



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

Решение Бескарагайского районного маслихата области Абай от 23 октября 2025 года
№ 32/12-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 Баскольскому сельскому округу Бескарагайского района области Абай на 2026-2030 годы.

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
№ 32/12-VIII

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

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию на 2026-2030 годы (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, Баскольского сельского округа тысяч гектаров

Наименование сельских округов	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйстве нного назначения	населенны х пунктов	промышл енности, 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
Баскольский	10383300	21,69470 93	22,66699 07	0	0	0	0	0,8299	45,1916
Всего		21,69470 93	22,66699 07	0	0	0	0	0,8299	45,1916

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

Наименование сельских округов	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбища, 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
Баскольский сельский округ	10383320	с . Башкуль	7222,6	7222,6	7222,6	0	0	0	0
	10383330	с . Букебай	2756,0	2756,0	2756,0	0	0	0	0
	10383310	с . Карагайлы	7733,5	7733,5	7733,5	0	0	0	0
Всего			17712,1	17712,1	17712,1	0	0	0	0

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

Наименование собственников,	Бизнес-идентификационный номер /	Кадастровый номер

№ п/п	землепользователь	индивидуальный идентификационный номер	земельного участка	Общая площадь участка, га	Площадь пастбищ, га
Баскольский сельский округ					
1	"Айжана" Калишов С.	721012301175	23-240-011-017	48	48
2	"Айжана" Калишов С.	721012301175	23-240-011-205	785,2	785,2
3	"Айжана" Калишов С.	721012301175	23-240-011-206	500	500
4	"Айжана" Калишов С.	721012301175	23-240-011-408	406	406
5	"Айжана" Калишов С.	721012301175	23-240-011-364	477,8	477,8
6	"Айжана" Калишов С.	721012301175	23-240-011-432	424	423,7
7	"Айжана" Калишов С.	721012301175	23-240-011-419	34	33,7
8	"Акаш" Нургожин С.	630417301135	23-240-011-080	21,2	20
9	"Алан" Жиенгулов А.	670827300153	23-240-011-044	146,6	126
10	"Алан" Жиенгулов А.	670827300153	23-240-011-340	198,3	197,8
11	"Алан" Жиенгулов А.	670827300153	23-240-011-067	355,7	355,7
12	Аманжол Мукарамов Бауржан	701201300091	23-240-011-034	143,7	114,1
13	Аманжол Мукарамов Бауржан	701201300091	23-240-011-383	150	150
14	"Амир" Ахмиев Зуфар	710524300394	23-240-011-036	48,8	48,8
15	"Амир" Ахмиев Зуфар	710524300394	23-240-011-232	47,6	47,6
16	"Амир" Ахмиев Зуфар	710524300394	23-240-011-359	260	260
17	"Амир" Ахмиев Зуфар	710524300394	23-240-011-429	228	227,7
18	"Арман-2" Ахметов Ж.	561113300200	23-240-011-282	142,8	142,8
19	"Арман-2" Ахметов Ж.	561113300200	23-240-011-489	192,1161	192,0861
20	"Атамекен" Адильханов Ербол	740220301751	23-240-011-255	496,5	495,6

21	"Атамекен" Адильханов Ербол	740220301751	23-240-011-481	179,8	179,8
22	"Алмас-4" Жагапаров Б.	581225302061	23-240-011-363	401,2	400
23	"Балықбаев Н." Рахимова Гульфия	690726410995	23-240-011-158	159,7	159,7
24	"Балықбаев Н." Рахимова Гульфия	690726410995	23-240-011-378	11,4	11,4
25	"Башкуль" Измайлова Р.	670602400295	23-240-011-286	214,2	214,2
26	Бернгардт Александр	610915300399	23-240-011-077	10,6	10
27	Бернгардт Александр	610915300399	23-240-011-307	60,6	60,6
28	Бернгардт Александр	610915300399	23-240-011-472	112,6	111,6
29	Динар Куанбаев Дюсенбай	641220300656	23-240-011-296	95	95
30	"Ерасыл" Исабекова Умут	590701401889	23-240-011-108	34,2	34,2
31	"Жас-Ай" Каримов А.	630226300694	23-240-011-021	17	17
32	"Жас-Ай" Каримов А.	630226300694	23-240-011-191	319,1	319,1
33	"Жаскайрат"-2 Джумажанов Ж.	720723300308	23-240-011-042	97,6	84
34	"Жулдыз" Хабибуллин М.	740227300117	23-240-011-160	142,8	142,8
35	"Жулдыз" Хабибуллин М.	740227300117	23-240-011-330	23,8	23,8
36	Булавинцев Юрий Юрьевич	760905300205	23-240-011-173	133,6	133,6
37	Булавинцев Юрий Юрьевич	760905300205	23-240-011-128	45,6	45,6
38	"Ильдар" Хамитов М.	670620300316	23-240-011-101	97,6	84
39	"Ислам-1" Казанбаева Л.	510318400437	23-240-011-354	106,7	106,4
40	"Канагат" Елюбаев Е.	560501302799	23-240-011-062	21,2	21,2
41	"Канагат" Елюбаев Е.	560501302799	23-240-011-223	79,8	79,8
42	"Каракудук" Букеев А.	580428300511	23-240-011-046	122	122

43	"Каракудук" Букеев А.	580428300511	23-240-011-260	180	180
44	"Кокан" Кокамбеков С.	840709302357	23-240-011-437	135,2	116
45	"Кокан" Кокамбеков С.	840709302357	23-240-011-404	750,8	750,5
46	"Кокан" Кокамбеков С.	840709302357	23-240-011-342	423,2	421,8
47	"Кокан" Кокамбеков С.	840709302357	23-240-011-438	11,2	10
48	"Кулагер" Хауменов Е.	800218300220	23-240-011-367	200	200
49	"Кулагер" Хауменов Е.	800218300220	23-240-011-038	97,1	97,1
50	"Кулагер" Хауменов Е.	800218300220	23-240-011-209	523,6	523,6
51	"Мерей" Мекембаев Э.	550923300844	23-240-011-011	28	28
52	"Мерей" Мекембаев Э.	550923300844	23-240-011-218	11,4	11,4
53	Кабдылкарпов Болатхан	980626350392	23-240-011-071	166	166
54	Надия Ахметжанов Р.	701130300135	23-240-011-280	71,4	71,4
55	Надия Ахметжанов Р.	701130300135	23-240-011-435	293	291,1
56	Нургайша Бутенбалин И.	500702301544	23-240-011-410	90,4	90,4
57	Омарбек Смагулов О.	430115301012	23-240-011-375	119	119
58	"Саду" Саду А.	580106300144	23-240-011-075	31,8	30
59	"Саду" Саду А.	580106300144	23-240-011-147	73,6	73,6
60	"Салима" Адимов Е.	602911300298	23-240-011-292	312	312
61	"Самат" Хасанов С.	690724301135	23-240-011-049	227,4	192,9
62	"Самат" Хасанов С.	690724301135	23-240-011-351	146,2	129,2
63	"Султан-1" Касымов Бауржан.	730703300360	23-240-011-084	21,2	20
64	"Султан-1" Касымов Бауржан.	730703300360	23-240-011-151	22,8	22,8
65	"Султан-1" Касымов Бауржан.	730703300360	23-240-011-152	201,6	201,6

66	Ибраева Алия	680826400770	23-240-011-337	347,6	344,8
67	"Тайгуль" Токоманов М.	541009300777	23-240-011-025	20	20
68	"Тайгуль" Токоманов М.	541009300777	23-240-011-339	135,6	135,6
69	"Тас-Кудук" Бутенбалин Б.	620930301192	23-240-011-029	95	84
70	"Тас-Кудук" Бутенбалин Б	620930301192	23-240-011-380	915,3	915,3
71	"Тас-Кудук" Бутенбалин Б	620930301192	23-240-011-381	60,4	60,4
72	"Тас-Кудук" Бутенбалин Б	620930301192	23-240-011-382	518,9	518,9
73	"Тас-Кудук" Бутенбалин Б	620930301192	23-240-011-420	583,2	582,4
74	"Тас-Кудук" Бутенбалин Б	620930301192	23-240-011-421	94,8	94,8
75	"Тас-Кудук" Бутенбалин Б	620930301192	23-240-011-388	200	200
76	"Тас-Кудук" Бутенбалин Б	620930301192	23-240-011-444	294,3	293,3
77	Бутенбалин С.		23-240-011-361	1000	1000
78	Бутенбалин С.		23-240-011-362	600	600
79	"Ер-Ас" Рахимбаев Турлыбек	590903301870	23-240-011-053	20	20
80	"Ер-Ас" Рахимбаев Турлыбек	590903301870	23-240-011-350	20,4	20,4
81	"Улпан" Несипбаев Ш.	610920301979	23-240-011-024	28,5	28,5
82	"Улпан" Несипбаев Ш.	610920301979	23-240-011-258	97	97
83	"Хасан" Хасанов Ф.	730515300091	23-240-011-213	119	119
84	"Хасан" Хасанов Ф.	730515300091	23-240-011-411	275,5	274,6
85	"Якуб" Измайллов Талгат	700705300752	23-240-011-371	119	119
86	Мукатаев Мукаш	720531301095	23-240-011-436	266	188,1
87	Мухамедиев Айболат	761112300900	23-240-011-469	61,1	60,9
88	Мухамедиев Айболат	761112300900	23-240-011-477	86,6	86,6

89	Тюлеуханова Гульнара	691021401448	23-240-011-474	263,4	261,7
90	Тюлеуханова Гульнара	691021401448	23-240-011-475	290,2	289,6
91	Казанбаева Асель	800714401628	23-240-011-490	95,3848	95,3848
92	Мукатаев Мурат	821111301818	23-240-011-493	103,2	103,2
93	Измайлов Тимур	850103301311	23-240-011-494	94	94
94	Максут Утенов Т.	600620300412	23-240-011-390	282,8	282,4
95	Мукинов Хабидулла	580101309795	23-240-011-389	461,8	461,8
96	Мукинов Хабидулла	580101309795	23-240-011-442	239	238,9
97	Мукинов Хабидулла	580101309795	23-240-011-443	239	237,5
98	Нуржан Нургожина С.	580222400161	23-240-011-310	28,5	28,5
99	Нуржан Нургожина С.	580222400161	23-240-011-491	166,9	166,5
100	"Мади" Мухамедкалиева К.	520120400989	23-240-011-300	200	200
101	"Мади" Мухамедкалиева К.	520120400989	23-240-011-433	101	101
102	"Мади" Мухамедкалиева К.	520120400989	23-240-011-465	99,9	99,9
103	"Мади" Мухамедкалиева К.	520120400989	23-240-011-476	45,5	45,2
104	"Мади" Мухамедкалиева К.	520120400989	23-240-011-428	195	194,1
105	ТОО "Башкуль"	100340017045	23-240-011-002	94	94
106	ТОО "Башкуль"	100340017045	23-240-011-427	590	587,8
107	ТОО "Башкуль"	100340017045	23-240-011-051	72,8	63
108	ТОО "Башкуль"	100340017045	23-240-011-234	47,6	42
109	ТОО "Ba Agrogroup"	171040004286	23-240-011-236	95	95
110	ТОО "Ba Agrogroup"	171040004286	23-240-011-237	200	200
111	ТОО "Ba Agrogroup"	171040004286	23-240-011-449	589	11,1
112	ТОО "Ba Agrogroup"	171040004286	23-240-011-426	629	108,5

113	ТОО "Ва Agrogroup"	171040004286	23-240-011-343	946,4	9,3
114	ТОО "Кырлай Kz"	180340036452	23-240-011-464	267,5	197,3
115	С П К Карагайлы-1"	170740000315	23-240-011-455	235,4	235,1
116	С П К Карагайлы-1"	170740000315	23-240-011-466	93,2	93,2
117	С П К Карагайлы-1"	170740000315	23-240-011-480	501,1	499,8
118	К Г У "Бескарагайский Колледж"	-	23-240-011-445	202,7	202,3
Итого:				25156,8009	22768,4709

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наимено вание сельского округа	Код классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов	Наимено вание населенн ого пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гаектаров				Площадь обществе нных пастибщ, гаектаров	Площадь отгонных пастибщ, гаектаров	
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюд ы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Баскольс кий	10383320 0	с . Башкуль	8498,3	2858,0	5540,4	0	7222,6	0	
2		10383330 0	с . Букебай	1498,5	325,4	372,6	0	2756,0	0	
3		10383310 0	с . Карагайл ы	9875,3	2867,4	4819,5	0	7733,5	0	
Всего				36155,4	19872,1	6050,8	10232,5	0	17712,1	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 36,2 тысяч гектаров.

8751 голов (2944 КРС, 4482 МРС, 1325 лошадей личного подворья) выпасаются на общественных пастбищах, площадью 17,7 тысяч гектаров и на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

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

1	18,5	0,8299	0
---	------	--------	---

Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по 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 (год обследования)
1	2	3	4	5	6	7	8

Баскольский сельский округ

9/VI 6-а	1	Равнина. Тырсово-полынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах (бургун, полынь австрийская)	пастбища	80	14	выпасается скот во все сезоны	5,6
15-б		Полынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах (полыни австрийская , холодная)	пастбища	20	3		
		Всего	пастбища	100	17		

9/VI 22		ановых супесчанных почвах (полынь австрийская, холодная)	пастища	60	25	выпасается	
16A-I	2	Кияковые на темно-каштановых супесчанных почвах	пастища	30	13		8,6
6-a		Тырсово-Бургуновые на темно-каштановых супесчанных почвах	пастища		4		

				10		скот во все сезоны	
		Всего	пастбища	100	42		
9/VI 37	3	Равнина. Сорнотравная залежь на темно-каштановых супесчаных почвах	залежь	100	11		
9/VI 6-а	4	Равнина. Тырсово-польинные на темно-каштановых супесчаных почвах (бургун, полынь австрийская)	пастбища	60	38		
22		Полыненные на темно-каштановых супесчаных почвах (полыни австрийская, холодная)	пастбища	25	16	выпасается скот во все сезоны	1,3
16A-I		Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	15	10		
		Всего	пастбища	100	64		
41	5	Равнина. Лесопосадки на темно-каштановых супесчаных почвах	лесопосадки	100	61		
41	5a	Равнина. Лесопосадки на темно-каштановых супесчаных почвах	лесопосадки	100	66		

		Равнина. Тырсово-та волговын с полынями н а темно-кашт ановых супесчанны х почвах (
9/VI 8	6	пастбища	100	44	выпасается скот во все sezоны	6,4	
45	7	Хозяйствен ны е патстройки	постройки	100	12		
9/VI 16Б-1		Слабобугри с т а я равнина. Кияковые на песках	пастбища	70	6		5,1
16Б-б	8	Австрийско полынныe на песках	пастбища	15	1	выпасается скот во все sezоны	
16Б-в		Разбитые пески, лишенные растительно сти	скотосбой	15	1		
		Всего		100	8		
		в том числе	пастбища	85	7		
			скотосбой	15	1		
9/VI 40	9	Равнина. Сосновый лес на песках боровых	лес	100	6		
40	10	Равнина. Сосновый лес на песках	лес	100	4		
40	11	Равнина. Сосновый лес на песках боровых	лес	100	56		
		Равнина. Тырсово-по лынныe на темно-кашт					

9/VI 6-a	13	ановых супесчаных почвах (бургун, полынь австрийская)	пастбища	70	116		4.9
	13	Типчаково-холодно-полынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	33	выпасается скот во все сезоны	2.3
16A-I		Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	10	17		
		Всего	пастбища	100	166		
9/VI 2-1	14	Равнина. Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	70	20		
16A-I		Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	15	5	выпасается крупнорогатый скот во все сезоны	4.4
22		холодно-полынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	15	4			
		Всего	100	29			
9/VI 16A-I	15	Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	28		10.3

2-1		Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастища	30	14	выпасается крупнорогатый скот во все сезоны	
22		Полынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах (полыни австрийская, холодная)	пастища	10	5		
		Всего	пастища	100	47		
9/VI 4	16	Равнина. Песчаноковыльно-маршаловополынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	50	14		2.1
16A-I		Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	8	выпасается крупнорогатый скот во все сезоны	
13		Типчаково-холодно-полынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20	5		
		Всего	пастища	100	27		
9/VI 15-a	17	Равнина с микропонижениями. Осочково-бургунновые сирисом на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	40	27	выпасается крупнорогатый скот во все сезоны	

16A-I		Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	20	14		
27A-1		Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	20	13		5.7
34		Селитрянопольные с бескильницей на солонцах луговых	пастьбища	20	13		1.7
		Всего	пастьбища	100	67		
9/VI 16Б-а	18	Слабобугристая равнина. Кияково-австрийско-полынные на песках	пастьбища	50	33	выпасается крупнорогатый скот во все сезоны	4.3
8		Тырсово-та волговые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	25	14		
16Б-б		Австрийско-полынные на песках	пастьбища	15	8		
		Всего	пастьбища	100	55		
9/VI 15-а	19	Равнина. Осочково-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	40	12	выпасается крупнорогатый скот во все сезоны	1.5
15-б		Австрийско-полынные на темно-каштановых	пастьбища		5		

		супесчаных почвах		20			
16A-1		Кияковые на темно-каштановых супесчанных почвах	пастбища	20	5		
27A-а		Волоснецово-солодковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчанных почвах	пастбища	20	5		
		Всего	пастбища	100	27		
9/VI 16Б-а	24	Слабобугристая равнина. Кияково-австрийско-полынные на песках	пастбища	60	19		
8		Тырсово-та волговые на темно-каштановых супесчанных почвах	пастбища	25	8	выпасается крупнорогатый скот во все сезоны	
16Б-б		Австрийско-полынные на песках	пастбища	15	5		1.2
		Всего	пастбища	100	32		
9/VI 16Б-1	29	Слабобугристая равнина. Кияковые на песках	пастбища	70	149	выпасается крупнорогатый скот во все сезоны	
16Б-б		Австрийско-полынные на песках	пастбища	15	32		
8		Тырсово-та волговые на темно-каштановых супесчанных почвах	пастбища	15	32		
		Всего	пастбища	100	213		
		Слабобугристая					

