается
28-1	1 . Волоснецов о-типчаково - австрийскоп олынные на лугово-каш тановых супесчаных почвах	пастбища	70	74	

						скот во все сезоны	
9-Б	2 . Типчаково-австрийскополынные на темно-каштановых супесчаных	пастища	20	21			
23	3 . Таволгово-дерновинно-злаково-австрийскополынные на темно-каштановых супесчаных почвах (типчак, тырсык, волоснец)	пастища	10	10		2,9	
	Всего:	пастищ	100	105			
28.II	16	Равнина					
6	1 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастища	100	52	Выпасается скот во все сезоны	4,5	
28.II	17	Равнина					
11	1 . Типчаково-тырсыово-австрийскополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	80	72		1	
23	2 . Таволгово-дерновиннозлаково-австрийскополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища		18			

		ановых супесчаных почвах (типчак, тырса)	20			
		Всего:	пастищ	100	90	
28.VI	18	Равнина				
9Б		1 . Типчаково-австрийскоп олынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	50	46	Выпасается скот во все сезоны 1,7
6		2 . Тырсово-типчаково-австрийскоп олынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	50	46	
		Всего:	пастищ	100	92	
28.VI	19	Равнина				
31А		1.Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	40	47	Выпасается скот во все сезоны
9Б		2 . Типчаково-австрийскоп олынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	35	
42		3 . Камфоросмовые на солонцах луговых	пастища	15	18	1
9Г		4 . Лебедовые на темно-каштановых	пастища		18	

		супесчаных почвах (лебеда татарская)		15			
		Всего:	пастьбищ	110	118		
28.VI	20	Равнина					
6		1 . Тырсово-ти пчаково-авс трийскопол ынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	70	91		1,3
25		2 . Белополынны е на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	20	26		
31A		3.Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	10	13		
		Всего:	пастьбищ	100	130		
28.VI	21	Равнина					
31A		1.Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	80	14	Выпасается скот во все сезоны	
42		2 . Камфоросмовые на солонцах луговых	пастьбища	20	3		
		Всего:	пастьбищ	100	17		
28.VI	23	Приозерное понижение					
42		1 . Камфоросмовые на	пастьбища	25	27		1

		солонцах луговых				Выпасается скот во все сезоны	
31Б		2. Чиеевые на луговых засоленных супесчаных почвах	пастбища	20	22		
27В6		3 . Солодково- злаковые на луговых засоленных супесчаных почвах (волоснец, узкий, тросник)	пастбища	10	11		
		Всего:	пастбищ	55	60		
28.У1	24	Равнина					
2-2		1 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастбища	20	14	Выпасается скот во все сезоны	
29.У1	25	Равнина					
10		1 . Типчаково- песчаноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	40	84	Выпасаются овцы с весны до осени	
23		2 . Таволгово-дерновиннозлаково-австрийскополынные на темно-каштановых супесчаных почвах (пастбища		63		

		типчак, ковыль песчаный)	30			
2-1		3 . Песчаноковыльно-типчаковые иногда с полынью австрийской на темно-каштановых супесчаных почвах	пастибища	30	64	
		Всего:	пастибищ	100	211	
29.VI	26	Равнина				
3		1 . Песчаноковыльно-белополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастибища	30	46	Выпасаются овцы с весны до осени 2,2
2-2		2 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастибища	30	47	4,6
		Всего:	пастибищ	60	93	
29.VI	27	Равнина				
10		1 . Типчаково-песчаноковыльные иногда с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах	пастибища	40	88	Выпасаются овцы с весны до осени 3,8
		2 . Разноковыль				

3	3 . Типчаково-австртийско-полынныенатемно-каштановыхсупесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	40	89		7,1
96	3 . Типчаково-австртийско-полынныенатемно-каштановыхсупесчаных почвах	пастбища	20	44		
	Всего:	пастбищ	100	221		
29.VI	28	Равнина				
1-1	1 . Печаноковыльные на темно-каштановыхсупесчаных почвах	косимые пастбища	80	90	Травостой выкашивает ся	7,8
3	2 . Разноковыльно-белополынныенатемно-каштановыхсупесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	20	22		
	Всего:	косимых пастбищ	100	112		
29.VI	29	Равнина				
10	1 . Типчаково-песчаноковыльные на темно-каштановыхсупесчаных почвах	пастбища	50	150	Выпасаются овцы с весны до осени	
	2 . Типчаково-					

16	холоднополынныес на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	25	76		4,6
23	3 . Таволгово-дерновинно-злаково-австрийскопольные на темно-каштановых супесчаных почвах (типчак, тырсык)	пастьбища	25	75		3,8
	Всего:	пастьбищ	100	301		
29.УІ	32	Равнина				
10	1 . Типчаково-песчаноковыльно-австрийскопольные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	60	45	Выпасается скот во все сезоны	3,1
1-1	2 . Песчаноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	20	15		
	Всего:	пастьбищ	80	60		
29.УІ	34	Равнина				
10	1 . Типчаково-песчаноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	65	53	Выпасается скот во все сезоны	5,6
1-1	2 . Песчаноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища		20		

		ановых супесчаных почвах		25			
16		3 . Типчаково- холоднopol ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	10	9		
		Всего:	пастбищ	100	82		
29.VII	35	Равнина					
1-1		1 . Песчаноков ыльные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	30	68		4,5
29.VI	36	Равнина					
5-2		1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (т ырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	50	20,6	Травостой выкашивает ся	5
11		2 . Типчаково- тырсовые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	30	124		6,6
96		3 . Типчаково- австрийскоп олынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	83		
		Всего:		100	413		
		Из них:	косимых пастбищ	80	330		
			пастбищ	20	83		

29.VI	40	Равнина					
5-1		1. Тырсовые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	60	201	Травостой частично выкашивает ся, выпасаются овцы с весны до осени	6,4 4,6
11		2 . Типчаково-тырсовые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	25	84		
16		3 . Типчаково-холоднополянные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	15	50		1,9
		Всего:		100	355		
		Из них:	косимых пастбищ	85	285		
			пастбищ	15	50		
29.VI	41	Бугристая равнина					
20Б		1. Кияковые на песках	пастбища	70	33	Выпасается скот во все сезоны	9
5-А		2 . Эбелековые на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	10	5		
		Всего:	пастбищ	80	38		
29.VI	42	Равнина					
11		1 . Типчаково-тырсовые на темно-каштановых	косимые пастбища	70	129	Травостой частично выкашивает ся, выпасаются овцы с	8,2

		супесчаных почвах				весны до осени	
5-1		2. Тырсовые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	37		
20A		3. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	10	18		
		Всего:	косимых пастбищ	100	184		
29.УI	44	Волнистая равнина					
25		1 . Белополынны е на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	70	71	Выпасаются овцы с весны до осени	
5-а		2 . Эбелековые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	31		0,8
		Всего:	пастбищ	100	102		
29.УI	45	Волнистая равнина					
5-1		1. Тырсовые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	70	91	Травостой выкашивает ся , выпасаются овцы с весны до осени	8,2
11		2 . Типчаково-тырсовые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	30	39		

		Всего:	косимых пастищ	100	130		
29.II	46	Равнина					
9-1		1 . Типчаковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	50	163	Скот не выпасается из-за близости посевов	4,2
15		2 . Дерновинно злаково-раз нотравные н а темно-кашт ановых супесчаных почвах (типчак, тырса, тонколог, люцерка, качим, шалфей)	пастища	50	162		5,8
		Всего:	пастищ	100	325		
29.II	47	Равнина					
15		1 . Дерновинно злаково-раз нотравные н а темно-кашт ановых супесчаных почвах (типчак, тырса, тонколог, люцерка, качим, шалфей)	косимые пастища	100	90	Скот не выпасается из-за близости посевов	9,3
30.II	48	Равнина					
1-1		1 . Песчаноков ыльные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	30	80	Выпасаются овцы с весны до осени	3,6

2-1	2 . Песчаноковыльно-типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	50	132		6,7
9-1	3 . Типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	20	53		3,2
	Всего:	пастбищ	100	265		
30.УI	49	Понижение на равнине				
20Б	1.Кияковые на песках	пастбища	80	26	Выпасается овцы с весны до осени	6,8
30.УI	50	Равнина				
5-2	1 . Разноковыльные на темно-каштановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	40	131	Травостой выкашивает ся, выпасаются овцы с весны до осени	7,8
6	2 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	40	131		
9-1	3 . Типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	20	66		4,6

		Всего:	косимых пастбищ	100	328		
30.II	53	Равнина					
6		1 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых песчаных почвах (т ырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	35	142	Травостой периодичес к и выкашивает ся	6,5
5-2		2 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах (т ырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	30	122		3,8
9-1		3 . Типчаковые иногда с холодной полынью на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	15	60		1,6
26		4 . Холоднopol ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	20	81		
		Всего:		100	405		
		Из них:	косимых пастбищ	80	324		
			пастбищ	20	81		
30.II	54	Слабоволни стая равнина					
		1 . Разноковыл ьные на темно-кашт				Травостой периодичес к и	

5-2	ановых песчаных почвах (тывса, ковыль песчаный)	косимые пастища	80	152	выкашивает ся	6,6 5,2 8,8
20A	2.Кияковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастища	20	38		
	Всего:	косимых пастищ	100	190		
30.УІ	54	Повышение на равнине				
20A	1.Кияковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	60	22	Выпасается скот весной, летом и осенью	21,8
5-2	2 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах (тывса, ковыль песчаный)	пастища	40	15		
	Всего:	пастищ	100	37		
30.УІ	57	Равнина				
5-2	1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах (тывса, ковыль песчаный)	косимые пастища	60	85	Травостой периодичес ки выкашивает ся	3,9
9-1	2 . Типчаковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастища	25	35		

7		3 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (т ырса, ковыль песчаный)	косимые пастища	15	21		6,4
		Всего:	косимых пастищ	100	141		
30.УI	58	Равнина					
5-2		1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах (т ырса, ковыль песчаный)	косимые пастища	50	218	Травостой периодичес ки и выкашивает ся	3,1 5,9 10,0
6		2 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых песчаных почвах (к овыль песчаный, тырса)	косимые пастища	30	131		
16		3 . Типчаково- холоднopol ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастища	20	88		2,3
		Всего:	косимых пастищ	100	437		
30.УI	59	Волнистая равнина					
20A		1.Кияковые на темно-кашт ановых	пастища	70	35		10,5

		песчаных почвах				Выпасается скот во все сезоны	
6		2 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	20	10		
26		3 . Холоднополярные на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	10	5		
30.II	62	Всего:	пастбищ	100	50		
26		1 . Холоднополярные на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	45	12	Выпасается скот во все сезоны	1,2
5-2		2 . Разноковыльные на темно-каштановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастбища	35	9		
30.II	66	Всего:	пастбищ	100	27		
28-1		Понижение на равнине у колодца					
		1 . Волоснецово-типчаковые на лугово-каш	пастбища	50	16		5,5

		тановых песчаных почвах				Выпасается скот во все сезоны	
20A		2. Кияковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	35	11		
9-1		3 . Типчаковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	15	5		
		Всего:	пастбищ	100	32		
30.УІ	67	Равнина					
5-2		1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах (т ырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	30	45	Травостой периодичес ки выкашивает ся	
9-1		2 . Типчаковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	30	46		
6		3 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых песчаных почвах (т ырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	20	30		5,1
18		4 . Волоснецово-типчаков ые на темно-кашт ановых	косимые пастбища		30		

		песчаных почвах		20			
		Всего:	косимых пастбищ	100	151		
30.УІ	68	Равнина					
20A		1.Кияковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	4	56	Травостой периодически выкашается	10,2
5-2		2 . Разноковыльные на темно-каштановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	50	70		
26		3 . Холоднополярные на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	10	15		
		Всего:		100	141		
		Из них:	косимых пастбищ	90	126		
			пастбища	10	15		
30.УІ	70	Равнина					
5-1		1.Тырсовые на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	60	38	Выпасается скот во все сезоны	5,5
11		2 . Типчаково-тырсовые на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	40	26		
		Всего:	пастбищ	100	64		
30.УІ	72	Равнина					

