



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

Решение Бескарагайского районного маслихата области Абай от 23 октября 2025 года № 32/13-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 Бескарагайскому сельскому округу Бескарагайского района области Абай на 2026-2030 годы, согласно приложению к настоящему решению.

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

Председатель Бескарагайского районного маслихата

М. Абылгазинова

Утвержден решением
Бескарагайского районного
маслихата
от 23 октября 2025 года
№32/13-VIII

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

Глава 1. Общие положения

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

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

Глава 2. План по управлению пастбищами и их использованию

3. При разработке Плана учитываются:

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

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

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

При формировании сведений, указанных в части первой настоящего подпункта, используются результаты геоботанического обследования пастбищ, проводимого в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 октября 2022 года № 314 "Об утверждении Методики по проведению крупномасштабных (1:1 000 – 1:100 000) геоботанических изысканий природных кормовых угодий Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 30043);

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

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

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

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

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

Формирование сведений, указанных в части первой настоящего подпункта, осуществляется местными исполнительными органами района (кроме районов в

городах), города областного значения совместно с акимами города районного значения, поселка, села, сельского округа;

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

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

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

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

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

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

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

4. План содержит следующие приложения:

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

основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

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

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

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

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

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

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

7) схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная

согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения животных к водоисточникам.

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных определяется согласно таблице 10 приложения 6 к Методике по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 14827);

8) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных отсутствует, так как на территории сельского округа не имеется отгонных пастбищ;

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

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

соблюдение предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064);

использование пастбищ с учетом пастбищеоборотов и источников водопользований;

разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

чередование участков пастбищ по сезонам года в пространстве и во времени (внутри сезона, года);

ежегодное оставление одного из участков пастбищеоборота без выпаса и сельскохозяйственных животных.

Приложение 1
к Плану по управлению
пастбищами
и их использованию

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Бескарагайского района, Бескарагайского 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
Бескарагайский	10383000	6,294	15,261	0	0	0	0	0,9043	22,4593
Всего		6,294	15,261	0	0	0	0	0,9043	22,4593

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

Наименование сельских округов	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, га	Площадь и виды пастбищ					
				предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, га	общественные, гектар	отгонные, гектар	сезонные, гектар	аридные, гектар	культурные, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бескарагайский сельский округ	10383010	с. Бескарагай	13638,3	13638,3	13638,3	0	0	0	0
Всего			13638,3	13638,3	13638,3	0	0	0	0

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

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь участка, га	Площадь пастбищ, га
	Бескарагайский сельский округ				

1	АЙДАРХАН АЙДАРХАНОВ А.	730204300209	23-240-012-148	300	300
2	А Й Ш А ОРАЗАЛИНОВ К.	641124300094	23-240-012-140	78,3	78,3
3	ЕРТАЙ АДИЛЬЕВ Т.	611122300083	23-240-012-129	206,1	206,1
4	ЕРТАЙ АДИЛЬЕВ Т.	611122300083	23-240-012-156	111,9	111,9
5	ЕРТАЙ АДИЛЬЕВ Т.	611122300083	23-240-012-167	82	82
6	БЕСКАРАГАЙ ТУНГУШПАЕВ ТАЛГАТ	890612300050	23-240-012-372	780,3	779
7	ВОСХОД МАКСИМОВ В.Г.	620121302102	23-240-012-205	465,7	42,8
8	ВОСХОД МАКСИМОВ В.Г.	620121302102	23-240-012-361	418,4	416,5
9	ВОСТОК ТУНГУШПАЕВ МУХТАР	551101302315	23-240-012-368	300	279,6
10	ГАНИБЕТ СКРИПНИКОВ А А.	811027401777	23-240-012-237	139,4	139,4
11	ГАНИБЕТ СКРИПНИКОВ А А.	811027401777	23-240-012-158	374,1	372,1
12	ГАНИБЕТ СКРИПНИКОВ А А.	811027401777	23-240-012-159	500	500
13	ГАНИБЕТ СКРИПНИКОВ А А.	811027401777	23-240-012-365	300,2	300
14	МЕЧТА СКРИПНИКОВ Д.	30109551223	23-240-012-090	130,5	130,5
15	МЕЧТА СКРИПНИКОВ Д.	30109551223	23-240-012-088	321,9	321,9
16	МЕЧТА СКРИПНИКОВ Д.	30109551223	23-240-012-212	191,4	189,4
17	МЕЧТА СКРИПНИКОВ Д.	30109551223	23-240-012-081	191,4	191,4

18	МЕЧТА СКРИПНИКОВ Д.	30109551223	23-240-012-027	19	19
19	НИКИТА ЛЮФТ В.	700409300862	23-240-012-243	192,6	192
20	НИКИТА ЛЮФТ В.	700409300862	23-240-012-244	108,4	108
21	СОЛНЫШКО ГРОСС В.	510818301081	23-240-012-075	69,7	69,6
22	СОЛНЫШКО ГРОСС В.	510818301081	23-240-012-168	300	300
23	СОЛНЫШКО ГРОСС В.	510818301081	23-240-012-151	50	50
24	СОЛНЫШКО ГРОСС В.	510818301081	23-240-012-401	204	203,4
25	СОЛНЫШКО ГРОСС В.	510818301081	23-240-012-112	348	348
26	БАЛУАНКАНО В ИЛЬЯС	790217301912	23-240-012-245	4	4
27	ТАЛГАТОВ РУСТАМ	60523550905	23-240-012-420	125	124,9
28	ТАЛГАТОВ РУСТАМ	60523550905	23-240-012-421	514	512,7
29	МОЛДАШЕВ САКЕН	850114301728	23-240-012-427	70	65
30	МОЛДАШЕВ САКЕН	850114301728	23-240-012-428	86	86
31	БАЙГАБЫЛОВ ТАЛГАТ	810109301783	23-240-012-426	159,4	144,37
32	И С И Н МЕЙРАМ	811104300027	23-240-012-429	93,9	87,1
33	ЖАЗЫКБАЕВ СОВЕТ	800418301167	23-240-012-411	89,4	86,9
34	МАМБЕТПАЕВ СЕРИК	700404302831	23-240-012-397	104	102,8
35	И Т Е Р А КАЛИНОВСКА Я Н.	680802400809	23-240-012-085	26,1	26,1
36	И Т Е Р А КАЛИНОВСКА Я Н.	680802400809	23-240-012-251	53,8	53,8
37	Л А Н А АДИЛЬЕВ Т.	891007300034	23-240-012-374	522	99
38	Л А Н А АДИЛЬЕВ Т.	891007300034	23-240-012-402	309	300,9
39	У М Ы Т БАЛЫКБАЕВА Г.	510107300300	23-240-012-037	45,5	40,5

40	АЙГЕРИМ БАЛЫКБАЕВА ДИНАРА	760525400995	23-240-012-359	116,9	116,9
41	АЙГЕРИМ БАЛЫКБАЕВА ДИНАРА	760525400995	23-240-012-386	37,1	36,8
42	АЙГЕРИМ БАЛЫКБАЕВА ДИНАРА	760525400995	23-240-012-389	58,2	57,9
43	АЙГЕРИМ БАЛЫКБАЕВА ДИНАРА	760525400995	23-240-012-398	51,7	50,8
44	АК - СҮ СУЛЕЙМЕНОВ ЕРГАЛИ	660104300983	23-240-012-063	58,1	58,1
45	АК - СҮ СУЛЕЙМЕНОВ ЕРГАЛИ	660104300983	23-240-012-071	49,8	49,8
46	АЛМАС ШАНДАКПАЕВ Ж.	620525301001	23-240-012-070	99,6	99,6
47	АЛТЫНДАН ТАШИЕВ Б.	551005300211	23-240-012-408	35	35
48	АЛТЫНДАН ТАШИЕВ Б.	551005300211	23-240-012-409	217,5	217,5
49	АТАМЕКЕН АЙТЧАНОВ Е.	550906300603	23-240-012-011	62	35
50	АТАМЕКЕН АЙТЧАНОВ Е.	550906300603	23-240-012-399	40,8	40,6
51	АРБИЕВ ЕДГЕЙ	670318304640	23-240-012-375	159	151,7
52	АРБИЕВ ЕДГЕЙ	670318304640	23-240-012-412	233	232,7
53	БЕРЕКЕ ДЕМЕУБАЕВ Г.	620517300426	23-240-012-014	52	52
54	БЕРЕКЕ ДЕМЕУБАЕВ Г.	620517300426	23-240-012-400	41	41
55	ДАУЛПАЗ ШАЛАБАЕВА Б	700209400861	23-240-012-432	51,2	51,2
56	ЕЛИМАЙ ШАКИРОВ К.	530720300402	23-240-012-008	43	43
57	ЕЛИМАЙ ШАКИРОВ К.	530720300402	23-240-012-103	82,1	82,1
58	ЕЛИМАЙ ШАКИРОВ К.	530720300402	23-240-012-145	126,3	126,3
59	ЕРМЕК-2 ШУКЕНОВ Т.	590722300175	23-240-012-179	95,7	95,7

60	ЖАДЫРА ДЮСЕМБАЕВ Б .	621212300202	23-240-012-407	113,1	113,1
61	ЖАДЫРА ДЮСЕМБАЕВ Б .	621212300202	23-240-012-415	30	29,8
62	КАНАТ ДЮСЕМБАЕВ О.	541201300532	23-240-012-100	41	40,5
63	МАТА ЕРГАЗИН О.	481128300265	23-240-012-227	49,8	49,8
64	РАМОДАН ДРУЖИНИН Е.	750826302171	23-240-012-436	33,2	33,2
65	РАУШАН ЖЕТМЕКОВ Т.	610101301798	23-240-012-230	59,7	59,7
66	СЕКО КАПЕНОВ З.	541021300188	23-240-012-047	54,6	48,6
67	АДИЛЬХАНОВ ЕРЛАН	900604300488	23-240-012-433	40,0158	39,9358
68	ТОО БОЗТАЛЫМ"	140740013044	23-240-012-371	2,3	2,2
69	ТОО "ВА AGROGROUP"	171040004286	23-240-012-424	24,3	24,3
Итого:				10422,2	9464,77

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наимено вание сельского округа	Код класси фикатора админис тративно- террито риальных объектов	Наиме нование населен ного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гаектаров				Площадь общест венных 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	Бескарага йский	10383010 0	с . Бескарага й	19527,8	3561,3	9501,3	0	13638,3	0
Всего			32590,4	19527,8	3561,3	9501,3	0	13638,3	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 32,6 тысяч гектаров.

6704 голов (2893 КРС, 2638 МРС, 1173 лошадей личного подворья) выпасаются на общественных пастбищах, площадью 13,6 тысяч гектаров и на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

Требуемые дополнительные	Дополнительно предоставляемые пастбища	
	пастбища, которые могут быть предоставлены в	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд

№ п/п	пастьбища из земель запаса, тыс. гектаров	землепользование пастьбищепользователям, тыс. гектаров	населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тыс. гектаров
1	2	3	4
1	19,0	0,4355	0,4688

Приложение 2
к Плану по управлению
пастьбищами
и их использованию

Сведения геоботанического обследования пастьбищ

Дата, шифры по легенде и по Классифика- ции природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в 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 обследован- ия)
1	2	3	4	5	6	7	8
Бескарагайский сельский округ							

15/VI 5Б-а	1	Равнина. Тырсово-буруновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	80	156	выпасается скот во все сезоны	4.0 3.9 4.2
8-б		Типчаково-австрийскополынныне на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	20	39		
		Всего	пастьбища	100	195		
		Равнина. Маршаллов оплынныне					

15/VI 19A	2	на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	100	64	выпасается скот во все сезоны	1.8
15/VI 27-1	4	Приозерное понижение. Ячменевые на луговых каштановых супесчаных почвах	пастьбища	40	23	выпасается скот во все сезоны	5.8
30A-1		Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	20	11		3.5
31		Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	10	6		
41		Подорожниковые на солонцах луговых солончаковых	пастьбища	30	16		
		Всего	пастьбища	100	56		
15/VI 30Б-1	5	Понижение на равнине. Волоснецовые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастьбища	50	19	выпасается скот во все сезоны	6.9
27-1		Ячменевые с солодкой на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастьбища	30	11		
		Кияковые на					

		темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	20	8		
		Всего	пастьбища	100	38		
15/VI 14A-a	8	Равнина. Кияково-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	40	20	выпасается скот во все сезоны	3.6
5Б-а		Тырсово-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	30	15		
11		Типчаково-холоднолынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	30	15		
		Всего	пастьбища	100	50		
15/VI 10	9	Равнина. Типчаково-кияковые бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	60	12	выпасается скот во все сезоны	2.7
11		Типчаково-холоднолынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	20	4		
14A-1		Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	20	4		
		Всего	пастьбища	100	20		
		Равнина. Тырсово-ти					

15/VI 5Б-1	10	пчаково-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	60	97	выпасается скот во все сезоны	4.3
11		Типчаково-холоднополянные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20	33		1.8
50		Заросли таволги на лугово-каштановых супесчаных почвах	кустарники	20	32		
		Всего		100	162		
		в том числе	пастища	80	130		
			кустарники	20	32		
15/VI 27-1	11	Понижение на равнине. Ячменевые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастища	100	7	выпасается скот во все сезоны	4.5
15/VI 14А-а	12	Слабобугристая равнина. Кияково-бургуновые на песках	пастища	50	31	выпасается крупный рогатый скот летом	4.5
5Б-1		Тырсово-типчаково-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	18		
30А-1		Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	20	12		

		Всего	пастища	100	61		
15/VI 3	13	Волнистая равнина. Песчанковый льно-холодногородильные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	60	59	выпасается крупный рогатый скот	3.7
14Б-1		Кияковые на песках	пастища	25	24		4.3
50		Заросли таволги на лугово-каштановых супесчаных почвах	кустарники	15	14		
		Всего		100	97		
		в том числе	пастища	85	83		
			кустарники	15	14		
15/VI 2-1	16	Равнина. Песчанковый льно-типочковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	100	25	выпасается крупный рогатый скот летом	6.3
15/VI 8-а	17	Равнина. Типчаково-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	70	37	выпасается скот во все сезоны	2.4
16		Кияково-песчанковый льно-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	16		
		Всего	пастища	100	53		
		Равнина. Типчаково-бургуновые на					