9/VI 16Б-1	30	равнина. Кияковые на песках	пастища	80	10	выпасается крупнорога тый скот во все сезоны	5.0
16Б-б		Австрийско полынnyе на песках	пастища	20	2		
		Всего	пастища	100	12		
9/VI 15-а	33	Равнина. Осочково-б ургуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	50	35	выпасается скот во все сезоны	
16Б-1		Кияковые на песках	пастища	20	14		
16Б-б		Австрийско полынnyе на песках	пастища	15	11		1.6
22		холодно-по лынnyе на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	15	11		
		Всего	пастища	100	71		
9/VI 4	34	Равнина. Песчаноков ыльно-марш аловополын ные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	80	94	выпасается крупнорога тый скот во все сезоны	3.6
13		Типчаково- холодно-по лынnyе на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	20	23		
		Всего	пастища	100	117		
9/VI 17	35	Равнина. Кияково-пе счаноковыл ьно-маршал овополынн ые на	косимые пастища	60	190	выпасается крупнорога	3.8 4.6

		темно-каштановых супесчаных почвах				тый скот во все сезоны	
14		осочково-мешалово-плынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	15	48		1.5
13		Типчаково-холодно-полынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	25	79		1.7
		Всего		100	317		
		в том числе	косимые пастьбища	60	190		
			пастьбища	40	127		
9/VI 4	37	Равнина. Песчаноковыльно-маршалово-полынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	60	90	выпасается крупнорогатый скот во все сезоны	
21		Маршалово-полынно-осковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	15	23		
16Б-1		Кияковые на песках	пастьбища	25	38		8.7
		Всего	пастьбища	100	151		
9/VI 21	38	Равнина. Маршалово-полынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	60	92	выпасается крупнорогатый скот во все сезоны	
		осочково-холодновоплы					

15-1		нны е на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	30	46		1.2
15-б		Австрийско полынны е на супесчаных почвах	пастбища	10	15		
		Всего	пастбища	100	153		
9/VI 15-б	39	Равнина. Австрийско полынны е на темно-кашт ановых суглинисты х почвах	пастбища	65	56	выпасается крупнорога тый скот во все сезоны	3.5
16A-1		Кияковые на темно-кашт ановых суглинисты х почвах	пастбища	25	22		
6-б		Бургуновы е на темно-кашт ановых суглинисты х почвах	скотосбой	10	9		
		Всего		100	87		
		в том числе	пастбища	90	78		
			скотосбой	10	9		
9/VI 16Б-б	40	Равнина. Австрийско полынны е на песках	пастбища	65	39	выпасается скот во все сезоны	
16Б-1		Кияковые на песках	пастбища	35	21		
		Всего	пастбища	100	60		
9/VI 6-а	41	Равнина. Разноковы л ьно-бургуновы е на темно-кашт ановых супесчаных почвах (пастбища	60	107	выпасается крупнорога тый скот во все сезоны	4.3

		ковыль песчаный, тырса)				
12		Типчаково- холодно-по- лынные на темно-кашт- ановых супесчаных почвах	пастьбища	25	45	3.2
16A-1		Кияковые на темно-кашт- ановых супесчанны- х почвах	пастьбища	15	27	
		Всего	пастьбища	100	179	
9/VI 16Б-1	42	Равнина. Кияковые на песках	пастьбища	75	28	выпасается крупнорога- тый скот во все сезоны
16Б-б		Австрийско- полынные на песках	пастьбища	25	9	
		Всего	пастьбища	100	37	
9/VI 24-а	43	Понижение на равнине. Злаково-сол- одковые на лугово-каш- тановых супесчаных почвах	пастьбища	60	6	выпасается крупнорога- тый скот во все сезоны
26-а		Ячменево-с- олодковые на луговых солончакова- тых суглинисты- х почвах	пастьбища	40	4	5.4
		Всего	пастьбища	100	10	
9/VI 16Б-1	44	Равнина с понижения- ми . Кияковые на песках	пастьбища	50	16	выпасается крупнорога- тый скот во все сезоны
15-б		австрийско- полынные на темно-кашта- новых почвах	пастьбища		6	

		новых супесчаных почвах		20			
39		Огороды на лугово-каштановых супесчаных почвах	огороды	30	10		
		Всего		100	32		
		в том числе	пастбища	70	22		
			огороды	30	10		
9/VI 6-а	45	Равнина. Разноковыльно-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	50	23	выпасается крупнорогатый скот во все сезоны	
16A-1		Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	25	12		4.8
12		Типчаково-маршаловополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	25	12		
		Всего	пастбища	100	47		
9/VI 24-а	46	Чашеобразное понижение № Мятликово-солодковые с ирисом на лугово-каштановых суглинистых почвах	пастбища	100	10	выпасается крупнорогатый скот во все сезоны	3.3
9/VI 7-1	47	Равнина. Тырсово-типчаковые на темно-каштановых	пастбища	90	32	выпасается крупнорога	

		супесчаных почвах				тый скот во все сезоны	
27A-1		Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	10	4		
		Всего	пастбища	100	39		
9/VI 6-в	48	Равнина. Скотобой на темно-каштановых супесчаных почвах	скотосбоя	90	47	летняя стоянка крупного рогатого скота	
15-б		австрийскопольянные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	10	5		2.4
		Всего		100	52		
		в том числе	пастбища	10	5		
			скотосбой	90	47		
9/VI 38	49	Равнина. Коренное улучшение на темно-каштановых супесчаных почвах	коренное улучшение	100	2443		
9/VI 10-2	50	Равнина. Типчаково-ковыльно-польянные на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса, полыни: холодная, Маршалла)	пастбища	70	128	выпасается крупнорогатый скот во все сезоны	3.9
		Кияково-злаково-бургун					

		овые на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, типачак)	пастища	30	55		5.7
		Всего	пастища	100	183		
9/VI 16Б-1	51	Кияковые на песках	пастища	40	51	выпасается крупнорогатый скот во все сезоны	11.7
6-а		Тырсово-Бургуневые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20	25		
15-б		австрийскополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	10	12		
27А-1		Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	15	19		
39		Огороды на лугово-каштановых супесчаных почвах	огороды	15	19		
		Всего		100	126		
		в том числе	пастища	85	107		
			огороды	15	19		
9/VI 12	52	Равнина. Типачаково-полынные на темно-каштановых супесчаных почвах (полыни Маршалла,	пастища	60	61	выпасается крупнорога	3.4

		австрийская , холодная)				тый скот во все сезоны	
6-а		Тырсово-Бу ргуновые на темно-кашт ановых супесчанны х почвах	пастьбища	25	26		
16A-a		Кияково-авс трийско-пол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	15	15		5.2
		Всего	пастьбища	100	102		
9/VI 16A-a	53	Равнина. Кияково-авс трийско-пол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	70	45	выпасается скот во все сезоны	6.6
13		Типачаково -полынны е на темно-кашт ановых супесчаных почвах (п олыни: холодная, австрийская , Маршалла)	пастьбища	20	13		
15-б		австрийско- полынны е на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	10	6		
		Всего	пастьбища	100	64		
10/VI 6-а	56	Равнина. Разноковыл ьно-бургун ные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (пастьбища	40	31	выпасается крупнорога	

		ковыль песчаный, тырса)				тый скот во все сезоны	
13		Типчаково- полынныe на темно-кашт ановых почвах (полыни: холодная, австрийская)	пастьбища	30	24		2.8
15-б		австрийско- полынныe на темно-кашта новых супесчаных почвах	пастьбища	15	12		
16A-1		Кияковые на темно-кашт ановых супесчанны х почвах	пастьбища	15	12		
		Всего	пастьбища	100	79		
10/VI 24-1	57	Чашеобразн о е понижение. Мятликово- типчаковые с разнотравье м на лугово-кашта новых супесчаных почвах (люцерна, лапчатка вильчатая, солодка гладкая)	пастьбища	75	11	выпасаются овцы во все сезоны	4.0
39		Огороды на лугово-каш тановых супесчаных почвах	огороды	25	4		
		Всего		100	15		
		в том числе	пастьбища	75	11		
			огороды	25	4		

10/VI 3	58	Равнина. Песчанков ыльно-марш аловополын ные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	100	12	выпасаются овцы во все sezоны	5.2
10/VI 38	59	Равнина. Коренное улучшение на темно-кашт ановых супесчаных почвах	коренное улучшение	100	74		
10/VI 38	60	Равнина. Коренное улучшение на темно-кашт ановых супесчаных почвах	коренное улучшение	100	71		
45	61	Полевой стан	полевой стан	100	10		
10/VI 10-2	62	Равнина. Типчаково- ковыльно-п олынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (к ковиль песчаный, тырса)	пастбища	100	29	выпасаются овцы во все sezоны	4.8
10/VI 6-в	68	Равнина. Скотобой на темно-кашт ановых супесчаных почвах	скотобой	70	26	выпасается скот во все sezоны	
16A-1		Кияковые на темно-кашт ановых супесчаны х почвах	пастбища	30	11		
		Всего		100	37		

		в том числе	скотосбой	70	26		
			пастбища	30	11		
10/VI 27Б-1	69	Понижение на равнине. Волоснецовые на лугово-каштановых солончаковых почвах	пастбища	40	11	выпасаются овцы во все сезоны	4.6
28		Волоснецово-типчаковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	20	5		
32		Бескильнице-ево-камфоросные на солонцах луговых солончаковых	пастбища	30	8		
26-1		Ячменевые на луговых солончаковых почвах супесчаных	пастбища	10	3		
		Всего	пастбища	100	27		
10/VI 16А-1	70	Равнина. Кияковые со злаками на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный, типчак)	пастбища	60	40	выпасаются овцы во все сезоны	
7-1		Тырсово-типчаковые холодноопадающие на темно-каштановых почвах	пастбища	40			4.5

		ановых супесчаных почвах		26		
		Всего	пастбища	100	66	
10/VI 10-2	71	Равнина. Типчаково-разноковыльно-холоднополынныен а темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастбища	65	46	выпасаются овцы весной и осенью 5.4
16A-1		Кияковые озлаками на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, типчак)	пастбища	35	25	
		Всего	пастбища	100	71	
10/VI 7-1	72	Равнина. Тырсово-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	80	49	выпасаются овцы во все сезоны 3.5
13		Типчаково-полынныен а темно-каштановых почвах (полыни: холодная, австрийская)	пастбища	20	12	
		Всего	пастбища	100	61	
10/VI 1	73	Равнина. Ковыльно-типчаковые на темно-каштановых суглинистых почвах	косимые пастбища	50	19	травостой выборочно выкашивается 8.4

		Белополынны е на темно-кашт ановых супесчаных почвах					
23			пастьбища	30	12		
13		Типчаково- холодно-по лынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	20	8		
		Всего		100	39		
		в том числе	косимые пастьбища	50	19		
			пастьбища	50	20		
10/VI 32	74	Понижение на равнине. Бескильни це-камфор осмовые на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	70	6	выпасаются овцы во все sezоны	
27Б-1		Волоснецов ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	30	2		
		Всего	пастьбища	100	8		
10/VI 10-1	75	Равнина. Типчаково- тырсово-х однолопын ные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастьбища	40	34	травостой выборочно выкашивает ся	3.4
7-2		Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (ко виль)	косимые пастьбища		25		

		песчаный, тырса)		30			
23		Белополынны е на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	30	25		
		Всего		100	84		
		в том числе	косимые пастьбища	70	59		
			пастьбища	30	25		
10/VI 7-2	76	Равнина. Разноковыльно-типчаково-белополынные на темно-каштановых супесчаных почвах (ковылок, тырса)	косимые пастьбища	100	12	выпасаются овцы во все сезоны	
10/VI 19	79	Равнина. Кияковые-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастьбища	100	37	травостой выкашивает ся	4.4
10/VI 27A-1	80	Понижение на равнине. Волоснецовые на лугово-каштановых солончаковых песчаных почвах	пастьбища	80	16	выпасаются овцы во все сезоны	7.1
29		Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	20	4		
		Всего	пастьбища	100	20		
		Равнина. Разноковыль					

10/VI 7-2	81	ьно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах ковыль песчаный тырса)	косимые пастбища	100	60	травостой выкашается	8.9
10/VI 7-2	82	Равнина. Разноковыл ьно-типчаково-белополынные на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный тырса)	пастбища	50	28	выпасаются овцы во все сезоны	3.4
16A-1		Кияковые со злаками на темно-каштановых супесчаных почвах (типчак, тырса)	пастбища	30	17		
13		Типчаково-холодно-полынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	11		
		Всего	пастбища	100	56		
10/VI 13	83	Равнина. Типчаково-холоднopolынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	278	выпасаются овцы во все сезоны	2.8 2.3 2.4
16A-1		Кияковые со злаками на темно-каштановых супесчаных	пастбища	40			3.9 5.8

		почвах (типчак, тырса)		185		
		Всего	пастьбища	100	463	
10/VI 16A-1	88	Равнина. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	50	132	7.0
13		Типчаково-холодно-полынныне на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	35	92	3.1
28		Волоснецово-типчаковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	15	39	
		Всего	пастьбища	100	263	
10/VI 27Б-1	89	Понижение на равнине. Волоснецовые с ирисом на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастьбища	85	4	выпасаются овцы во все сезоны
43		Соровый солончак без растительности	солончак	15	1	
		Всего		100	5	
		в том числе	пастьбища	85	4	
			солончак	15	1	

					выпасаются
10/VI 27Б-1	90	Понижение на равнине. Волоснецовых ы е н а луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастбища	70	5

						овцы во все сезоны	
26-1		Ячменные на луговых солончаковых почвах	пастбища	30	2		
		Всего	пастбища	100	7		
10/VI 7-1	91	Равнина. Тырсово-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	80	123	выпасаются овцы во все сезоны	4.0
10-1		Типчаково-тырсово-холоднолиственные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	31		2.7
		Всего	пастбища	100	154		
10/VI 1	92	Равнина. Ковылково-типчаково-белополинные на темно-каштановых суглинистых почвах	косимые пастбища	60	26	травостой выбороочно выкашается	7.4
13		Типчаково-холодно-полинные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	40	18		
		Всего		100	44		
		в том числе	косимые пастбища	60	26		
			пастбища	40	18		

					выпасаются	
10/VI 13	93	Равнина. Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	37	

						овцы во все сезоны	
7-1		Тырсово-ти пчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	18		5.1
16A-1		Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	10	6		
		Всего	пастбища	100	61		
10/VI 27A-б	94	Приозерное понижение. Лебедовыe на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах (лебеда татарская)	пастбища	45	19	выпасаются овцы и крупный рогатый скот во все сезоны	1.6
27B-1		Злаковые на луговых олончаковых супесчаных почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	20	9		
29		Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	20	8		
27B-б		Скотобой на луговых олончаковых супесчаных почвах	скотосбой	15	6		
		Всего		100	42		
		в том числе	пастбища	85	36		
			скотосбой	15	6		

10/VI 18	99	Равнина. Кияково-ти пчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	15	38	выпасаются овцы во все сезоны	2.7
13		Типчаково- холодно-по лынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	70	177		1.4 2.2
7-1		Тырсово-ти пчаково-хол однополынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	15	38		8.7
		Всего	пастьбища	100	253		
10/VI 27Б-1	100	Понижение на равнине. Волоснецов ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	60	16	выпасаются овцы во все сезоны	
32		Бескильниц ево-камфор осные на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	25	7		
29		Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастьбища	15	4		
		Всего	пастьбища	100	27		
10/VI 13	101	Равнина. Типчаково- холоднопол ьинные на темно-кашт	пастьбища	60	58		3.4

		ановых супесчаных почвах				выпасаются овцы во все sezоны	
28		Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	20	19		
16A-1		Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	19		
		Всего	пастбища	100	96		
10/VI 32	102	Понижение на равнине. Бескильницео-камфоросмовые на солонцах луговых солончаковых	пастбища	75	8	выпасаются овцы во все сезоны	
27Б-1		Волоснецовые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастбища	25	3		
		Всего	пастбища	100	11		
10/VI 28	104	Понижение на равнине. Волоснецовые о-типчаковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	60	32	выпасаются овцы во все сезоны	3.7
13		Типчаково-холодно-польянные на темно-каштановых	пастбища		10		

		супесчаных почвах		20			
7-2		Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	20	10		
		Всего	пастбища	100	52		
11/VI 7-2	105	Равнина. Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный тырса)	косимые пастбища	65	159	выпасается скот во все сезоны	4.9
13		Типчаково-холодно-полынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	23		1.4
16A-1		Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	15	32		5.5
		Всего		100	214		
		в том числе	косимые пастбища	80	191		
			пастбища	20	23		
11/VI 16A-1	111	Равнина. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	50	92	выпасается скот во все сезоны	7.9 5.6
		Тырсовые на темно-кашт					

6-1		ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	30	56		5.1
37		Пятна залежи на темно-каштановых супесчаных почвах	залежь	20	37		
		Всего		100	185		
		в том числе	косимые пастбища	80	148		
			пастбища	20	37		
11/VI 16Б-1	112	Слабобугристая равнина. Кияковые на песках	пастбища	70	33	выпасаются овцы во все сезоны	8.3
2-1		Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	15	7		
16Б-в		Разбитые пески, лишенные растительности	скотосбой	15	7		
		Всего		100	47		
		в том числе	пастбища	85	40		
			скотосбой	15	7		
11/VI 28	113	Понижение на равнине. Волоснецовые-типчаково-солодковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	65	19	выпасаются овцы летом	4.5
		Ячменно-солодковые на луговых солончаковых почвах					

		тых супесчаных почвах	пастбища	35	10		
		Всего	пастбища	100	29		
11/VI 6-2	118	Равнина. Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	80	116	травостой выкашивает ся и выпасаются овцы	4.6
13		Типчаково-холодно-полынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	29		2.4
		Всего		100	145		
		в том числе	косимые пастбища	80	116		
			пастбища	20	29		
11/VI 6-2	119	Равнина. Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	40	84	выпасаются овцы во все сезоны	10.4 10.0
13		Типчаково-холодно-полынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	125		2.9
		Всего		100	209		
		в том числе	косимые пастбища	40	84		
			пастбища	60	125		
		Равнина. Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых почвах					