27A	1 . Волоснецовые на лугово-каштановых песчаных почвах	сенокосы	100	25	Сенокос	7,1
30.U1	74 Волнистая равнина					
20A	1.Кияковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастьбища	65	42	Выпасается скот во все сезоны	
9-1	2 . Типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастьбища	20	13		2
6	3 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастьбища	15	9		
	Всего:	пастьбищ	100	64		
30.U1	75 Равнина					
18	1 . Волоснецово-типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	сенокосы	60	97	Травостой выкашивает ся	3,8
27A	2 . Волоснецовые на лугово-каштановых песчаных почвах	сенокосы	40	64		4,2
	Всего:	сенокосов	100	161		

30.У1	76	Волнистая равнина					
21		1 . Кияково-ти пчаковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	50	22	Выпасается скот во все сезоны	6,4
18		2 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых песчаных почвах	пастбища	40	18		
20Б		3.Кияковые на песках	пастбища	10	5		
		Всего:	пастбищ	100	45		
30.У1	78	Повышение на равнине					
20Б		1.Кияковые на песках	пастбища	70	32	Выпасаются овцы с весны до осени	9,9
21		2 . Кияково-ти пчаковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	20	9		
26		3 . Холоднopol ьинные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	10	4		
		Всего:	пастбищ	100	45		
30.У1	79	Равнина					

				Выпасается
5-2	1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах (па стбища тырса, ковыль песчаный)	85	26	

						скот во все сезоны	
20A		2.Кияковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	15	4		
		Всего:	пастбищ	100	30		
30.II	81	Равнина					
26		1 . Холоднополянные на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	50	20	Выпасается скот во все сезоны	
		2 . Таволгово-дерновинно-лаково-австрийскополынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	10	4		
		Всего:	пастбищ	100	40		
I.III	83	Слабоволнистая равнина					
21		1 . Кияково-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	50	47	Выпасаются овцы с весны до осени	3,2
16		2 . Типчаково-холоднополянные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	19		
12		3 . Типчаково-волоснецовые на темно-кашт	пастбища		26		

		ановых супесчаных почвах		30			
		Всего:	пастищ	100	94		
I.УII	84	Равнина					
20A		1.Кияковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	55	47	Выпасаются овцы с весны до осени	
27A		2 . Волоснечов ые на лугово-каш тановых песчаных почвах	пастища	25	22		3,3
12		3 . Типчаково- волоснечов ые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	20	17		
		Всего:	пастищ	100	86		
I.УII	85	Равнина					
2-2		1 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых песчаных почвах (т ырса, ковыль песчаный)	пастища	70	36	Выпасается скот во все сезоны	3,1
26		2 . Холоднopol ьинные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	20	10		
		Всего:	пастищ	90	46		
I.УII	87	Равнина					

20Б	1.Кияковые на песках	пастбища	80	36	Выпасается скот во все сезоны	8
2-2	2 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	20	9		
	Всего:	пастбищ	100	45		
I.УII	89	Понижение на равнине				
27Б	1 . Волоснецовые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастбища	30	24	Выпасаются овцы с весны до осени	2,6
11	2 . Типчаково-тырсовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	24		
27Ba	3 . Злаково-солодковые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастбища	25	20		
41	4 . Селитряновополынные на солонцах луговых	пастбища	15	12		
	Всего:	пастбищ	100	80		
I.УII	92	Равнина				
	1 . Разноковыльно-типчаково					

6	вые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастища	45	83	Выпасаются овцы с весны до осени	2,9
18	2 . Волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	55		
16	3 . Типчаково-холоднополынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	15	28		
9-1	4 . Типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	10	18		3,7
	Всего:	пастищ	100	184		
I.УII	94 Понижение на равнине					
44	1 . Комфоросмово-бескильницевые на солонцах луговых	пастища	30	15	Выпасаются овцы с весны до осени	1,2
27Б	2 . Волоснецовые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастища	30	16		
	3 . Тырсово-типчаково-австрийскопол					

6		ынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	15		
41		4 . Селитряновополынные на солонцах луговых	пастища	10	5		
		Всего:	пастищ	100	51		
I.УII	95	Бугристая равнина					
20A		1.Кияковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	90	53	Выпасается скот во все сезоны	9,4
17		2 . Волоснецовые на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	10	6		
		Всего:	пастищ	100	59		
I.УII	96	Равнина					
2-2		1 . Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастища	80	106	Скот не выпасается из-за близости посевов	7,3
17		2 . Волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20	27		
		Всего:		100	133		
		Из них:	косимых пастищ	80	106		
			пастищ	20	27		
I.УII	98	Равнина					

2-2	1 . Разноковыл ьно-типчако вые с бургуком на темно-кашт ановых супесчаных почвах (к ковыль песчаный, тырса)	пастбища	60	36	Выпасаются овцы с весны до осени	
27А	2 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых супесчаных почвах	пастбища	30	18		12
43	3 . Камфоросм ово-мятлик овые на солонцах луговых	пастбища	10	6		
	Всего:	пастбищ	100	60		
I.VII	99	Волнистая равнина				
20Б	1.Кияковые на песках	пастбища	50	50	Выпасаются овцы с весны до осени	14,2
17	2 . Волоснецов ые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	25	25		
2-2	3 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ты рса, ковыль песчаный)	пастбища	15	14		
	4 . Холоднопол					

26		ынные на песках	пастища	10	10		
I.VII	101	Бугристая равнина					
20Б		1.Кияковые песках	пастища	40	52	Выпасаются овцы с весны до осени	5,2
21		2 . Кияково-ти пчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	40	51		
26		3 . Холоднopolынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	10	13		
17		4 . Волоснековы е на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	10	13		
		Всего:	пастищ	100	129		
I.VII	102	Приозерное понижение					
27Ba		1 . Злаково-солодковые на луговых засоленных супесчаных почвах (волоснец узкий, вейник наземный, тростник)	пастища	70	71	Выпасается скот во все сезоны	7,7
37		2 . Бескильницеевые на солонцах луговых	пастища	15	15		2,5
		Всего:	пастищ	85	86		
I.VII	103	Равнина					

28-1	1 . Волоснецовых-типчаковых на лугово-каштановых песчаных почвах	пастьбища	100	40	Выпасается скот во все сезоны	6,5
I.UII	104	Бугристая равнина				
20Б	1.Кияковые на песках	пастьбища	50	53	Выпасается скот во все сезоны	7
2-2	2 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастьбища	20	21		2,5
26	3 . Холоднополынnyе на песках	пастьбища	15	16		
18	4 . Волоснецовых-типчаковых на темно-каштановых песчаных почвах по межбугровым понижениям	пастьбища	15	16		
	Всего:	пастьбищ	100	106		
I.UII	107	Равнина				
27В	1 . Волоснецовых на луговых засоленных супесчаных почвах	пастьбища	70	137	Выпасается скот во все сезоны	15
	2 . Камфоросм					

43	ово-мятлик овые на солонцах луговых	пастища	15	30		
37	3 . Бескильнице вые на солонцах луговых	пастища	15	29		
	Всего:	пастищ	100	196		
I.VII	108	Приозерное понижение				
43	1 . Камфоросм ово-мятлик овые на солонцах луговых	пастища	50	25	Выпасаются овцы с весны до осени	1,5
28-1	2 . Волоснечево -типчаков ые на лугово-каш тановых супесчаных почвах	пастища	30	15		
37	3 . Бескильнице вые на солонцах луговых	пастища	20	10		
	Всего:	пастищ	100	50		
I.VII	110	Равнина				
5-2	1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (т ырса, ковыль песчаный)	косимые пастища	40	84	Травсотой выкашивает ся	
16	2 . Типчаково- холоднopol ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	30	63		2

6	3 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (т ырса, ковыль песчаный)	косимые пастища	30	62		
	Всего:		100	209		
	Из них:	косимых пастищ	70	146		
		пастищ	30	63		
I.VII	111	Равнина				
43	1 . Камфоросм ово-мятлик овые на солонцах луговых	пастища	70	246	Выпасаются овцы с весны до осени	1,3 1,0
28-1	2 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых супесчаных почвах	пастища	30	106		
	Всего:	пастищ	100	352		
I.VII	115	Равнина				
28-1	1 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых супесчаных почвах	пастища	45	47	Выпасаются овцы с весны до осени	4,6
43	2 . Камфоросм ово-мятлик овые на солонцах луговых	пастища	40	42		
9-1	3 . Типчаковые на темно-кашт ановых	пастища		17		

		супесчаных почвах		15			
		Всего:	пастищ	100	106		
I.УII	116	Равнина					
43		1 . Камфоросм ово-мятлик овые на солонцах луговых	пастища	45	57	Выпасаются овцы с весны до осени	0,9
28-1		2 . Волоснецовых-типчаковых на лугово-каштановых супесчаных почвах	пастища	35	44		
27Ba		3 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах (волоснец узкий, вейник наземный, тросник)	пастища	10	13		
37		4 . Бескильнице вые на солонцах луговых	пастища	10	12		
		Всего:	пастищ	100	126		
2.УII	118	Равнина					
28-1		1 . Волоснецовых-типчаковых на лугово-каштановых супесчаных почвах	пастища	100	30	Выпасается скот во все сезоны	6,1
2.УII	120	Равнина					
		1 . Разноковых-типчаковых на					

6	темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	60	107	Травостой выкашивает ся	2,8
9-1	2 . Типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	30	53		2,4
16	3 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	10	18		
	Всего:		100	178		
	Из них:	косимых пастбищ	90	160		
		пастбищ	10	18		
2.УII	121	Равнина				
6	1 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	40	37	Травостой выкашивает ся	
16	2 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	40	37		
9-1	3 . Типчаковые на темно-каштановых	косимые пастбища	20			1,3

		супесчаных почвах		19		
		Всего:	100	93		
		Из них:	косимых пастбищ	60	56	
			пастбищ	40	37	
2.УII	122	Понижение на равнине				
96		1 . Типчаково-австрийскоп олынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	15	Выпасается скот во все сезоны
23		2 . Таволгово-дерновинноз лаково-австрийскополынные на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, типчак)	пастбища	25	6	6,5
6		3 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастбища	15	4	
		Всего:	пастбищ	100	25	
2.УII	124	Равнина				
1-2		1 . Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	60	148	Травостой выкашивает ся 7,5

10	2 . Типчаково-разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	40	98		5,5
	Всего:	косимых пастбищ	100	246		
2.VII	125	Равнина				
6	1 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	100	27	Травостой выкашивает ся	5,3
2.VII	127	Равнина				
2-2	1 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	40	347	Травостой выкашивает ся	3,2
9-1	2 . Типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	40	347		2,6 1,0
16	3 . Типчаково-холоднополынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	173		1,7

		Всего:		100	867		
		Из них:	косимых пастбищ	80	694		
			пастбищ	20	173		
2.УII	128	Равнина					
18		1 . Волоснечов о-типчаков ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	45	10	Выпасается скот во все сезоны	
2-2		2 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (к ковыль песчаный, тырса)	пастбища	35	8		
		Всего:	пастбищ	80	18		
2.УII	129	Равнина					
6		1 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (ты рса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	45	181	Травостой выкашивает ся	6,9
5-2		2 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (ты рса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	40	162		9,2
9-1		3 . Типчаковые на темно-кашт			60		5,2
				15			

		ановых супесчаных почвах	косимые пастища				
		Всего:	косимых пастищ	100	403		
2.УII	131	Равнина					
9-1		1 . Типчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастища	55	81	Травостой выкашивает ся	2,9
6		2 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (к ковыль песчаный, тырса)	косимые пастища	30	44		
5-2		3 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (ты рса, ковыль песчаный)	косимые пастища	15	23		
		Всего:	косимых пастищ	100	148		
2.УII	132	Равнина					
6		1 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (ты рса, ковыль песчаный)	косимые пастища	40	727	Травостой выкашивает ся	3,9 5,0 3,5 4,9 3,6 3,6
		2 . Типчаково- холоднопол					