15/VI 8-а	24	темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	40	21	выпасается скот во все сезоны	1.3
8-1		Типчаково-тырсово-холмоподъёмные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	16	выпасается скот во все сезоны	
5Б-а		Тырсово-бургундовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	16		3.6
		Всего	пастища	100	53		
15/VI 30Б-1	25	Понижение на равнине. Волоснецовые на лугово-каштановых солончаковых супесчаных почвах	пастища	100	23	выпасается крупный рогатый скот летом	28
15/VI 5Б-а	26	Равнина. Тырсово-бургундовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	70	55	выпасается крупный рогатый скот	3.2
16		Кияково-песчанокаменные-бургундовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	23		2.7
		Всего	пастища	100	78		
15/VI 27-1	27	Понижение на равнине. Ячменевые на луговых солончаковых почвах	пастища	50	26	выпасается крупный рогатый скот	6.4

		тых супесчаных почвах					
30Б-1		Волоснецовые на лугово-каштановых солончаковых почвах	пастбища	30	16		
40		Селигрово-олынные на солонцах луговых	пастбища	20	11		
		Всего	пастбища	100	53		
15/VI 11	28	Равнина. Типчаково-холоднопольные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	40	41	выпасается крупный рогатый скот	4.0
14А-1		Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	30		
5Б-1		Тырсово-типчаково-бургундовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	30		
		Всего	пастбища	100	101		
15/VI 32	29	Равнина. Волоснецово-типчаковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	55	12	выпасается крупный рогатый скот	5.3
		Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах					

14A-1		ановых супесчаных почвах	пастбища	20	5		
31		Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	25	6		
		Всего	пастбища	100	23		
15/VI 36	30	Понижение. Бескильница-ево-селитряновополынныес на солонцах луговых солончаковых	пастбища	50	10	выпасается крупный рогатый скот	4.1
34		Волоснецово-шренкиан овополынныес на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	40	8		
31		Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	10	2		
		Всего	пастбища	100	20		
15/VI 2-1	31	Равнина. Песчанковыйльно-типчаково-маршалловополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	29	выпасается скот летом	6.6
		Кияково-типчаково-маршалловополынные на					

15		темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	20	19		5,8
11		Типчаково-холоднополярные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	15	14		
47		Сосновый лес на темно-каштановых супесчаных почвах	лес	35	34		
		Всего		100	96		
		в том числе	пастьбища	65	62		
			лес	35	34		
15/VI	32	Равнина					
2-1		1 . Песчаноковыльно-типчаково-маршалловополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	10	30	Малоиспользуемые пастьбища	2,5
15/VI	33	Равнина					
15		1 . Кияково-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	60	41	Малоиспользуемые пастьбища для крупного рогатого скота	3,7
11		2 . Типчаково-холоднополярные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	30	20		1,1
		3 . Волоснецовые на лугово-каш					

30A-1		тановых солоневаты х супесчаных почвах	пастьбища	10	7		
		Всего пастьбищ		100	68		
15/VI	34	Равнина					
7		1 . Типчаково- песчаноковы льно-марш алловополы нные на темно-каштан овых супесчаных почвах	пастьбища	60	21	Выпасается скот летом	
15		2 . Кияково-ти пчаковые на темно-каштан овых супесчаных почвах	пастьбища	20	7		
32		3 . Волоснецова-типчаковы е на лугово-каш тановых супесчаных солонцеват ых почвах	пастьбища	20	7		
		Всего:	пастьбища	100	35		
15/VI	35	Понижение на равнине					
27-1		1 . Ячменевые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	50	14	Выпасается скот летом	
30Б-1		2 . Волоснецова ые на луговых солончакова тых	пастьбища		10		

		супесчаных почвах	35			
36		3 . Бескильница-ево-селитрно-ополынные на солонцах луговых	пастьба	15	4	2,3
		Всего	пастьба	100	28	
15/VI	36	Понижение на равнине				
27-1		1 . Ячменевые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастьба	60	15	Выпасается крупный рогатый скот летом
36		2 . Бескильница-ево-селитра новополынны е на солонцах луговых солончаковых тых	пастьба	20	5	
32		3 . Волоснецовых-типчаковых тых на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьба	20	5	
		Всего пастьщ		100	25	
15/VI	37	Понижение на равнине				
27-1		1 . Ячменевые с солодкой на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастьба	60	21	Выпасается крупный рогатый скот летом
		2 . Волоснецовых				

		о-типчаков ые на лугово-каш- тановых солонцеаты- х супесчаных почвах	пастбища	40	14		
		Всего	пастбища	100	35		
15/VI	38	Равнина					
14A-1		1. Кияковые на темно-кашт- ановых супесчаных почвах	пастбища	100	65	выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	
15/VI	39	Равнина					
14A-а		1 . Кияково-б- ургуновые на темно-кашт- ановых супесчаны- х почвах	пастбища	60	61	выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	6,0
8-1		2 . Типчаково- тырсово-хол- однополын- ные на темно-кашт- ановых супесчаных почвах	пастбища	40	41		2,6
		Всего	пастбища	100	102		
16/VI	40	Слабобугри- стая равнина.					
14Б-а		1 . Кияково-бу- ргуновые на песках	пастбища	70	45	Выпасается скот во все сезоны	
14Б-в		2 . Австрийско- полынные на песках	пастбища	30	19		
		Всего пастбищ	пастбища	100	64		
16/VI	45	Равнина					

15		1 . Кияково-ти пчаково-бур гуновые на темно-кашт ановых супесчаных	пастьбища	70	25	выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	5,9
8-1		2 . Типчаково- тырсово-хол одногорные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	30	10		
		Всего пастьбищ		100	35		
16/VI	46	Приозерное понижение					
30Б-1		1 . Волоснецово на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	50	22	Выпасаются скот во все сезоны	
27-1		2 . Ячменевые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	30	14		5,6
38		3 . Бескильнице во-подорожниковые на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	20	9		
		Всего	пастьбища	100	45		
16/VI	47	Волнистая равнина					
11		1 . Типчаково- холодногорные на темно-кашт	пастьбища	60	108		2,5 2,6

		ановых супесчаных почвах				выпасается скот во все sezоны	
5Б-б		2 . Австрийско полынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	10	18		
5Б-1		3 . Тырсово-ти пчаково-бур гуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	30	54		
		Всего пастьбищ		100	180		
16/VI	48	Приозерное понижение					
27-1		1 . Ячменевые на луговых солончакова тых супесчаны почвах	пастьбища	30	27	Выпасается скот летом	7,1
30Б-1		2 . Волоснецов ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	25	23		
38		3 . ескильнице ве-подорож никовые на солончаках луговых солончковат ых	пастьбища	15	14		
51		4. Заросли ивы на луговых суглинисты х почвах	кустарники	30	27		

		Всего	100	91		
		в том числе:	пастбища	70	64	
			кустарника	30	27	
16/VI	51	Равнина				
8-1		1 . Типчаково- тырсово-бу- ргуновые на темно-кашт- ановых супесчаных посвах	пастбища	50	128	Выпасается крупный рогаты скот 2,7
15		2 . Кияково-ти- пчаково-бу- ргуновые на темно-кашт- ановых супесчаных почвах	пастбища	20	51	5,1
50		3. Заросли таволги на темно-кашт- иановых супесчаных почвах	кустарники	30	76	
		Всего:		100	255	
		в том числе	пастбища	70	179	
			кустарнико- в	30	76	
16/VI	52	Понижение на равнине				
27-1		1 . Ячменевые на луговых солончаков- ых супесчаных почвах	пастбища	50	56	Выпасается крупный рогатый скот летом 22
30A-1		2 . Волоснецо- вые на луговых солончакова- тых супесчаных почвах	пастбища	30	33	
40		3 . Селитряно- полынныe а	пастбища	20		1,1

		солонцах луговых		22		
		Всего пастбищ	100	111		
16/VI	53	Равнина				
18A		1 . Кияково-холмоподъёмные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	70	34	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны 3,8
8-1		2 . Типчаково-тырсыовохолмоподъёмные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	15	
		Всего	пастбища	100	49	
16/VI	54	Равнина				
14A-a		1 . Кияково-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	45	23	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны 3,6
8-1		2 . Типчаково-тырсыово-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	15	
50		3. Заросли таволги на темно-каштановых супесчаных почвах	кустарники	25	12	
		Всего:		100	50	
		в том числе:	пастбищ	75	38	
			кустарников	25	12	
	55	Равнина				

14A-1		1. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	60	283	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	10,4
44		2 . Пятно-сорн отравной залежки	залежь	40	18		
		Всего:		100	472		
		в том числе:	косимых пастбищ	60	283		
			залежи	40	189		
6/VI	56	Равнина					
8Б		1 . Кияково-холмополынные на песках	пастбища	70	39	выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	6,7
30Б-а		2 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах понижения	пастбища	15	8		
51		3. Заросли таволги на темно-каштановых супесчаных почвах	кустарники	15	8		
		Всего:		100	55		
		в том числе:	пастбища	85	47		
			кустарников	15	8		
16/VI	57	Равнина					
7		1 . Типчаково-песчаноковыльно-маршалловополынные на темно-каштанах	пастбища	60	61	Выпасается крупный	4,5

		ановых супесчаных почвах				рогатый скот во все сезоны	
15		2 . Кияково-ти пчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	20	20		7,0
30Б-1		3 . Волоснецов ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах по понижения м	пастьбища	20	20		6,6
		Всего	пастьбища	100	101		
16/VI	58	Равнина					
30А-1		1 . Волосенецо вые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастьбища	40	83	Выпасается крупный рогатый скот летом	8,1
14А-1		2. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	20	42		
30Б-а		3 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончаках супесчаных почвах	пастьбища	20	42		
8-а		4 . Типчаково- бургуновые на темно-кашт ановых солончакова	пастьбища		42		

		т ы х суглинистых почвах		20			
		Всего:	пастбищ	100	209		
16/VI	59	Понижение на равнине					
27-1		1 . Ячменевые на луговых солончаковых почвах	пастбища	40	33	Выпасаются лошади летом	
30Б-а		2 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастбища	30	25		
36		3 . Бескильница-ево-селитряновополынныe на солонцах луговых	пастбища	15	13		
39		4 . Шриенково-полынные на солонцах луговых	пастбища	15	12		2,9
		Всего:	пастбища	100	83		
16/VI	60	Понижение на равнине					
30А-1		1 . Волоснецово-каштановых солоневатых супесчаных почвах	пастбища	70	27	Выпасаются лошади летом	7,5
36		2 . Бескильница-ево-селитряновополынныe на	пастбища		11		

		солонцах луговых		30			
		Всего	пастбища	100	38		
16/VI	61	Равнина					
2-1		1 . Песчанков ыльно-типч аково-марш алловополы нные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	100	136	Выпасаются лошади летом	3,9
16/VI	62	Равнина					
11		1 . Типчаково- холоднопол нные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	55	7	Выпасается скот во все sezоны	2,1
50		2. Заросли таволги на темно-кашт ановых супесчаных почвах	кустарники	45	6		
		Всего		100	13		
		в том числе	пастбища	55	7		
			кутарников	45	6		
16/VI	64	Равнина					
8-1		1 . Типчаково- тырсовохол однополынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	65	222	Выпасается скот во все sezоны	2,1
5Б-а		2 . Тырсово-бу гуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	35	119		2,2
		Всего	пастбища	100	341		

16/VI	68	Понижение на равнине					
30Б-1		1 . Волоснецовые на луговых солончаковых почвах	пастбища	40	39	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	3,0
27-1		2 . Ячменевые на луговых солончаковых почвах супечесчаных почвах	пастбища	20	20		
31		3. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	15	15		6,6
41		4 . Подорожниковые на солонцах луговых солончаковых (подорожник солончаковый)	пастбища	15	15		0,9
		Всего:		100	99		
		в том числе	пастбища	90	89		
1/VI	69	Равнина					
20		1 . Холоднополянные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	51	выпасается скот во все сезоны	2,2
5Б-а		2 . Тырсово-бугновые на темно-каштановых почвах	пастбища		33		

		ановых супесчаных почвах		40			
		Всего:	пастищ	100	84		
16/VI	70	Приозерное понижение					
30Б-а		1 . Волоснецов -солодковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	85	80	Выпасается крупный рогатый скот летом	
27-1		2 . Ячменевые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	15	14		2,5
16/VI	71	Приозерное понижение					
30Б-а		1 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых почвах	пастбища	40	8	Выпасается крыпный рогатый скот летом	
36		2 . Бескильница ево-селитря ннополынны е на солонцах луговых	пастбища	30	6		3,3
41		3 . Подорожниковые на солонцах луговых солончаковых тых (подорожник солончаковый)	пастбища	20	4		
		4 . Лебедовые					

42		на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пасбища	10	2		
		Всего:	пастбища	100	20		
16/VI	73	Равнина					
20		1 . Холоднополярные с бургуном на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	80	160	Выпасается скот во все сезоны	1,4
5Б-а		2 . Тырсово-буруновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	40		1,9
		Всего:	пастбища	100	200		
	76а	Понижение на равнине					
27-1		1 . Ячменевые с солодкой на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастбища	100	23	Выпасается скот осенью	
23/VI	77	Бугристая равнина					
17Б		1 . Кияково-маршалловополынные на песках	пастбища	70	16	Выпасается крцупный рогатый скот летом	12,5
2-1		2 . Песчаноковыльно-типчаково-маршалловополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	7		

		Всего:	пастьбищ	100	23		
23/VI	78	Равнина					
2-1		1 . Песчаноковыльно-типчаково-маршалловополынныенатемно-каштановыхсупесчаных почвах	косимые пастьбища	100	70	Травостой выкашиваеться	3,2
23/VI	84	Понижение на равнине					
30Б-б		1 . Злаково-солодковые на луговых солончаковатых супесчаных почвах (волоснец, ячмень, овсяница)	пастьбища	60	79	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,2 8,7
34		2 . Волоснецовые о-ширенкии новополынныеналугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	20	27		6,2
14А-1		3. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	20	27		
		Всего:	пастьбищ	100	133		
23/VI	85	Равнина					
17Б		1 . Кияково-маршалловополынныенапесках	пастьбища	30	8	Выпасается крупный рогатый скот летом	
		2 . Лебедовые					