11/VI 7-2	120	ановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	80	133	травостой выкашивает ся	10.8
16A-1		Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	33		
		Всего	косимые пастбища	100	166		
11/VI 6-2	121	Равнина. Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	75	54	травостой выкашивает ся и выпасаются овцы летом	8.9
16A-1		Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	25	18		
		Всего	косимые пастбища	100	72		
11/VI 2-1	122	Равнина. Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	40	25	травостой выкашивает ся	4.8
16A-1		Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	30	20		10.0
37		Пята сорнотравной залежи	залежь	30	20		

		Всего	100	65		
		в том числе	косимые пастбища	70	45	
			залежь	30	20	
11/VI 6-2	123	Равнина. Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	45	91	травостой выкашивает ся и выпасаются овцы летом
23		Белополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	35	71	4.6
37		Пята сорнотравной залежи	залежь	20	41	
		Всего		100	203	
		в том числе	косимые пастбища	45	91	
			пастбища	35	71	
			залежь	20	41	
11/VI 7-1	124	Равнина. Тырсаново-тигровые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	100	85	травостой выкашивает ся
11/VI 6-2	125	Равнина. Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	80	126	травостой выкашивает ся, летом выпасается скот
16A-1		Кияковые на темно-каштановых	косимые пастбища	20	32	8.5 11.0

		супесчаных почвах					
		Всего	косимые пастбища	100	158		
11/VI 16Б-1	126	Слабобугристая равнина. Кияковые на песках	пастбища	60	61	выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом	
27Б-1		Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах понижениям	пастбища	20	21		5.7 18.3
2-1		Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	20	21		
		Всего	пастбища	100	103		
11/VI 2-1	127	Равнина. Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	85	291	травостой выкашиваеться, летом выпасается скот	5.1 7.8 9.6
22		Типчаково-холодно-польные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	15	51		3.1
		Всего		100	342		
		в том числе	косимые пастбища	85	291		
			пастбища	15	51		

11/VI 27A-1	128	Понижение на равнине. Волоснековые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	65	18	выпасаются овцы и крупный рогатый скот	
16A-1		Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	35	9		
		Всего	пастбища	100	27		
11/VI 16A-1	129	Равнина. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	60	196	выпасаются овцы и крупный рогатый скот	15.5
6-2		Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	20	65		
37		Пятна сорнотравной залежи	залежь	20	65		
		Всего		100	326		
		в том числе	косимые пастбища	80	261		
			залежь	20	65		
11/VI 13	133	Равнина. Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	135	травостой выборочно выкашивает ся	2.6 2.1
		Кияковые на темно-кашт					

16A-1		ановых супесчаных почвах	косимые пастища	10	23		6.1
7-2		Разноковыл ь ны е типчаковые н а каштановых супесчаных почвах (к ковыль песчаный, тырса)	косимые пастища	30	68		6.2
		Всего		100	226		
		в том числе	косимые пастища	60	135		
			пастища	40	91		
11/VI 30	134	Приозерное понижение. Бескильнице вые на солонцах луговых солончакова тых	пастища	50	45	выпасаются овцы и крупный рогатый скот	4.0
26-1		Ячменевые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастища	30	27		3.0
27Б-1		Волоснецово ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастища	20	18		
		Всего	пастища	100	90		
11/VI 16A-1	135	Равнина. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	70	120	выпасается крупнорога тый скот	6.0
20		Волоснецово ые на темно-кашт	пастища		51		

		ановых супесчаных почвах		30			
		Всего	пастбища	100	171		
11/VI 13	137	Равнина. Типчаково- холоднopol ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	60	77	выпасается крупнорога тый скот	4.0
7-1		Тырсово-ти пчаково-бур гуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	26		
16A-1		Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	26		
		Всего	пастбища	100	129		
11/VI 24-а	139	Понижение на равнине. Мятликово- солидковые на лугово-каш тановых супесчаных почвах	пастбища	65	7	выпасаются овцы летом	4.4
7-2		Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (ко виль песчаный, тырса)	пастбища	35	3		
		Всего	пастбища	100	10		

					выпасается	
11/VI 16A-1	140	Равнина. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	40	53	

						крупнорога тый скот	
27A-a		Волоснецов о-солодков ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастьбища	20	27		
28		Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастьбища	20	27		
10-2		Типчаково- разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	20	27		
		Всего	пастьбища	100	134		
11/VI 10-2	141	Равнина. Типчаково- разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (т ырса, ковыль песчаный)	пастьбища	60	63	выпасается крупнорога тый скот летом	4.2 3.2 3.0
16A-1		Кияковые со злаками на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	40	41		
		Всего	пастьбища	100	104		
		Понижение на равнине. Волоснецов о-типчаков ые на					

11/VI 28	143	лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	50	5	выпасается скот во все сезоны	5.0
26-а		Ячменево-солодковые на луговых солончаковых суглинистых почвах	пастьбища	35	3		
33		Бескильница ево-лебедовы е на солонцах луговых солончаковых	пастьбища	15	2		
		Всего	пастьбища	100	10		
11/VI 16A-1	144	Понижение на равнине. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	60	12	выпасается крупнорогатый скот летом	11.2
27A-1		Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	40	8		
		Всего	пастьбища	100	20		
18/VI 6-2	149	Равнина. Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастьбища	85	106	травостой выкашивает ся	9.8 7.2
13		Типчаково-холодно-полянныне на темно-каштановых почвах	пастьбища	15			2.0

		ановых супесчаных почвах		19		
		Всего	100	125		
		в том числе	косимые пастища	85	106	
			пастища	15	19	
18/VI 16A-1	150	Равнина. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	100	27	выпасается крупнорога тый скот во все сезоны
18/VI 27A-1	151	Понижение на равнине. Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	сенокосы	50	17	травостой выкашивает ся
24-1		Мятликово- типачаковы е на лугово-каш тановых супесчаных почвах	сенокосы	20	7	
24-a		Мятликово- солодковые на лугово-каш тановых супесчаных почвах	сенокосы	30	10	
		Всего	сенокосы	100	34	
18/VI 16A-1	152	Равнина. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	45	83	выпасается крупнорога тый скот во все сезоны
21		Маршаллов ополынные на темно-кашт ановых	пастища	30		2.0

		супесчаных почвах		55		
6-2		Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	25	46	10.6
		Всего	пастбища	100	184	
18/VI 6-2	154	Равнина. Разноковыльно-полыньевые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	60	53	выпасается крупнорогатый скот во все сезоны 5.8
21		Полынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах (полыни австрийская, холодная)	пастбища	40	35	
		Всего		100	88	
		в том числе	косимые пастбища	6	53	
			пастбища	40	35	
18/VI 13	155	Равнина. Типчаково-холоднополынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	80	197	выпасаются овцы и крупный рогатый скот 1.8 1.1
2-1		Песчаноковыльные на темно-каштановых почвах	пастбища	20	49	4.4
		Всего	пастбища	100	246	
		Понижение на равнине. Волоснецово-солидков				

18/VI 27A-a	156	ые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	70	155	травостой выкашивает ся	11.7
26а		Ячменево-солодковые на луговых солончаковых почвах	сенокосы	30	67		7.8
		Всего	сенокосы	100	222		
18/VI 27A-a	157	Понижение на равнине. Волоснецово-солодковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	100	44	травостой выкашивает ся	6.0
18/VI 27A-a	158	Понижение на равнине. Волоснецово-солодковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	100	6	травостой выкашивает ся	
18/VI 16A-1	159	Равнина. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	65	43	выпасаются овцы осенью и весной	5.7
10-1		Типчаково-тырсово-холмополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	35	23		

		Всего	пастбища	100	66		
18/VI 27Б-а	160	Понижение на равнине. Злаково-солодковые на лугово-каштановых супесчаных почвах	сенокосы	100	103	травостой выкашивает ся и выпасается скот	8.1 10.0
18/VI 27А-а	161	Понижение на равнине. Злаково-солодковые на лугово-каштановых супесчаных почвах	сенокосы	100	7	травостой выкашивает ся	
18/VI 5	162	Равнина. Песчаноковыльно-холоднополынныe на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	50	45	травостой выборочно выкашивает ся	2.8
17		Кияково-песчаноковыльно-муршалловополынныe на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	30	26		
13		Типчаково-холодно-полынныe на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	17		
		Всего		100	88		
		в том числе	косимые пастбища	80	71		
			пастбища	20	17		
18/VI 17	167	Равнина. Кияково-песчаноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	50	79		3.9

		ановых супесчаных почвах				травостой выкашивает ся	
5		Песчаноковыльно-холодноплынныенатемно-каштановыхсупесчаных почвах	косимые пастища	30	47		4.0
27A-a		Волоснецово-солодковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	20	31		
		Всего		100	157		
		в том числе	косимые пастища	80	126		
			пастища	20	31		
18/VI 4	168	Равнина. Песчаноковыльно-полынные на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастища	50	195	травостой выкашивает ся	3.4 3.2
17		Кияково-песчаноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастища	30	117		8.0
27A-a		Волоснецово-солодковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	20	78		
		Всего		100	390		
		в том числе	косимые пастища	80	312		

			сенокосы	20	78		
18/VI 27А-а	169	Равнина. Волоснецово-солодковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	50	42		8.7
3		Песчанково-ильно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	35	29		
13		Типчаково-холодно-польинные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	15	13		
		Всего		100	84		
		в том числе	сенокосы	50	42		
			косимые пастбища	35	29		
			пастбища	15	13		
18/VI 30	172	Понижение на равнине. Бескильницеевые на солонцах луговых солончаковых	сенокосы	70	39	травостой выкашиваеться	12.1
27Б-а		Волоснецово-солодковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	20	11		
43		Пята солонцов,	солонцы		6		

		лишенные растительно сти	10			
		Всего	100	56		
		сенокосы	70	39		
		пастбища	20	11		
		солонцы	10	6		
18/VI 19	173	Равнина. Кияково-холмоподъёмные на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	80	85	травостой выкашивается 3.0
27A-a		Волоснецовые-солидковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	20	21	
		Всего	100	106		
		в том числе	косимые пастбища	80	85	
			сенокосы	20	21	
18/VI 27A-1	174	Понижение на равнине. Волоснецовые-солидковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	100	64	травостой выкашивается 2.6 6.9
18/VI 16A-1	175	Равнина. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	23	выпасаются овцы летом
20		Волоснецовые на темно-каштановых почвах	пастбища		7	

		ановых супесчаных почвах		20			
6-в		Скотобой н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	скотосбой	20	7		
		Всего		100	37		
		в том числе	пастбища	80	30		
			скотосбой	20	7		
18/VI 27A-1	176	Понижение на равнине. Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	сенокосы	70	41	травостой выкашивает ся	13.7
30		Бескильниц евые на солонцовых луговых солончакова тых	пастбища	30	18		
		Всего		100	59		
		в том числе	сенокосы	70	41		
			пастбища	30	18		
18/VI 16A-б	177	Равнина. Кияково-бу ргуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	60	44	травостой выкашивает ся	4.7
20		Волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	15		
7-2		Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (косимые пастбища		15		

		ковыль песчаный, тырса)		20			
		Всего	косимые пастища	100	74		
18/VI 2-1	178	Пологий холм. Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (косимые пастища	60	12	выпасаются овцы летом	
13		Типчаково- холодно-по лынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	40	8		
		Всего		100	20		
		в том числе	косимые пастища	60	12		
			пастища	40	8		
18/VI 25	179	Понижение на равнине. Пырейные на лугово-каш тановых супесчаных почвах	сенокосы	80	45	травостой выкашивает ся	15.7
7-2		Разноовыль но-типчаков ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастища	20	11		
		Всего		100	56		
		в том числе	сенокосы	80	45		
			косимые пастища	20	11		
		Равнина. Разноковыл ьно-бургун овые на темно-кашт ановых					

18/VI 2-а	180	супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	60	80	травостой выкашивает ся	5.8
16A-1		Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	40	53		
		Всего	косимые пастбища	100	133		
18/VI 25	184	Понижение на равнине. Пырейные на лугово-каштановых супесчаных почвах	сенокосы	80	35	травостой выкашивает ся	8.1
27A-1		Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	20	9		
		Всего	сенокосы	100	44		
19/VI 21	189	Равнина. Маршалово полынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	56	выпасаются овцы во все сезоны	6.4
6-2		Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	30	28		
16A-1		Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища		9		

		ановых супесчаных почвах		10			
		Всего	пастбища	100	93		
19/VI 25	190	Понижение на равнине. Пырейные на лугово-каш тановых супесчаных почвах	сенокосы	80	42	травостой выкашивает ся	17.9
27A-1		Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ые х супесчаных почвах	сенокосы	20	10		
		Всего	сенокосы	100	52		
19/VI 6-2	191	Равнина. Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (к ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	80	435	выпасаются овцы во все сезоны	10.8 7.2
16A-1		Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	109		8.7 9.4
		Всего	косимые пастбища	100	544		
19/VI 16Б-1	192	Бугристая равнина. Кияковые на песках	пастбища	70	38	выпасаются овцы во все сезоны	
6-в		Скотобой на темно-кашт ановых супесчаных почвах	скотобой	15	8		
		Разбитые пески,					

		лишенные растительно сти	скотосбой	15	8		
		Всего		100	54		
		в том числе	пастбища	70	38		
			скотосбой	30	16		
19/VI 9	193	Понижение на равнине. Типчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	50	24	травостой выкашивает ся , выпасаются овцы летом	2.9
27A-1		Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	сенокосы	30	14		
28		Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	сенокосы	20	9		
		Всего		100	47		
		в том числе	пастбища	50	24		
			сенокосы	50	23		
19/VI 27A-а	194	Понижение на равнине. Волоснецов о-солодков ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	сенокосы	70	39	травостой выкашивает ся , выпасаются овцы летом	
31		Бескильниц ево-селитря новополынн ые на солонцах луговых	пастбища	30			4.1

		солончакова тых		17		
		Всего	100	56		
		в том числе	сенокосы	70	39	
			пастьбища	30	17	
19/VI 27A-a	195	Понижение на равнине. Волоснецовых- солодковых на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	100	25	травостой выкашивает ся, выпасаются овцы летом
19/VI 27A-a	196	Понижение на равнине. Волоснецовых- солонцеватых на лугово-каштановых супесчаных почвах	сенокосы	70	50	травостой выкашивает ся, выпасаются овцы летом
6-2		Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (ко- виль песчаный, тырса)	косимые пастьбища	30	21	
		Всего	100	71		
		в том числе	сенокосы	70	50	
			косимые пастьбища	30	21	
19/VI 25	197	Понижение на равнине. Пырейные на лугово-каштановых супесчаных почвах	сенокосы	60	14	травостой выкашивает ся
16A-1		Кияковые на темно-каштановых	пастьбища		4	

		супесчаных почвах		20			
27A-1		Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	20	4		
		Всего		100	22		
		в том числе	сенокосы	80	18		
			пастбища	20	4		
19/VI 16A-1	198	Равнина. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	70	95	выпасаются овцы во все сезоны	7.5
6-2		Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	30	40		
		Всего	косимые пастбища	100	135		
19/VI 6-2	200	Равнина. Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	80	136	выпасаются овцы во все сезоны	7.8
9		Типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	34		1.8
		Всего		100	170		
		в том числе	косимые пастбища	80	136		

			пастбища	20	34		
19/VI 19	201	Равнина. Кияково-холмоподъёмные на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	85	725	травостой выкашивает ся, выпасаются овцы летом	11.0 13.3 11.6 6.1
22		Холодноподъёмные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	15	128		1.5 2.4
		Всего		100	853		
		в том числе	косимые пастбища	85	725		
			пастбища	15	128		
19/VI 26-а	205	Урочище Моилды. Ячменево-солёлковые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастбища	30	64	выпасаются овцы во все сезоны	4.2
31		Бескильнице-ево-селитряновоподъёмные на солонцах луговых солончаковых	пастбища	40	86		3.9 3.8
29		Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	10	21		
43		Пятна солончака, лишенные растительности	солончаки	20	43		
		Всего		100	214		
		в том числе	пастбища	80	171		

			солончаки	20	43		
19/VI 27A-1	208	Урочище Моилды. Волоснечовы е на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастьбища	65	24	выпасаются овцы и лошади	
29		Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастьбища	35	13		
		Всего	пастьбища	100	37		
19/VI 11	209	Равнина. Типчаково- волоснечовы е на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастьбища	60	42	травостой выкашивает ся, выпасаются овцы и лошади	3.9
29		Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастьбища	15	11		
28		Волоснечовы о-типчаковы е на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	сенокосы	25	18		
		Всего		100	71		
		в том числе	косимые пастьбища	60	42		
			пастьбища	15	11		
			сенокосы	25	18		
		Урочище Моилды. Ячменево-с					

19/VI 26-a	210	олодковые на луговых солончаковых почвах	пастища	40	21	выпасаются овцы и лошади	5.3
31		Бескильницеевые на солонцовых луговых солончаковых почвах	пастища	20	11		
43a		Заросли тростника на лугово-болотных почвах	прочие	20	11		
42		Заросли ивы на лугово-болотных почвах	кустарники	20	11		
		Всего		100	54		
		в том числе	пастища	60	32		
			прочие	20	11		
			кустарники	20	11		
19/VI 28	211	Урочище Моилды. Волоснецовые-типчаковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	70	16	выпасаются овцы и лошади	6.8
32		Бескильницеевые-комфорсовые на солонцах луговых солончаковых почвах	пастища	20	4		
29		Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	10	2		
		Всего	пастища	100	22		

19/VI 26-а	212	Урочище Моилды. Ячменево-с олодковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	80	38	выпасаются овцы и лошади	4.6
31		Бескильниц ево-селитря новополынн ые на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	20	9		
		Всего	пастьбища	100	47		
19/VI 11	213	Волнистая равнина. Типчаково- волоснецовых о-холодног олынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастьбища	50	234	травостой выкашивает ся , выпасаются овцы и лошади	5.3 3.3
13		Типчаково- холодног-по лынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	20	93		2.1
3		Песчаноков ыльные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастьбища	30	140		5.6
		Всего		100	467		
		в том числе	косимые пастьбища	80	374		
			пастьбища	20	93		
19/VI 27Б-а	214	Урочище Моилды. Волоснецовых о-солидков ые на лугово-каш	пастьбища	50	56		7.5