16	ынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	545		1,9 2,7
5-2	3 . Разноковыльные иногда с холодной полынью на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастища	15	273		6,6 3,6
9-1	4 . Типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастища	15	213		2,3 2,4 4,5
	Всего:		100	1818		
	Из них:	косимых пастищ	70	1273		
		пастищ	30	545		
2.УII	133	Равнина				
6	1 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастища	50	48	Травсотой выкашается	2,4
9-1	2 . Типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастища	30	29		
	3 . Волоснецово-типчаковые на					

18		лугово-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	19		6,8
		Всего:	косимых пастбищ	100	96		
4.УII	134	Слабоволнистая равнина					
9-1		1 . Типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	40	412	Травсотой выкашивает ся	2,5
1-2		2 . Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	30	309		8,4 5,0 4,9
2-2		3 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	30	310		5,6 6,0 2,2
		Всего:	косимых пастбищ	100	1031		
4.УII	135	Слабоволнистая равнина					
5-2		1 . Развноковыльные на темно-каштановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	40	246	Травсотой выкашивает ся	7,4

20A	2.Кияковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	25	154	15,6	
6	3 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	20	123	3,2	
58	Всего:	косимых пастбищ	85	523		
4.УII	136	Наклонная равнина				
16	1 . Типчаково-холоднополынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	40	76	Выпасается скот во все сезоны	1,3
5-2	2 . Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастбища	30	57		4,7
11	3 . Типчаково-разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастбища	30	58		
	Всего:	пастбищ	100	191		

4.УII	137	Наклонная равнина					
27Bб		1 . Солодково-злаковые на луговых засоленных супесчаных почвах (волоснец , вейник наземный, тростник)	пастбища	60	88	Выпасается скот во все сезоны	19,3 15,0
37		2 . Бескильницеевые на солонцах луговых	пастбища	20	29		
27B		3 . Волоснецовые на луговых засоленных супесчаных почвах	пастбища	20	29		
		Всего:	пастбищ	100	146		
4.УII	138	Наклонная равнина					
27B		1 . Волоснецовые на луговых засоленных супесчаных почвах	пастбища	85	174	Выпасается скот во все сезоны	11,4 10,1
9-б		2 . Типчаково-австрийскополынныес на темно-каштановых почвах	пастбища	15	31		
		Всего:	пастбищ	100	205		
4.УII	139	Равнина					
28-1		1 . Волоснецово-типчаковые на лугово-каш	пастбища	80	36		4,6

		тановых супесчаных почвах				Выпасается скот во все сезоны	
37		2 . Бескильнице вые на солонцах луговых	пастбища	20	9		
		Всего:	пастбищ	100	45		
4.УII	140	Равнина					
37		1 . Бескильнице вые на солонцах луговых	пастбища	50	8	Выпасается скот во все сезоны	2,4
27B6		2 . Солодково- злаковые на луговых засоленных супесчаных почвах	пастбища	25	4		
27B		3 . Волоснецовые на луговых засоленных супесчаных почвах	пастбища	10	2		
		Всего:	пастбищ	85	14		
4.УII	141	Понижение на равнине					
44		1 . Камфоросмово-бескильнице вые на солонцах луговых	пастбища	75	62	Выпасается скот во все сезоны	2
31A		2.Чиевые на лугово-каштановых солонцеваты х супесчаных почвах	пастбища	15	12		
		Всего:	пастбищ	90	74		
4.УII	141	Понижение на равнине					
		1 . Солодково-					

27В6	злаковые на луговых засоленных супесчаных почвах (волоснец , тросник)	пастьбища	65	11	Выпасается скот во все сезоны	
44	2 . Камфоросм о в о бескильницеевые на солонцах луговых	пастьбища	20	3		1,7
	Всего:	пастьбищ	85	14		
4.УII	143 Понижение на равнине					
44	1 . Камфоросм ово-бескильницеевые на солонцах луговых	пастьбища	40	32	Выпасается скот во все сезоны	2,2
27В6	2 . Солодково-злаковые на луговых засоленных супесчаных почвах(волоснец, тросник, бескильница)	пастьбища	35	28		
31Б	3.Чиевые на луговых засоленных супесчаных почвах	пастьбища	10	8		
49	4 . Лебедово-злаковые (бескильница,тросник) на солонцах луговых (лебеда бородавчата я)	пастьбища	10	8		
	Всего:	пастьбищ	95	76		
4.УII	144 Равнина					

28-1	1 . Волоснецово-типчаковые на лугово-каштановых супесчаных почвах	пастища	80	30	Выпасается скот во все сезоны	4,9
44	2 . Камфоросмово-бескильницевые на солонцах луговых	пастища	20	7		
	Всего:	пастищ	100	37		
4.УII	145	Равнина				
6	1 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастища	40	32	Выпасается скот во все сезоны	3,3
9-1	2 . Типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	35	28		
18	3 . Волоснецово-типчаковые на лугово-каштановых супесчаных почвах	пастища	25	21		
	Всего:	пастищ	100	81		
4.УII	146	Равнина				
	1 . Дерновинно злаково-разнотравные на темно-каштановых					

15	супесчаных почвах (типчак, тырса, тонколог, люцерка, качим, шалфей)	пастища	60	65	Выпасается скот во все сезоны	2,5
44	2 . Камфоросмово-бескильницевые на солонцах луговых	пастища	25	27		
28-1	3 . Волоснецовые на лугово-каштановых супесчаных почвах	пастища	15	16		
	Всего:	пастищ	100	108		
4.VII	147 Приозерное понижение					
44	1 . Камфоросмово-бескильницевые на солонцах луговых	пастища	45	37	Выпасается скот во все сезоны	1,6
27Bб	2 . Солодково-злаковые на луговых засоленных супесчаных почвах	пастища	35	29		
27B	3 . Волоснецовые на луговых засоленных супесчаных почвах	пастища	10	8		
	Всего:	пастищ	90	74		
4.VII	150 Понижение					
	1 . Лебедово-злаковые на солонцах					

49	лшговых (пастбища лебеда бородавчата я,тросник, бескильниц а,волоснец)	35	16	Выпасается скот во все сезоны	4,7
----	---	----	----	-------------------------------	-----

продолжение таблицы

Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеровна гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина						Расчетная урожайность по контуру:	Кормо запас по контуру:								
пастбищных кормов по сезонам						центнеровна гектар сухой массы (числи числител ь), центнеровна гектар кормовы х единиц (знаменат ель)	центнеровна гектар сухой массы (числи числител ь), центнеровна гектар кормовы х единиц (знаменат ель)	Культур техничес кое состояни е , наличие лекарственны х растений	Рекомендации по использованию, вид скота . Рекоменд уемые мероприя тия по улучшен ию						
сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18

Бегеневский с.о.

		0,8	1,1	1,1	0,6			Чистые	Весеннелетне-осенние пастбища для всех видов скота
		0,6	1	0,8	0,6			Чистые	Весеннелетне-осенние пастбища для всех видов скота
		7,8	6,5	5,2	3,9			Слабо закочкарены	
				2,2	1,4			Чистые	
				0,9	0,6				
		2,6	2,4	2,3	1,7				

	3,2	4,5	3,5	2,7		Сильно закочкары	
	2,6	4,7	3,7	2,7		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
			2,2	1,4			
	1,6	2,1	1,7	1,2			
	7,8	6,5	5,2	3,9		Средне закочкары	
	2,7	3,6	3,3	2,4			
	5,6	4,7	3,8	2,8		Средне закочкары	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	0,6	1	0,8	0,6		Чистые	
			0,9	0,6			
	4	3,5	2,9	2,1			
	0,8	1,1	1,1	0,6		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,6	4,7	3,7	2,7			
	0,6	1	0,8	0,6			
	1,1	1,8	1,6	1			
	2,6	4,4	3,5	2,7		Сильно закочкары	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	0,7	1,1	0,9	0,7			
	2,6	4,7	3,7	2,7			
	5,6	4,7	3,8	2,8			
	2,7	4,1	3,3	2,5			

1,9	3,4	2,7	2			Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота	
		2,2	1,4					
5,6	4,7	3,8	2,8					
2,1	3,2	2,8	2					
						Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота	
1,9	3,4	2,7	2					
4,1	8,2	6,6	4,9					
5,6	4,7	3,8	2,8					
2,6	4,2	3,4	2,5					
						Чистые	Осенние пастбища для овец, коз, лошадей	
1,7	2,8	2,2	1,7					
						Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота	
3	5	4	2,5					
2	3,4	2,8	2					
2,5	4,2	3,4	2,2					
						Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота	
2,6	4,7	3,7	2,7					
0,4	0,7	1,4	1					
						Сильно закустарены		
2,1	3,2	1,7	1,1			таволгой		
2,1	3,8	3	2,2					

	2,2	3,5	2,9	2		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
1	0,8	1,1	1,1	0,6		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
1	2,1	3,2	1,7	1,1		Сильно закустарены	таволгой
	1,1	1,5	1	0,7			
	0,4	0,7	1,4	1		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,2	3,5	2,9	2			
	1,3	2,1	2,2	1,5			
	7,8	6,5	5,2	3,9		Средне закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	0,4	0,7	1,4	1			
			0,9	0,6			
	0,6	1	0,8	0,6			
	3,3	3	2,8	2			
	2,2	3,5	2,9	2		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,7	2,8	2,2	1,7			

	7,8	6,5	5,2	3,9		Слабо закочкары	
	2,7	3,7	3	2,1			
	7,8	6,5	5,2	3,9		Средне закочкары	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
			0,9	0,6		Чистые	
	6,2	5,2	4,3	3,2			
			0,9	0,6		Средне закочкары	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
	5,6	4,7	3,8	2,8			
	1,9	3,4	2,7	2			
	2,4	2,3	2,3	1,7			
	2	3,4	2,8	2		Чистые	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
1,9	2,3	3,6	3	2,2		Чистые	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,1	3,2	1,7	1,1		Сильно закустарены таволгой	
4,6	2,4	4,5	4	3		Чистые	
	2,3	3,8	2,9	2,1			
	3,6	7,1	6,3	4,8		Чистые	Весенне- летне-осенние пастбища

						для всех видов скота
	2	3	2,8	2		
	1,7	3,2	2,7	2		
	2,3	3,6	3	2,2		Чистые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,6	7,1	6,3	4,8		
	0,4	0,7	1,4	1		
	2,1	4,4	4	3		
8	5	10,1	9,1	7,1		Чистые периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	5,7	3,6	7,1	6,3	4,8	
	7,5	4,7	9,5	8,5	6,6	
	2,3	3,6	3	2,2		Чистые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,6	2,1	1,7	1,2		
	2,1	3,2	1,7	1,1		Сильно закустарены таволгой
	2,1	3,1	2,3	1,7		
	2,3	3,6	3	2,2		Чистые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
1	2,4	4,9	4,4	3,4		
	1,9	3,1	2,7	2		

5,2	4,4	6,3	2,3	3,3	Чистые	косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
3,9	2,9	4,9	3,9	2,5		
7	5,3	8,8	7	4,4		
5,1	4,2	6,3	5,2	3,2		
					Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для овец, коз
	0,5	0,8	0,3	0,2		
	1,3	2,2	1,6	1,2		
8,6	6,5	10,8	8,6	5,4	Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
5,2	4,4	6,3	5,3	3,3		
7,6	5,9	9,4	7,6	4,6		
					Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3	5	4	2,5		
	4,1	5,2	4,5	3		
	3,6	5,1	4,2	2,8		
4,6	4,1	5,2	4,5	3	Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех

							видов скота
	2,4	4,3	3,7	2,5		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,8	5	4,4	3,3			
	1,9	2,4	1,9	1,3			
	2,5	4,3	3,7	2,7			
	4,9	8,2	6,6	4,1		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
II	7,5	5,3	9,4	7,9	5,3	Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
II	2,8	2,2	3,5	2,9	2		
II	4	3	5	4	2,5		
	4,9	3,6	6,2	5,1	3,4		
	4,9	3,6	6,1	5,1	3,5	Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	5,4	3,8	6,7	5,6	3,8		
	1,4	1,4	1,8	1,4	0,9		
	0,6	1	0,8	0,6			
	4,4	2,7	4,6	3,7	2,6		
							Периодически косимые

7,5	5,3	9,4	7,9	5,3		Чистые	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
10,2	7,7	12,8	10,2	6,4			
8	5,8	10,1	8,4	4,4			
						Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	5,3	8,8	7	4,4			
	2,9	5,2	4,4	3		Чистые	
	4,3	7,4	6	3,8			
4,2	2,9	5,2	4,4	3		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
4	3	5	4	2,5			
4,3	3	5,1	4,3	3			
4,2	2,9	5,1	4,3	2,9			
7,5	5,3	9,4	7,9	5,3		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
2,8	2,2	3,5	2,9	2			
1,7	1,6	2,1	1,7	1,2			
4,9	3,6	6,2	5,2	3,5			
						Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех
	5,3	8,8	7	4,4			

							видов скота
	2,2	3,5	2,9	2			
	0,4	0,7	0,5	0,4			
	4,2	6,9	5,5	3,5			
	1	1,6	1,3	1			Сильно закочкарыны
	2,9	5,2	4,4	3			Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,5	2,5	2,1	1,5			
	2,6	4,7	3,7	2,7			Слабо закочкарыны
	5,3	8,8	7	4,4			Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,4	2,3	1,8	1,2			
	3,4	5,8	4,6	3,1			
	4,2	2,9	5,2	4,4	3		Чистые
							Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,8	1,4	2,3	1,8	1,2		
	2,8	2,2	3,5	2,9	2		
	3,6	2,5	4,5	3,6	2,6		
	3,1	2,2	3,8	3,2	2,2		
	7	5,3	8,8	7	4,4		Чистые
							Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота

	4,2	2,9	5,2	4,4	3			
		1	1,6	1,3	1			
	5,4	3,7	6,3	5,1	3,4			
	2,9	4,9	3,9	2,5			Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	0,8	1,1	1,1	0,6				
	2,1	3,4	2,8	1,7				
7,1							Чистые	Сенокос
							Средне закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	5,3	8,8	7	4,4				
	1,4	2,3	1,8	1,2			Чистые	
	2,2	3,5	2,9	2				
	4	6,7	5,4	3,4				
3,8							Чистые	Сенокосы
7,1								
5,1								
							Средне закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,2	4,8	3,9	2,5				
	2,5	4,5	3,6	2,6			Слабо закочкарены	
	4,9	8,2	6,6	4,1			Средне закочкарены	
	3,1	5	4	2,7				
	4,9	8,2	6,6	4,1			Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех

						видов скота
	3,2	4,8	3,9	2,5		
	0,4	0,7	0,5	0,4		
	4,1	6,8	5,4	3,4		
						Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,9	5,2	4,4	3		Чистые
	5,3	8,8	7	4,4		
	3,3	5,7	4,8	3,2		
						Осенние пастбища для овец, коз, лошадей
	1	1,6	1,3	1		Чистые
	2,1	3,2	1,7	1,1		Сильно закустарены таволгой
	0,7	1,1	0,8	0,6		
						Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,2	4,8	3,9	2,5		Чистые
	1,6	2,1	1,7	1,2		
	1,7	2,5	2	1,4		
	2,4	3,6	2,9	1,9		
						Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	5,3	8,8	7	4,4		Чистые
	2,6	5,1	4,1	3,1		
	1,7	2,5	2	1,4		
	3,9	6,6	5,3	3,5		
						Весенне-летне-осенние пастбища
	2	3,4	2,8	2		Чистые

						для всех видов скота
	1	1,6	1,3	1		
	1,6	2,7	2,2	1,6		
	4,9	8,2	6,6	4,1	Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2	3,4	2,8	2		
	4,3	7,2	5,8	3,7		
	2,3	4,6	3,7	2,7	Средне закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	0,8	1,1	1,1	0,6	Чистые	
	2,6	4,4	3,5	2,7	Средне закочкарены	
			3,2	2,2	Чистые	
	1,6	2,8	2,8	2		
	2,2	3,5	2,9	2	Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,5	4,5	3,6	2,6		
	1,6	2,1	1,7	1,2		
	1,4	2,3	1,8	1,2		
	2,1	3,5	2,8	2		
	0,3	0,4	1,2	0,9	Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,3	4,6	3,7	2,7	Средне закочкарены	

	2,2	3,5	2,9	2			
			3,2	2,2			
	1,4	2,6	2,7	1,9			
	5,3	8,8	7	4,4		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,8	3,5	2,8	2,1			
	4,9	8,3	6,6	4,2			
5,1	3,7	6,4	5,5	3,9		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,8	3,5	2,8	2,1		Средне закочкарены	
5,1	3,3	5,8	5	3,5			
	2	3,4	2,8	2		Слабо засорены бургуном	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	5,7	11,4	9,1	6,8		Чистые	
	0,1	0,2	0,8	0,5			
	2,9	5,5	4,5	3,3			
	8,9	14,9	11,9	7,2		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,8	3,5	2,8	2,1			
	2	3,4	2,8	2			
	0,4	0,7	0,5	0,4			Весенне-летне-осе

	4,9	8,2	6,6	4,1		Чистые	нние пастища для всех видов скота
	3,2	4,8	3,9	2,5			
	1	1,6	1,3	1			
	1,8	3,5	2,8	2,1			
	3,5	5,7	4,6	3			
	2,6	4,4	3,5	2,7		Сильно закочкар ены	Весенне- летне-осе нние пастища для всех видов скота
	2,5	4,2	2,9	2,1			
	2,6	4,1	3,4	2,6			
	2,6	4,7	3,7	2,7		Чистые	Весенне- летне-осе нние пастища для всех видов скота
	4,9	8,2	6,6	4,1		Средне закочкар ены	Весенне- летне-осе нние пастища для всех видов скота
	2	3,4	2,8	2		Чистые	
	0,4	0,7	0,5	0,4			
	2,5	4,5	3,6	2,6			
	3,3	5,6	4,5	2,9			
	6,6	13,2	10,6	7,9		Средне закочкар ены	Весенне- летне-осе нние пастища для всех видов скота
	0,1	0,2	0,8	0,5		Чистые	
	2,5	4,2	2,9	2,1			
	5	9,9	8	5,9			
							Весенне- летне-осе

	0,4	0,5	1	0,7		Чистые	нние пастища для всех видов скота
	2,6	4,7	3,7	2,7			
	2,5	4,2	2,9	2,1			
	1,5	2,5	2,2	1,6			
4,2	2,9	5,2	4,4	3		Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастища для всех видов скота
	1,6	2,1	1,7	1,2			
2,8	2,2	3,5	2,9	2			
3,6	2,3	3,8	3,1	2,2			
	0,4	0,5	1	0,7		Чистые	Весенне- летне-осе нние пастища для всех видов скота
	2,6	4,7	3,7	2,7			
	1,1	1,8	1,8	1,3			
2,6	4,7	3,7	2,7			Чистые	Весенне- летне-осе нние пастища для всех видов скота
0,1	0,2	0,8	0,5				
1,4	2,3	1,8	1,2				
1,4	2,5	2,2	1,6				
0,1	0,2	0,8	0,5			Чистые	Весенне- летне-осе нние пастища для всех видов скота
2,6	4,7	3,7	2,7				

	2,6	4,4	3,5	2,7			Сильно закочкарены	
	2,5	4,2	2,9	2,1			Чистые	
	1,5	2,6	2,3	1,6				
	2,6	4,7	3,7	2,7			Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
2,8	2,2	3,5	2,9	2			Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
1,8	1,4	2,3	1,8	1,2				
	1,6	2,1	1,7	1,2				
2,5	1,9	3	2,4	1,7				
5,3	4,1	6,6	5,5	3,7			Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,6	2,1	1,7	1,2				
1,8	1,4	2,3	1,8	1,2				
4,1	2,6	3,9	3,2	2,2				
	0,4	0,7	1,4	1			Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	4,4	6,8	4,2	2,8			Сильно закустаренны	таволгой

	2,2	3,5	2,9	2		Чистые	
	1,7	2,6	2,3	1,6			
5,8	4,1	7,3	6,3	4,4		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,9	2,3	3,6	3	2,2		
	4,1	6,6	5,5	3,7		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
2,8	2	3,4	2,8	2		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
1,8	1,4	2,3	1,8	1,2			
	1,6	2,1	1,7	1,2			
2,3	1,7	2,7	2,2	1,5			
	2,5	4,5	3,6	2,6		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2	3,4	2,8	2			
	1,8	3,2	2,6	1,9			
							Периодически косимые весенне-л

2,8	2,2	3,5	2,9	2			Чистые	етне-осен ни е пастбища для всех видов скота
4,2	2,9	5,2	4,4	3				
1,8	1,4	2,3	1,8	1,2				
3,2	2,4	4	3,3	2,3				
1,8	1,4	2,3	1,8	1,2			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастбища для всех видов скота
2,8	2,2	3,5	2,9	2				
4,2	2,9	5,2	4,4	3				
2,5	1,9	3,1	2,6	1,7				
2,8	2,2	3,5	2,9	2			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастбища для всех видов скота
	1,6	2,1	1,7	1,2				
4,2	2,9	5,2	4,4	3				
1,8	1,4	2,3	1,8	1,2				
2,4	2	3,2	2,6	1,8				
2,8	2,2	3,5	2,9	2			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастбища для всех видов скота
1,8	1,4	2,3	1,8	1,2				
3,6	2,5	4,5	3,6	2,6				

2,7	2	3,3	2,7	1,9			
1,8	1,4	2,3	1,8	1,2		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
5,8	4,1	7,3	6,3	4,4			
5,1	3,7	6,4	5,5	3,9			
4	2,9	5	4,3	3			
7,5	5,3	9,4	7,9	5,3		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
10,2	7,7	12,8	10,2	6,4			
2,8	2,2	3,5	2,9	2			
7,2	5,2	10,4	7,4	4,1			
1,6	2,1	1,7	1,2			Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
2,9	5,2	4,4	3				
0,8	1,1	1,1	0,6				
1,8	2,7	2,3	1,6				
5,2	9,8	7,8	5,78			Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
2,5	4,2	2,9	2,1		Чистые		
4,1	8,2	6,6	4,9				
4,4	8,4	6,6	4,8				

6,6	13,2	10,6	7,9			Средне закочкары	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
0,4	0,7	1,4	1			Чистые	
5,7	11,3	9,2	6,9				
2,6	4,7	3,7	2,7			Чистые	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
2,5	4,2	2,9	2,1				
2,6	4,6	3,5	2,6				
2,5	4,2	2,9	2,1			Средне закочкары	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
1,9	3,4	2,7	2				
4,1	8,2	6,6	4,9				
2,5	4,4	3,3	2,4				
0,3	0,4	1,2	0,9			Чистые	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
7,8	6,5	5,2	3,9				
1,5	1,4	1,9	1,4				
1,9	3,4	2,7	2			Средне закочкары	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
0,3	0,4	1,2	0,9				
1,5	2,7	2,4	1				
							Весенне- летне-осенние

	0,3	0,4	1,2	0,9		Чистые	нние пастища для всех видов скота
	1,9	3,4	2,7	2		Сильно закочкар ены	
	5,6	4,7	3,8	2,8			
	0,7	1,2	2,8	1,9		Чистые	
	1,5	2	2,2	1,6			
	2,6	4,7	3,7	2,7		Чистые	Весенне- летне-осе нние пастища для всех видов скота
	0,3	0,4	1,2	0,9			
	2,1	3,8	3,2	2,3			
	2,2	3,5	2,9	2		Чистые	Весенне- летне-осе нние пастища для всех видов скота
	1,4	2,3	1,8	1,2			
	2,5	4,5	3,6	2,6			
	2	3,3	2,7	1,9			
	4,1	5,2	4,5	3		Чистые	Весенне- летне-осе нние пастища для всех видов скота
	0,3	0,4	1,2	0,9			
	2,6	4,7	3,7	2,7			
	2,9	3,9	3,6	2,4			
	0,3	0,4	1,2	0,9		Чистые	Весенне- летне-осе нние пастища для всех видов скота

	1,9	3,4	2,7	2		Сильно закочкарены	
	4,1	8,2	6,6	4,9			
	1,3	2,4	2,4	1,8			
	0,7	1,2	2,8	1,9		Средне закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота

Приложение 3
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, копани)	104 колодца	0	0	0
2.	Сооружения, мосты, дороги	0	0	0	0
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	0	0	0	0
	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ,				

4.	изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загонно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных	0	0	0	0
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	0	0	0	0
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии	0	0	0	0
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ	0	0	0	0

Примечание: В Бегенском сельском округе сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных и скотопрогонные трассы отсутствуют.