5Б-в	на темно-каштановых супесчаных почвах(лебеда татарская)	пастбища	20	6		3,2
30А-1	3 . Волоснецовые с ирисом на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	15	4		
40	4 . Селитрянопольные на солонцах луговых	пастбища	15	4		
	Всего:		100	28		
	в том числе	пастбищ	80	22		
23/VIII	86	Равнина				
17А	1 . Кияково-маршалловополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	100	55	Выпасается крупный рогатый скот летом	
23/VIII	87	Равнина				
12	1 . Типчаково-маршаллово-полыненные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	70	25	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,9
2-1	2 . Песчаноковыльно-типчаково-маршалловополынные на темно-каштановых	пастбища		7		

		супесчаных почвах	20				
30Б-а		3 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастьбища	10	4		
		Всего	пастьбища	100	36		
23/VII	92	Равнина					
2-1		1 . Песчанково-ильно-типчаково-маршалловополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастьбища	50	12	Травостой выкашивает ся	4,8
17А		2 . Кияково-маршалловополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастьбища	30	8		5,5
21		3 . Шренкианово-полынnyе на солонцах степных	пастьбища	20	5		
		Всего		100	25		
		в том числе	косимые пастьбища	80	20		
			пастьбищ	20	5		
23/VII	95	Понижение на равнине					
26-а		1 . Овсянниково-солодковые с шиповником на луговых солончаковых	пастьбища	50	35	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,4

		тых супесчаных почвах				
39		2 . Шренкиано аополынные на солонцах луговых	пастбища	20	14	
14A-a		3 . Кияково-бу ргуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	15	10	
5Б-а		4 . Тырсово-бу ргуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	15	10	
		всего:	пастбищ	100	69	
23/VIII	96	Равнина				
5Б-б		1 . Австрийско полынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	50	29	Выпасается крупный рогатый скот летом 2,0
5Б-а		2 . Тырсово-бу ргуновые а темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	30	18	
		Всего:		100	59	
		в том числе	пастбищ	80	47	
23/VII	97	Равнина				
5Б-б		1 . Австрийско полынные с бургуном на темно-кашт анорвыхсуп есчаных почвах	пастбища	60	74	Выпасается крупный рогатый скот летом 1,8

17A		2 . Кияково-маршалловополынныес на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	40	50		3,6
		Всего	пастища	100	124		
23/VIII	101	Присоровое понижение					
26-1		1 . Овсяницевые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастища	50	102	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,6
30Б-а		2 . Влоснецово-солодковые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастища	20	41		
39		3 . Шренкиановополынныес на солонцах луговых	пастища	15	30		2,2
		Всего:		100	204		
		в том числе	пастищ	85	173		
23/VIII	102	Приозерное понижение					
30Б-а		1 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастища	40	18	выпасается крупный рогатый скот летом	
31		2. Чиевые на лугово-каштановых солонцеват	пастища	30			7,2

		ы х супесчаных почв			14		
27-1		3 . Ячменевые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастьбища	20	9		
39		4 . Шриенково полынныe на солонцах луговых	пастьбища	10	5		
		Всего:	пастьбища	100	46		
23/VII	106	Равнина					
14A-б		1 . Кияково-авс трийскопол ьинные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	65	45	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,3
5Б-б		2 . Австрийско полынныe н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	35	24		
		Всего:	пастьбища	100	69		
23/VII	107	Равнина					
19Б		1 . Маршаллов ополынныe с разнотоавье м на песках (смолевка, качим)	пастьбища	40	57	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,4
17Б		2 . Кияково-ма ршалловопо лынныe на песках	пастьбища	20	29		
18Б		3 . Кияково-хо лоднополын	пастьбища		28		

		ные на песках		20			
6Б		4 . Житняково-холоднополынные на песках	пастбища	20	28		1,8
		Всего:	пастбища	100	142		
23/VIII	108	Понижение на равнине					
24		1 . Полевичково-шренкиановополынныe на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	60	5	Выпасается крупный рогатый скот	
39		2 . Шренкиановополынныe на солонцах луговых	пастбища	20	1		
36		3 . Бескильнице-ево-селитряновополынныe на солонцах луговых солончаковых	пастбища	20	1		
		Всего:	пастбища	100	7		
23/VII	109	Понижение на равнине					
26-а		1 . Овсяницево-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах	сенокосы	40	39	Травостой выкашивает ся	5,5
		1 . Волоснецовые на луговых					

30Б-1		солончакова тых супесчаных почвах	сенокосы	20	50		4,5
38		3 . Бескильнице во-подоро жниковые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	15	37		
39		4 . Шренкиано вополынны е на солонцах луговых	пастбища	15	37		
51		5. Заросли и ви на луговых супесчаных почвах	кустарники	10	25		
		Всего:		100	248		6,7
		в том числе	сенокосов	60	149		
			пастбищ	30	74		
			кустарников	10	25		
23/VII	110	Приозерное понижение					
30Б-б		1 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	100	10	Выпасается крупный рогатый скот лениом	
23/VII	111	Понижение н на равнине					
26-1		1 . Овсянницев ые на луговых сенокосы солончакова тых супесчаных почвах	сенокосы	50	74	Травостой выкашивает ся	6,0

37		2 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	сенокосы	20	29		4,9
27-2		3 . Злаково-раз нотравные не луговых солончакова тыхсупесча ных почвах(ячмень, полевица, vasилистни к , кровохлебка)	сенокосы	20	29		7,8
51		4. Заросли ивы на луговых суглинисты х почвах	кустарники	10	15		
		Всего:		100	147		
		в том числе:	сенокосов	90	132		
			кустарников	10	15		
23/VII	112	Урочище Коктерек					
37		1 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	сенокосы	50	46	Травостой выкашивает ся	8,9
24		2 . Поливичков о-шренкиан овополынн ые на лугово-каш тановых супесчайх почвах	сенокосы	15	14		
		3 . Подорожни ковые на					

41		солонцах луговых солончакова тых	пастбища	20	18		
30Б-2		4. Злаковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах(волоснец, ячмень, полевица)	сенокос	15	14		
		Всего:		100	92		
		в тм числе:	сенокосов	80	74		
			пастбищ	20	18		
23/VII	113	Равнина					
2-1		1 . Песчановов ыльно-типч аковые-хол однополынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	40	59	Травоостой выкашивает ся	
18А		2 . Кияково-хо лоднополын ные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	30	43		
24		3 . Полевичков о-шренкиан овополынн ые на лугово-каш тановых супесчаных солончакова тых почвах	сенокосы	20	29		4,9
41		4 . Подорожни ковые на солонцах луговых солончакова	пастбища		14		

		тых (подорожник солончаковый)		10			
		Всего:		100	145		
		в том числе:	косимые пастбища	70	102		
			сенокосов	20	29		
			пастбищ	10	14		
23/VII	114	Понижение на равнине					
26-1		1 . Овсянницевые с шиповником на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастбища	60	19	Выпасается крупный рогатый скот леиом	5,3
30Б-1		2 . Волоснецовые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастбища	20	7		
33		3 . Волоснецово-селитряно-полынные на лугово-каштановых солончаковых тых супесчаных почвах	пастбища	20	7		
		Всего:	пастбища	100	33		
3/VII	115	Понижение на равнине					
39		1 . Шренкиано-вopolынныe на солонцах луговых	пастбища	40	54	Выпасается крупный рогатый скот летом	

24	2 . Полевичков о-шренкиан овополынн ые на лугово-каш тановых супесчайх почвах	пастища	20	27		3,6
30Б-б	3 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах(ячмень, полевица, vasiliстни к , кровохлебка)	пастбища	20	27		
41	4 . Подорожни ковые на солонцах луговых солончакова тых (подорожник солончакова тый)	пастбища	10	13		
8-а	5 . Типчаково- бургуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	10	13		
	Всего:	пастбищ	100	134		
23/VII	116	Равнина				
14A-1	1. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	60	77	Выпасается скот во все сезоны	5,5
	2 . Австрийско полынные с					

		бургуном на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	40	52		
		Всего:	пастьбища	100	129		
24/III	121	Понижение на равнине					
39		1 . Шренкиано вopolынны е на солонцах луговых	пастьбища	40	79	Выпасается скот во все сезоны	4,0 1,8
30Б-б		2 . Злаково-солодковые на луговых солончаковатых супесчаных почвах (волосенец, ячмень, овсянница)	пастьбища	20	39		6,3
24		3 . Полевичково-шренкианово-полынnyе на лугово-каштановых супесчаных солончаковатых почвах	пастьбища	15	29		
41		4 . Подорожниковые на солонцах луговых солончаковатых (поорожник солончаковый)	пастьбища	10	20		
50		5. Заросли шиповника на луговых солончаковатых супесчаных		29			

		почвах кустарники	15				
		Всего:		100	196		
		в том числе	пастбищ	85	167		
			кустарников	15	29		
23/III	122	Приозерное понижение					
30Б-а		1 . Волоснецово-солодковые с шиповником на луговых солончаковых почвах	пастбища	80	28	Выпасается скот во все сезоны	5,0
41		2 . Подорожниковые на солонцах луговых солончаковых (подорожник солончаковый)	пастбища	20	7		
		Всего:	пастбищ	100	35		
23/VII	123	Равнина					
39		1 . Шренкиано-вополынне на солонцах луговых	пастбища	60	25	Выпасается скот во все сезоны	3,2
24		2 . Полевичково-шренкиано-вополынны е на лугово-каштановых супесчайх почвах	пастбища	20	8		
40		3 . Селитряно-полынны е на солонцах луговых	пастбища	20	8		

		Всего:	пастьба	100	41		
23/VII	124	Понижение н н а равнине					
39		1 . Шренкиано вополынны е с кермеком на солонцах луговых	пастьба	40	44	Выпасается скот во все sezоны	3,2
30Б-2		2. Злаковые с шиповнико м н а луговых солончакова тых супесчаных почвах (волоснец, ячмень)	пастьба	20	22		
41		3 . Подорожни ковые на солонцах луговых солончакова тых (подорожник солончаков ый)	пастища	10	11		1,2
24		4 . Поливичко- шренкианов ополынные н а лугово-каш тановых солончакова тых супесчаных почвах	пастьба	15	16		
50		5. Заросли шиповника н а лугово-каш тановых почвах	кустарники	15	16		
		Всего:		100	109		
		в том числе:	пастьб	85	93		

			кстарников	15	16		
23/VII	125	Бугристая равнине					
18Б		1 . Кияково-холмополынные на песках	пастбища	50	19	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,3
21		2 . Шренкиано-вopolынныe на солонцах степных	пастбища	20	8		
30Б-1		3 . Волоснецовые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастбища	30	11		
		Всего:	пастбищ	100	38		
24/VII	126	Понижение на равнине					
39		1 . Шренкиано-вopolынныe с кермеком на солонцах луговых	пастбища	50	64	выпасается крупный рогатый скот летом	1,8
24		2 . Полевичково-шренкиано-вopolынныe на лугово-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	25		
30Б-б		3 . Злаково-солодковые на луговых солончаковых тых супесчаных	пастбища		19		

		почвах(ячмень, волоснец)	15			
50		5. Заросли таволги и шиповника на лугово-каштановых супесчаных почвах	кустарники	15	19	
		Всего:		100	127	
		в том числе	пастбищ	85	108	
			кустарников	15	19	
24/VII	127	Понижение на равнине				
30Б-2		1. Злаковые с шиповником на луговых солончаковых тых супесчаных почвах (волоснец, ячмень, овсяница)	пастбища	50	118	Выпасается крупный рогатый скот летом
24		2 . Поливичково-селитряно-полынnyе на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	20	47	3,5
39		3 . Шренкиано-вopolынnyе на солонцах луговых	пастбища	20	47	
50		4. Заросли шиповника на луговых солончаковых тых	кустарники		24	

		супесчаных почвах	10			
		Всего:	100	236		
		в том числе:	пастищ	90	212	
			кустарников	10	24	
24/VII	128	Приозерное понижение				
38		1 . Бескильнице-во-одорожниковые на солонцах луговых солончаковых	пастища	60	10	Выпасается крупный рогатый скот летом
30Б-1		2 . Волоснецовые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастища	20	4	
42		3 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастища	20	4	
		Всего:	пастища	100	18	
24/VII	129	Понижение на равнине				
30Б-2		1. Злаковые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах (волоснец, ячмень, вейник)	сенокосы	70	23	Выпасается крупный рогатый скот летом, выборочно выкашивает ся 8,3
37		2 . Бескильнице-во-лебедовые на солонцах	пастища		5	

		луговых солончакова- тых		15			
39		3 . Шренкино- вополынны- е на солонцах луговых	пастбища	15	5		
		Всего:		100	33		
		в том числе:	сенокосы	70	23		
			пастбищ	30	10		
25/VII	130	Понижение на равнине					
30Б-а		1 . Волоснецово- солодковы- е с шиповнико- м на луговых солончакова- тых супесчаных почвах	пастбища	40	63	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,9
26-б		2 . Овсянницево- бузульниковые на луговых солончакова- тых супесчаный почвах	пастбища	25	39		4,2
39		3 . Шренкиано- вополынны- е на солонцах луговых	пастбища	20	31		
50		4. Заросли шиповника на луговых солончакова- тых супесчаных почвах	кустарники	15	24		
		Всего:		100	157		
		в том числе:	пастбищ	85	133		

			кустрников	15	24		
24/VII	131	Понижение н на равнине					
26-a		1 . Овсянниево-солодковые на луговых солончаковатых супесчаных почвах	пастбища	70	29	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,3
38		2 . Бескильнице-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых	пастбища	30	12		4,4
		Всего:	пастбищ	100	41		
24/VII	134	Понижение н на равнине					
27-2		1. Злаковые на луговых солончаковатых супесчаных почвах(ячмен, овсянница, волоснец)	сенокосы	40	65	Травосто выкашивает ся	6,5
24		2 . Полевичково-шренкиан овополынны е на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	30	50		6,7 4,6
37		3 . Бескильнице-лебедовы е на солонцах луговых солончаковых	пастбища	15	25		

		4 . Подорожни ковые на солонцах луговых солончакова тых (подорожник солончаков ый)	пастбища	15	25		
		Всего:		100	165		
		в том числе	сенокосов	70	115		
			пастбищ	30	50		
24/VII	135	Бугристая равнине					
6Б		1 . Житняково- маршаллово полынные на песках	пастбища	70	53	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,6
17Б		2 . Кияково-ма шаллополы нные на песках	пастбища	30	23		
		Всего:	пастбищ	100	75		
24/VII	138	Равнина					
7		1 . Типчаково- песчаноков ыльно-полы нные на темно-кашт ановых супесчаных почвах(по лыни холодная, Маршалла, австрийская)	пастбища	80	18	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,6
24		2 . Поливичков о-шренкиан овополынн ые на лугово-каш тановых солонцеват	пастбища		5		