		тановых солончакова тых супесчаных почвах				выпасаются овцы и лошади	
31		Бескильнице во-селитря новополынны е на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	20	22		
26-а		Ячменево-с олодковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	15	17		
43		Пята солончака без растительно сти	солончаки	15	17		
		Всего		100	112		
		в том числе	пастбища	85	95		
			солончаки	15	17		
19/VI 11	215	Урочище Моилды. Типчаково- волосневцов о-холодноп ольные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	100	56	выпасаются овцы и лошади во все сезоны	3.7
19/VI 32	216	Урочище Моилды. Бескильнице во-камфор осмовые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	60	26	выпасаются овцы и лошади	3.1
43		Пята солончака	солончаки		8		

		б е з растительно сти		20			
27Б-а		Волоснецово-солодковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	20	8		
		Всего		100	42		
		в том числе	пастьбища	80	34		
			солончаки	20	8		
19/VI 11	217	Равнина. Типчаково-волоснево-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	70	20	выпасаются овцы и лошади	2.5
28		Волоснецово-типчаково-шренкиаполыновые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	30	9		
		Всего	пастьбища	100	29		
19/VI 33	218	Урочище Моилды. Бескильницаево-лебедовыенасолончаках луговых	пастьбища	30	98	выпасаются овцы и лошади	4.2
27Б-а		Волоснецово-солодковые на лугово-каштановых солончеко	пастьбища	30			4.3

		ватых супесчаных почвах		98		
32		Бескильнице- во-камфор- осные на солонцах луговых солончакова- тых	пастьбища	20	65	2.9
43		Пятна солончака без растительно- сти	солончаки	20	65	
		Всего		100	326	
		в том числе	пастьбища	80	261	
			солончаки	20	65	
19/VI 32	219	Урочище Моилды. Бескильнице- во-камфор- осмовые на солонцах луговых солончакова- тых	пастьбища	60	26	выпасаются овцы и лошади
27Б-а		Волоснецово- солодковые на луговых солончакова- тых супесчаных почвах	пастьбища	20	8	5.0
43		Пятна солончака без растительно- сти	солончаки	20	8	
		Всего		100	42	
		в том числе	пастьбища	80	34	
			солончаки	20	8	

					выпасаются
19/VI 32	220	Урочище Конраулы. Бескильниц ево-камфор осмовые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	60	5

						овцы и лошади	
27Б-а		Волоснековы-солодковые на луговых солончаковых почвах	пастьбища	20	1		
43		Пятна солончака без растительности	солончаки	20	1		
		Всего		100	7		
		в том числе	пастьбища	80	6		
			солончаки	20	1		
19/VI 32	221	Урочище Конраулы. Бескильница-ево-камфор осмовые на солонцах луговых солончаковых	пастьбища	60	11	выпасаются овцы и лошади	3.5
27Б-а		Волоснековы-солодковые на луговых солончаковых почвах	пастьбища	20	3		
43		Пятна солончака без растительности	солончаки	20	3		
		Всего		100	17		
		в том числе	пастьбища	80	14		
			солончаки	20	3		
22/VI 11	222	Равнина. Типчаково-волоснековы-на темно-каштановых	пастьбища	60	118	выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом	4.0 3.0

		супесчаных почвах					
13		Типчаково-холодно-полынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	40	80		1.2
		Всего	пастбища	100	198		
22/VI 26-1	228	Урочище Моилды. Ячменевые на луговых солончаковых почвах	пастбища	50	221	выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом	3.4 6.6 3.4
27Б-а		Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых почвах	пастбища	20	89		6.6
35		Лебедово-бекильницевые на солончаках луговых	пастбища	20	89		5.9
43		Солончаки без растительности	солончаки	10	44		
		Всего		100	443		
		в том числе	пастбища	90	399		
			солончаки	10	44		
22/VI 18	229	Пологий холм. Кияково-злаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	100	27	выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом	6.1
		Равнина. Разноковыльные на темно-каштановых				выпасается крупный рогатый скот и овцы,	

22/VI 6-2	233	супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	40	170	выборочно косимые	7.9 4.9
16A-1		Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	30	127		
22		Холоднополянные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	128		
		Всего		100	425		
		в том числе	косимые пастбища	70	297		
			пастбища	30	128		
22/VI 27A-1	234	Урочище Моилды. Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	75	40	выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом	
29		Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	25	14		4.3
		Всего	пастбища	100	54		
22/VI 18	235	Равнина. Кияково-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	70	31	выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом	11.2
13		Типчаково-холодно-полынные на темно-каштановых	пастбища		13		

		супесчаных почвах		30			
		Всего	пастбища	100	44		
22/VI 26-а	236	Урочище Моилды. Ячменево-с олодковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	40	20	выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом	
27Б-1		Волоснецовые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	20	9		10.4
32		Бескилинице вое-камфор осмовые на солонцах луговых	пастбища	20	9		4.5
43		Пятна солончака без растительно сти	солончаки	20	9		
		Всего		100	47		
		в том числе	пастбища	80	38		
			солончаки	20	9		
22/VI 26-1	238	Урочище Моилды. Ячменевые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	65	15	выпасаются овцы весной и осенью	1.3 1.0
35		Лебедовые на солончаках луговых	пастбища	15	3		6.3
43		Пятна солончака без растительно сти	солончаки	20	4		
		Всего		100	22		

		в том числе	пастбища	80	18		
		солончаки		20	4		
22/VI 11	239	Равнина. Типчаково- волоснечовы е на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	100	30	выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом	3.7
22/VI 11	240	Равнина. Типчаково- волоснечовы е на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	100	9	выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом	
22/VI 11	241	Равнина. Типчаково- волоснечовы е на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	100	9	выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом	
22/VI 22	243	Равнина. Холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	60	538	выпасается крупный рогатый скот летом	3.4
16A-1		Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	40	134		5.3
		Всего	пастбища	100	672		
22/VI 10-2	244	Равнина. Типчаково- разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (т ырса, ковыль песчаный)	пастбища	80	2	выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом	3.9

18		Кияково-злаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20			
		Всего	пастища	100	2		
22/VI 11	245	Равнина. Типачаково - волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	45	30	выпасается скот во все сезоны	
19		Кияково-холмополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	40	26		
34		Селитрянопольные с бескильницей на солонцах луговых	пастища	15	10		
		Всего	пастища	100	66		
22/VI 32	246	Урочище Сормоилды. Бескильнице-камфоросмовые на солонцах луговых	пастища	80	35	выпасается скот во все сезоны	
43		Пяtnа солончака без растительности	солончаки	20	9		
		Всего		100	44		
		в том числе	пастища	80	35		
			солончаки	20	9		
17/VII 22	247	Понижение на равнине. Полянныесбургуном на темно-каштановых почвах	пастища	40	29		2.4

		ановых супесчаных почвах				выпасается скот во все сезоны	
13		Типчаково- полынныe на темно-кашт ановых почвах (полыни: холодная, австрийская)	пастбища	25	18		
6-б		Бургуновыe на лугово-каш тановых супесчаных почвах	скотосбой	15	10		
39		Огороды на лугово-каш тановых супесчаных почвах	огороды	20	14		
		Всего		100	71		
		в том числе	пастбища	65	47		
			скотосбой	15	10		
			огороды	20	14		
17/VII 16A-1	248	Волнистая равнина. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	40	189	выпасаются овцы во все сезоны	10.3 7.4
20		Волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	94		4.6 5.1
22		Холонопол ынныe на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	94		1.5
37		Пятна залижи без	залижy	20	94		

		растительно сти				
		Всего	100	471		
		в том числе	косимые пастища	60	283	
			пастища	20	94	
			залежь	20	94	
17/VII 28	249	Понижение на равнине. Волоснецовых- типовчаков ые на лугово-каш- тановых солонцеваты- х супесчаных почвах	пастища	50	25	выпасаются овцы во все sezоны 3.9
32		Бескильнице- во-камфоросные на солонцах луговых солончакова- тых	пастища	15	7	
43a		Заросли клубнекамы- ша на лугово-болот- ных почвах	прочие	25	12	
43		Пятна солончака без растительно- сти	солончаки	10	5	
		Всего	100	49		
		в том числе	пастища	65	32	
			солончаки	10	5	
			прочие	25	12	
17/VII 28	250	Понижение на равнине. Волоснецовых- типовчаков ые на лугово-каш- тановых солонцеваты- х супесчаных почвах	пастища	70	4	выпасается скот во все sezоны

		Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	30	2		
		Всего	пастбища	100	6		
17/VII 27Б-1	251	Понижение на равнине. Волоснецовые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастбища	60	15	выпасается скот во все сезоны	
26-1		Ячменевые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастбища	15	4		
29		Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	10	2		
27А-в		скотобой на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	скотосбой	15	4		
		Всего		100	25		
		в том числе	пастбища	85	21		
			скотосбой	15	4		
17/VII 6-1	252	Равнина. Тырсовые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	60	47	выпасается скот во все сезоны	4.5
20		Волоснецовые на темно-каштановых	косимые пастбища		16		

		супесчаных почвах		20			
37		Пята залежи без растительности	залежь	20	16		
		Всего		100	79		
		в том числе	косимые пастбища	80	63		
			залежь	20	16		
17/VII 16A-1	253	Равнина. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	50	142	выпасается скот во все сезоны	8.3 5.5
6-1		Тырсовые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	15	43		6.8
37		Пята залежи без растительности	залежь	35	99		
		Всего		100	284		
		в том числе	косимые пастбища	65	185		
			залежь	35	99		
17/VII 27A-1	254	Понижение на равнине. Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	60	14	выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	5.1
7-2		Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль)	пастбища	20	4		

		песчаный, тырса)					
6-в		Скотобой на темно-кашт ановых супесчаных почвах	скотосбой	20	4		
		Всего		100	22		
		в том числе	пастбища	80	18		
			скотосбой	20	4		
17/VII 20	255	Равнина. Волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	25	12	выпасается крупный рогатый скот летом	14.4
6-1		Тырсовые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	50	23		7.2
37		залежь сорнотравна я	залежь	25	12		
		Всего		100	47		
		в том числе	косимые пастбища	75	35		
			залежь	25	12		
17/VII 27-а	257	Понижение на равнине. Злаково-сол одковые на лугово-каш тановых супесчаных почвах	пастбища	70	15	выпасается скот во все sezоны	9.4
27A-1		Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ые супесчаных почвах	пастбища	30	6		
		Всего	пастбища	100	20		
		Понижение на равнине.					

17/VII 27Б-1	260	Волоснецовые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастьбища	60	23	выпасается скот во все сезоны	
32		Бескильница ево-камфор осные на солонцах луговых солончаковых	пастьбища	40	15		
		Всего	пастьбища	100	39		
17/VII 32	261	Понижение на равнине. Бескильница ево-камфор осмовые на солонцах луговых солончаковых	пастьбища	70	11	выпасается скот во все сезоны	
27Б-1		Волоснецовые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастьбища	30	4		
		Всего	пастьбища	100	15		
17/VII 27Б-а	262	Понижение на равнине. Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастьбища	50	19	выпасается скот во все сезоны	
32		Бескильница ево-камфор осные на солонцах луговых солончаковых	пастьбища	30	11		
35		Лебедовые на	пастьбища	20	7		

		солончаках луговых				
		Всего	пастьбища	100	37	
17/VII 2-1	263	Равнина. Песчанковы льные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	30	85	выпасаются овцы летом и осенью
3		Песчанковы льно-типч аковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	50	141	
9		типачаковы е на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	20	57	
		Всего	пастьбища	100	283	
17/VII 7-2	264	Равнина. Разноковыл ьные-типча ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	80	52	выпасается скот осенью
19		Кияково-хол однополынны е на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	20	13	
		Всего	пастьбища	100	65	
		Итого				

продолжение таблицы

Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеровна гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина	Расчетна я урожайн ость по контуру: контуру: центнеро в на гектар сухой	Кормозап а с по контуру: центнеро в на гектар сухой	(Культур техничес ко е	Рекоменд ации по использованию, вид скота
пастьбищных кормов по сезонам					

сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима	массы (числител	состояни	.
						числител ь) ,	центнеро	е , наличие	Рекоменд уемые
						центнеро в на	в на	лекарстве	мероприя тия по
						гектар	гектар	нных	улучшен ию
						кормовы	кормовы	растений	
						х единиц	х единиц		
						((
						занемат	занемат		
						ель)	ель)		

Баскольский сельский округ

	2,3	3,8	3,3	2,1			чистые	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
			1,9	1,4			чистые	
	1,8	3,0	3,0	2,0			чистые	
	0,8	1,4	1,3	0,9			чистые	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	4,9	8,0	6,4	4,2			чистые	
	2,3	3,8	3,3	2,1			средне засорены бургуном	
	2,2	3,6	3,0	2,0			слабо засорены бургуном	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	2,3	3,8	3,3	2,1			чистые	
	0,8	1,4	1,3	0,9			чистые	пастбища для все видов скота
	3,1	5,0	4,0	2,6			чистые	
	2,0	3,4	2,9	1,9			средне закустаре ны таволгой	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	3,9	6,1	4,0	2,5			чистые	
	3,1	5,1	4,1	2,6			чистые	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все

						видов скота
		1,3	1,0			
2.2	3.6	3.1	2.0			
2.3	3.8	3.3	2.1		слабо засорены бургуном	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
1.7	2.3	1.9	1.3		чистые	
3.1	5.0	4.0	2.6		чистые	
2.3	3.6	3.1	2.0			
2.4	4.3	3.7	2.5		чистые	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
3.1	5.0	4.0	2.6			
0.8	1.4	1.3	0.9			
3.0	4.0	3.4	2.3			
6.1	10.2	8.2	5.1		чистые	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
2.4	4.3	3.7	2.5		чистые	
0.8	1.4	1.3	0.9			
4.5	7.6	6.2	3.9			
1.6	2.9	2.7	2.0		чистые	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
3.1	5.0	4.0	2.6			
1.71	2.3	1.9	1.3			
2.1	3.4	2.9	2.0			
						весенне-летне-осенние пастбища

	0.8	1.0	0.6	0.5		средне засорены бургуном	для все видов скота
	3.1	5.0	4.0	2.6		чистые	
	3.2	6.2	5.8	3.7		чистые	
	0.4	0.5	1.7	1.2		чистые	
	1.7	2.7	2.5	1.7			
	1.9	3.2	3.5	2.3		чистые	весенне-л етне-осен н и е пастбища для все видов скота
	3.9	6.1	4.0	2.5		средне закутарен ы таволгой	
			1.3	1.0		чистые	
	2.1	3.4	3.3	2.2			
	0.8	1.0	0.6	0.5		средне засорены бургуном	весенне-л етне-осен н и е пастбища для все видов скота
			1.9	1.4		чистые	
	3.1	5.0	4.0	2.6		чистые	
	2.6	5.2	4.2	3.1		сильно закочкар ены	
	1.5	2.4	2.3	1.6			
	1.9	3.2	3.5	2.3		чистые	весенне-л етне-осен н и е пастбища для все видов скота
	3.9	6.1	4.0	2.5		сильно закустарен ы таволгой	
			1.3	1.0		чистые	
	2.1	3.4	3.3	2.2			
							весенне-л етне-осен н и е

	3.1	5.1	4.1	2.6		чистые	пастбища для все видов скота
			1.3	1.0		чистые	
	3.9	6.1	4.0	2.5		средне закустаренны таволгой	
	2.8	4.5	3.7	2.3			
	3.1	5.1	4.1	2.6		чистые	весенне-летне-осенние пастбища для все видов скота
			1.3	1.0		чистые	
	2.5	4.1	3.5	2.3			
	0.8	1.0	0.6	0.5		средне засорены бургуном	весенне-летне-осенние пастбища для все видов скота
	3.1	5.1	4.1	2.6		чистые	
			1.3	1.0		чистые	
	0.8	1.4	1.3	0.9		чистые	
	1.1	1.7	1.5	1.1			
	1.6	2.9	2.7	2.0		чистые	весенне-летне-осенние пастбища для все видов скота
	1.7	2.3	1.9	1.3		чистые	
	1.6	2.8	2.5	1.9			
	3.6	2.7	4.5	4.0	2.6	чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для все видов скота

		0.9	1.3	0.9	0.8			чистые	
		1.7	2.3	1.9	1.3			чистые	
3.6	2.0	3.2	2.8	1.9					
		1.6	2.9	2.7	2.0			чистые	весенне-л етне-осен ние пастища для все видов скота
		1.0	1.6	1.4	1.1				
		5.8	9.6	7.6	4.9				
		2.6	4.4	3.7	2.6				
		1.0	1.6	1.4	1.1			чистые	весенне-л етне-осен ние пастища для все видов скота
		0.8	1.2	0.8	0.7				
				1.9	1.4				
		1.0	1.3	1.3	1.0				
				1.9	1.4			чистые	осенние пастища для все видов скота
		3.1	5.0	4.0	2.6				
		0.8	0.1	2.2	1.6				
				1.3	1.0			чистые	весенне-л етне-осен ние пастища для все видов скота
		3.1	5.1	4.1	2.6			чистые	
		1.1	1.8	2.3	1.6				
		2.3	3.8	3.3	2.1			средне засорены бургуном	весенне-л етне-осен ние пастища для все видов скота
		2.2	3.0	2.5	1.7			чистые	
		3.1	5.0	4.0	2.6			чистые	

		2.4	3.8	3.2	2.1				
		3.1	5.1	4.1	2.6			чистые	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
				1.3	1.0				
		2.3	3.8	3.4	2.2				
		1.9	3.0	2.2	1.6			средне закочкар ены	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
		2.1	3.6	2.3	1.8			сильно закочкар ены	
		2.0	3.2	2.2	1.7				
		3.1	5.1	4.1	2.6			чистые	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
				1.9	1.4				
		2.2	3.6	3.5	2.2				
		2.3	3.8	3.3	2.1			средне засорены бургуном	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
		3.1	5.0	4.0	2.6			чистые	
		2.2	3.0	2.5	1.7			чистые	
		2.5	3.9	3.3	2.1				
		1.9	3.0	2.2	1.6			слабо засорены ирисом, среднеза кочкарен ы	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
									весенне-л етне-осен