Приложение 4
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию

Таблица 1. Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев

Код поселка,				Бизнес идентифи	Фамилия, имя,	Численность поголовья, голов

№ п/п	села, сельского округа по классификации поселка, села, сельского округа	Наименование	Тип владельца	кационный номер / индивидуальный идентификационный номер владельца	отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей	Верблюдов
						1	2	3	4		
1	Абусагиев а Кадиша Уалихановна	56112540 0103	Абылгазинов Ильяс	53092730 0862	Адилханова Танагоз	11	35				
2									3		
3						3	36				
4						24					
5						1					
6									11		
7						7	49	2			
8									9		
9						6	20				
10						64	5				

11	67071035 0410	Акшекин Елубай Ахметов ич	3			
12	77051530 1832	Акшекин Серик Сайлинов ич	6	22		
13	91041545 0594	Алакова Анаргуль Ертаргын овна	1			
14	61102040 1083	Алакова Жазира Бейсенба евна	10	11	5	
15	66041830 0663	Алимгож и н Токтар Мерсано вич	13	3	1	
16	73082240 2003	Алпысба е в а Жайна Бегимхан овна	4			
17	87020530 2734	Аманов Ербол Серикказ ыевич	17	55	2	
18	87081930 1171	Аменов Думан Кайратбе кович		9		
19	65122630 2022	Аргынов Болат Канафия нович	12		46	
20	83041430 1488	Арыстанг алин Ерлан Жумажан ович	11	74	24	
21	62081330 1720	Арыстан ханов Бейсенга зы Маруаев ич	10	18	6	
		Асанбаев а Фауида				

22		47072840 1118	Калимжа новна	1	15		
23		80031630 1271	Асенов Аскарбек Серикови ч	8	5		
24		70050630 0750	Асенов Оралбек Камзадае вич	101	144		
25		58122830 1298	Асылгож и н Даuletбе к Тулеуови ч	30	20	6	
26		55092330 0834	Асылгож ин Еркин Толеуови ч	17	22		
27		52103130 0684	Асылгож и н Ертилек	133		66	
28		61051530 2658	Асылгож и н Манарабе к Толеуови ч	20	32		
29		64052230 2304	Асылгож и н Нурлан Толеуови ч	10			
30		52031530 3382	Аубакиро в Бекболат	8			
31		89031930 1998	Ахметов Сержан Барлыкба евич	21	180	58	
32		76082630 0157	Ахметха н о в Ардак Бекенови ч	11		4	
33		48061530 0662	Ахметха н о в Бекен	4	19		

34		52071730 0630	Аязбаев Аскар	7		1	
35		85110130 3141	Аязбаев Дастан Кызырхан ович	45	64	15	
36		75031430 0627	Аязбаев Максат Кыдырбек ович	14	47	19	
37		51062540 0784	Аязбаева Токон Атманов на		88	4	
38		45091040 0541	Аязбаева Тухан	21		2	
39		75100630 0536	Байболов Берик Калымжан ович	111	162	127	
40		62122430 0199	Байболов Кусбек Калышов ич	28	36	6	
41		95121535 1589	Балгабаев в Нұрболат Амангелд іұлы	15	9	41	
42		91090635 1086	Батырхан Болат Батырхан ұлы	18	30	20	
43		77112230 0898	Батырхан ов Айбек Арыстан бекович	22	14	10	
44		67062630 2682	Батырхан ов Берикбол Арыстан бекович	16			
45		63120730 0534	Батырхан ов Серик Жолдасб аевич	5			
46		58011540 0166	Баширов а Роза	8	39		
			Баязитов Адильжан				

47			69021930 1358	н Бакуович	5			
48			68060230 2039	Бейсемба е в Аскербек Манапов ич	1			
49			57021930 0345	Бейсембе к о в Толеу Муканов ич	4			
50			89060330 1832	Бейсенба е в Азамат Дулатови ч			17	
51			70081930 0603	Бейсенба ев Дулат Манапов ич	73	24	86	
52			45010130 5598	Бекбаев Дуйсен		35		
53			87112230 2687	Белокоп ытов Сергей Алексеев ич	14	5		
54			82032030 1287	Богенбае в Асхат Кабидено вич	45	37	2	
55			74121230 2818	Богенбае в Рахат Кабидено вич	9	4		
56			57013030 0064	Гарипов Толеутай Ертаевич	7	9		
57			60060540 0147	Дарынба ева Сауле	14			
58			67121630 0322	Даутбаев Ерсин Шарифол ленович	5			
59			85102730 1946	Досымха нов Асет Акказыев ич	17	40	6	

60		67051736 0068	Досымха н о в Нурлыбе к Поштаев ич	17	16		
61		58110130 1178	Дырымба ев Ахтан Тукенови ч	1		2	
62		65090130 1546	Дюсемба ев Серик	6			
63		71061830 0800	Еликбаев Анатолий Курманб екович	8			
64		68040630 2013	Ергожин Калекет Жумахан ович	51			
65		90120335 1485	Ергожин Арман Ризахано вич	132	87	22	
66		99040935 0371	Еркінбек о в Еркінбек ов Жігер Айболатұ лы	6			
67		95040235 0871	Ерсайын Бексолта н Багдатул ы			2	
68		56012240 0312	Есенгази н а Маусым жан	16	29	10	
69		63102630 2319	Ешиев Бауыржа н Айтенови ч	24	21	1	
70		59091830 0448	Ешимов Кадырбе к Шакарим ович	3	19		
71		76043030 1122	Жансаул ин Ардак	6		7	

72		76082840 0937	Жансаул и на Мариямг у ль Жаксылы ковна		4		
73		66041140 0671	Жансаул и на Нургульс у м Молдабе ковна			9	
74		54101040 0114	Жансаул и на Мария Александ ровна	4	12		
75		72122730 1431	Жапаров Ардак	6	14		
76		79022330 3575	Жапаров Дархан	17	6	2	
77		73071830 0808	Жапаров Даурен даулетов ич	22	4	2	
78		73030830 1887	жапархан о в Едильбек Сланбеко вич		8	1	
79		71013030 2329	Жапарха н о в Кайрат Сланбеко вич		14		
80		60010530 3576	Жапарха н о в Назымбе к	78	167	19	
81		67090730 1889	Жапарха н о в Талгат Сланбеко вич		19	41	
82		48010130 1947	Жарылга сина Кульбар шын Даркешо вна	2			

83		60022540 1439	Жошабаев а Фарида Кусмановна	2		2	
84		74011330 1998	Жумабаев Талгат Сансызба евич	42	131		
85		51030230 0187	Жумабаев Сайлауба й	8	11		
86		59042740 1959	Жумабек о в а Марзия Жумашевна		49	5	
87		64091830 1130	Жунусов Жумабек		85		
88		53040540 0880	Жунусов а Нуршарб ану	9	15		
89		76031830 0819	Закуов Амангель д ы Стаханов ич	18	24	10	
90		62070630 0770	Закуов Кайрат	14		10	
91		70061130 0692	Ибраев Кабдылга з и з Фатихов ич	20	52	1	
92		85102530 2973	Ибраев Саят Мананов ич	28			
93		51050140 4069	Ибраева Катипа Сагынды ковна	2	5	13	
94		70020240 3194	Иркытба е в а Гульнар Нуршази евна	8			

95		83052240 2453	Исаева Жанат Сарсемба евна	14	31	5	
96		64080740 1371	Исламгал иева Алия Рысбеков на	9			
97		71071130 1814	Кабдолла н о в Аскарбек Дюсенов ич	15	20		
98		85041230 2924	Кабидено в Батырбек Камалови ч	6			
99		71042530 0673	Кадыров Бекболат Ашимови ч	10			
100		64082530 0781	Кадырха н о в Ертилек	1	32	2	
101		58020230 0196	Казыбаев Жаксылы к Шлимуха нбетович	11	18	2	
102		47071130 0478	Кайдаров Жумагаз ы Абдыгал ымович		13		
103		84091430 0945	Кайролла ев Олжас Кайрбала тулы	231		86	
104		67062930 0761	Каленов Саяш Серикбае вич	36	66	7	
105		36042130 0429	Каленов Серикбай	37	55		
106		76052930 0915	Калиев Серик Копейхан ович	37		15	

107		64032830 2355	Калиев Ербулат Сагынтаев вич	101		27	
108		48111430 0070	Калиев Копейхан	3	11		
109		98011035 0700	Камешов Ержан	10	113	74	
110		63060340 2220	Касымов а Кульжан ат	35	44		
111		67052830 1443	Кебекбаев Галибек Емилхан ович	13	14	5	
112		57060630 0557	Кених Александ р Александ рович	2			
113		78101830 1684	Кисамиев Думан Калымжан ович	250	25	3	
114		79060130 2192	Кожанов Дидар Жаксылы кович	6			
115		45012030 0580	Кожанов Жаксылы к	9	12	6	
116		75061430 2644	Кожанов Сайлау Жаксылы кович	3			
117		80050630 0137	Кожкенов Едиль Кайрболович	60			
118		86072230 2406	Конаков Алмас Елеуович			47	
119		66030130 1060	Конаков Талгат Абаевич	30	26		
120		60092630 0129	Конаков Елеу Абаевич		21	36	

121			12335554 2215	Конаков Талгат Абаевич		40		
122			66072030 0142	Кумаров Ришат	9	4	1	
123			88070730 2329	Кумаров Дамир Ришатов ич	17	3	1	
124			61100530 1045	Кумаров Талап Жумабек ович	137		2	
125			70082440 0131	Кумарова Айнагуль Жунусов на	9	12		
126			52111540 2831	Куркебае ва Кулян			3	
127			78090730 2860	Курманга з и н Куандык Буркутба евич	27	11		
128		Бегенски й сельский округ	68041930 1056	Курпешо в Жумагел ь ды Кумарха нович	5			
129	10383500 0		76031540 1490	Курпешо в а Арайлым	10			
130			67012030 2017	Кусайнов Бекболат Каримбае вич	142	40	49	
131			83070330 1518	Кусманов Азат Есенбеко вич	42	136	1	
132			73110430 1355	Кынырбе к о в Ерсин Мухамет калиевич		10		
133			79060130 2928	Кожанов Дидар Жаксылы кович		10		

134		75652423 9525	Лютахин Валерий Александ рович	16	28		
135		64040230 2817	Лютахин Владими р Александ рович	12			
136		36082540 0719	Магперов Айбек Ербакыто вич	4	6		
137		70010530 2965	Магперов Ербол Ерлашов ич			2	
138		85122630 2586	Магперов Ержан Еркебула нович	40			
139		62021830 1637	Магперов Еркебула н Ерлашов ич			2	
140		66020830 2747	Магперов Оралбек	17	13	6	
141		77092430 1209	Машрапо в Серикбол Жауетаев ич	13			
142		63042940 0208	Машрапо в а Айгуль Жауетаев на	20	23	15	
143		53090630 0283	Мейрамг алиев Сансызба й Агыбаев ич	5			
144		92051135 1351	Мекаев Куат Маратұл ы	8	9	5	
145			Меникес в Абылай	34			