		ы х супесчаных почвах		20			
		Всего:	пастьбищ	100	23		
24/VII	139	Приозерное понижение					
37		1 . Бескильници ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	50	9	Выпасается крупный рогатый скот летом	
41		2 . Подорожни ковые на солонцах луговых солончакова тых (подорожник солончаков ый)	пастьбища	30	5		
39		3 . Шренкиано вополынны е на солонцах лугово-степ ных	пастьбища	20	4		
		Всего:	пастьбища	100	18		
24/VII	140	Понижение на на равнине					
26-б		1 . Овсяницево - бузульнико вые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	50	49	Выпасается крыпный рогатый скот летом	4,1
30Б-а		2 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова	пастьбища		34		

		тых супесчаных почвах		35			
39		3 . Шенкианов ополынные на солонцах луговых	пастбища	15	44		2,6
		Всего:	пастбища	100	97		
24/VII	144	Бугристая равнине					
14Б-1		1. Кияковые на песках	пастбища	70	53	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,0
19Б		2 . Маршаллов ополынные на песках	пастбища	30	22		
		Всего:	пастбищ	100	75		
24/VII	146	Понижение н на равнине					
26-а		1 . Злаково-сол одковые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах(овсяница, ячмень)	пастбища	70	88	выпасается крупный рогатый скот летом	11,1
39		2 . Шренкиановополынны е на солонцах степных	пастбища	30	38		4,6
		Всего:		100	126		
		в том числе					
26/VII	147	Понижение н на равнине					
22		1. Осоковые на лугово-болотных суглинистых почвах(пастбища	40	15	Выпасается крупный	21,6

		осока большая)				рогатый скот летом	
51		2. Заросли и вь на лугово-боло тны х суглинисты х почвах	кустарники	60	23		
		Всего:		100	38		
		в том числе:	пастьбищ	40	15		
			кустарников	60	23		
26/VII	149	Равнина					
14A-1		1. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	40	17	Выпасается крупный рогатый скот летом	
7		2 . Типчаково- песчаноков ыльно-таво лговые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	20	8		
21		3 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастьбища	20	8		
30Б-б		4 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова ты х супесчаных почвах (волосенец, ячмень, овсянница)	пастьбища	20	8		
		Всего:	пастьбищ	100	41		
26/VII	150	Понижение на равнине					
		1. Злаковые с солодкой на луговых					

27-2	солончакова тых супесчаных почвах (ячмень, волоснец, овсянница)	пастища	40	90	Выпасается крупный рогатый скот летом	6,8
33	2 . Волоснецов о-селитряно вополынны е на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастища	30	67		3,5
39	3 . Шренкиано вополынны е с кермеком на солонцах луговых	пастища	20	45		2,5
41	4 . Подорожни ковые на солонцах луговых солончакова тых (подорожник солончаков ый)	пастища	10	22		
	Всего:	пастища	100	224		
26/VII	151 Понижение на равнине					
42	1 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастища	40	8	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,2
	2 . Волоснецов о-селитряно вополынны е на					

33		лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	30	5		
41		3 . Подорожниковые на солончаках луговых (подорожник солончаковый)	пастища	30	5		
		Всего:	пастища	100	18		
26/VII	152	Равнина					
7		1 . Типчаково-песчаноковыльно-полынные на темно-каштановых супесчаных почвах(полыни холодная, Маршалла, австрийская)	пастища	100	23	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,1
26/VII	153	Равнина					
16		1 . Кияково-злаково-полынные на темно-каштановых супесчаных почвах (типчак, ковыль песчаный, житняк, полыни холодная, Маршалла)	пастища	100	13	Выпасается крупный рогатый скот летом	
26/VII	154	Понижение на равнине					
		1 . Злаково-разнотравные					

30Б-2		на луговых солончаковатых супесчаных почвах(волоснец, ячмень, овсяница, солодка, лядвенец,Ю василистник,бузульник)	сенокосы	100	50	Травостой выкашивает ся и выпасается крупный рогатый скот летом	10,9
26/VII	155	Понижение н на равнине					
26-2		1 . Овсяницево - разнотравные на луговых солончаковых супесчаных почвах (василистник , кровохлебка , солодка)	сенокосы	70	23	Травостой выкашивает ся и выпасается крупный рогатый скот летом	5,8
30Б-2		2. Заковые на луговых солончаковых супесчаных почвах(волоснец, тростник, вейник)	сенокосы	30	10		10,2
		Всего:	сенокосов	100	33		8,2
26/VII	156	Понижение н на равнине					
37		1 . Бескильниц во-лебедовье на солонцах луговых солончаковых	сенокосы	40	49	Травостой выкашивает ся и выпасается крупный рогатый скот летом	4,0

26-2	2 . Овсянницев о-разнотрав ные на луговых солончакова тых супесчаный почвах(vasилистни к, солодка, кровохлебка , лябвенец)	сенокосы	25	31		5,0
24	3 . Поливичков о-шренкиан овополынн ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	сенокосы	20	25		3,5
33	4 . Волоснеццов о-селитряно полынны е на лугово-каш тановых солонцеват ых сумесчаных почвах	сенокосы	15	19		3,9
	Всего:	сенокосов	100	124		
26/VII	157	Равнина				
2-1	1 . Песчановов ыльно-типч аково-полы нны на темно-кашт ановых супесчаных почвах(полыни холодная, Маршалла)	косимые пастища	85	74	Травостой выкашивает ся	4,5
	2 . Шренкиано вополынны					

21		е на солонцах степных	пастбища	15	13		
		Всего:		100	87		
		в том числе	косимые пастбища	85	74		
			пастбища	15	13		
26/VII	158	Приозерное понижение					
38		1 . Бескильнице вово-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых	сенокосы	30	17	Травостой выкашивает ся	2,8
28		2 . Вейниковые на луговых супесчаных почвах	сенокосы	20	11		21,0
51		4. Заросли ивы на лугово-болотных почвах	кустарники	15	8		
		Всего:		100	55		
			сенокосов	50	28		
			кустарников	15	8		
26/VII	159	Понижение на равнине					
39Б-б		1 . Злаково-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах (аолосенец, ячмень, овсяница)	пастбище	40	96	Травостой выборочно выкашивает ся и выпасается крупный рогатый скот летом	
37		2 . Бескильнице вово-лебедовье на солонцах луговых солончаковых	сенокосы	30	72		5,9

24		3 . Полевичков о-шренкиан овополынн ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	сенокосы	20	48		6,5
39		4 . Шренкиано вополынны е с кермеком на солонцах луговых	пастбища	10	24		
		Всего		100	240		
			пастбища	50	120		
			сенокосов	50	120		
26/VII	163	Понижение на равнине					
26-2		1 . Овсяницево - разнотравн ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах(vasiliстни к, солодка)	пастбища	60	30	Выпасается скот летом	6,9
30Б-а		2 . Волоснецов о-солодковы е на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	25	12		
39		3 . Шренкиано вополынны е на солонцах луговых	пастбища	15	7		
		Всего:	пастбища	100	49		

26/VII	164	Равнина					
15		1 . Кияково-ти пчаково-хол однополынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	40	38	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,1
11		2 . Типчаково- холоднopol ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	30	28		
30A-1		3 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастьбища	30	28		
		Всего:	пастьбища	100	94		
26/VII	165	Понижение на равнине					
26-1		1. Злковые с шиповнико м на луговых солончакова тых супесчаных почвах)(овсяница, ячмень, волоснец)	пастьбища	40	103	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,4
30Б-а		2 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	25	65		76
		3 . Шренкиано					

		вopolынны е на солонцах луговых	пастбища	15	39		
		Всего:		100	259		
		в том числе	пастбища	80	207		
26/VII	166	Понижение на равнине					
39		1 . Шренкиано вopolынны е на солонцах луговых	пастбища	50	41	Выпасается крупный рогатый скот летом	
41		2 . Подорожни ковые на солонцах луговых солончакова тых (подорожник солончакова тый)	пастбища	20	17		0,9
37		3 . Бескильни це-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	15	13		
30Б-б		4 . Злаково-сол оковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах(волоснец, ячмень, овсяница)	пастбища	15	13		
		Всего:	пастбища	100	84		
26/VII	167	Понижение на равнине					
29Б		1 . Тросниково е на солончаках луговых	пастбища	50	8	Выпасается скот во все sezоны	4,5

41	2 . Подорожнико-ковые на солонцах луговых (подорожник солончаковый)	пастьбища	30	4		
42	3 . Лебедовые на солончаках луговых	пастьбища	20	3		
	Всего:	пастьбища	100	15		
26/VII	168	Равнина				
14Б-б	1 . Кияково-автобрийскопольные на песках	пастьбища	30	26	Выпасается скот во все сезоны	4,4
39	2 . Шренкианово-полыньевые с кермеком на солонцах луговых	пастьбища	25	16		
41	3 . Подорожнико-ковые на солонцах луговых солончаковые (подорожник солончаковый)	пастьбища	10	7		
30Б-а	4 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковые супесчаных почвах	пастьбища	10	7		
50	5. Заросли таволги на темно-каштановых супесчаных почвах	кустарники	15	10		

		Всего:		100	66		
		в том числе	пастбищ	85	56		
			кустарников	15	10		
26/VII	169	Приозерное понижение					
26-1		1 . Овсяницаевые с солодкой на луговых солончаковых почвах	пастбища	70	22	Выпасается скот во все сезоны	24
41		2 . Подорожниковые на солончаках луговых(подорожник солончаковый)	пастбища	15	4		
39		3 . Шренкиано вopolынные на солонцах луговых	пастбища	15	4		
		Всего:	пастбища	100	30		
26/VII	177	Бугристая равнина					
14Б-в		1 . Австрийкопольянные на песках	пастбища	40	26	Выпасается скот во все сезоны	2,0
21		2 . Шренкиано вopolынные с кермеком на солонцах степных	пастбища	20	13		
40		3 . Селитрянопольянные на солонцах луговых	пастбища	10	7		
		4 . Подорожниковые на					

41	солонцах уговых солорчако- ватах(подорожник солончакова- ты)	пастьбища	10	7		
14Б-а	5 . Кияково-бу- ргуновые на песках	пастьбища	20	13		
	Всего:	пастьбищ	100	66		
26/VII	178	Равнина				
14А-1	1. Кияковые на темно-кашт- ановых спесчаных почвах	пастьбища	40	44	Выпасается скот во все сезоны	
30А-1	2 . Волоснецов- ые на лугово-каш- тановых солонцеват- ые х спесчаных почвах	пастьбища	20	21		4,0
10	3 . Типчаково- кияково-хол- однopolынн- ые на темно-кашт- ановых спесчаных почвах	пастьбища	20	21		
5Б-в	4 . Лебедовые на темно-кашт- ановых спесчаных почвах(лебеда татарская)	пастьбища	20	21		
	Всего пастьбищ		100	107		
26/VII	183	Понижение на равнине				

26-a	1 . Овсяницево -солодковые на луговых солончаковых почвах	пастьбища	50	12	Выпасается скот во все сезоны	
39	2 . Шренкиано вopolынны е с кермеком на солонцах луговых	пастьбища	30	8		
38	3 . Бескильниц ево-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых почвах	пастьбища	20	5		
	Всего:	пастьбища	100	25		
26/VII	184	Равнина				
21	1 . Шренкиано вopolынны е на солонцах степных	пастьбища	40	56	Выпасается скот во все сезоны	3,8
9	2 . Типчаково- волоснецово-холодноп олынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	30	43		3,2
15	3 . Кияково-ти пчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	30	43		
	Всего:	пастьбищ	100	142		
26/VII	185	Понижение на равнине				

26-1	1 . Овсянице е на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	45	23	Выпасается скот во все сезоны	4,2
39	2 . Шренкиано вополынны е на солонцах луговых	пастбища	30	15		
30Б-в	3 . Солодковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	скотобой	25	13		
	Всего		100	51		
		пастбищ				
	в том числе	скотобой	25	13		
26/VII	186	Равнина				
14A-б	1 . Кияково-авс трийскопол ынные с бургуном на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	40	58	Выпасается скот во все сезоны	3,1
18A	2 . Кияково-хо лоднополын ные еа темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	29		
21	3 . Шренкиано вополынны е на солонцах сиепных	пастбища	10	14		
	4 . Типчаково- волоснецовых					

9		ые-бургуновы на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	44		2,3
		Всего	пастищ	100	145		
26/VII	187	Равнина					
14A-б		1 Кияково-австрийско-полевые с бургуном на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	100	35	выпасается скот во все сезоны	3,1
26/VII	188	Равнина					
19A		1 . Маршаллов ополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	100	51	Выпасается скот во все сезоны	5,3
	188a	Равнина					
21		1 . Шренкиано полынные на солонцах степных	пастища	40	12	Выпасается скот во все сезоны	
41		2 . Подорожниковые на солонцах луговых солончаковых (подорожник солончаковый)	пастища	30	8		
42		3 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастища	30	8		
		Всего:	пастищ	100	28		

26/VII	191	Бугристая равнина					
14Б-1		1. Кияковые на песках	пастбища	70	45	Выпасается скот во все сезоны	3,2
14Б-г		2. Разбитые пески	скотобой	30	19		
		Всего:		100	64		
		в том числе	пастбищ	70	45		
			скотобоя	30	19		
28/VII	194	Равнина					
39		1 . Шренкиано вopolынны е на солонцах луговых	пастбища	40	24	Выпасается скот во все сезоны	
24		2 . Поливичков о-шренкиан овополынны е на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	25	14		2,3
30Б-а		3 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастбища	10	6		
50		4. Заросли таволги на темно-каштановых супесчаных почвах	кустарники	25	15		
		Всего:		100	59		
		в том числе	пастбищ	75	44		
			кустарников	25	15		
27/VII	199	Приозерное понижение					
		1. Осоковое на					