	2.6	4.2	3.3	2.2		чистые	ни е пастища для все видов скота
	3.2	6.2	5.0	3.7			
	2.7	4.4	3.5	2.4			
							осенние пастища для овец
			1.9	1.4		чистые	
			0.2	0.1			
	2.5	3.6	2.9	1.8		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
	2.7	4.5	4.0	2.6		слабо засорены бургуном	
	2.6	3.9	3.2	2.0			
	5.8	9.6	7.6	4.9		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
	2.3	3.8	3.3	2.1		средне засорены бургуном	
			1.9	1.4		чистые	
	3.2	6.2	5.0	3.7		чистые	
	3.8	6.5	5.4	3.6			
	2.2	3.0	2.5	1.7		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
	2.3	3.8	3.3	2.1		средне засорены бургуном	
	3.3	5.5	4.7	3.0		чистые	
	2.4	3.6	3.0	2.0			

3.3	5.5	4.7	3.0			чистые	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
1.7	2.3	1.9	1.3			чистые	
		1.9	1.4				
2.7	4.3	3.9	2.5				
2.3	3.8	3.3	2.1			средне засорены бургуном	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
1.7	2.3	1.9	1.3			чистые	
		1.9	1.4			чистые	
3.1	5.0	4.0	2.6			чистые	
2.0	3.1	2.8	1.9				
2.4	3.7	2.7	1.9			чистые	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
2.4	3.7	2.7	1.9				
2.8	5.0	4.4	3.3			чистые	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
2.5	3.6	2.9	1.8			чистые	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
							весенне-л етне-осен ни е пастища

							для все видов скота
	3.1	5.0	4.0	2.6		чистые	
	0.9	1.5	1.2	0.8			
	2.3	4.6	3.7	2.8		сильно закочкар ены	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
	3.0	5.2	4.1	3.0		чистые	
	1.0	1.7	2.4	1.8		чистые	
	1.4	2.3	1.6	1.2		сильно закочкар ены	
	2.0	3.6	3.2	2.4			
	3.1	5.0	4.0	2.6		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
	2.6	4.2	3.3	2.2			
	2.9	4.7	3.7	2.4			
	2.5	3.6	2.9	1.8		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
	3.1	5.0	4.0	2.6			
	2.7	4.1	3.3	2.1			
	2.6	4.2	3.3	2.2		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
	1.7	2.3	1.9	1.3			
	2.4	3.8	3.0	2.0			
							Периоды чески косимые весенне-л

	6.4	4.3	7.9	6.9	5.4		чистые	летне-осен ни е пастбища для все видов скота
		2.8	4.6	3.7	2.8			
		1.7	2.3	1.9	1.3			
	6.4	3.3	5.8	4.9	3.8			
		1.0	1.7	2.4	1.8		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
		2.3	4.6	3.7	2.8			
		1.4	2.6	2.8	2.1			
	2.7	2.3	3.4	2.8	1.8		чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	3.9	2.9	4.8	4.0	2.8			
		2.8	4.6	3.7	2.8			
	3.2	2.6	4.2	3.4	2.4			
	3.9	2.9	4.8	4.0	2.8		чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	3.4	2.5	4.2	3.3	2.1		чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастбища

							для все видов скота
	3.2	6.2	5.0	3.7		чистые	весеннे-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	3.4	2.9	2.3	1.7			
	3.2	5.5	4.5	3.3			
8.2	6.1	10.3	8.6	5.8		чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	2.9	4.8	4.0	2.8		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	3.1	5.0	4.0	2.6			
	1.7	2.3	1.9	1.3			
	2.7	4.4	3.6	2.4			
	1.7	2.3	1.9	1.3		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	3.1	5.0	4.0	2.6			
	2.3	3.4	2.7	1.8			
	4.9	8.0	6.4	4.2			
	1.7	2.3	1.9	1.3			
	3.0	5.2	4.1	3.0			
	3.5	5.6	4.5	3.0			
	2.3	4.6	3.7	2.8		слабо закочкар ены, слабо	весенне-л етне-осен ни е пастбища

						засорены ирисом	для все видов скота
	2.3	4.6	3.7	2.8			
	2.3	4.6	3.7	2.8		слабо закочкар ены	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	1.4	2.3	1.6	1.2			
	2.0	3.9	3.1	2.3			
	2.6	4.2	3.3	2.2		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	2.3	3.4	2.8	1.8			
	2.5	4.0	3.2	2.1			
6.4	4.3	7.9	6.9	5.4		чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	1.7	2.3	1.9	2.1			
6.4	3.3	5.7	4.9	4.1			
	1.7	2.3	1.9	1.3		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	2.6	4.2	3.3	2.2			
	3.1	5.0	4.0	2.6			
	2.1	3.1	2.5	1.7			
	1.0	1.6	1.3	1.0		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все

							видов скота
	2.3	4.6	3.7	2.8		сильно закочкарены	
	3.4	2.9	2.3	1.7		чистые	
	1.6	2.2	1.8	1.4			
	2.3	3.8	3.0	1.9		чистые	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1.7	2.3	1.9	1.3		чистые	
	5.5	8.7	7.0	4.4			
	2.4	3.5	2.8	1.9			
	2.3	4.6	3.7	2.8		чистые	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1.0	1.7	2.4	1.8			
	3.4	2.9	2.3	1.7			
	2.1	3.6	3.2	2.4			
	1.7	2.3	1.9	1.3		чистые	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3.0	5.2	4.1	3.0			
	3.1	5.0	4.0	2.6			
	2.2	3.4	2.8	1.9			
	1.0	1.7	2.4	1.8		чистые	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2.3	4.6	3.7	2.8		чистые	
	1.3	2.4	2.7	2.1			
							весенне-летне-осен

	3.0	5.2	4.1	3.0		чистые	ни е пастища для все видов скота
	1.7	2.3	1.9	1.3			
	2.9	4.8	4.0	2.8			
	2.7	4.5	3.6	2.6			
3.9	2.9	4.8	4.0	2.8		чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
	1.7	2.3	1.9	1.3			
4.0	3.1	5.0	4.0	2.6			
3.9	2.7	4.3	3.6	2.5			
4.0	3.1	5.0	4.0	2.6		чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
4.5	3.4	5.6	4.5	2.8			
4.2	3.2	5.2	4.2	2.7			
	5.8	9.6	7.6	4.9		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
	2.4	4.3	3.7	2.5			
	4.4	7.4	5.9	3.8			
	3.0	5.2	4.1	3.0		слабо закочкар ены	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота

		2.1	3.6	2.6	1.8		сильно закочкарены	
		2.7	4.6	3.6	2.6			
4.8	3.6	6.0	5.0	3.4			чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		1.7	2.3	1.9	1.3			
4.8	3.2	5.3	4.4	3.0				
7.5	5.5	9.4	7.9	5.6			чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		1.7	2.3	1.9	1.3			
7.5	3.2	5.1	4.9	3.0				
8.2	6.1	10.3	8.6	5.8			чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
4.0	3.1	5.0	4.0	2.6				
7.4	5.5	9.2	7.7	5.2				
7.5	5.5	9.4	7.9	5.6			чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота

	4.0	3.1	5.0	4.0	2.6			
	4.9	3.7	6.1	5.0	3.4			
	3.4	2.4	4.3	3.7	2.5		чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	6.4	4.9	8.0	6.4	4.2			
	4.7	3.5	5.9	4.9	3.2			
	4.8	3.6	6.0	5.0	3.4		чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		2.8	4.6	3.7	2.8			
	4.8	3.3	5.4	5.1	3.6			
	3.4	2.6	4.2	3.3	2.2		чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	7.5	5.5	9.4	7.9	5.6		чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	4.0	3.1	5.0	4.0	2.6			
	6.8	5.2	8.5	7.0	5.0			

	3.1	5.1	4.1	2.6		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	3.2	6.2	5.0	3.7			
	2.4	4.3	3.7	2.5			
	3.0	5.2	4.2	2.8			
7.0	4.6	8.7	7.5	5.6		чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	0.8	1.4	1.3	0.9			
7.0	4.0	7.6	6.6	4.9			
	3.2	6.2	5.0	3.7		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	3.1	5.0	4.0	2.6			
	3.2	5.8	4.7	3.3			
8.2	6.1	10.2	8.2	5.1		чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
4.8	3.6	6.0	5.0	3.4			
7.4	5.5	9.2	7.5	4.7			
	1.7	2.3	1.9	1.3		чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е

							пастбища для все видов скота
4.0	3.1	5.0	4.0	2.6			
3.9	2.9	4.8	4.0	2.8			
3.9	2.2	3.3	2.7	1.9			
							весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	2.5	4.1	2.9	2.0		чистые	
	1.4	2.3	1.6	1.2		сильно закочкар ены	
	2.3	4.6	3.7	2.8		сильно закочкар ены	
	2.1	3.7	2.7	1.9			
							весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	3.1	5.0	4.0	2.6		чистые	
	2.4	4.8	3.8	2.9			
	2.9	4.9	3.9	2.7			
							весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	1.7	2.3	1.9	1.3		чистые	
	2.6	4.2	3.3	2.2		слабо засорены бургуном	
	3.1	5.0	4.0	2.6		чистые	
	2.2	3.2	2.6	1.7			
							весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	1.9	3.0	2.2	1.6		чистые	

	2.9	4.8	4.0	2.8			
	2.3	3.6	2.8	2.0			
	3.1	5.0	4.0	2.6		чистые	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2.6	5.2	4.2	3.1		сильно закочкарены	
	3.0	5.2	4.1	3.0		чистые	
	2.5	3.6	2.9	1.8		чистые	
	2.9	4.8	3.8	2.6			
	2.5	3.6	2.9	1.8		чистые	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3.1	5.0	4.0	2.6			
	2.7	4.2	3.1	2.1			
	3.0	5.2	4.1	3.0		чистые	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2.1	3.6	2.6	1.8		сильно закочкарены	
	1.4	2.2	3.4	2.4		чистые	
	2.4	4.2	3.5	2.5			
	6.1	10.2	8.2	5.1		чистые	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3.2	6.2	5.0	3.7			
	4.9	8.6	6.9	4.5			
							Периодически косимые весенне-л

	7.5	5.5	9.4	7.9	5.6			чистые	летне-осенние пастбища для всех видов скота
		1.7	2.3	1.9	1.3				
	7.5	4.9	8.3	7.0	5.0				
		3.1	5.0	4.0	2.6			чистые	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
6.2								чистые	сенокосы
4.0									
3.9									
5.1									
	3.1	5.0	4.0	2.6				чистые	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1.0	1.6	1.4	1.1					
	5.5	9.4	7.9	5.6					
	3.1	5.1	4.2	2.9					
4.8	3.6	6.0	5.0	3.4				чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1.0	1.6	1.4	1.1					
4.8	2.6	4.2	3.6	2.5					
	1.7	2.3	1.9	1.3				чистые	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2.4	4.3	3.7	2.5					

		1.8	2.7	2.3	1.5			
12.2						чистые	сенокосы	
5.6						средне закочкар ены		
11.1								
6.9						чистые	сенокосы	
12.2						чистые	сенокосы	
		3.1	5.0	4.0	2.6	чистые	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота	
		2.8	3.4	2.8	1.8			
		2.8	4.4	3.6	2.3			
9.8						слабо закочкар ены	сенокосы	
6.9						чистые	сенокосы	
		2.5	1.6	3.1	2.7	2.2	чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
		3.6	2.7	4.5	4.0	2.6		
			1.7	2.3	1.9	1.3		
		2.9	2.0	3.4	2.9	2.1		
		3.6	2.7	4.5	4.0	2.6	чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
		2.5	1.6	3.1	2.7	2.2		
6.9		3.2	2.3	4.0	3.5	2.5		

2.3	1.6	2.9	2.7	2.0		чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	8.8	6.3	11.0	9.3	6.2		
6.9							
6.9	4.7	3.4	5.9	5.2	3.6		
6.9						чистые	сенокосы и переодич ески косимые пастбища для всех видов скота
	4.0	2.8	5.0	4.4	3.3		
		1.7	2.3	1.9	1.3		
6.9	4.0	3.1	5.2	4.6	3.4		
12.1						чистые	сенокосы и переодич ески косимые пастбища для всех видов скота
		1.8	3.4	2.8	2.1	сильно закочкарены	
12.1		1.8	3.4	2.8	2.1		
3.4	2.5	4.2	3.3	2.1		чистые	сенокосы и переодич ески косимые пастбища для всех видов скота
6.9							
6.9	3.4	2.5	4.2	3.3	2.1		

12.2							чистые	сенокосы
	3.1	5.0	4.0	2.6			чистые	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
	2.4	4.8	3.8	2.9				
	2.3	4.0	3.2	2.1				
12.1							чистые	сенокосы и весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
	2.5	4.1	2.9	2.0				
12.1	2.5	4.1	2.9	2.0				
	3.8	2.3	3.8	3.1	1.9		средне засорены бургуном	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
	3.8	2.4	4.8	3.8	2.9		чистые	
	3.9	2.9	4.8	4.0	2.8		чистые	
	3.8	2.4	4.2	3.4	2.3			
	3.4	2.4	4.3	3.7	2.5		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
	1.7	2.3	1.9	1.3				
	3.4	2.1	3.5	3.0	2.0			
16.8							чистые	сенокосы и переодич ески косимые пастища

							для всех видов скота
	3.9	2.9	4.8	4.0	2.8		
16.8	3.9	2.9	4.8	4.0	2.8		
							переодич ески косимые весенне-летне-осенние пастбища для все видов скота
	4.6	2.2	4.2	3.6	2.7		
	4.0	3.1	5.0	4.0	2.6	чистые	
	4.2	2.4	4.5	3.8	2.7		
9.1						чистые	сенокосы
6.2							
8.5							
	3.4	5.4	4.7	3.7		чистые	весенне-летне-осенние пастбища для все видов скота
	3.6	6.0	5.0	3.4			
	3.1	5.0	4.0	2.6			
	3.4	5.5	4.7	3.5			
16.8						чистые	сенокосы
6.2							
14.6							
	7.4	5.5	9.4	7.9	5.6	чистые	переодич ески косимые весенне-летне-осенние пастбища для все видов скота
	6.4	4.9	8.0	6.4	4.2		
	7.3	5.4	9.1	7.6	5.3		
							весенне-летне-осенние

	3.1	5.1	4.1	2.6			чистые	пастбища для все видов скота
	2.2	3.6	2.9	1.8				
	1.9	2.4	1.9	1.3			чистые	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
6.2								
5.3								
5.8		1.9	2.4	1.9	1.3			
6.9							слабо закочкае рны	сенокосы и весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
		1.7	2.9	3.2	2.3		чистые	
6.9		1.7	2.9	3.2	2.3			
6.9							слабо закочкае рны	сенокосы
12.2							чистые	сенокосы и переодич ески косимые пастбища для всех видов скота
	4.8	3.6	6.0	5.0	3.4			
12.2	4.8	3.6	6.0	5.0	3.4			
9.1							чистые	сенокосы и весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота

	3.1	5.0	4.0	2.6		
6.1						
8.4	3.1	5.0	4.0	2.6		
6.4	4.9	8.0	6.4	4.2	чистые	переодич ески косимые весенне-л етне-осен н и е пастбища для все видов скота
	4.8	3.6	6.0	5.0	3.4	
	5.9	4.5	7.4	6.0	4.0	
7.5	5.5	9.4	7.9	5.6	чистые	переодич ески косимые весенне-л етне-осен н и е пастбища для все видов скота
	1.9	2.4	1.9	1.3		
	7.5	7.8	8.0	6.7	4.7	
9.6	7.2	12.0	9.6	6.1	чистые	переодич ески косимые весенне-л етне-осен н и е пастбища для все видов скота
	0.8	1.4	1.3	0.9		
	9.6	6.2	10.4	8.4	5.3	
	2.1	3.6	2.6	1.8	сильно закочкар ены	весенне-л етне-осен н и е пастбища для все видов скота
	1.7	2.9	3.2	2.3	сильно закочкар ены	

	3.4	2.9	2.3	1.7		чистые	
	2.2	3.2	2.7	2.0			
	3.2	6.2	5.0	3.7			весенне-л етне-осен ни пастища для все видов скота
	3.4	2.9	2.3	1.7			
	3.3	5.0	4.1	3.0			
	2.9	2.3	3.6	2.9	2.1	чистые	переодич ески косимые весенне-л етне-осен ни пастища для все видов скота
		3.4	2.9	2.3	1.7		
5.3							
5.3	2.9	2.5	3.2	2.8	2.0		
	2.1	3.6	2.6	1.8		сильно закочкар ены	весенне-л етне-осен ни пастища для все видов скота
	2.5	4.1	2.9	2.0		чистые	
	2.2	3.8	2.4	1.9			
	3.0	5.2	4.1	3.0		чистые	весенне-л етне-осен ни пастища для все видов скота
	1.0	1.7	2.4	1.8			
	3.4	2.9	2.3	1.7			
	2.6	4.3	3.6	2.6			
	2.1	3.6	2.6	1.8		сильно закочкар ены	весенне-л етне-осен ни пастища для все

							видов скота
	1.7	2.9	3.2	2.3		чистые	
	2.0	3.5	2.7	1.9			
2.9	2.3	3.6	2.9	2.1		чистые	переодич ески косимые весенне-л етне-осен н и е пастбища для все видов скота
	1.7	2.3	1.9	1.3			
4.0	2.8	5.0	4.4	3.3			
3.3	2.3	3.8	3.2	2.3			
	1.8	3.4	2.8	2.1		сильно закочкар ены	весенне-л етне-осен н и е пастбища для все видов скота
	1.7	2.9	3.2	2.3		чистые	
	2.1	3.6	2.6	1.8		сильно закочкар ены	
	1.9	3.3	2.9	2.1			
	2.3	3.6	2.9	2.1		чистые	весенне-л етне-осен н и е пастбища для все видов скота
	1.0	1.7	2.4	1.8		чистые	весенне-л етне-осен н и е пастбища для все видов скота
	1.8	3.4	2.8	2.1		сильно закочкар ены	
	1.2	2.1	2.5	1.9			