		71121330 2644	Габидолл аевич			
146		65122630 2111	Меникек в Мурат Габидолл аевич	16	29	
147		95041945 1333	Меникек в Муратба й	31	1	
148		67110230 1300	Миллер Федор Александ рович	6		
149		52092440 1254	Модиева Урия Кенесбек овна	8		
150		85011430 1728	Молдаше в Сакен Рахметол лаулы		15	
151		55110630 1714	Мусатаев Жаскайра т Кабдолла евич	13	71	
152		62020130 3214	Мусатаев Жаслан Кабдолла евич	53	34	210
153		77100530 2987	Мусин Куаныш муханови ч	7	10	1
154		75012530 0104	Мусин Адиль Амангель динович	6		
155		69011130 0382	Мусин Айдар Амангель динович		2	
156		69031030 3258	Мухамед калиева Acy	2		
157		79063030 1948	Мухамет жанов Жаслан	9	19	

			Жолдасп айулы			
158		71021730 3012	Мухамет калиев Ернияз Еркинбек ович	8		1
159		57121030 0646	Мухамет калиев Болатбек Жакияно вич	1	2	1
160		60082140 2339	Мухамет калиев Рустам Алтынбе кович	3	12	4
161		95071045 0991	Мухамет калиева Гульжай н а р Еркинбек овна	3		
162		65082540 0591	Муханга лина Сауле	76	46	6
163		84020730 2175	Мухтарх анов Досым Мухамед сабырови ч		20	15
164		66110130 3240	Мухтарх анов Биржан Ешкенов ич	10	11	
165		71120930 0364	Наймаше в Аян Алтынбе кович	6		
166		64090330 1664	Нугмано в Жанбола т Аубакиро вич	6		
167		70081630 2405	Нугмано в Темирбо лат		87	

			Аубакиро вич	7			
168		86061930 3197	Нугыман ов Медет Кадырха нович			76	
169		83072430 0118	Нугыман ов Асет Кадырха нович	73		91	
170		55050530 3023	Нугыман о в Кадырха н Бейсенов ич	48			
171		75100630 0942	Нуралди н о в Архат Тлектесо вич			64	
172		88021230 0514	Нурдиль д и н Арман Маратов ич			18	
173		75090730 2072	Нурдиль д и н Канат	12	50	3	
174		65052730 0446	Нуржума н о в Канат Мекешов ич	11	17		
175		91082435 1034	Нуржума н о в Мадияр Канатови ч		7		
176		50090130 2396	Нуртаев Аззам	8	12		
177		64040530 2724	Омарбек о в Талгатбе к Кайырбе кович	17	51	2	
178		70010131 5961	Омарбек о в Мухамет ка н		11		

			Кайырбе кович			
179		59030930 1495	Омарбек ов Талғат	11		
180		66010730 2577	Омерхан ов Серикбол	3		
181		69090530 0814	Оразалин Канат Аманжол ович	23	66	
182		73121630 0633	Оразалин Шалкар Аманжол ович	8	25	2
183		79101640 1532	Оразалин а Асия Кайролла евна			2
184		58092330 1769	Оразов Кабидолл а Балтабае вич	11		
185		62021030 2205	Осербаев Оразгали Сагынды кович	1	17	7
186		77100230 1447	Оспанов Айдос Кусманов ич	109		64
187		66122430 0512	Оспанов Бауыржан Есенаман ович	31	49	3
188		79012430 3041	Оспанов Едиль Есенаман ович			4
189		48050640 0401	Оспанова Багиза Шагмард ановна		11	
190		51031040 0414	Оспанова Даметкан Мухамет рахимовна			2

191		46010140 5172	Оспанова Канча	1464			
192		64123040 0042	Ошакбаев Сереккан Жагыпар ович	3			
193		98111735 0296	Рахимов Айдын Еркінұлы	14			
194		67060730 1849	Рахметул и н Азамат Кабденов ич	4	28		
195		77032630 1446	Рахымжан Ескендер Касенгал иевич	70	59		
196		67120330 0887	Рустемов Багдат Ерсайнов ич	31		2	
197		62100330 0117	Рыскенов Асхат Сабитович	59	70	58	
198		72112540 0762	Сабырхан Жибек Манапова	11		2	
199		75083035 0708	Саджанов Бауржан Бекеевич			5	
200		71092640 1522	Саджанов Сакен Бекеевич		19		
201		90022140 1202	Саджанова Айым Бейбитова	3			
202		65022330 0235	Садуакасов Зарип Рауелович	5	37		
			Садуакасова Жанылсы				

203		72063040 1377	н Кусжано вна	6			
204		63111040 2537	Садуова Алмагуль Шаймард ановна	6	29		
205		71071940 0330	Сарсемба е в а Раушан Жумагаз ьевна	2	50		
206		56040830 0608	Селихано в Бекенхал ий	7	40	11	
207		68050430 2214	Смагулов Кайрат Ертаевич	13	29		
208		63110530 0689	Смагулов Мейрам Ертаевич	14	46		
209		89121740 0984	Солтанго жина Елена Анатолье вна	6			
210		58051540 0134	Солтанго жина Жумазия	10	7		
211		66041140 1203	Сулейме нова Айгуль Мансуро вна	15		5	
212		83072430 2957	Сыдыков Ануарбек Кумарбек ович		6		
213		83062030 1597	Сыздыко в Жанболат Жомарто вич	16	30	20	
214		59100235 0407	Сыздыко в Жумабек		23		
			Сыздыко в Жумабек				

215		68082030 0276	Абугума рович	1		6	
216		70110230 0757	Сыздыко в Жумагел ь ды Абугума рович	6			
217		62072830 2320	Сыздыко в Сыздыко в Жуман Абугума рович	8	10		
218		89042440 0987	Табылди на Алина	40		55	
219		89052440 2372	Табылди на Гульбар шын Каирбеко вна	3			
220		65081540 0903	Табылди на Ляйля Шотовна	17			
221		68031330 0884	Танирбер генов Айдарбек Нариман ович	34		2	
222		97090835 0425	Тасқын Дастан Тасқынұл ы	8			
223		78092330 2888	Темирбек ов Мурат	16	14		
224		42112430 0163	Темирбек ов Самигулл а				
225		81102530 0781	Темиргал иев Ербол		13	4	
226		54120830 1033	Темиргал иев Сарсембе к Нургалие вич	5			
			Темиргал иева				

227		91042645 0980	Арайлым Жанибек овна	11			
228		60120340 1869	Толенбек ова Разия Карибаев на	11	39	115	
229		77080730 0660	Трушкин Витали	23	31		
230		53062030 2413	Трушкин Владими р Петрович	2	18		
231		66102140 0575	Тукусова Кульсара Исламов на	4			
232		74020440 0891	Тулеуов Канат Женисбе кович	4			
233		70072330 1739	Тулеуов Серик Женисбе кович	14		3	
234		61123040 0186	Тусипжа нова Баршагул ь	2		5	
235		89062130 2066	Тусипов Дарын Казбеков ич	24			
236		63072030 2071	Тусупжа н о в Турсынх а н Садуакас ович	8	62	1	
237		61080130 1238	Тусупжа н о в Турысбек Садуакас ович	3	57		
		86090145 0663	Тусупова Дана Тлековна	6			
238			Уалихано в Әзілхан			19	

		94081835 1671	Танатхан ұлы			
239		79031230 2759	Уатов Болат Багдатов ич	8	69	42
240		73040930 2170	Уатов Серикбол Багдатов ич	3	12	
241		75120230 2305	Уатов Сериккал и Богдатов ич	14	158	1
242		84111630 1745	Фраинд Владими р Альберто вич	15	9	
243		66081040 0581	Шагиров а Самал Билемовн а		23	
244		87012830 2260	Шамитов Айдын Тауырбек ович	20		
245		81062130 0263	Шамитов Аслан Тауырбек ович	199		
246		83051230 1689	Шамитов Руслан Тауырбек ович	80		20
247		68060130 2428	Шарипов Амангель д ы Кусманов ич	7	21	4
248		62092230 2315	Шокеев Маралбе к Мадение тович	5	18	
249		75090230 2302	Щербато в Жумабек Жуматае вич	11		

№ п/п	ы х объекто в	села, сельског о округа								произв одителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

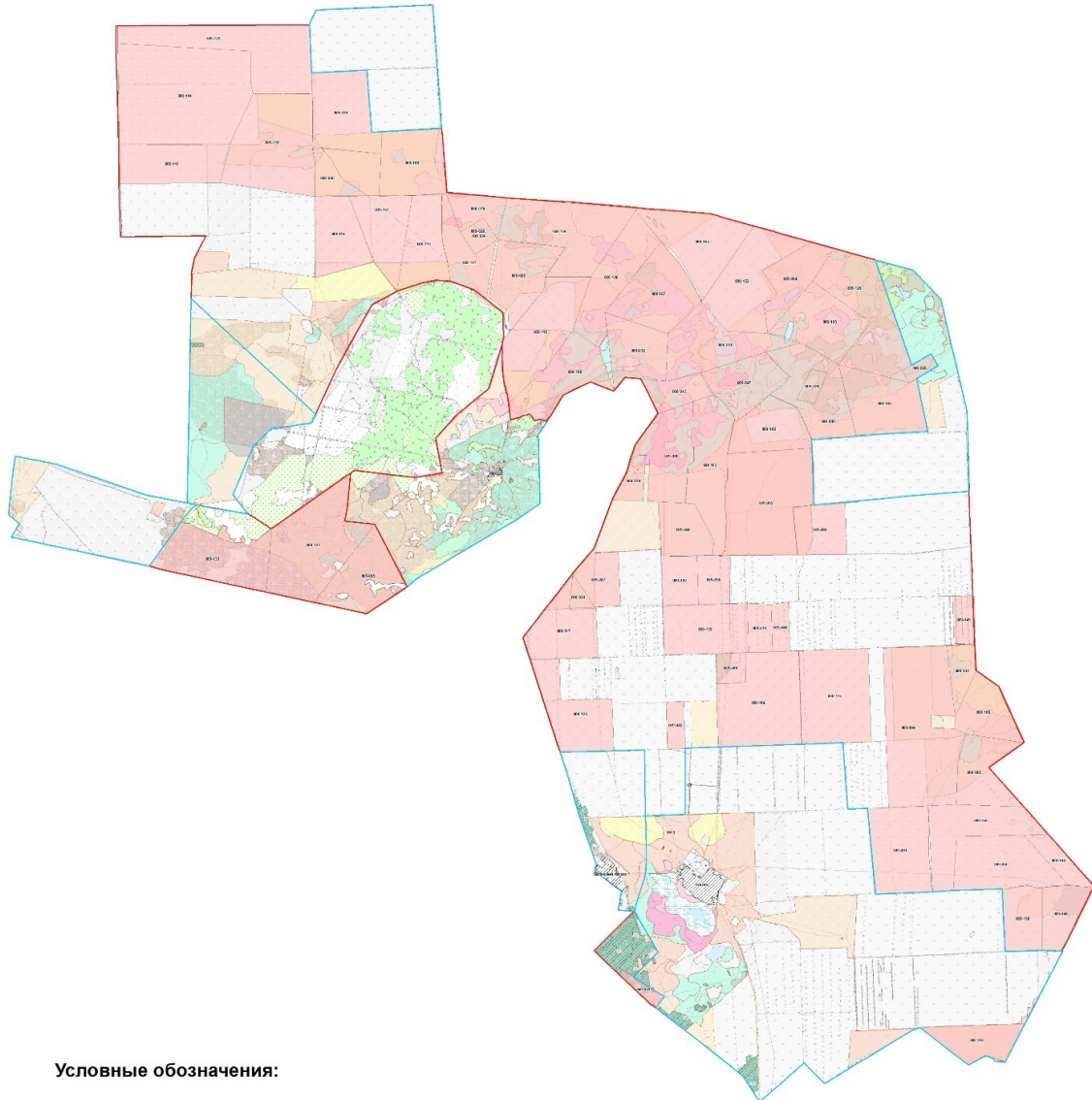
Адрес электронной почты _____

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

(электронная цифровая подпись)