22		лугово-болотных суглинистых почвах (осока большая)	сенокосы	35	12	Травостой выборочно косят	14,0
		Всего:		100	33		
			сенгокосов	50	17		
27/VII	200	Понижение на равнине					
23		1 . Клубнекамышово-тросниковые на лугово-болотных солончаковых суглинистых почвах	сенокосы	70	13	Травостой выкашивает ся	20,3
41		2 . Подорожниковые на солончаках луговых(подорожник солончаковый)	пастбища	30	5		
		Всего:		100	18		
		в том числе:	сенокосов	70	13		
			пастбищ	30	5		
27/VII	201	Равнина					
9		1 . Типчаково-волоснецовые о-бургуновье на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	100	13	Выпасаются овцы осенью	
27/VII	202	Понижение на равнине					
33		1 . Волоснецовые о-селитряно полынные на лугово-каштановых солонцеват	сенокосы	30	14	Травостой выкашивает ся осенью,	3,9

		ы х супесчаных почвах				выпасаются овцы	
26-a		2 . Овсяницево- солодковые на луговых солончакова- тых супесчаных почвах	сенокосы	25	11		7,5
31		3. Чиевые на лугово-каш- тановых солонцеват- ых супесчаных почвах	сенокосы	25	11		9,9 8,9
37		4 . Бескильниц- ево-лебедов- ые на солонцах луговых солончакова- тых	пастбища	10	5		
39		5 . Шренкиано- вополынны- е на солонцах луговых	пастбища	10	4		
		Всего:		100	45		
		в том числе:	сенокосов	80	36		
			пастбищ	20	9		
27/VII	203	Понижение на равнине					
30A-1		1 . Волоснецов- ые на лугово-каш- тановых солонцеват- ых супесчаных почвах	сенокосы	35	26	Травостой выкашивает с я и выпасаются о в цы осенью	8,6
13		2 . Типчаково- шренкианов- ополынные	пастбища	30			2,3

		на солонцах степных		22		
37		3 . Бескильници ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	20	15	
31		4. Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	сенокосы	15	11	10,3
		Всего:		100	74	9,1
		в том числе	сенокосов	50	37	
			пастбищ	50	37	
27/VII	207	Равнина с понижения ми				
9		1 . Типчаково- волоснецовых- бургунов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	40	49	Выпасается скот во все сезоны 4,2
39		2 . Шренкиано вополынны е на солонцах луговых	пастбища	20	25	1,8
31		3. Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	20	25	
		4. Злаковые на луговых солончакова тых				

27-2		супесчаных почвах (ячмень, волоснец, овсяница)	пастища	20	25		
		Всего:	пастищ	100	124		
27/VII	209	Понижение на равнине					
26-а		1 . Овсяницево -солодковые на луговых солончаковатых супесчаных почвах	пастища	50	26	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	9,7
39		2 . Шренкианово-вополынныe на солонцах луговых	пастища	30	15		
9		3 . Типчаково-волоснецово-бургуновыe на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20	10		
		Всего:	пастищ	100	51		
27/VII	210	Понижение на равнине					
26-б		1 . Овсяницево - бургуновые на луговых солончаковатых супесчаных почвах	пастища	40	8	Выпасается крупный рогатый скот летом	
41		2 . Подорожниковые на солонцах луговых солончаковатых (подорожник	пастища	30			0,6

		солончаков ый)		6		
39		3 . Шренкиано вополынны е на солонцах луговых	пастбища	20	4	
		Всего:		100	20	
		в том числе	пастбищ	90	18	
27/VII	211	Равнина				
14A-а		1 . Кияково-бу ргуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	70	62	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны 3,0
18A		2 . Кияково-хо лоднополын ные еа темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	30	27	
		Всего:	пастбищ	100	89	
27/VII	213	Понижение на равнине				
26-б		1 . Овсяницево - бузульнико вые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	50	36	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны 5,2 4,9
39		2 . Шренкиано вополынны е на солонцах луговых	пастбища	20	14	
9		3 . Типчаково- волоснецово -бургунов ые на темно-кашт	пастбища		21	

		ановых супесчаных почвах		30			
		Всего:	пастищ	100	71		
27/VII	214	Равнина					
39		1 . Шренкиано- вополынно- камфоросмо- рфные на солонцах луговых	пастища	40	3	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	3,0
36		2 . Бескильни- ево-селитря- нopolынны- е на солонцах луговых солончакова- тых	пастища	25	2		
42		3 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастища	15	1		
9		4 . Типчаково- волоснецовые-бургунов- ые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20	1		
		Всего:	пастищ	100	7		
27/VII	215	Равнина					
9		1 . Типчаково- волоснецово-бургунов- ые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	60	10	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	
		2 . Волоснецов					

		о-шренкиан овополынн ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	20	4		
34		Всего:		100	18		
		в том числе	пастбищ	80	14		
27/VII	216	Понижение на равнине					
26-б		1 . Овсянцево - бузульнико вые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	90	54	Выпасается скот летом	5,6
		Всего:		100	60		
		в том числе	пастбищ	90	54		
27/VII	217	Понижение на равнине					
39		1 . Шренкиано вополынны е с бургуном на солонцах луговых	пастбища	20	12	Выпасается крупный рогатый скот летом	
27-1		2 . Ячменевые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	45	26		
35		3 . Бескильни евые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	15	9		
		Всего:		100	59		
		в том числе	пастбищ	80	47		

27/VII	218	Равнина					
14A-1		1. Кияковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	60	71	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,0
20		2 . Холоднopol ьинные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	30	36		1,9
21		3 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастбища	10	12		
		Всего:	пастбищ	100	119		
27/VII	221	Равнина					
39		1 . Шренкиано вополынны е на солонцах луговых	пастбища	40	25	Выпасается крыпный рогатый скот во все sezоны	1,4
26-б		2 . Овсяницево - бузульнико вые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	25	15		
41		3 . Подорожни ковые на солонцах луговых солончакова тых (подорожник солончаков ый)	пастбища	20	12		
		4 . Типчаково- волоснецовых					

9		ые-бургуновы на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	15	9		
		Всего:	пастищ	100	61		
27/VII	222	Равнина					
15		1 . Кияково-ти пчаково-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	45	49	выпасается скот во все сезоны	
39		2 . Шренкиано вopolынныe на солонцах луговых	пастища	30	33		1,5
		Всего:		100	109		
		в том числе:	пастищ	75	82		
27/VII	224	Равнина					
14A-б		1 . Кияково-австрийскополяинный на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	65	109	Выпасается скот летом	
5Б-б		2 . Австрийско полынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	35	58		3,2
		Всего:	пастищ	100	167		
27/VII	225	Понижение на равнине					
26-а		1 . Овсяница-солодковые на луговых солончакова	сенокосы	80	49	Травостой выкашивает	7,6

		тых супесчаных почвах				ся и выпасается скот летом	
39		2 . Шренкиано вopolынны е на солонцах луговых	пастбища	20	12		
		Всего:		100	61		
		в том числе	сенокосов	80	49		
			пастбищ	20	12		
27/VII	226	Равнина					
21		1 . Шренкиано вopolынны е на солонцах степных	пастбища	45	24	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	2,0
30Б-б		2 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах(волосенец, ячмень, овсяница)	пастбища	35	19		
33		3 . Волоснецов о-селитряно -полынные на лугово-каш тановых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	20	11		
		Всего:	пастбищ	100	54		
27/VII	229	Понижение на равнине					
26-а		1 . Овсяницево -солодковые на луговых солончакова	пастбища	70	161	Выпасается крупный рогатый скот летом	7,4

		тых супесчаных почвах				
30Б-а		2 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых почвах	пастьбища	15	35	4,8
39		3 . Шренкиано-вополынныe на солонцах луговых	пастьбища	15	34	
		Всего:	пастьбищ	100	230	
27/VII	230	Равнина				
39		1 . Шренкиано-вополынныe на солонцах луговых	пастьбища	40	16	Выпасается крупный рогатый скот летом 1,6
33		2 . Волоснецово-селитряно-полынные на лугово-каштановых солонцеватых почвах	пастьбища	20	8	
26-а		3 . Овсяницево-солодковые на луговых солончаковых почвах	пастьбища	20	8	
42		4 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата)	пастьбища	20	8	

		Всего:	пастьбищ	100	40		
27/VII	231	Понижение на равнине					
26-б		1 . Овсяницево - бузульнико вые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	70	43	Выпасается крупный рогатый скот летом	
41		2 . Подорожни ковые на солонцах луговых солончакова тых (подорожник солончаков ый)	пастьбища	30	18		1,0
		Всего:	пастьбищ	100	61		
27/VII	232	Равнина					
8-а		1 . Типчаково- волоснецовых- обургуновы е на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	50	69	Выпасается крупный рогатый скот летом	1,2
15		2 . Кияково-ти пчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	20	27		
39		2 . Кияково-ти пчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	15	21		
		Всего:		100	137		
		в том числе:	пастьбищ	850	117		
			кустарников	15	20		

27/VII	234	Понижение на равнине					
30Б-2		1. Злаковые на луговых солончаковых почвах(волоснец, ячмень, вейник)	сенокосы	60	92	Травостой выкашивает ся	5,5
30A-1		2 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	20	30		2,1
		Всего:		100	152		
		в том числе:	енокосов	80	122		
27/VII	235	Понижение на равнине					
29A		1 . Тросниковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	100	92	Травостой выкашивает ся	19,5
	235a	Понижение на равнине					
30A-1		1 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	80	71	Выпасается крупный рогатый скот летом	
39		2 . Шренкиано-вополынныe на солонцах луговых	пастбища	20	18		

		4 . Австрийско полынныe н а темно-кашт ановых супесчаных почва	пастища	10	3		
		Всего:	пастбищ	100	33		
27/VII	237	Понижение на равнине					
30Б-2		1. Злаковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах (волоснец, вейник, тростник)	сенокосы	75	2	Травостой выкашивает ся	
29А		2 . Тростниковые на лугово-болотных супесчаных почвах	сенокосы	15	1		
		Всего:		100	4		
			сенокосов	90	3		
28/VII	238	Понижение на равнине					
27-1		1 . Ячменевые на луговых солончаковых почвах	сенокосы	70	7	Травостой выкашивает ся	3,6
41		2 . Подорожниковые на солонцах луговых солончаковых почвах (подорожник солончаковый)	пастища	15	1		
		3 . Шренкиано вополынны					

39		е на солонцах луговых	пастища	15	2		
		Всего:		100	10		
		в том числе:	сенокосов	70	7		
			пастища	30	3		
28/III	241	Приозерное понижение					
26-1		1 . Овсяницевы е с разнотравье м на луговых солончаков ы тих супесчаных почвах (vasiliстник, подорожник, ,лапчатка, солодка)	пастбища	100	41	Выпасается крупный рогатый скот летом	41
28/III	242	Равнина					
14A-a		1 . Кияково-бу ргуневые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	35	9	Выпасается крупный рогатый скот летом	
37		2 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	20	5		
39		3 . Шренкиано вополынны е на солонцах луговых	пастбища	30	7		
24		4 . Поливичко- шренкианов ополынные на лугово-каш	пастбища	15			3,6

		тановых солонцеват ых супесчаных почвах		4		
		Всего пастбищ	100	25		
28/III	245	Равнина				
16		1 . Кияково-зла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах(тырса, ковыль, песчаный, житняк	косимые пастбища	80	44	Травостой выкашивает ся 5,8
21		2 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастбища	20	11	
		Всего:		100	55	
		в том числе:	косимые пастбища	80	44	
			пастбищ	20	11	
28/III	246	Равнина				
15		1 . Кияково-ти пчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	50	33	Травостой выкашивает ся 5,2
37		2 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	20	13	
39		3 . Шренкиано вополынны е на солонцах луговых	пастбища	20	13	

		4 . Овсяницево -солодковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	10	6		
		Всего:		100	65		
			косимые пастьбища	50	33		
			пастьбищ	50	32		
28/III	249	Равнина					
14Б-б		1 . Кияково-авс трийско-пол ьинные на песках	пастьбища	60	38	Выпасается скот во все сезоны	3,7
21		2 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастьбища	20	13		
30Б-а		3 . Волоснецов о-солонцев ые на луговых солончакова тых почвах	пастьбища	20	13		
		Всего пастьбищ		100	64		
28/III	250	Понижение на равнине					
26-а		1 . Овсяницево -солодковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	40	19	Выпасается крупный рогатый скот летом	
31		2. Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастьбища	30	15		7,4

30Б-а		3 . Волоснецовых-солодковых на луговых солончаковых почвах	пастища	30	15		
		Всего пастищ		100	49		
28/III	251	Равнина					
30А-1		1 . Волоснецовых-солончаковых на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	40	23	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,9
30Б-2		2. Злаковые с разнотравьем на луговых солончаковых почвах (волоснец, вейник, василистник, солодка)	пастища	20	12		
39		3 . Шренкианово-полынnyе на солонцах луговых	пастища	20	12		
14А-1		4. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20	12		
		Всего пастищ		100	59		
28/III	252	Понижение на равнине					

30Б-б	1 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах (волосенец, вейник)	сенокосы	50	46	Травостой выкашивает ся	10,6
30Б-1	2 . Волоснецовые на луговых солончакова тых супесчаных очвах	сенокосы	20	19		4,6
35	3 . Бескильнице вые на солонцах луговых солончакова тых	сенокосы	20	18		7,8
28/III	253	Равнина				
1	1 . Песчанковые ильно-житин яковые с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	75	59	Травостой выкашивает ся	2,7
21	2 . Шренкиано- вополынны е на солонах степных	пастбища	25	20		23
	Всего		100	79		
	в том числе	косимых пастбищ	75	59		
		пастбищ	25	20		
28/III	254	Понижение на равнине				
	1 . Овсяницево- разнотравные на					

26-2		луговых солончакова тых супесчаных почвах(василек желтый, лядвенец, солодка, кровохлебка)	сенокосы	70	214	Травостой выкашивает ся	7,5
37		2 . Бескильници ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	сенокосы	30	93		4,2
		Всего сенокосов		100	307		
28/III	255	Равнина					
1		1 . Песчанков ыльно-житн яковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	60	33	Травостой выкашивает ся	5,1
10		2 . Типчаково- кияково-хол однополынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	30	17		
21		3 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастбища	10	6		
		Всего:		100	56		
		в том числе:	косимых пастбищ	60	33		
			пастбищ	40	23		
28/III	256	Понижение на равнине					