2.3	3.6	2.9	2.1		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота	
	3.0	5.2	4.1	3.0			
	2.5	4.1	3.3	2.4			
1.4	2.2	3.4	2.4		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота	
	1.8	3.4	2.8	2.1	сильно закочкар ены		
	1.0	1.7	2.4	1.8	чистые		
	1.5	2.5	2.5	2.0			
1.0	1.7	2.4	1.8		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота	
	1.8	3.4	2.8	2.1	сильно закочкар ены		
	1.2	2.1	2.5	1.9			
1.0	1.7	2.4	1.8		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота	
	1.8	3.4	2.8	2.1	сильно закочкар ены		
	1.2	2.1	2.5	1.9			
1.0	1.7	2.4	1.8		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастища	

						для все видов скота	
	1.8	3.4	2.8	2.1	сильно закочкар ены		
	1.2	2.1	2.5	1.9			
	2.3	3.6	2.9	2.1	чистые	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота	
	1.7	2.3	1.9	1.3			
	2.1	3.1	2.5	1.8			
	1.4	2.3	1.6	1.2	сильно закочкар ены	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота	
	1.8	3.4	2.8	2.1	сильно закочкар ены		
	0.2	0.4	5.0	3.3	чистые		
	1.2	2.1	2.6	1.9			
	2.3	3.8	3.0	1.9	чистые	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота	
	4.8	3.6	6.0	5.0	3.4	чистые	переодич ески косимые весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	4.0	3.1	5.0	4.0	2.6		
		0.8	1.4	1.3	0.9		
	3.0	2.6	4.3	3.6	2.4		

3.2	6.2	5.0	3.7		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота	
3.4	2.9	2.3	1.7				
3.3	5.4	3.3	3.2				
6.8	11.2	8.9	5.6		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота	
1.7	2.3	1.9	1.3				
5.3	8.5	6.8	4.3				
2.1	3.6	2.6	1.8		сильно закочкар ены	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота	
5.2	10.4	8.3	6.2		сильно закочкар ены		
1.0	1.7	2.4	1.8		чистые		
2.6	4.8	4.0	2.1				
1.4	2.3	1.6	1.2		сильно закочкар ены	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота	
0.2	0.4	5.0	3.3		чистые		
1.2	1.9	2.2	1.6				
2.3	3.6	2.9	2.1		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота	
						весенне-л етне-осен ни е	

	2.3	3.6	2.9	2.1			чистые	пастбища для все видов скота
	2.3	3.6	2.9	2.1			чистые	весенне-летне-осенние пастбища для все видов скота
	2.0	3.4	2.7	2.0			чистые	весенне-летне-осенние пастбища для все видов скота
	3.1	5.0	4.0	2.6				
	2.4	4.0	3.2	2.2				
	2.5	3.6	2.9	1.8			чистые	весенне-летне-осенние пастбища для все видов скота
	2.3	3.8	3.0	1.9				
	2.4	3.6	2.9	1.8				
	2.3	3.6	2.9	2.1			чистые	весенне-летне-осенние пастбища для все видов скота
	2.5	4.2	3.3	2.1				
	0.4	0.5	1.7	1.2				
	2.1	3.8	2.9	2.0				
	1.0	1.7	2.4	1.8			чистые	весенне-летне-осенние пастбища для все видов скота
	1.0	1.7	2.4	1.8				
								осенние пастбища

	0.8	1.4	1.3	0.9		слабо засорены бургуном	для все видов скота
	1.7	2.3	1.9	1.3		чистые	
	0.9	1.4	1.1	0.9			
6.4	4.9	8.0	6.4	4.2		чистые	переодич ески косимые весенне-л етне-осен н и е пастбища для все видов скота
	3.8	2.4	4.8	3.8	2.9		
		0.8	1.4	1.3	0.9		
	5.5	3.3	5.6	4.5	3.1		
	3.0	5.2	4.1	3.0		чистые	весенне-л етне-осен н и е пастбища для все видов скота
	1.0	1.7	2.4	1.8			
	2.5	4.4	3.7	2.6			
	3.0	5.2	4.1	3.0		чистые	весенне-л етне-осен н и е пастбища для все видов скота
	3.4	2.9	2.3	1.7			
	3.1	4.5	3.6	2.6			
	2.3	4.6	3.7	2.8		слабо закочкар ены	весенне-л етне-осен н и е пастбища для все видов скота
	1.4	2.3	1.6	1.2		сильно закочкар ены	
	3.4	2.9	2.3	1.7		чистые	

	1.9	3.4	2.7	2.2			
4.5	3.4	5.6	4.5	2.8		чистые	переодич ески косимые весенне-л етне-осен н и е пастбища для все видов скота
3.8	2.4	4.8	3.8	2.9			
4.3	3.2	5.4	4.3	2.6			
4.0	3.1	5.0	4.0	2.6		чистые	переодич ески косимые весенне-л етне-осен н и е пастбища для все видов скота
4.5	3.4	5.6	4.5	2.8			
4.1	3.2	5.1	4.1	2.6			
3.2	6.2	5.0	3.7			чистые	весенне-л етне-осен н и е пастбища для все видов скота
2.9	4.8	4.0	2.8				
2.5	4.7	3.8	2.8				
9.7	6.1	12.1	9.7	7.3		чистые	переодич ески косимые весенне-л етне-осен н и е пастбища для все видов скота
4.5	3.4	5.6	4.5	2.8			
6.2	4.3	7.8	6.2	4.3			весенне-л етне-осен

	4.6	7.8	5.9	4.1		слабо закочкары	ни е пастбища для все видов скота
	3.2	6.2	5.0	3.7			
	4.2	7.3	5.6	4.0			
	2.3	4.6	3.7	2.8		сильно закочкары	весенне-летне-осенни е пастбища для все видов скота
	1.0	1.7	2.4	1.8		чистые	
	1.8	4.4	3.2	2.4			
	1.0	1.7	2.4	1.8		чистые	весенне-летне-осенни е пастбища для все видов скота
	2.3	4.6	3.7	2.8		средне закочкары	
	1.3	2.5	2.8	2.1			
	1.8	3.4	2.8	2.1		сильно закочкары	весенне-летне-осенни е пастбища для все видов скота
	1.0	1.7	2.4	1.8		чистые	
	0.2	0.4	5.0	3.3		чистые	
	1.2	2.4	3.1	2.2			
	2.4	4.3	3.7	2.5		чистые	весенне-летне-осенни е пастбища для все видов скота
	2.8	5.0	4.4	3.3			
	1.9	2.4	1.9	1.3			
	2.5	4.3	3.7	2.7			весенне-летне-осен

	2.9	4.8	4.0	2.8		чистые ни е пастища для все видов скота
	2.5	4.2	3.3	2.1		
	2.8	4.7	3.9	2.7		

Приложение 3
к Плану по управлению
пастищами и их
использованию

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

№ п/п	Объекты пастищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастищной 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)	78 колодцев	0	0	0
2.	Сооружения, мосты, дороги	0	0	0	0
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	0	0	0	0
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загонно-порцио	0	0	0	0

	нного выпаса сельскохозяйственных животных			0	
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	3	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 Баскольском 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, села, сельского округа по	Наимено вание	Бизнесид ентифи кационн ый номер / индивиду	Фамилия, и м я, отчество (при наличии)	Численность поголовья, голов			
				1	2	3	4

№ п/п	классифи- катору админист- ративно - терри- ториаль- ных объектов	поселка, села, сельского округа	Тип владельца	- альный идентифи- кационн- ый номер владельца	физичес- ких лиц и ли- наимено- вание юриди- ческих лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблю- дов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1			87020830 1198	Бутембал и н Сержан Бауржано вич				108
2				50070130 0441	Абдрахм анов Оразбек Касымов ич			5	
3				74022030 1751	Адилхан ов Ербол Бакенови ч	52	77	20	
4				70021335 0516	Айтжано в Канат	6	28		
5				55082040 0236	Айтжано в а Жамиля			17	
6				63111830 0947	Айтчанов Казбек	6	27		
7				71122030 0750	Айтчанов Марат			21	
8				66072040 0473	Айтчанор в а Даметкен	14			40
9				90091540 1512	Алексеев а Валентин а	2			
10				73010340 3052	Алемгож и на Розалия	113	168	50	
11				87051740 1580	Аллербор н Елена Викторов на			49	
12				63120530 1363	Алпысов Амантай	2	5	3	
13				65111030 1380	Алпысов Есентай			6	

14		63021530 2640	Алпысов Жуматай	5	16	1	
15		75012040 1964	Алпысов а Жанар		17	10	
16		68050440 1054	Алпысов а Махабат Оспановн а	6	6		
17		75122930 0484	Аманкул о в Нуршат	20			
18		58010430 1607	Аманкул о в Шаяхмет	6	13		
19		61062630 1564	Ахатаев Бауыржан	23	68	8	
20		53082030 0503	Ахмедъя р о в Кабдыл	35	45	6	
21		40021230 0066	Ахметжа н о в Елюбай	16	94	1	
22		70113030 0135	Ахметжа н о в Райль	56	142	29	
23		80060330 0075	Ахметов Дулат	38		23	
24		56111330 0200	Ахметов Жаслан	72	79	62	
25		93103135 1179	Ахметса фин Куат Рауфиков ич	1			
26		71052430 0394	Ахмиев Зуфар Амирович	84	187	45	
27		78112230 2698	Ахынов Кайрат Мухтарх анович	41		5	
28		62121830 2093	Ашимов Мурат Мубарак ович	23	24		
29		62101530 1725	Аяганов Омаш	12	4	1	

30		59062830 0570	Байгожи н Молдабе к	21	16		
31		60092740 0228	Байгожи н а Алмагуль	16	34	4	
32		81011140 1473	Байспаев а Саяле	13	6	5	
33		54021740 0266	Балтаков а Байсара			4	
34		82120140 2574	Баяндино ва Ирина Александ ровна	2		1	
35		71083030 1465	Бегимбет ов Болат Кабышев ич	12	41	9	
36		64120230 0797	Бейсекин Талгат		86		
37		69081240 0855	Бейсекин а Бакыт Аскаровн а	3	24		
38		72122630 0254	Бектин Султан Гасимови ч	46		9	
39		75121430 0100	Бектин Ильдар	27	60	11	
40		01080755 0404	Бектин Радиф Ильдаров ич	4			
41		61091530 0399	Бернгард т Александ р Давыдов ич			3	
42		78060330 3836	Бестибаев Адиль	32	6	18	
43		67120630 1089	Бестибаев Тлектес	39	73	13	
44		70071330 0766	Бестыбаев Ертылек	12	18		
			Бестыбаев а				

45		40041540 0254	Кульемжан	8	37		
46		63081540 1006	Болтакова Назигуль Менгалиевна	3	27		
47		64080630 0074	Бондаренко Анатолий	4	19		
48		48071930 0641	Бочков Николай	2	1		
49		58042830 0511	Букеев Айтбек	34	53		
50		69050430 0686	Букеев Талгат	23	58		
51		76090530 0205	Булавинцев Юрий Юрьевич	51		8	
52		62093030 1192	Бутембалин Бауржан Габидуллаевич	345	155	154	
53		50070230 1544	Бутенбалин Ибагул	4	18	3	
54		55062530 0224	Бутинбалин Исагул	13	87	9	
55		60010430 0080	Валентинов Николай	3			
56		63022440 0749	Валентинова Руфия	4			
57		93122945 1111	Валентинова Светлана Владимировна	2			
58		70121140 0845	Вафина Равия			1	
59		64092930 2218	Вахитов Юсуп		8	6	
60		41122840 0232	Вильданова Амина	29	25		
			Губайдуллина				

61			69111440 0665	Венера Зайнулло вна	1	32		
62			74120240 1386	Демина Ольга	13			
63			72072330 0308	Джумака н о в Жасталап	1	12	26	
64			84071930 2674	Елубаев Ержан			17	
65			67051430 0439	Елубаев Ербулат	14		3	
66			62021430 0697	Елубаев Еркеблан	5	16	6	
67			56050130 2799	Елубаев Ерлан			3	
68			75111430 0107	Еменов Ербол	13	12	9	
69			00101255 1332	Ертаев Олжас Болатұлы	42		7	
70			91042135 1416	Жакивбе ков Тлек Толеухан ович			4	
71			05090755 0564	Жангазин Данил Кенжебае вич	14	7		
72			54061230 0702	Жангазин Серикбай	10		5	
73			49031830 0148	Жексенае в Бексулта н	11	27	13	
74			74052130 2220	Жексенае в Дулат	10	13	3	
75			54101240 0859	Жексенае в а Зауреш	6		3	
76			67082730 0153	Жиенгул ов Ажбек	119		7	
77			57021040 1678	Жолдыба ева Даметкен	17			
78			79082340 2129	Жолдыба ева Эльмира	9	13		

79		50071640 0955	Жумабаев ва Валентина	4			
80		60022330 1660	Жумабек ов Рымбек	7	23		
81		87062130 2736	Жуманал ин Думан Ануарбек ович	37	19		
82		91032835 1127	Жуманал ин Айдос Муратбе кович	2			
83		65072130 1924	Жуманал ин Ануарбек			15	
84		63101830 2385	Жуманал ин Муратбек	12	59	8	
85		60102340 1701	Жуманал ин Жамиля			4	
86		80012540 0261	Жуматаев ва Дания	6		6	
87		72011140 1602	Жумахан ова Раушан	8			
88		79031035 0371	Жунусов Бауржан			3	
89		69041930 2185	Жунусов Бейбыт		61	20	
90		79120530 3153	Жунусов Кайрат	16	46	2	
91		66060930 1693	Жунусов Серик	4		15	
92		75122340 2172	Ибраева Гульмира	12	55		
93		66010130 5889	Измайлова Мансур Шарифов ич	18	22	19	
94		91070435 1557	Измайлова Рахим Раисович		160	10	
95		70070530 0752	Измайлова Талгат	33	33		

96		85010330 1311	Измайлов Тимур --- ---	57	68	19	
97		82121440 1993	Ильчубек о в а Айнур Кайратов на	11			
98		75022840 0241	Ильшибе к о в а Айгуль	31	142		
99		77011040 1298	Имамбае в а Айман	34	62		
100		76090430 1466	Имангал и е в Марат	9	6	4	
101		59070140 1889	Исабеков а Умут	18	25		
102		77092930 1929	Исин Маргула н	4	40	15	
103		54012030 0361	Исин Шаяхмет		82	5	
104		50031840 0862	Исина Раиса Зарипкан овна	3		9	
105		52062540 1090	Искакова Хабиба		2		
106		68051640 0983	Кабдулин а Рамзия	4			
107		70051530 3000	Кабидено в Жанболат	2	34	3	
108		42091030 0410	Кабышев Алимхан	18	101	2	
109		80071440 1628	Казанбае в а Асель Сальвеко вна	84	29	24	
110		51031840 0438	Казанбае в а Люся	21	40	17	
111		61010130 3183	Кайдаров Муратбек	6			
112			Кайыржа нова	14		25	

		74091740 1579	Гаухар Ыкласов на			
113		70030530 0807	Какенов Куат	10		
114		73051130 1216	Какенов Мурат		73	25
115		86042830 2735	Калиев Берик Калиевич	11		
116		72080940 2576	Калиева Бакытгул ь Насипжа новна	18	28	
117		31102040 0607	Калиева Данаш	9	10	
118		94010745 0505	Калиева Реналия Рафаилье вна	7		
119		65051340 1058	Калиман о в а Кульбара н Таукенов на	3		
120		76081330 1640	Калишов Даulet			16
121		72101230 1175	Калишов Серикхан	377	300	31
122		55041440 0139	Калишов а Гаухар		16	
123		60101330 2372	Калымжа н о в Женис	9	23	
124		51091330 0456	Каратайев Айтбай	6	11	5
125		77062530 2132	Каратайев Руфат Айтбаеви ч	4	6	
126		63022630 0694	Карымов Айтмуха мет	86	64	33
127		41091440 0546	Карымов а Замзия	31		11
128		87061930 2646	Касенов Р	6	21	

129		65031330 0561	Касенов Сайлауба й	8	19		
130		81112030 1964	Касенов Талгат	2		4	
131		59021130 1373	Касенов Берекбай	7			
132		73070330 0360	Касымов Бауржан	31		20	
133		78032340 1953	Касымов а Назира		6		
134		57020230 0977	Кемпиро в Сейлхан	9	78	9	
135		64041330 0197	Кенжеха н о в Жанбола т	8	51		
136		45051830 0277	Кенжеха н о в Рахымба й	1	13		
137		84070830 2357	Коканбек о в Салимжа н	46	101	53	
138		59082940 1924	Конкаева Рахила Нурдилд иновна	1	6		
139		64122030 0656	Куанбаев Дюсенба й	156	58	8	
140		67112730 0010	Куанбаев Рашид	20	23		
141		80063030 0037	Кулушпа е в Жанадыл ь	5	27		
142		62080440 1966	Куманбае в а Фарида	2		5	
143	10383300 0	89052430 1289	Кунанбае в Асхат Гусманов ич	6			
144		69080630 0340	Кунанбае в Аубакир	18	34	8	

145		62070430 0353	Кунанбаев в Бекболат	23	129	18	
146		64010730 1191	Кунанбаев в Гусман	19	101	6	
147		90030735 1696	Курмангалин Рустам Сыламбекови ч	8		3	
148		61032730 1310	Курмангалин Серикболат 1Кокенови ч	14		13	
149		59110140 3737	Кустовская Анна Владимира ровна	4			
150		58122530 2061	KX"Алма с-4"			54	
151		98062635 0392	Қабдылқарапов Болатхан Серікханұлы	25		12	
152		64032530 0951	Мавлено в Кайрат	10	23	4	
153		85022730 2631	Мавлено в Талгат Санакович	3			
154		74031830 0351	Маулике ев Бауржан Толеутаевич	7	7		
155		49032740 0371	Маулике ева Кунипа	12	19	12	
156		52081430 0836	Мейер Александ р	7			
157		80080430 1988	Мекенбаев в Азамат Иранович			2	
			Мекенбаев в				