(фамилия, имя, отчество (при его наличии))

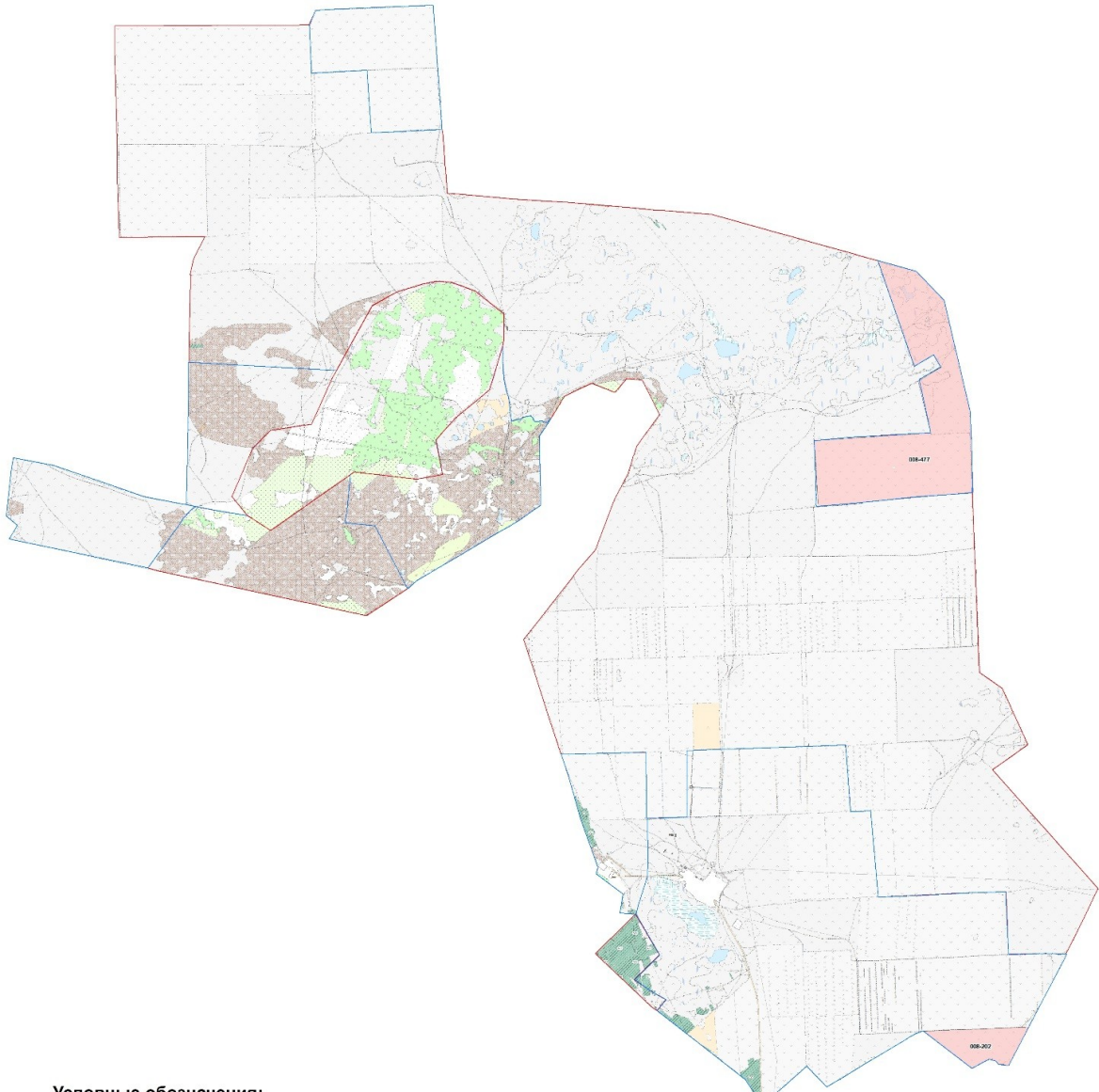
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которых указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок



Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| | Граница сельского округа |
| | Граница населенного пункта |
| | Границы земельных участков собственников и землепользователей, пастбищ |

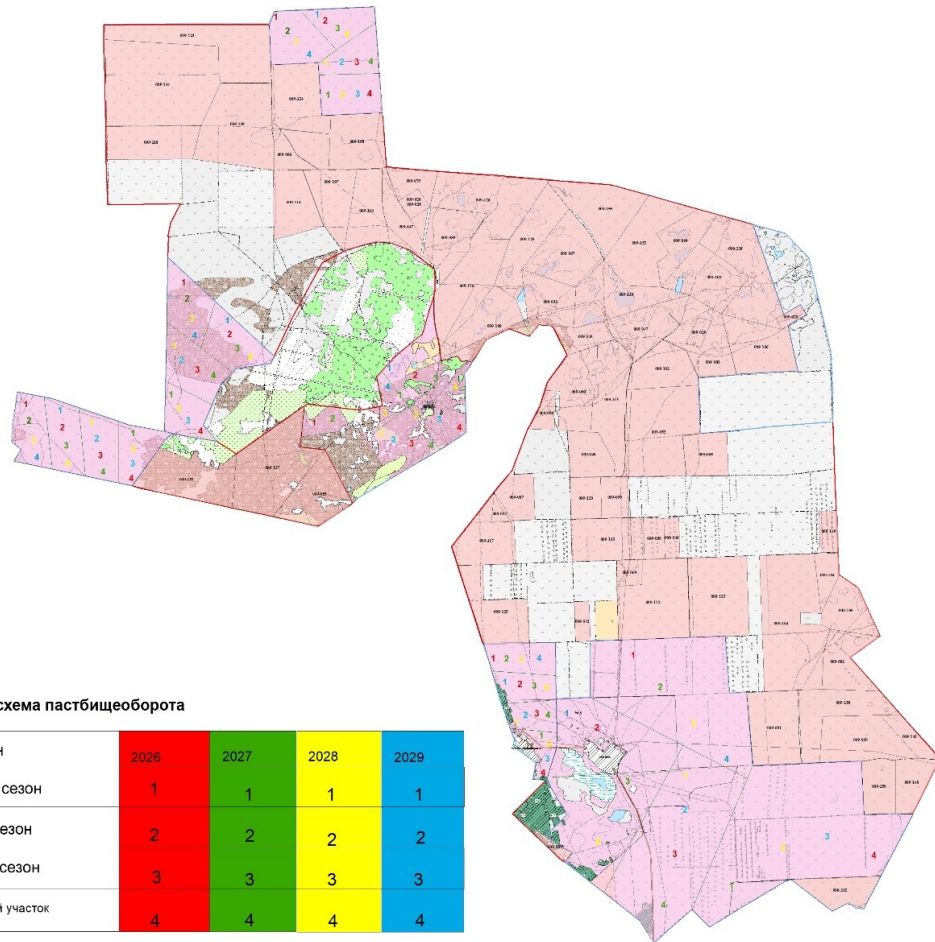
Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья



Условные обозначения:

- Граница сельского округа
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков собственников и землепользователей, пастбища

Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемых на основании геоботанического обследования пастбищ



Рекомендуемая схема пастбищеоборота

Сезон	2026	2027	2028	2029
Весенний сезон	1	1	1	1
Летний сезон	2	2	2	2
Осенний сезон	3	3	3	3
Отдыхающий участок	4	4	4	4

Условные обозначения:

- Граница сельского округа
- Граница населенного пункта
- Границы участков вовлеченных в пастбищеоборот

Схема (карта) с обозначением сервитута для прохождения сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прохождения сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, местоположение скотомогильников (биометрических ям)

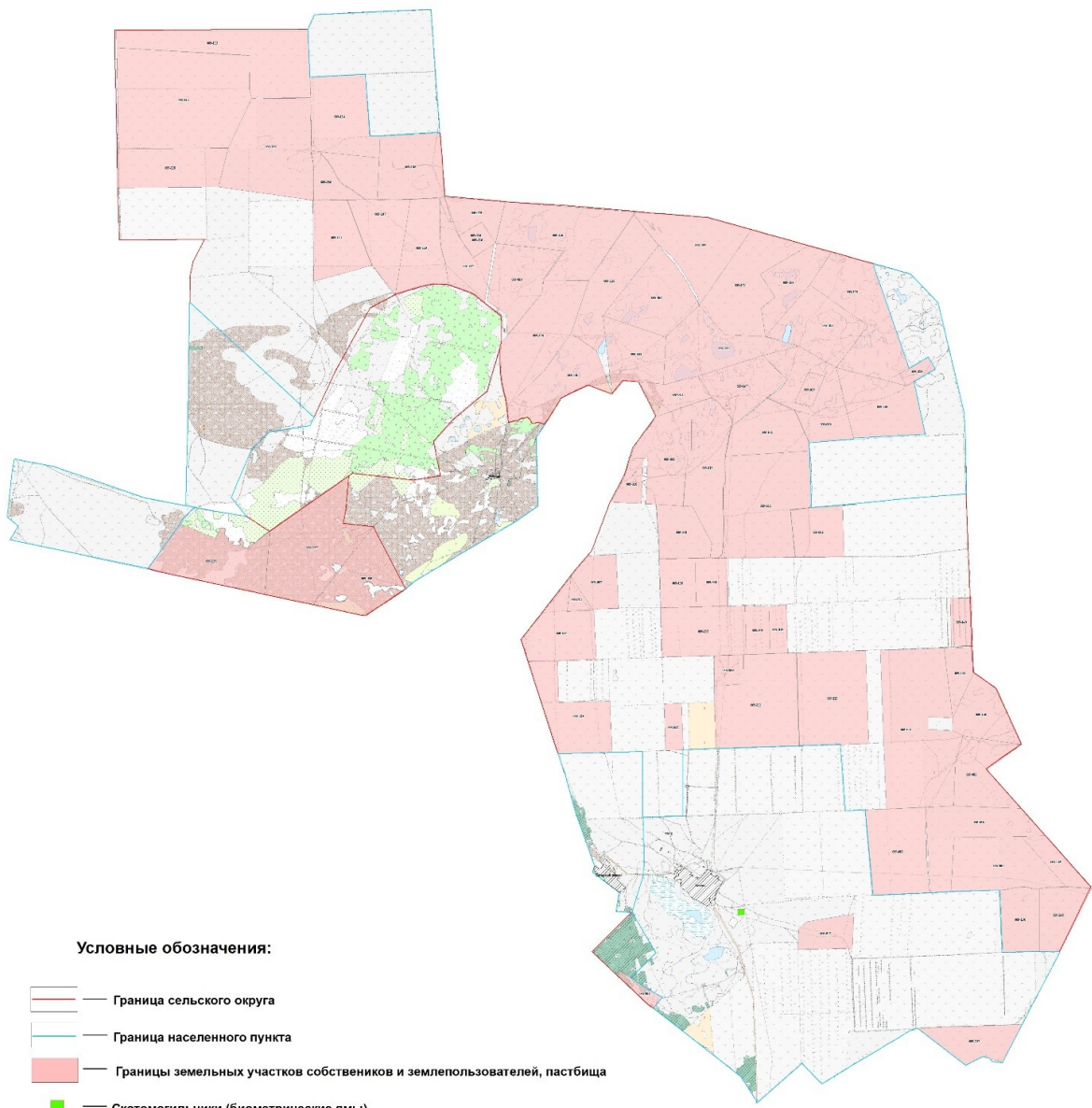


Схема (карта) с обозначением пастищ,
которые могут быть предоставлены в
землепользование пастьбищепользователям