35	1 . Бескильнице вые на солонцах луговых	сенокосы	30	67	Травостой выкашивает с я и выпасается крупный рогатый скот	8
26-2	2 . Овсяницево - разно-травн ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах(лядвенец, солодка, подорожник)	сенокосы	20	45		1,5
39	3 . Шренкиано вополынны е на солонцах луговых	пастбища	20	45		
	Всего:		100	225		7,6
	в то числе:	сенокосов	50	112		
		пастбищ	20	45		
263	Равнина					
10	1 . Типчаково- кияково-хол однополынны е на темно-кашт ановых суглинисты х почвах	пастбища	60	15	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,2
1	2 . Песчаноков ыльно-житн яковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	40	10		
	Всего пастбищ		100	25		

28/III	264	Понижение на равнине					
27-1		1 . Ячменевые на луговых солончаковых почвах	пастбища	70	28	Выпасается крыпный рогатый скот летом	6,5
38		2 . Бескильнице-во-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых	пастбища	30	12		
		Всего пастбищ		100	40		
28/III	266	Понижение на равнине					
25		1 . Пырейные на луговых супесчаных почвах	сенокосы	60	19	Травостой выкашивает ся	9,5
35		2 . Бескильнице-вые на солонцах луговых	сенокосы	20	7		
28		3 . Вейниковые на луговых супесчаных почвах	сенокосы	20	7		
		Всего сенокосов		100	33		
28/III	267	Равнина					
15		1 . Кияково-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	60	12	Травостой выкашивает ся	
2-1		2 . Песчанокаменно-типчаковые с бургуном на		40	8		

		темно-каштановых упесчаных почвах	косимые пастбища				
28/III	268	Понижение на равнине					
26-а		1 . Овсяницево -солодковые на луговых солончаковых почвах	сенокосы	40	22	Травостой выкашивает ся	9,3
30Б-а		2 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах	сенокосы	15	8		16,8
35		3 . Бекильные вые на солонцах луговых	сенокосы	15	8		7,8
		Всего:		100	4		
		в том числе	сенокосов	70	38		
28/III	269	Понижение на равнине					
26-2		1 . Овсяницево - разнотравные на луговых солончаковых почвах(василек, лядвенец, солодка, василистик, бузульник)	сенокосы	65	54	Травостой выкашивает ся	7,4
35		2 . Бескильниц	сенокосы	20			7,5

		ево на солонцах луговых		17		
		Всего:	100	84		
		в том числе: сенокосов	85	71		
28/III	270	Равнина				
10		1 . Типчаково-кияковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	50	15	Выпасается крупный рогатый скот летом
39		2 . Шренкиано вopolынныe на солонцах луговых	пастбища	30	9	
36		3 . Бескильницево-селитрянополынныe на солонцах луговых	пастбища	20	6	
		Всего пастбищ		100	30	
28/III	271	Понижение на равнине				
26-2		1 . Овсяницево - разнотравные на луговых солончаковых супесчаных почвах (лядвенец, солодка, василистник, бузульник)	сенокосы	85	105	Травостой выкашивает ся и выпасается крупный рогатый скот 6,6
31		2. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых	сенокосы	15		10,7

		супесчаных почвах		19		
		Всего сенокосов	100	124		
28/III	272	Равнина				
7		1 . Типчаково-песчаноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	34	Выпасается крупный рогатый скот летом 2,8
37		2 . Бескильницаево-лебедовыес на солонах луговых солончаковых	пастбища	20	11	
39		3 . Шренкиано-вopolынныес на солонцах луговых	пастбища	20	11	
		Всего пастбищ		100	56	
28/III	274	Понижение на равнине				
26-а		1 . Овсяницево-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастбища	60	127	Выпасается крупный рогатый скот летом
37		2 . Бескильницаево-лебедовыес на солонцах луговых	пастбища	20	43	6,8
24		1 . Полевичково-шренкиановополынныес на лугово-каш	пастбища	20		3,1

		тановых супесчаных почвах		43		
		Всего пастбищ	100	213		
28/III	275	Равнина				
15		1 . Кияково-ти прчаково-хол однополынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	40	24	Выпасается крупный рогатый скот летом 2,8
6A		2 . Житняково- маршаллово полынны е на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	60	37	
		Всего косимых пастбищ		100	61	
28/III	276	Равнина				
6A		1 . Житняково- маршаллово полынны е на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	40	2	Травостой выкашивает ся 4,9
15		2 . Кияково-ти прчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	60	34	
		Всего косимых пастбищ		100	56	
30/III	279	Равнина				
		1 . Тырсово-ти				

5A		пчаковые на темно-каштановых суглинистых почвах	косимые пастбища	60	37	Травостой выкашивает ся	9,8
13		2 . Типчаково-шренкианов ополынные на солонцах степных	пастбища	40	24		
		Всего		100	61		
		в том числе	косимых пастбищ	60	37		
			пастбищ	40	24		
30/VII	282	Равнина					
5A		1 . Тырсово-ти пчаковые на темно-каштановых суглинистых почвах	косимые пастбища	30	23	Травостой выкашивает ся	
13		2 . Типаково-шренкианово полынныне на солонцах степных	пастбища	40	16		4,1
		Всего		100	39		
		в том числе	косимых пастбищ	60	23		
			пастбищ	40	16		
30/III	290	Равнина					
5A		1 . Тырсово-ти пчаково-авс трийскополынныне на темно-каштановых суглинистых почвах	косимые пастбища	100	42	Травостой выкашивает ся	4,9
31/III	292	Равнина					
8-1		1 . Типчаково-тырсово-холоднополынныне с таволгой на	пастбища	70	107	Впасаются лошади и крупный рогатый	2,1

		темно-каштановых супесчаных почвах				скот во все сезоны	
18A		2 . Кияково-холмоподъёмные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	46	4,3	
		Всего пастбищ		100	153		
31/III	293	Равнина	пастбища	50	64	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	2,0
14A-1		2. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	39		9,0
4		3. Тырсовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	26		5,8
		Всего пастбищ		100	129		
31/III	259	Равнина					
5Б-1		1 . Тырсово-типчаково-холмоподъёмные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	100	29	Выпасается скот во все сезоны	3,7
31/III	296	Равнина					
20		1 . Холодноподъёмные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	16	Выпасается скот во все сезоны	0,6

18A	2 . Кияково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	11		
8-1	3 . Типчаково-тырсово-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	10		
5Б-2	4. Скотобой на темно-каштановых супесчаных почвах	скотобой	30	16		
	Всего		100	53		
	в том числе	пастбищ	70	37		
		скотобой	30	16		
31/III	297	Равнина				
8-1	1 . Типчаково-тырсово-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	85	141	выпасаются лошади и крупный рогатый скот во все сезоны	1,2 1,7
18A	2 Кияково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	15	25		
	Всего пастбищ		100	166		
31/III	298	Равнина				
14Б-1	1. Кияковые на песках	пастбища	70	14	Выпасается скот во все сезоны	

		2 . Холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	6		0,6
		Всего пастбищ		100	20		
31/III	299	Равнина					
5Б-1		1 . Тырсово-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	100	44	выпасаются лошади и крупный рогатый скот во все сезоны	4,2
31/III	300	Равнина					
14А-1		1. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	87	выпасается скот во все сезоны	4,5
8-1		2 . Типчаково-тырсово-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	40	58		
		Всего пастбищ		100	145		
31/III	301	Равнина					
5Б-1		1 . Тырсово-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	100	170	выпасаются лошади и крупный рогатый скот во все сезоны	7,0 5,5
31/III	302	Равнина					
14А-1		1. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	70	55	Травоостой выкашивает ся	7,0

4		2 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаный)	косимые пастища	30	24		4,4
		Всего косимых пастищ		100	79		
31/III	307	Понижение на равнине					
30A-a		1 . Лебедовые на лугово-каш тановых супесчаных почвах (лебеда татарская)	пастища	70	14	Выпасаются овцы во все сезоны	2,5
30A-б		2. Скотобой на лугово-каш тановых супесчаных почвах	скотобой	30	6		
		Всего		100	20		
		в том числе	пастища	70	14		
			скотобоя	30	6		
31/III	308	Равнина					
14A-1		1. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	50	49	Выпасаются овцы во все сезоны	10,0
30A-1		2 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастища	20	20		6,0
		3 . Австрийско					

5Б-б		полынnyе на темно-кашт ановых супесчаных почвах	паstбища	15	15		
41		4 . Подорожни ковые на солонцах луговых (подорожник солончаков ый)	паstбища	15	15		
		Всего паstбищ		100	99		
31/III	309	Понижение на равнине					
22		1. осоковые на лугово-боло тных почвах (осока стройная)	паstбища	60	9	Выпасаются овцы во все сезоны	3,1
40		2 . Селитряноп олынnyе на солонцах луговых	паstбища	20	3		
41		3 . Подорожни ковые на солонцах луговых (подорожник солончаков ый)	паstбища	20	3		
		Всего паstбищ		100	15		
31/III	310	Равнина					
2-1		1 . Песчаноков ыльно-типч аково-марш алловополы нные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые паstбища	50	66	Травоостой выкашивает ся	

30A-1	2 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых х супесчаных почвах	сенокосы	20	27		8,6
	Всего		100	133		
	в том числе	косимых пастбищ	50	66		
3/	313	Равнина				
5Б-а	1 . Тырсово-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	85	418	Выпасается скот во все сезоны	4,3 5,7
5Б-б	2 . Австрийско-полынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	15	74		2,3
	316	Равнина				
30Б-2	1. Злаковые на луговых солончаковых х супесчаных почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	50	9	выпасается скот во все сезоны	
31	2. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых х супесчаных почвах	пастбища	30	5		5,5
41	3 . Подорожниковые на солонцах луговых (подорожник	пастбища		4		

		солончаков ый)	0			
		Всего пастбищ	100	18		
317	Равнина					
8-в	Эбелековые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	40	25	Выпасается скот во все sezоны	
5Б-б	2 . Австрийско полынные с бургуном на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	13		2,3
20	3 . Холоднopol ьинные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	13		
5Б-г	4. Скотобой на темно-кашт ановых супесчаных почвах	скотобой	20	13		
	Всего		100	64		
	в том числе	пастбищ	80	51		
		скотобоя	20	13		
318	Равнина					
18А	1 . Кияково-хол однopolын ные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	60	32	выпасается скот во все sezоны	
20	2 . Холоднopol ьинные с бургуном на темно-кашт	пастбища	40			1,4

		ановых супесчаных почвах		22		
		Всего пастищ	100	54		
	319	Равнина				
5Б-б		1 . Австрийско полынныe с бургуном на темно-кашт анорвых супесчаных почвах	пастища	70	90	выпасается скот во все сезоны 3,4
20		2 . Холоднопол ынныe с бургуном на темно-кашт анорвых супесчаных почвах	пастища	30	39	
		Всего пастищ	100	129		
	320	Приозерное понижение				
30Б-2		1. Злаковые на луговых солончакова тыx супесчаных почвах (волоснец, ячмень)	пастища	50	27	выпасается скот во все сезоны
31		2. Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастища	20	11	8,1
		Всего	100	54		
		в том числе	пастищ	70	38	
	321	Приозерное понижение				
27-2		1. Злаковые на луговых солончакова тыx супесчаных	пастища	50	10	3,0

		почвах (волоснец, ячмень)				выпасается скот во все сезоны	
41		2 . Подорожниковые на солонцах луговых солончаковых (подорожник солончаковый)	пастбища	30	6		
31		3. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	10	2		
		Всего		100	20		
		в том числе	пастбищ	90	18		
	324	Приозерное понижение					
30Б-2		1. Злаковые на луговых солончаковых супесчаных почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	55	9	выпасается скот во все сезоны	
40		2 . Селитрянопольные на солонцах луговых	пастбища	15	2		4,1
		Всего		100	15		
		в том числе	пастбищ	70	11		
	325	Равнина					
11		1 . Типчаково-холоднополненные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	85	129	выпасается скот во все сезоны	2,9

5Б-а	2 . Тырсово-бу гуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	15	23		
	Всего пастбищ		100	152		
326	Равнина					
4	1. Тырсовые с бургуном на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	100	20	Выпасается скот во все sezоны	3,2
327	Равнина					
32	1 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	100	28	Выпасается скот во все sezоны	3,7
331	Понижение на равнине					
41	1 . Подорожни ковые на солонцах луговых солончакоат ых (подорожник солончакова тый)	пастбища	30	7	Выпасается скот во все sezоны	3,3
42	2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	20	5		
	3 . Шренкиано вополынны					

39	е на солонцах луговых	пастбища	10	2		
30Б-в	4 . Солодковые на луговых солончаковых почвах	скотобой	40	9		
	Всего		100	23		
	в том числе	пастбища	60	14		
		скотобоя	40	9		
332	Равнина					
5Б-1	1 . Тырсово-типчаково-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	50	19	Выпасается скот во все сезоны	
18Б	2 . Кияково-холмополынные на песках	пастбища	20	7		
3	3 . Песчаноковыльно-полынные на темно-каштановых супесчаных почвах(полыни холодная, Маршалла)	пастбища	30	12		1,8
	Всего пастбищ		100	38		
336	Понижение на равнине					
30Б-а	1 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых почвах	пастбища	70	144	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,2

41	2 . Подорожнико- ковые на солонцах луговых (подорожник солончакова- тый)	пастьбища	20	41		
37	3 . Бескильнице- во-лебедовы- е на солонцах луговых солончакова- тых	пастьбища	10	20		
	Всего пастьбищ		100	205		
	337 Равнина					
14А-б	1 . Кияково-австрийско- полынно-каштановые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимых пастьбища	50	118	Травоостой выкашивает ся	6,7
21	2 . Шренкиано- вополынны- е с бургуном на солонцах степных	пастьбища	20	47		
30Б-а	3 . Волоснецово- солодковые на луговых солончакова- тых супесчаных почвах	пастьбища	15	35		
	Всего		100	235		
	в том числе:		косимых пастьбищ	50	118	
			пастьбищ	35	82	
	338 Равнина					
	1 . Типчаково- бургуновые					