158		55092330 0844	Эрингай ф	3	37		
159		74031340 1614	Мендолл и на Айганым Санаковн а	5			
160		70031130 2201	Меникее в Рауель	7	39		
161		57031840 0270	Мирашев а Гульнар Кайргали евна	5	7	11	
162		59102640 0130	Молдагу сманова Нина	2			
163		88010630 1511	Мукарам о в Бауржан	30	136	13	
164		72053130 1095	Мукатаев Мукаш	37		72	
165		86092540 2066	Мукатаев а Кулия Кудайбер геновна	25	58		
166		72010230 3188	Мурзакан ов Тахир Туканови ч	8			
167		78072535 0415	Мусабек о в Бейсембе к Ертаргин ович	8			
168		63053030 0944	Мусин Бейсемба й	10			
169		56072130 0641	Мусин Болат Нажипов ич	19	46	3	
170		65080140 3624	Мусин Жумагел ьды	7			
171		69090240 1159	Мусина Гульнар	3	1	10	
172		75103140 1626	Мусина Алмагуль	4			

173		73121040 1586	Мусина Алмагуль Кадырбе ковна	1		5	
174		96031145 0598	Мустафи н а Бақытжа н Мерсанқ ызы	2			
175		69021040 1385	Мустафи н а Гульнара	6		2	
176		97123035 0992	Мухамед и е в Ильяс	2			
177		76111230 0900	Мухамед и е в Айболат	24	25		
178		67120630 0259	Мухамед и е в Айдос Тулегено вич	9	9	5	
179		65042130 0787	Мухамед и е в Курмежа н	9	66		
180		94063045 1309	Мухамед и е в а Арайым Айдосқы зы	13			
181		66110840 0499	Мухамед и е в а Балжан	4			
182		76100130 2071	Мухамет динов Руслан	14	59	30	
183		69093030 0701	Мухамид и е в Айбол	14		6	
184		38052130 0377	Мухамид и е в Толеген	6			
185		67120530 0769	Мухитов Газиз		15		
186		63070740 1148	Мухитов а Нургуль	4			

187		53040540 0662	Мушекен о в а Кадиша	3			
188		50050130 3825	Мырзака н о в Жумабай	3	13	3	
189		74041230 1369	Набиев Ерсин	12	27		
190		73061430 0664	Насыров Руслан	10	34	4	
191		61092030 1979	Несипбае в Шарипка ли	43	18	6	
192		68060230 0944	Никомбе к о в Кумысбе к	39	81	2	
193		62072840 1245	Никульш и н а Галина Александ ровна	6			
194		58022240 0161	Нургожи на Сауле	62	47	57	
195		77102430 0627	Нысанбе к о в Руслан	55	9	5	
196		66042240 2380	Оразхано ва Мария	14	13		
197		72110730 3267	Островер х о в Владими р		9		
198		72041630 0278	Працюк Михайл	8			
199		75102130 0260	Рамазано в Сейтказы	37	40	8	
200		67092830 1745	Рахимбае в Мырзабе к	14	24	6	
201		64032830 0551	Рахимбае в Нурлан			16	
202		59090330 1870	Рахимбае в Турлыбе к	9	35	40	

203		69072640 1995	Рахимова Гульфия	126	82	69	
204		68080130 0867	Рустемов Какен	3	65	11	
205		62102640 0317	Рустемов а Нурзат	21		28	
206		70062930 1381	Сабырха н о в Ерболат Махмедо вич	94	36	11	
207		80110530 0249	Сагимбек ов Ринат	21	68		
208		58010630 0144	Саду Акылбек	15	18		
209		69032730 1137	Саду Жаныбек	11	33	15	
210		79060830 2430	Саду Куанбек	11	19		
211		37061940 0621	Саду Мария Алтушба евна	20	68	5	
212		60092240 0996	Саду Мугульс ы н Аразбеко вна	14	25		
213		61051730 2516	Садыков Асет	12	11		
214		76122040 0342	Садыкова Шинар	16		1	
215		69092830 0394	Салкенов Айдаргал ий	17		12	
216		59081030 1578	Сапаров Темиртас	12	47	3	
217		83110840 2392	Сарсенов а Аксана Касеновн а	7	9		
218		61100730 0107	Семирха н о в Рашид		2		
219		43011530 1012	Смагулов Омарбек	18			
220		65010130 4125	Султанов Талгат	35			

221		55080430 0916	Табельди н о в Салбек	3	30	8	
222		94042130 1092	Тасжанов Косжан Кайратов ич	3			
223		74020340 1180	Тасжанов а Гульнара Есжанов на	14	2	2	
224		73012740 2194	Ташимов а Лязат	9			
225		53100230 0886	Темиргал и н Кабылбе к	8			
226		52062530 1639	Тихонов Виктор	13			
227		65050130 1402	Тихонов Геннадий Тимофеев вич	8			
228		34082240 0342	Тихонова Анна	8			
229		63011440 2417	Тихонова Елена	18	36	9	
230		81070740 1582	Тихонова Ольга Владими ровна	12			
231		17104000 4286	Товарищ ество с ограниче нной ответстве нностью " В А AgroGrou p"			132	
232		92032045 0577	Тойтиева Асель Айдаргал иевна			11	
233		54100930 0777	Токоман о в Муратбек	14	57		
234		76010140 7951	Токоман ова жазия	22	71	8	

235		79102530 0953	Токсанаев в Куат	10	18		
236		91062135 1546	Токтагул ов Ардак Рымгалиев ич			24	
237		10034001 7045	ТОО "Башкуль"	173		103	
		18034003 6452	ТОО "Кырлай kz"			80	
238		73021240 1702	Тукусова Толкын	28	18		
239		90122830 0685	Тумарбек о в Сабыржан	18		2	
240		61040340 0232	Турсумбекова Рмжан	6	10		
241		56102840 0304	Тухватул и на Гульфаш		28		
242		78121430 3795	Тыштыбаев Бекбол	7	13		
243		65100530 1339	Тыштыба е в Жумагазы			5	
244		89052235 1899	Тыштыбаев Мират	1			
245		69102140 1448	Тюлеуханова Гульнара	16	37	36	
246		59030130 0582	Уакасов Канат	8	18		
247		61021730 1431	Уатаев Жаксылык Акраевич	2			
248		70100330 0213	Хабибуллин Менгали	6	11		
249		74022730 0117	Хабибуллин Миншахит Менгасимович	13	17	265	

250		66032430 0781	Хамзин Хурмату л л а Шафигул лович		13	16	
251		60082340 0809	Хамидул и н а Маулия	3			
252		72122640 1978	Хамидул и н а Руфина Рауфовна	6			
253		52080740 0309	Хамидул и н а Фарида Сафавна	5	10		
254		98092335 0502	Хамитов Ильдар Маратов ич	3			
255		67062030 0316	Хамитов Марат	11	10	10	
256		70081330 1113	Хасанов Фархат Саматови ч	8	11		
257		47091030 1369	Хасанов Габдураз ак	4	39	5	
258		59101030 0503	Хасанов М.	4			
259		59120630 0310	Хасанов Разак	6			
260		76073130 2573	Хасанов Руфат Саматови ч	26			
261		69072430 1135	Хасанов Санат	23	50	1	
262		68111430 0092	Хасанов Фархат	9	34		
263		61021730 0196	Хасанов Шамиль		9		
264		80021830 0220	Хаумено в Ерлан	132		2	
265		75121930 0237	Хаумено в Нурлан	37	201	9	
			Худайбер д и н				

266			69111430 0470	Самигулла а	17	74	3	
267			38091740 0168	Худайбердин а Хабира	31	5	4	
268			79091640 0960	Худолей Анна	19	8		
269			61010130 5878	Хузин Халел	5	24		
270			72031930 2417	Черепанов Владими р	1	3		
271			73121240 2783	Чугай Людмила	1	4		
272			71102630 1172	Шамсутдинов Ильшат	12	19		
273			72103030 0551	Шарипка н о в Ерлан	20	32		
274			83010930 2339	Шарипов Талап Дүйсенба евич	16	12	6	
275			62050730 1747	Шаяхмет ов Самат Хасиахме тович			150	
	Итого:	14438			5042	6713	2683	0

Таблица 2. Данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных

№ п/п	ьных объек тов	сельск ого округа												молод няка
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Баскольский сельский округ

1	10383 3100	с . Караг айлы	1		2			1		0				
2	10383 3200	с . Башку ль	1		1			1		0				
3	10383 3300	с . Букеб ай	1		1			1		0				
	Итого		3		4			3		0				

Таблица 3. Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных единиц 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 оттонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок

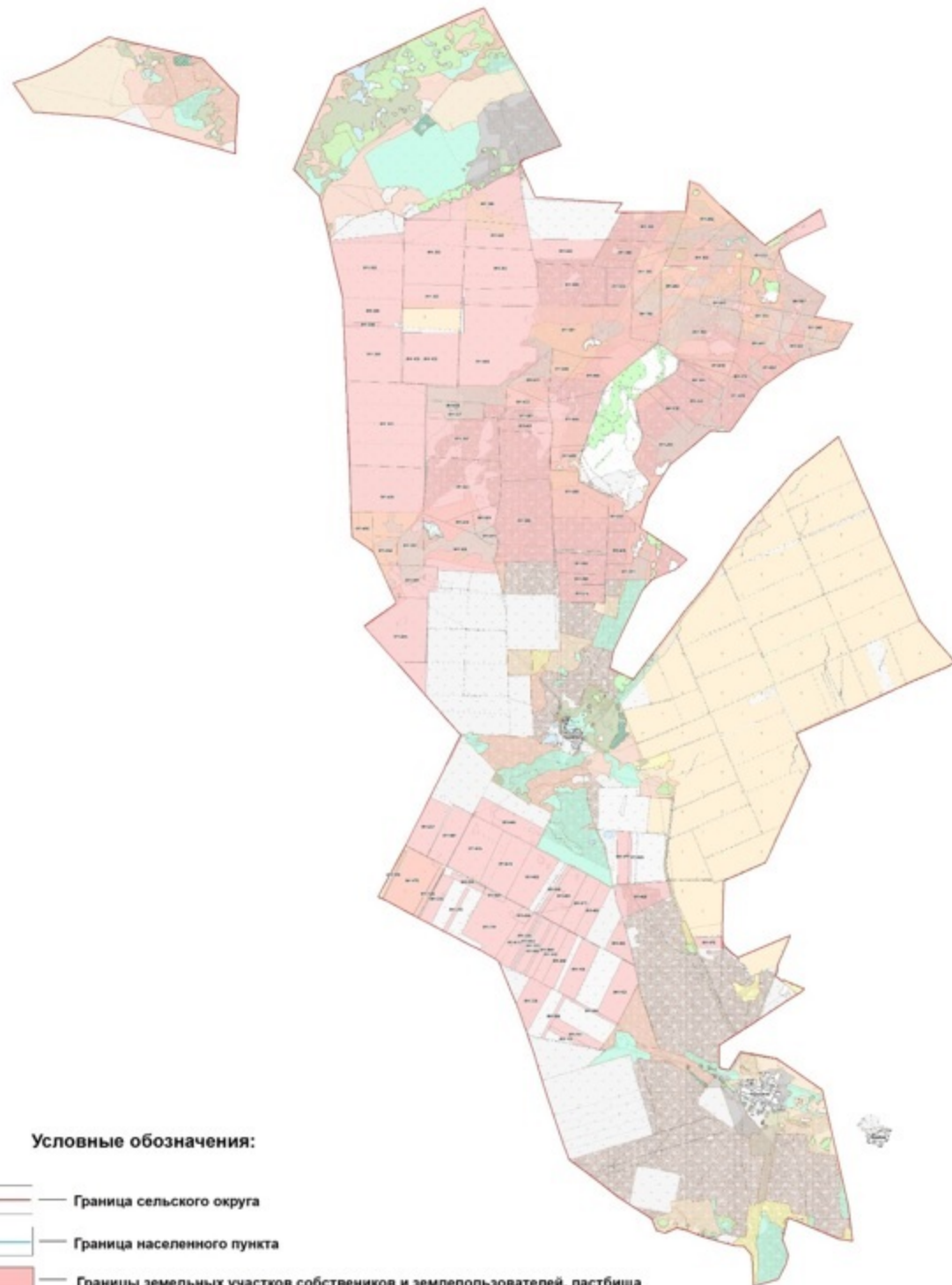


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенные для нужд населения по выпасу сельского и личных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных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

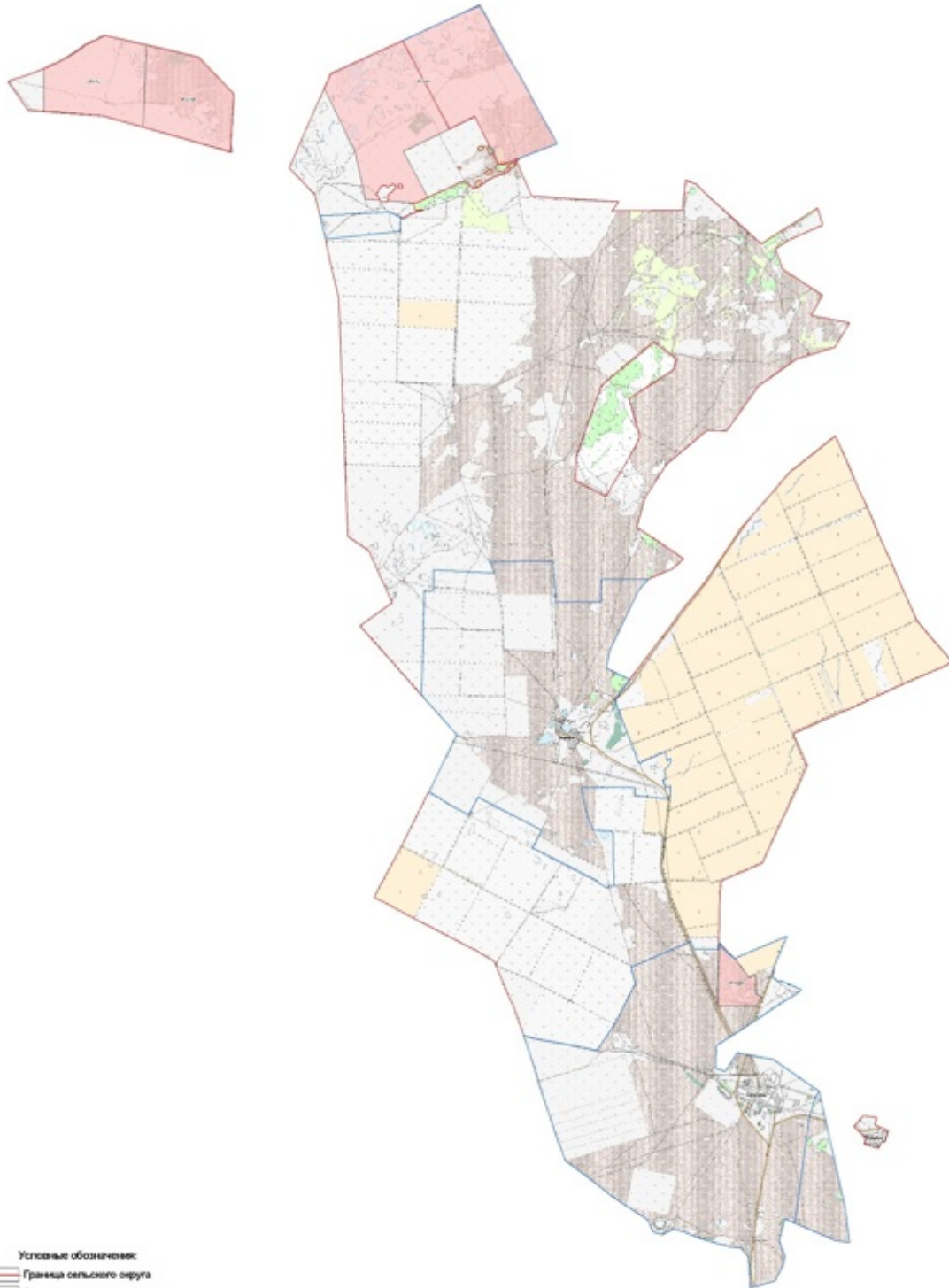


Схема (карта) с обозначением рекомендованных схем пастбищегоротов, на которой указываются схемы пастбищегоротов, рекомендованных на основании геоботанического обследования пастбищ.