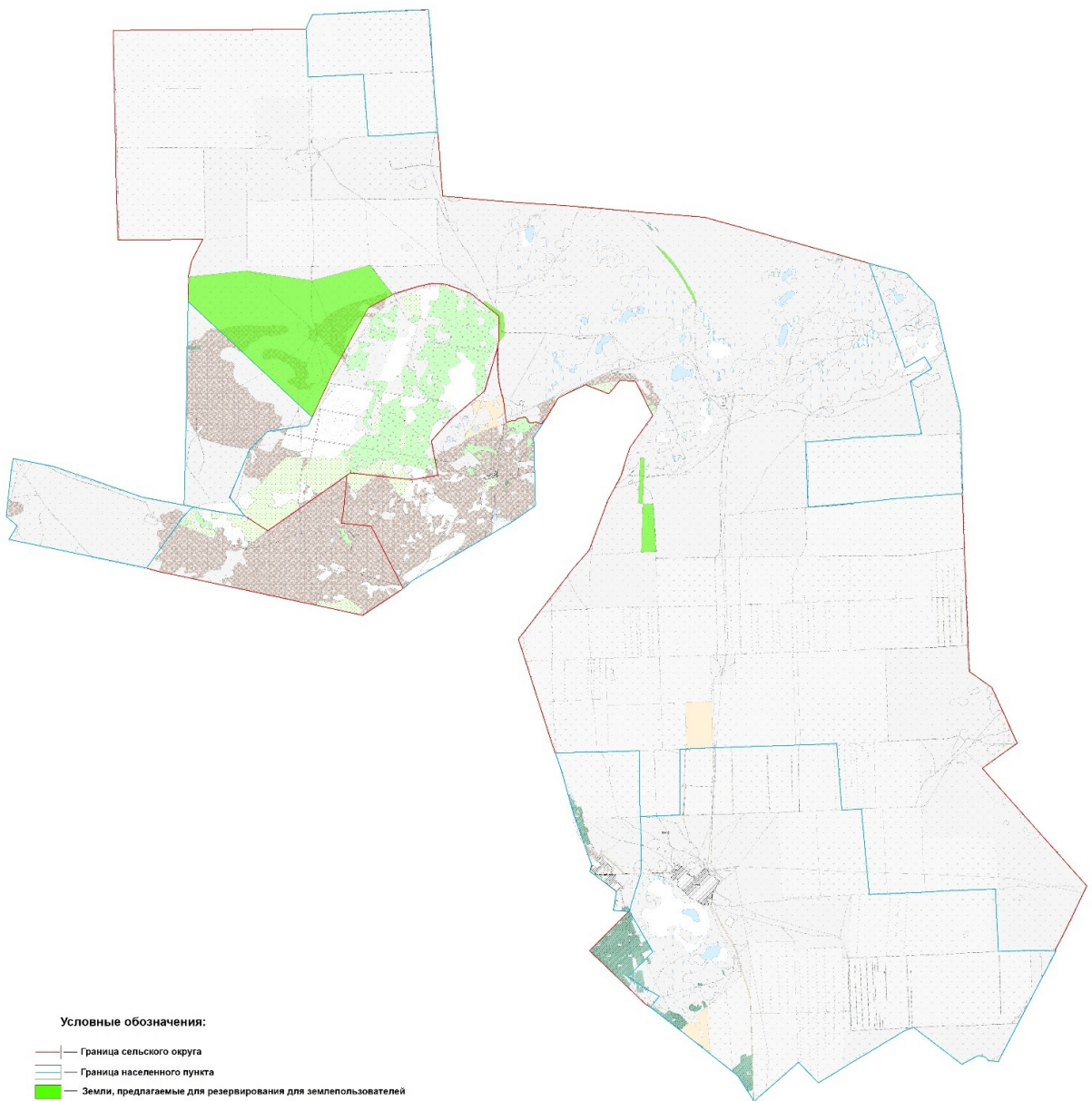
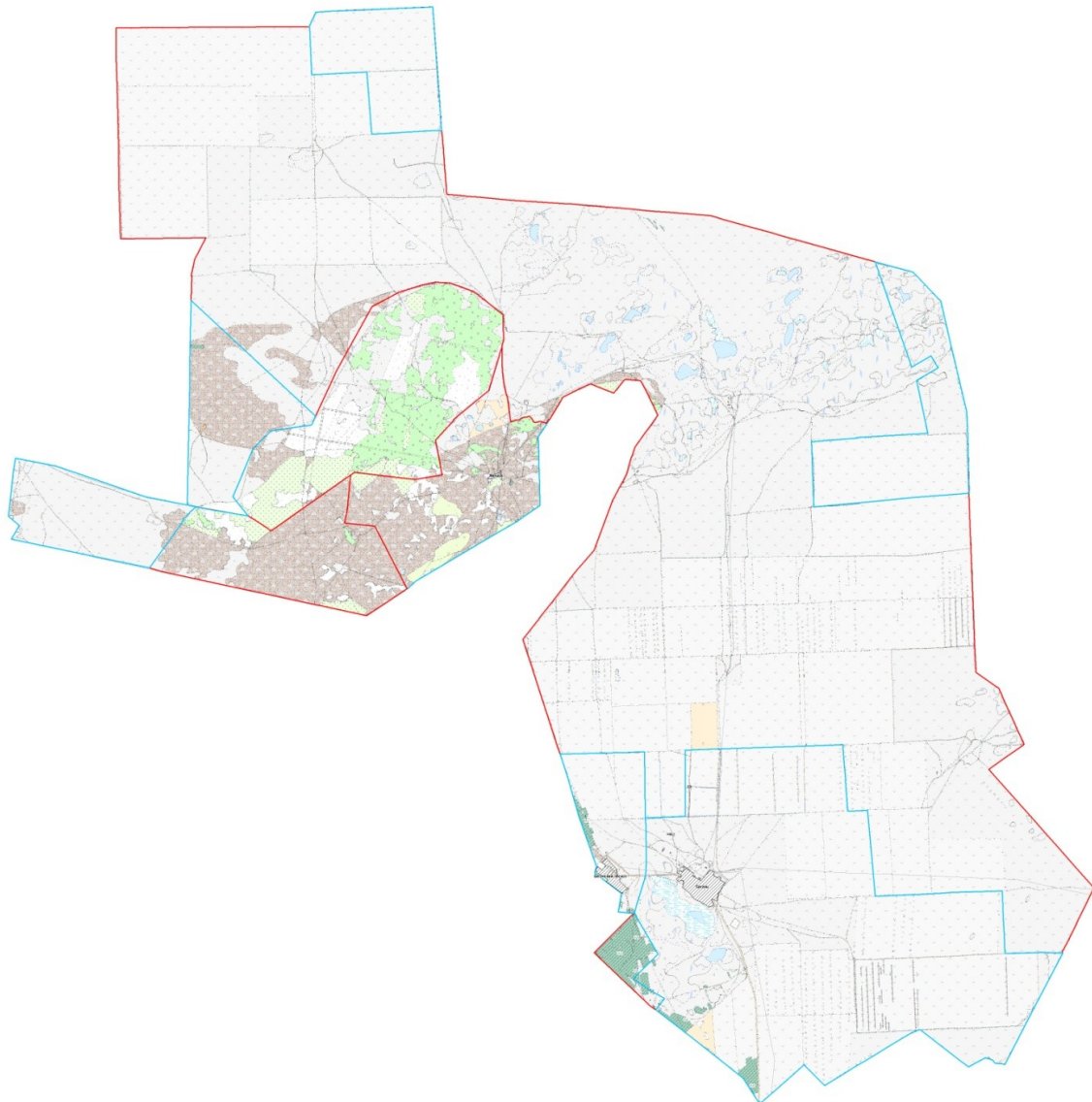


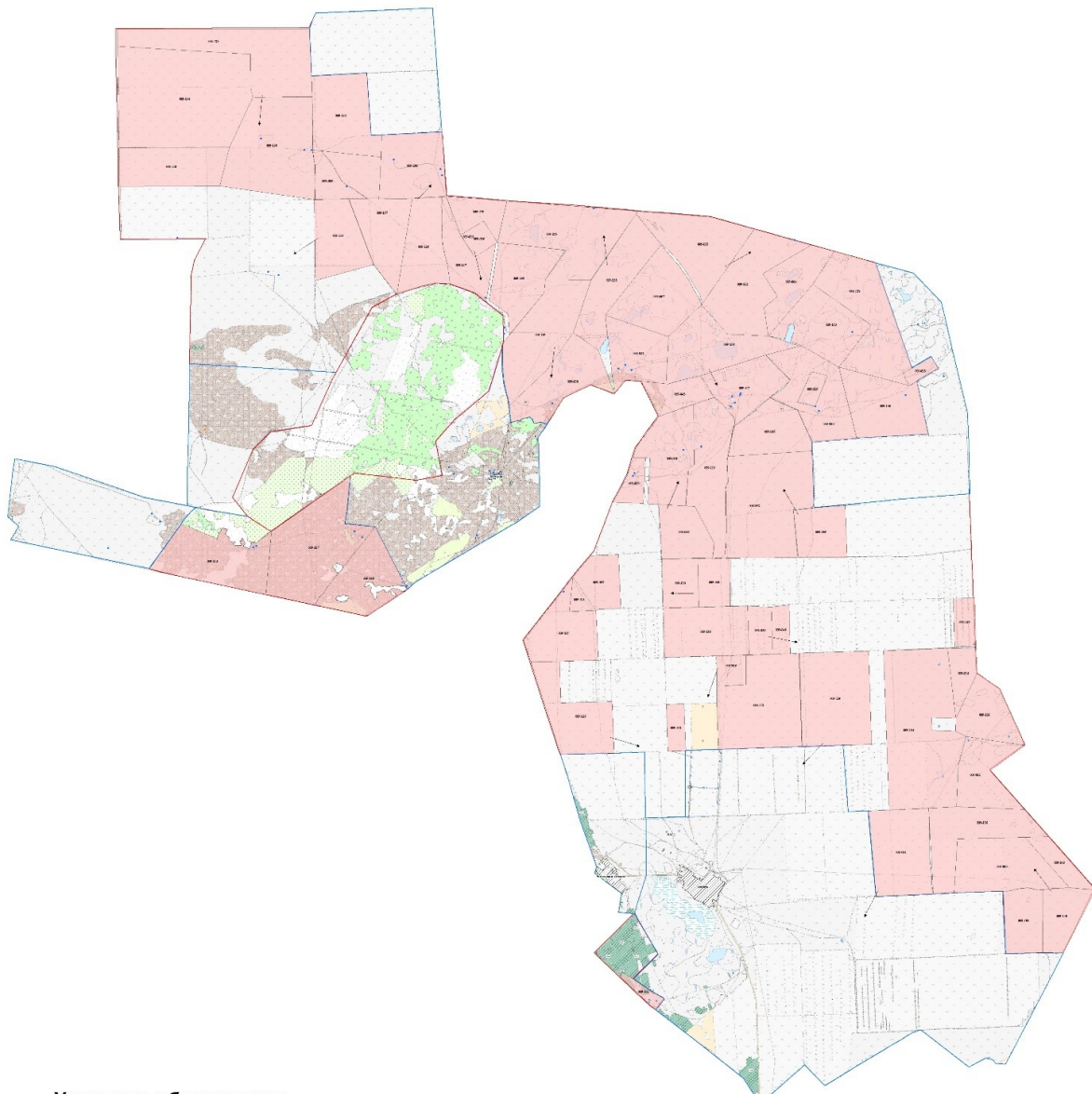
Схема (карта) с обозначением пастищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой укзываются границы и площади пастищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья



Условные обозначения:

- Граница сельского округа
- Граница населенного пункта
- Земли предлагаемые для резервирования в целях удовлетворения нужд населения

Схема (карта) доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения животных к водоисточникам



Условные обозначения:

- Граница сельского округа
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков собственников и землепользователей, пастбища
- Колодцы, родники
- Речки, ручьи
- Маршруты передвижения животных к водоисточникам