8-а	на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	40	97	Выпасается крупный рогаты скот летом	1,0
14A-б	2 . Кияково-австрийскопольные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	40	96		
30Б-а	3 . Влоснечово-солодковые на луговых солончаковых почвах	пастища	20	48		
	Всего пастищ		100	241		
339	Приозерное понижение					
23	1 . Клубнекамышово-тросниковые на лугово-болотных солончаковых почвах	пастища	80	66	Выпасается крупный рогаты скот летом	9,2
	Всего		100	83		
	в том числе	пастищ	80	66		
340	Равнина					
5Б-а	1 . Тырсово-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастища	30	92	Травостой выборочно выкашивается	3,1
14A-а	3 . Кияково-бургуновые на темно-каштановых почвах	косимые пастища		61		

		ановых супесчаных почвах		20			
		Всего		100	307		
		в том числе	косимых пастбищ	50	153		
341	Равнина						
14A-a		1 . Кияково-бу ргуневые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	100	249	Травоостой выкашивает ся	5,2
	43	Понижение на равнине					
23		1 . Клубнекам ышово-трос никовые на лугово-боло тных солончакова тых суглинисты х почвах	сенокосы	40	57	Травоостой выкашивает ся	20,3
25		2 . Пырейные на луговых супесчаных почвах	сенокосы	30	42		14,6
		Всего		100	141		
		в том числе	сенокосов	70	99		
	344	Равнина					
9		1 . Типчаково- волоснецовых- бургуннов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	60	437	Выпасается крупный рогаты скот летом	4,4
14A-a		2 . Кияково-бу ргуневые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	145		3,7

14A-1	3. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	146		
	Всего пастбищ		100	728		
345	Равнина					
19A	1 . Маршаллов ополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	65	159	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,2
14A-б	2 . Кияково-австрийскопольинные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	35	86		
	Всего пастбищ		100	245		
25	2 . Пырейные на луговых супесчаных почвах	сенокосы	20	27		15,0
	Всего		100	136		
	в том числе	сенокосов	20	27		
347	Приозерное понижение					
27-1	1 . Ячменевые на луговых солончаковых супесчаных почвах	сенокосы	40	89	Травоостой выкашивает ся	4,6
23	2 . Клубнекамышово-транниковые на лугово-болотных солончаковых	сенокосы	40			20,3

		супесчаных почвах		89		
		Всего	100	223		12,2
		в том числе	сенокосов	80	178	
4	348	Равнина				
17A		1 . Кияково-маршалловополинные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	70	131	Выпасается крупный рогаты скот летом 6,5
9		2 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	56	
		Всего пастбищ		100	187	
	349	Понижение на равнине				
23		1 . Клубнекамышово-тросниковые на лугово-болотных солончаковых суглинистых почвах	сенокосы	70	69	Травоостой выкашивает ся 20,3
		Всего		100	99	20,3
		в том числе:	сенгокосов	70	69	
	352	Понижение на равнине				
26-2		1 . Злаково-разнотравные на луговых солончаковых ватых супесчаных почвах(овсяница, вейник, волоснец,	сенокосы	30	105	Травоостой выкашивает ся 9,9

		кровохлебка , vasiliistni k, солодка, лядвенец)				
34		2 . Волоснечов о-шренкиан овополынн ые е на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	сенокосы	15	53	4,9
37		3 . Бескильни ево-лебедов ые е на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	20	70	5,5
41		4 . Подорожни ковые на солонцах луговых солончакова тых (подорожник солончакова тый)	пастбища	20	70	
		Всего		100	351	6,9
		в том числе:	сенокосов	45	158	
			пастбища	40	140	
	353	Понижение на равнине				
30Б-2		1 . Злаково-раз нотравные на луговых солончакова тых супесчаных почвах(тростник, вейник, волоснец, ячмень, кровохлебка	сенокосы	55	83	11,4

		, герань, солодка, лядвенец)				Травоостой выкашивает ся	
38		2 . Бескильнице во-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых	пастбища	30	46		
40		3 . Селитрянополынные на солонцах луговых	пастбища	15	23		3,5
		Всего		100	152		10,2
		в том числе:	сенокосов	55	83		
			пастбищ	45	69		
	357	Равнина					
18A		1 . Кияково-холмополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	косимых пастбищ	65	54	Травостой выкашивает ся и выпасаются овцы весной и осенью	
38		2 . Бескильнице во-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых	сенокосы	20	17		2,8
39		3 . Шренкиано-вopolынные на солонцах луговых	пастбища	15	12		4,4
		Всего		100	83		
		в том числе:	косимых пастбищ	65	54		
			сенокосов	20	17		
			пастбищ	15	12		
	358	Понижение на равнине					

30Б-а	1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	40	123	Выпасается крупный рогаты скот летом	6,8
38	2 . Бескильни цово-подоро жниковые на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	20	61		
24	3 . Плевичково - шренкианов ополынные на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастьбища	20	61		7,1
14А-а	4 . Кияково-бу ргуновые на темно-кашт ановых сумесчаных почвах	пастьбища	20	61		
	Всего пастьбищ		100	306		
359	Понижение на равнине					
30Б-а	1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	30	42	Выпасаются овцы весной и летом	
	2 . Кияково-бу ргуновые на					

14A-a	темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	25	35		8,1
39	3 . Шренкиано-вopolынныe на солонцах луговых	пастища	25	35		
	Всего		100	140		
	в том числе	пастищ	80	112		
	360	Понижение на равнине				
30Б-а	1 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастища	60	102	Травостой выборочно ксят и выпасаются вцы весной и осенью	16,8
40	2 . Селитрянопольные на солонцах луговых	пастища	20	34		5,0
38	3 . Бескильнице-во-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых	пастища	20	34		
	Всего		100	170		16,8
	в том числе	сенокосов	60	102		
		пастищ	40	68		
	364	Равнина				
21	1 . Шренканов ополыненные со знаками на солонцах степных (типчак, тырса, бескильница)	пастища	30	146		9,6

14A-a	3 . Кияково-бу ргуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	20	98		6,6
38	4 . Бескильни цово-подоро жниковые на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	20	98		
	Всего пастьбищ		100	488		
365	Понижение на равнине					
39	1 . Шренкиано вополынны е с кермеком на солонцах луговых	пастьбища	30	150	Выпасается крупный рогаты скот летом	3,1
33	2 . Волоснецов о-селитряно вополынны е на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастьбища	30	150		5,3
38	3 . Бескильни цово-подоро жниковые на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	20	100		1,3
14A-a	4 . Кияково-бу ргуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	20	100		

		Всего пастбищ		100	500		
	366	Слабобугристая равнина					
18Б		1 . Кияково-холмоподныеные на песках	пастбища	80	121	Выпасается крупный рогаты скот летом	2,8
14Б-а		2 . Австрийско-полынныебургуном на песках	пастбища	20	30	26	
		Всего пастбищ		100	151		
	367	Понижение на равнине					
30Б-а		1 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых почвах	пастбища	40	54	Выпасается крупный рогаты скот летом	
40		2 . Селитрянопольинные на солонцах луговых	пастбища	20	27		2,5
41		3 . Подорожниковые на солонцах луговых солончаковых (подорожник солончаковый)	пастбища	20	27		
		Всего		100	135		
		в том числе	пастбищ	80	108		
	370	Равнина					
14А-а		1 . Кияково-бургуневые на темно-каштановых	косимых пастбищ	100	392		5,6

		супесчаных почвах				Травостой выкашивает ся	
	371	Понижение на равнине					
30Б-б		1 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	60	116	Выпасается крупный рогаты скот летом	
28		2 . Вейниковые на луговых супесчаных почвах	пастбища	20	38		11,8
38		3 . Бескильнице вое-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых	пастбища	20	38		
		Всего пастбищ		1000	192		
	372	Понижение на равнине					
30Б-б		1 . Злаково-сол одковые на луговых солончаковых супесчаных почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	70	55	Выпасается крупный рогаты скот летом	8,0
36		2 . Бескильнице вое-селитряновые на солонцах луговых солончаковых	пастбища	30	23		

		Всего пастбищ	100	78		
	373	Равнина				
2-1		1 . Песчанков ыльно-типч аково-марш алловополы нные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	80	106	Выпасается крупный рогаты скот летом
21		2 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастбища	20	27	3,9
		Всего пастбищ		10	133	2,1
374		Равнина				
14А-а		1 . Кияково-бу ргуневые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимых пастбищ	50	332	Выпасается крупный рогаты скот летом
5Б-б		2 . Австрийско полынны е на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	15	99	6,1
		Всего:		100	663	
		в том числе	пастбища	65	431	
	375	Понижение на равнине				
29А		1 . Тростниково ые на лугово-болот ных солончакова тых почвах	сенокосы	60	79	Травоостой выкашивает ся
		Всего:		100	131	5,0
		в том числе	сенокосов	60	79	

	380	Равнина					
2-а		1 . Песчаноковыльно-буруновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	50	85	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,0
9		2 . Типчаково-волоснецовые бургуновы е на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	51		
14A-а		3 . Кияково-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	34		
		Всего пастбищ		100	170		
	381	Равнина					
14A-а		1 . Кияково-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	80	293	Травостой выкашивает ся	6,9
21		2 . Шренкиано-вopolынны е на солонцах степных	пастбища	20	73		
		Всего:		100	366		
		в то числе:	косимых пастбищ	80	293		
			пастбищ	20	73		
	383	Понижение на равнине					
		1 . Злаково-солодковые на					

30Б-б	луговых солончаковых почвах (волосенец, ячмень)	пастьбища	40	161	Выпасается крупный рогатый скот летом	83
41	2 . Подорожниковые на солонцах луговых солончаковых (подорожник солончаковый)	пастьбища	15	60		1,4
37	3 . Бескильницеево-лебедовыес на солонцах луговых солончаковых	пастьбища	15	60		
	Всего:		100	402		
	в том числе:	пастьбища	70	281		
384	Понижение на равнине					
30Б-б	1 . Злаково-солончаковые на луговых солончаковых почвах (волосенец, ячмень, тростник)	пастьбища	50	41	выпасается скот летом	
40	2 . Селитрянопольные на солонцах луговых	пастьбища	20	16		5,5
41	3 . Подорожниковые на солонцах луговых солончаковых (пастьбища		16		

		подорожник солончаков ый)		20			
42		4 . Лебедовые на солонцах луговых (лебеда татарская)	пастбища	10	8		
		Всего пастбищ		100	81		
	385	Равнина					
39		1 . Шренканов ополынные со знаками на солонцах луговых(волоснец, типчак, бескильниц а)	пастбища	30	249	Выпасается крупный рогаты скот летом	2,4
34		2 . Волоснецов о-шренкиан овополынны е на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	20	166		3,2
30Б-а		3 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	20	166		5,7
14А-а		4 . Кияково-бу ргуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	15	125		
		5 . Пдорожник овые на					

41		солонцах луговых солончаковых тых (подорожник солончаковый)	пастища	15	125		
		Всего пастищ		100	831		
	386	Понижение на равнине					
39		1 . Шренкиано вополынные на солонцах луговых	пастища	50	10	Выпасается крупный рогаты скот летом	
41		2 . Подорожниковые на солонцах луговых (подорожник солончаковый)	пастища	20	4		
37		3 . Бескильнице- во-лебедовы- е на солонцах луговых солончаковых	пастища	30	6		
		Всего пастищ		100	20		
	387	Равнина					
32		1 . Волоснецово- типчаковы- е на лугово-каш- тановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	15	2	Выпасается крупный рогаты скот летом	
		2 . Типчаково- разноковыль- ные на					

8-1	темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, тырсык)	пастища	15	2			
20	3 . Холоднополяные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	40	4			
30Б-б	4 . Злаково-разнотравные на луговых супесчаных почвах(волоснец, ячмень, солодка, василистник)	пастища	30	3			
	Всего пастищ		100	11			

продолжение таблицы

Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеровна гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина						Расчетная урожайность по контуру:	Кормозапас по контуру:	Рекомендации по использованию, вид скота . Рекомендуемые мероприятия по улучшению	
пастищных кормов по сезонам						центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)		
сенокос	косимые пастища	весна	лето	осень	зима				
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Бескарагайский сельский округ									
		1,6	2,6	2,1	1,6		средне засорены бургуном	весенне-летне-осенние пастища для все	

							видов скота
	1.3	1.6	2.8	1.9		чистые	
	1.5	2.4	2.2	1.7			
	0.9	1.5	1.4	1.0		чистые	осенние пастбища для овец и лошадей
	3.1	4.4	3.5	2.6		сильно закочкарены	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2.8	5.6	4.5	3.4		сильно закочкарены	
	4.3	3.6	2.9	2.2		чистые	
			0.7	0.5		сильно закочкарены	
	2.2	3.2	2.8	2.1			
	2.3	4.6	3.7	2.8		средне закочкарены	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3.1	4.4	3.5	2.6		сильно закочкарены	
	3.5	5.9	4.7	3.0		чистые	
	2.6	4.8	3.8	2.6			
	2.3	3.8	3.0	1.9		средне засорены бургуном	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1.6	2.6	2.1	1.6		средне засорены бургуном	
	1.5	2.0	1.6	1.1		чистые	
	1.8	2.9	2.4	1.6			весенне-летне-осен

	1.6	2.4	1.9	1.3		слабо засорены бургуном	ни е пастбища для все видов скота
	1.5	2.0	1.6	1.1		чистые	
	3.5	5.9	4.7	3.0		чистые	
	2.0	3.0	2.4	1.6			
	2.4	3.8	3.1	1.9		слабо засорены бургуном	весенне-л етне-осен ни е пастбища для всех видов скота
	1.5	2.0	1.6	1.1		чистые	
	1.8	3.4	2.7	1.7			
	3.1	4.4	3.5	2.6	2.6	сильно закочкар ены	весенне-л етне-осен ни е пастбища для всех видов скота
	2.2	3.3	2.6	1.6		средне засорены бургуном	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	2.4	3.8	3.1	1.9		слабо засорены бургуном	
	2.8	5.6	4.5	3.4		сильно закочкар ены	
	2.4	4.0	3.1	2.0			
	1.8	3.3	3.0	2.2		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастбища для все видов скота
	2.5	4.2	3.6	2.2			
	2.0	3.6	3.2	2.2			
							весенне-л етне-осен