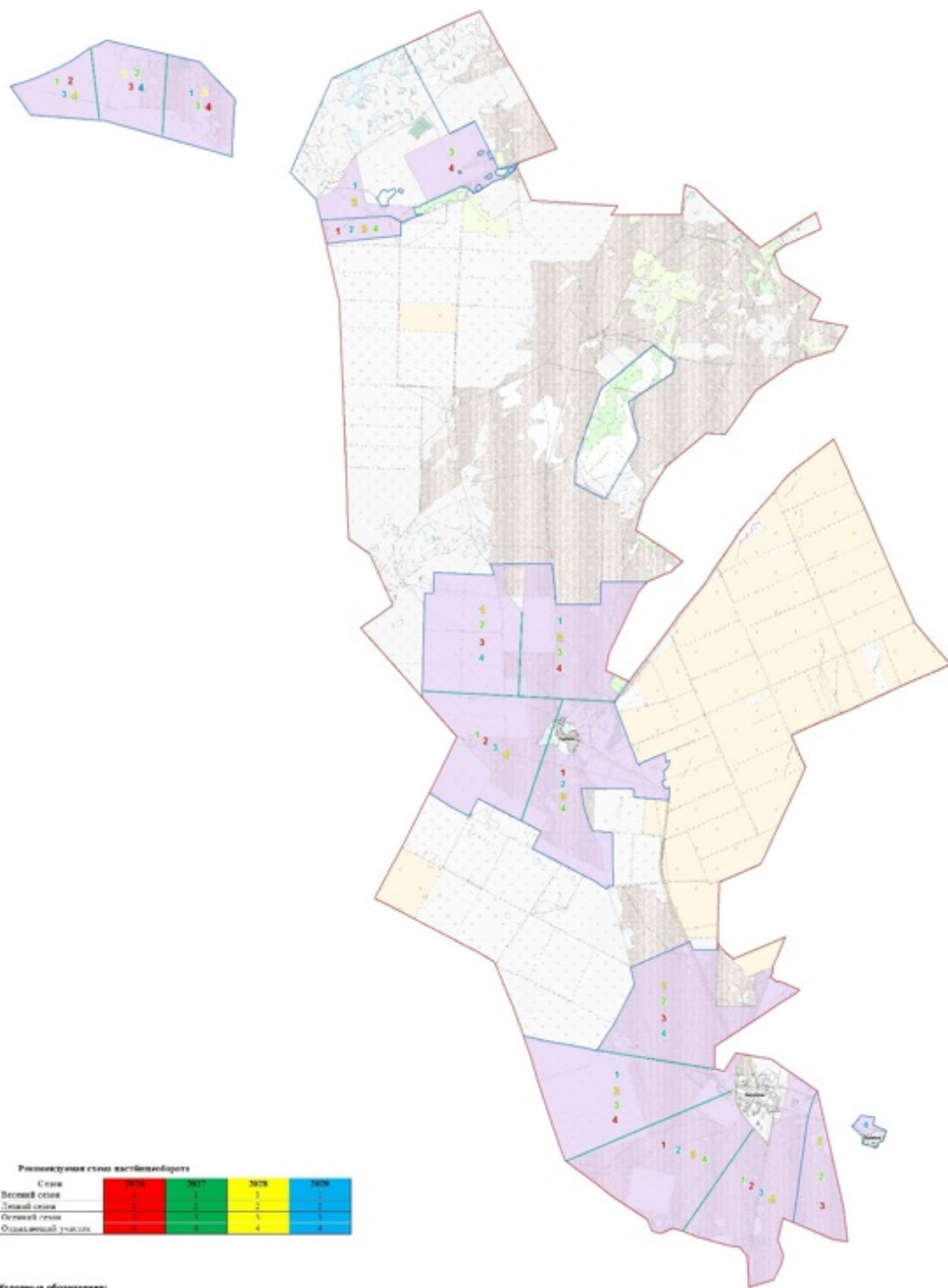


Схема (карта) с обозначением сервисов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастьбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервисы для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастьбищной инфраструктуры, местоположение скотомогильников (биометрических ям)

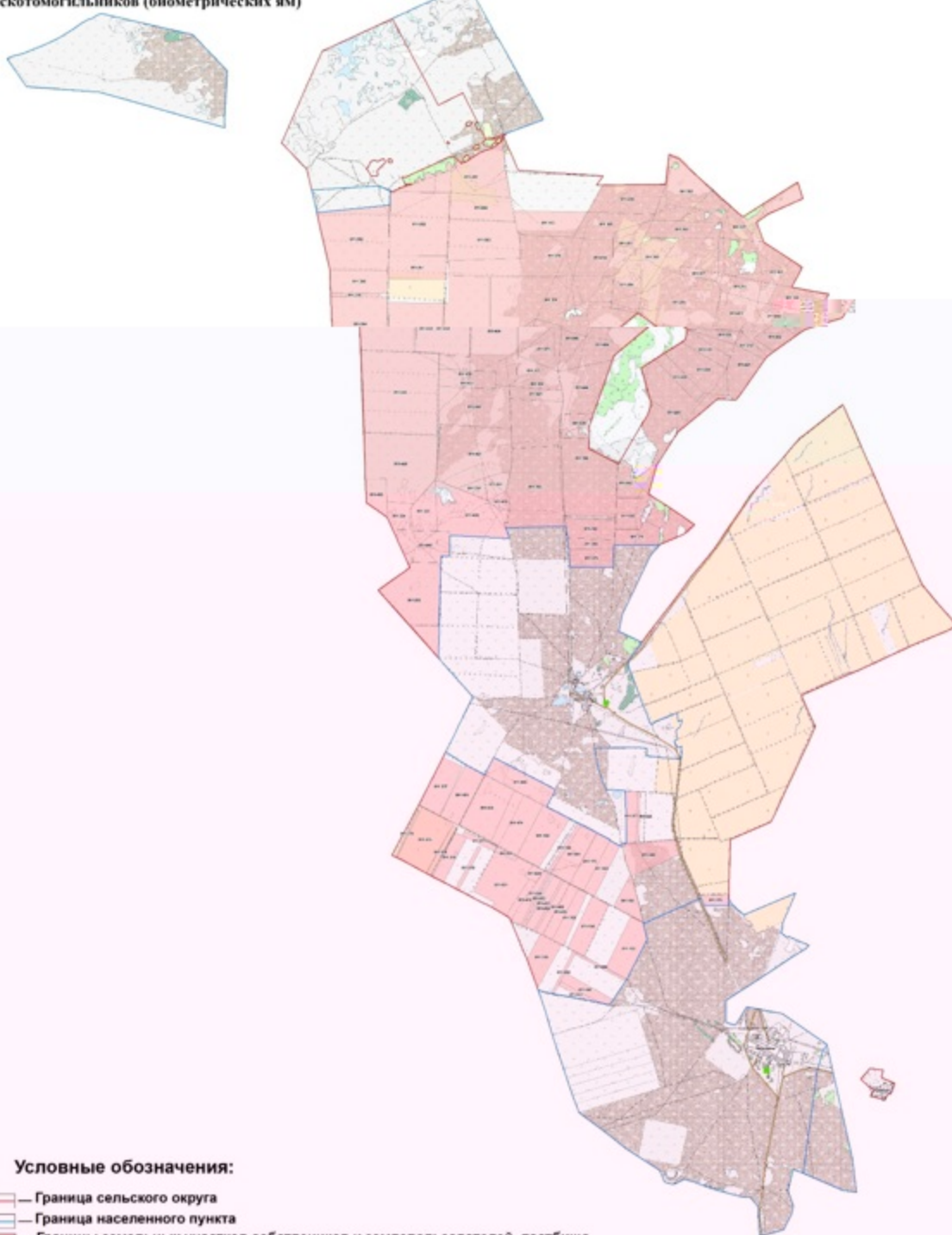


Схема (карта) с обозначением пастищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных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

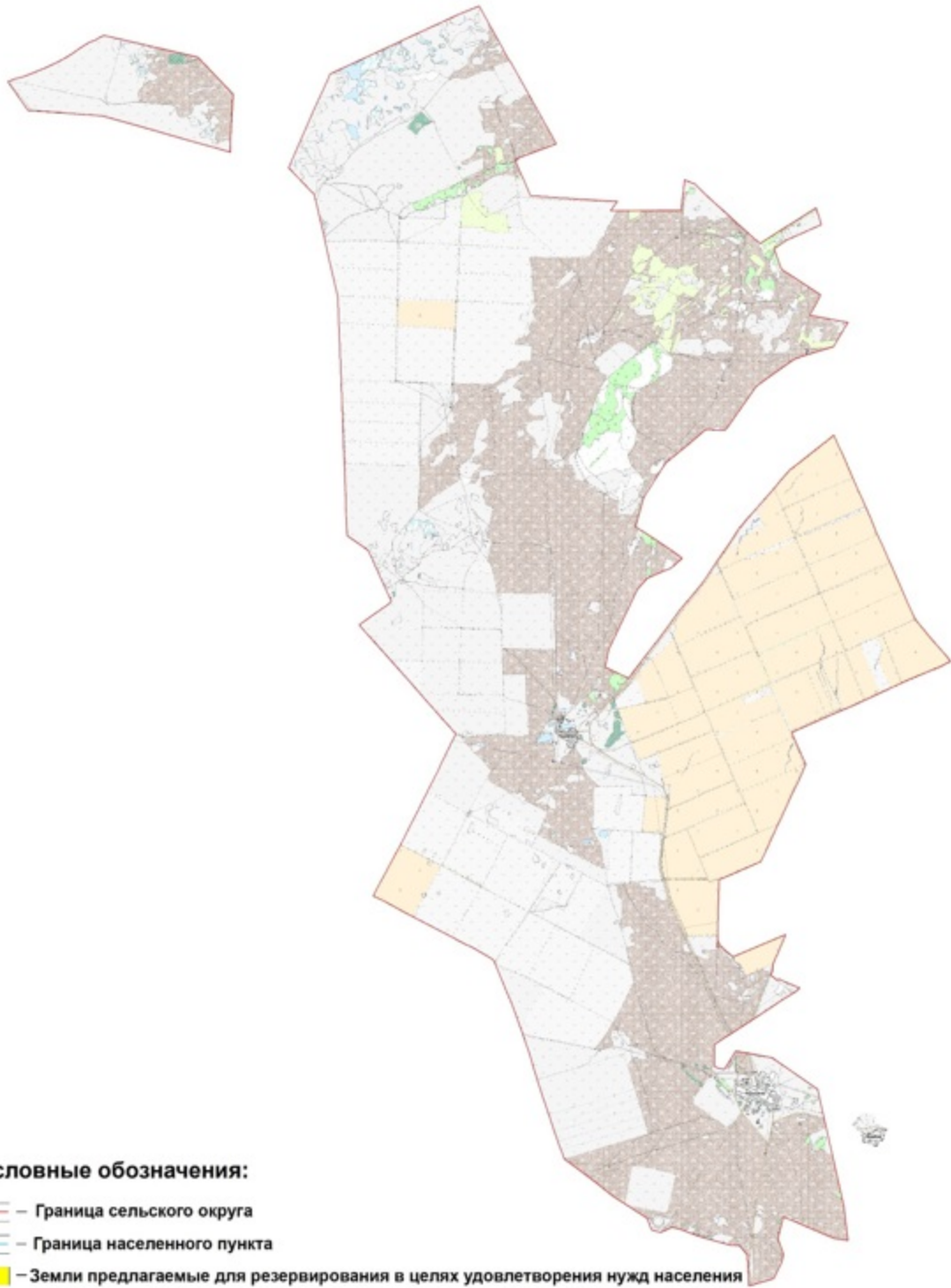
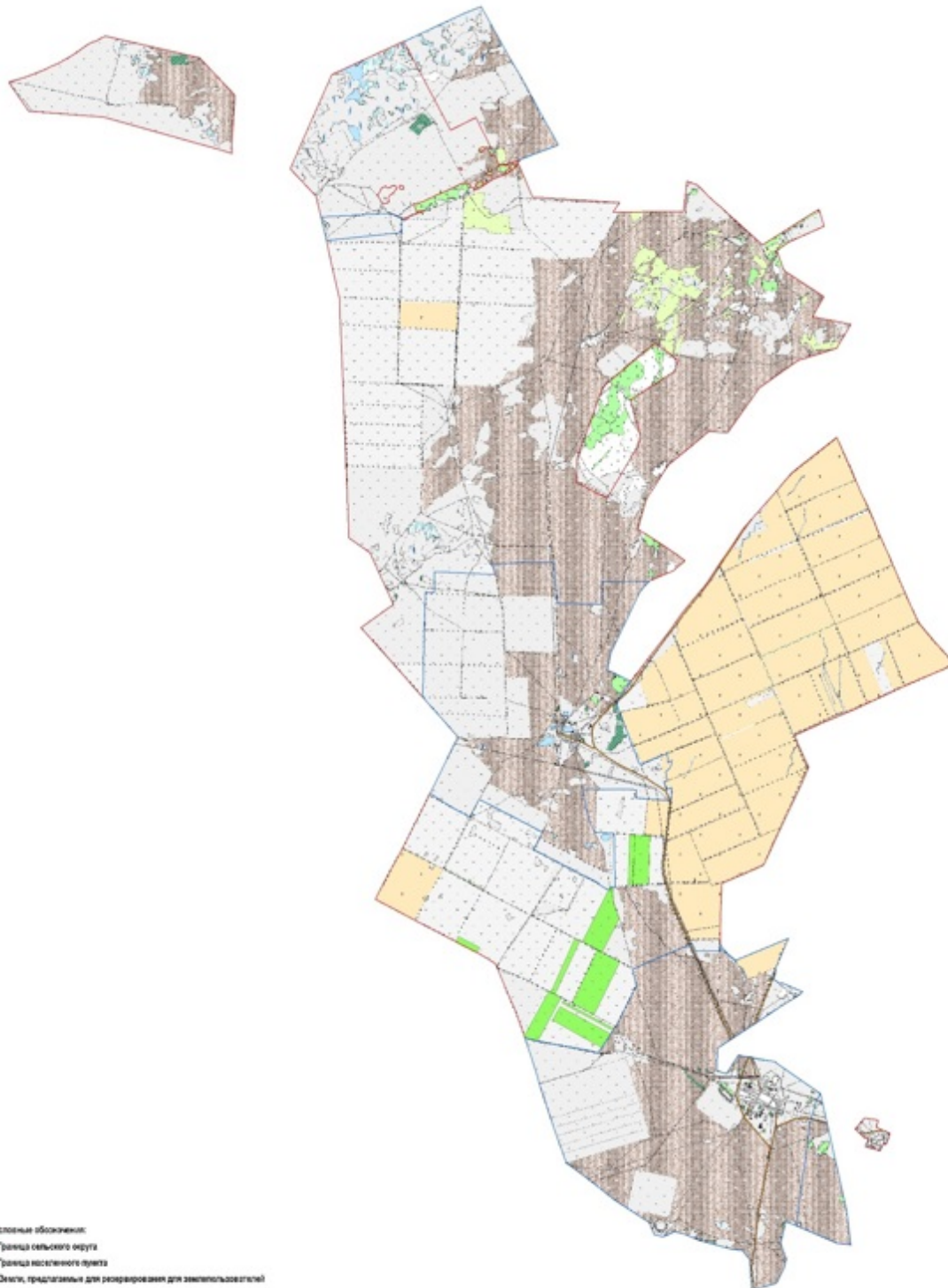


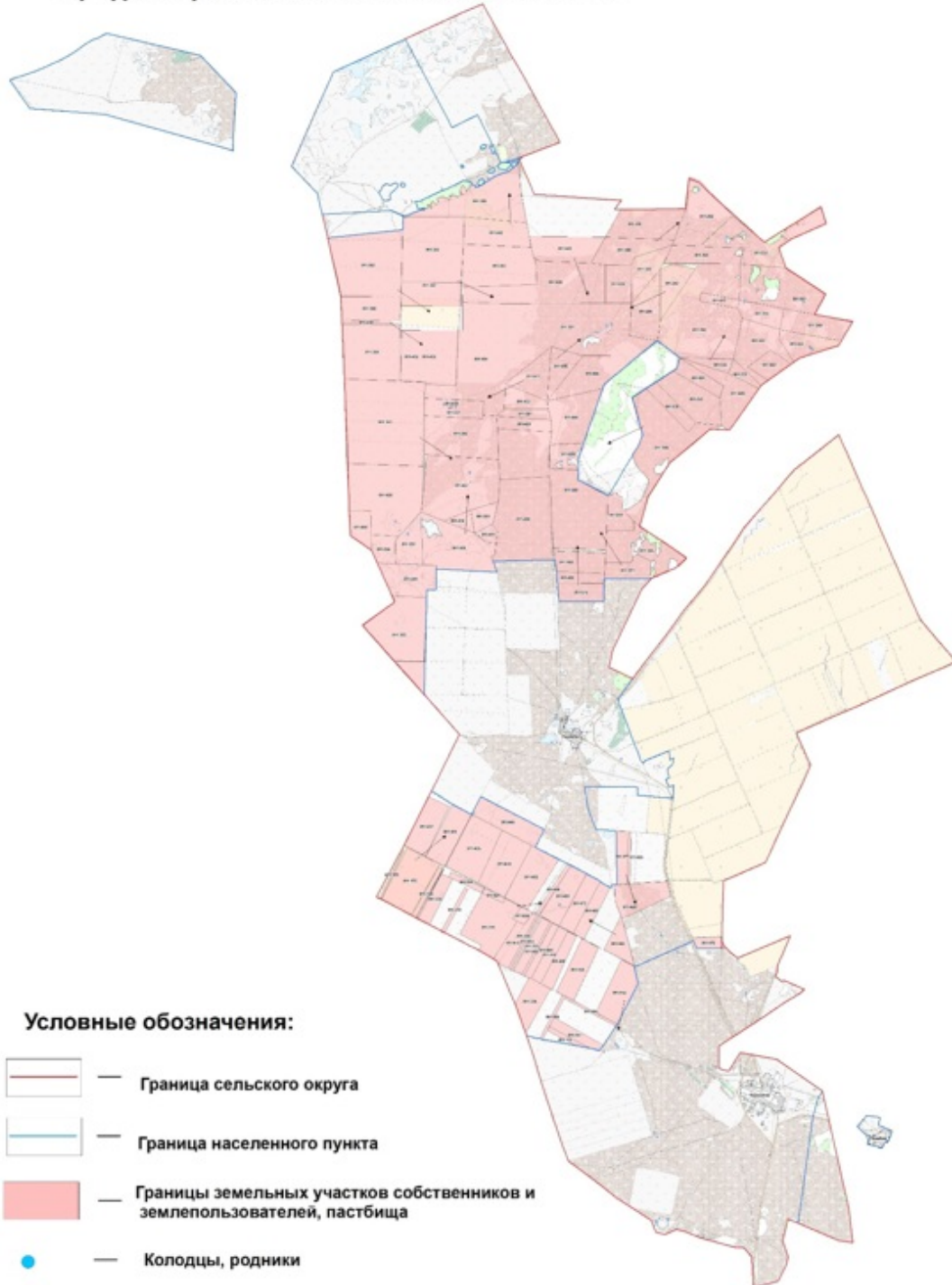
Схема (карта) с обозначением настбии,
которые могут быть предоставлены в землепользование
настбиенпользователям



Условные обозначения:

- Граница сельского округа
- Граница населенного пункта
- Земли, предлагаемые для землепользования

Схема (карта) доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копям, 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

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