	3.7	6.1	5.2	3.9		чистые	ни е пастища для все видов скота
	0.5	0.7	0.6	0.3		средне засорены бургуном	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
	2.3	3.5	2.9	1.9		слабо засорены бургуном	
	1.0	1.5	1.3	0.8			
	0.5	0.7	0.6	0.3		средне засорены бургуном	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
	1.4	2.2	1.8	1.1		чистые	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
	1.6	2.6	2.1	1.6		средне засорены бургуном	
	1.1	1.7	1.4	0.9			
	2.3	4.6	3.7	2.8		сильно закочкар ены	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
	1.6	2.6	2.1	1.6		средне засорены бургуном	весенне-л етне-осен ни е пастища для все видов скота
	2.3	3.5	2.9	1.9		слабо засорены бургуном	

	1.8	2.9	2.3	1.7			
	3.6	5.2	4.0	2.9		сильно закочкарены	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2.3	4.6	3.7	2.8		сильно закочкарены	
			1.8	1.3		чистые	
	2.5	4.0	3.5	2.6			
	1.5	2.0	1.6	1.1		чистые	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3.5	5.9	4.7	3.0		чистые	
	2.4	3.8	3.1	1.9		слабо засорены бургуном	
	2.4	3.7	3.0	1.9			
	2.1	4.0	3.1	2.4		чистые	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3.5	5.9	4.7	3.0		чистые	
	4.3	3.6	2.9	2.2			
	2.9	4.3	3.4	2.5			
	2.1	3.5	3.1	2.3		чистые	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2.4	3.7	4.3	3.1		чистые	
	4.3	3.6	2.9	2.2			
	2.4	3.5	3.6	2.6			
	3.7	6.1	5.2	3.9		чистые	весенне-летне-осенние пастбища

						для все видов скота
	3.2	4.9	3.9	2.6	чистые	
	1.5	2.0	1.6	1.1		
	3.0	4.8	4.0	2.9		
	2,3	3,5	3,1	2,2	Чистые	Весенне- летне-осе нние пастьбища для всех видов скота
	3,2	4,9	3,9	2,6	Чистые	Весенне- летне-осе нние пастьбища для всех видов скота
	1,5	2,0	1,6	1,1	Чистые	
	2,8	5,6	4,5	3,4		
	2,6	4,1	3,3	2,2		
	2,2	3,3	3,0	2,0	Чистые	Весенне- летне-осе нние пастьбища для всех видов скота
	3,2	4,9	3,9	2,6	Чистые	
	2,1	4,0	3,1	2,4	Чистые	
	2,4	3,8	3,2	2,2		
	3,1	4,4	3,5	2,6	Сильно закочкар ены	Весенне- летне-осе нние пастьбища для всех видов скота
	2,3	4,6	3,7	2,8	Сильно закочкар ены	
	2,1	3,5	3,1	2,3	Чистые	
	2,7	4,3	3,5	2,6		
						Весенне- летне-осе нние

	3,1	4,4	3,5	2,6		Сильно закочкары	пастибища для всех видов скота
	2,1	3,5	3,1	2,3		Чистые	
	2,1	4,0	3,1	2,4		Чистые	
	2,7	4,1	3,3	2,5			
	3,1	4,4	3,5	2,6		Сильно закочкары	Весенне-летне-осенние пастибища для всех видов скота
	2,1	4,0	3,1	2,4		Чистые	
	2,7	4,2	3,3	2,5			
	3,5	5,9	4,7	3,0		Чистые	Всесенне-летне-осенние пастибища для всех видов скота
	2,3	3,8	3,0	1,9		Средне засорены бургуном	Весенне-летне-осенние пастибища для всех видов скота
	1,4	,2	1,8	1,1		Чистые	
	1,9	3,2	2,5	1,6			
	2,2	3,3	2,6	1,6		Средне засорены бургуном	Весенне-летне-осенние пастибища для всех видов скота
			1,8	1,4		Чистые	
	1,5	2,3	2,4	1,5		Чистые	
	3,2	4,9	3,9	2,6		Слабо засорены бургуном	Весенне- летне-осенние пастибища

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

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

2,1	3,5	2,8	1,8	Чистые		Весенне-л етне-осен ние пастьбища для всех видов скота	
				Сильно закочкар ены			
2,1	3,6	2,9	1,9				
2,2	3,3	3,0	2,0	Чистые		Весенне- летне-осе нние пастьбища для всех видов скота	
3,2	4,9	3,9	2,6	Чистые			
2,3	4,6	3,7	2,8	Сильно закочкар ены			
2,4	3,9	3,3	2,3				
4,0	8,1	6,5	4,9	Чистые		Весенне- летне-осе нние пастьбища для всех видов скота	
3,5	5,9	4,7	3,0	Чистые			
2,1	4,2	3,4	2,6	Сильно закочкар ены			
0,5	0,7	0,6	0,3	Средне засорены бургуном			
2,8	5,4	4,3	3,1				
3,1	4,4	3,5	2,6	Средне закочкар ены		Весенне- летне-осе нние пастьбища для всех видов скота	
2,1	4,2	3,4	2,6	Сильно закочкар ены			
2,1	3,6	3,1	2,3	Чистые			

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

	2,4	3,6	3,0	2,3			
	1,0	1,7	1,4	1,0		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,4	3,8	3,1	1,9		Средне засорены бургуном	
	1,6	2,5	2,1	1,4			
	2,1	4,2	3,4	2,6		Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,1	4,4	3,5	2,6		Сильно закочкарены	
	2,1	4,2	3,4	2,6		Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,1	3,5	3,1	2,3		Чистые	
		0,7	0,5			Чистые	
		2,0	1,3			Чистые	
	1,5	2,7	2,6	2,0			
	1,0	1,7	1,4	1,0		Слабо засорены бургуном	Осенние пастбища для всех видов скота
	1,6	2,6	2,1	1,6		Средне-засорены бургуном	
	1,1	1,9	1,5	1,1			
	3,1	4,4	3,5	2,6		Сильно закочкарены	Весенне-леине-оскенние пастбища для всех видов скота

							Весенне-ленине-оскенние пастбища для всех видов скота
	7,2	12,1	9,8	6,4		Чистые	
	2,3	3,5	3,1	2,2			
	5,7	9,5	7,8	5,1			
2,8	2,3	3,5	3,1	2,2		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,3	6,2	4,8	3,6		Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,4	3,7	4,3	3,1		Чистые	
	3,5	5,9	4,7	3,0		Чистые	
	3,2	5,6	4,7	3,4			
	7,2	12,1	9,8	6,4		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,9	3,2	2,6	1,9		Чистые	
	2,8	5,6	4,5	3,4		Слабо засорены ирисом	
			1,8	1,3		Чистые	
	3,0	5,1	4,4	3,0			
	2,8	4,8	4,1	2,7		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота

	1,8	2,6	2,1	1,6		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,3	3,5	3,1	2,2		Чистые	
	2,1	4,2	3,4	2,6			
	1,9	2,9	2,4	1,8			
2,8	2,3	3,5	3,1	2,2		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
3,5	2,8	4,8	4,1	2,7		Чистые	
	1,2		2,5	1,7		Чистые	
3,1	2,2	3,2	3,3	2,2			
	2,1	2,5	1,8	1,2		Сильно закочкарены, слабо закустарены шиповником	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,0		2,0	1,4		Чистые	
	2,3	3,8	3,0	1,9		Средне засорены бургуном	
	1,6	2,6	2,1	1,6		Средне засорены бургуном	
	1,8	2,2	2,0	1,4			
	0,1	0,1	1,8	1,3		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,6	2,6	2,1	1,6		Средне засорены бургуном	

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

						для всех видов скота
	7,2	12,1	9,8	6,4	Чистые	
	2,1	3,5	2,8	1,8		
	1,9	2,5	1,9	1,4		
	2,5	4,0	3,2	2,2		
						Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,0	2,2	2,9	2,1	Чистые	
	1,0		2,0	1,4	Чистые	
	2,1	3,5	3,1	2,3	Чистые	
	1,8	2,0	2,8	2,0		
5,5					Средне закочкарены	Сенокосы и осенние пастбища для овец, лошадей
4,6					Слабо закочкарены	
	1,2	2,0	1,4	1,0	Чистые	
	1,0		2,0	1,4	Чистые	
	1,1	1,0	1,7	1,2		
					Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
5,6					Слабо закочкарены	Сенокосы
					Чистые	
6,5					Слабо закочкарены	
5,6						сенохосы и

8,9						Чистые	осенние пастища для овец, лошадей
3,5			0,7	0,5		Чистые	
10,2						Средне закочкар ены	
8,1			0,7	0,5			
2,8	2,3	3,5	3,1	2,2		Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастища для всех видов скота
	3,2	2,4	4,0	3,2	2,0		
3,5				0,7	0,5		
3,5	3,0	2,0	3,2	2,8	1,9		
	2,4	4,0	2,8	2,0		Слабо закустаре ны шиповни ком, сильно закочкар ены	Весенне- летне-осе нни е пастища для всех видов скота
	2,3	4,6	3,7	2,8		Сильно закочкар ены	
	1,4	2,8	3,3	2,5		Чистые	
	2,2	3,9	3,1	2,3			
	1,0		2,0	1,4		Чистые	Весенне- летне-осе нни е пастища для всех видов скота
	2,0	2,2	2,9	2,1		Чистые	
	3,3	6,2	4,8	3,6		Сильно закочкар ены	

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

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

	2,4	3,7	3,6	2,7			
	1,2	2,0	1,4	1,0		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,3	4,6	3,7	2,8		Сильно закочкарены	
			2,0	1,3		Чистые	
	1,2	2,1	2,0	1,4			
10,2						Слабо закочкарены	Сенокосы и весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,6	2,7	3,4	2,4		Чистые	
	1,0		2,0	1,4		Чистые	
10,2	1,3	1,3	,7	1,9			
	2,1	4,2	3,4	2,6		Слабо закустарены шиповником, сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,6	3,9	3,0	2,0		Сильно закочкарены, средне засорены бузульником	
	1,0		2,0	1,4		Чистые	
	2,0	3,1	3,0	2,1			
	2,1	2,5	1,8	1,2		Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех

							видов скота
	1,2	2,0	1,4	1,0		Чистые	
	1,8	2,4	1,7	1,1			
						слабо закочкарены	Сенокосы и весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
7,1						чистые	
	1,6	2,7	3,4	2,4		Чистые	
			0,7	0,5		Чистые	
6,8	0,8	1,3	2,0	1,4			
						Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,9	2,5	1,9	1,4		чистые	
	7,2	12,1	9,8	6,4			
	3,5	5,4	4,3	2,9			
						Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,2	3,3	3,0	2,0			
	2,0	2,2	2,9	2,1			
	2,2	3,1	3,0	2,0			
						Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,6	2,7	3,4	2,4		Чистые	
			0,7	0,5		Чистые	
	1,0		2,0	1,4			
	1,0	1,4	2,3	1,6			
						Сильно закочкарены,	Весенне-летне-осенние

	2,6	3,9	3,0	2,0		средне засорены бузульни ком	пастища для всех видов скота
	2,1	4,2	3,4	2,6		Сильно закочкарены	
	1,0		2,0	1,4		Чистые	
	2,2	3,4	3,0	2,1			
	2,5	4,2	3,6	2,2		Чистые	Весенне-летне-осенние пастища для всех видов скота
	0,6	0,9	0,8	0,6		Чистые	
	1,9	3,2	2,8	1,7			
	5,0	8,1	5,9	4,2		Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастища для всех видов скота
	1,6		3,3	2,3		чистые	
	4,0	5,7	5,1	3,6			
	15,1	21,6	15,1	13,0		Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастища для всех видов скота
	15,1	21,6	15,1	13,0			
	3,5	5,9	4,7	3,0		Чистые	Весенне-летне-осенние пастища для всех видов скота
	2,2	3,3	3,0	1,0		Чистые	
	1,2		2,5	1,7		Чистые	
	3,3	6,2	4,8	3,6		Сильно закочкарены	
	2,7	4,3	3,9	2,7			

							Сильно закочкары	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,2	5,3	4,2	3,2			Слабо закочкары	
	1,4	2,8	3,3	2,5			Чистые	
	1,0		2,0	1,4			Чистые	
		0,7	0,5				Чистые	
	1,9	3,0	3,1	2,4				
			2,0	1,3			Чистые	Осенние пастбища для овец, лошадей
	1,4	2,8	3,3	2,5			Чистые	
		0,7	0,5					
	0,4	0,8	2,0	1,5				
	2,2	3,3	3,0	2,0			Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,3	3,5	2,9	1,9			Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
10,2							Слабо закочкары	Сенокосы
7,4							Слабо закочкары	Сенокосы
							Слабо закочкары	
4,9							Чистые	Сенокосы
7,4							Слабо закочкары	

						Чистые	
						Чистые	
2,8	2,3	3,5	3,1	2,2		Чистые	Периодичеки косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,2		2,5	1,7			
2,8	2,2	3,0	3,0	2,1			
						Чистые	Сенокосы
21,0						Чистые	
10,1							
						Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
4,9						Чистые	
7,1						Чистые	
	1,0		2,0	1,4		Чистые	
5,8	2,8	4,5	4,2	3,2			
						Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,7	4,4	3,2	2,1			
	2,1	4,2	3,4	2,6		Сильно закочкарены	
	1,0		2,0	1,4		Чистые	
	2,3	3,7	3,1	2,1			
						Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища
	3,2	4,9	3,9	2,6		Чистые	

							для всех видов скота
	1,5	2,0	1,6	1,1		Чистые	
	2,8	5,6	4,5	3,4			
	2,6	4,2	3,4	2,4			
						Слабо закустаренны шиповником, сильно закочкаревы	Весеннелетне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,4	4,0	2,8	2,0			
	3,5	7,0	5,6	4,2		Сильно закочкаревы	
	1,0		2,0	1,4		Чистые	
	2,5	4,2	3,5	2,8			
						Чистые	Весеннелетне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,0		2,0	1,4			
			0,7	0,5		Чистые	
	1,6	2,7	3,4	2,4		Чистые	
	3,3	6,2	4,8	3,6		Сильно закочкаревы	
	1,2	1,3	2,4	1,7			
						Чистые	Весеннелетне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,2	3,0	2,4	0,9			
			0,7	0,5			
			2,0	1,3			
	1,1	1,5	1,8	0,9			
						Чистые	Весеннелетне-осенние пастбища
	1,9	3,2	3,5	2,3			

						для всех видов скота
	1,0		2,0	1,4		Чистые
			0,7	0,5		
	2,1	4,2	3,4	2,6		
	2,4	4,0	2,8	2,0		Сильно закочкары
						ены
			0,7	0,5		Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,0		2,0	1,4		Чистые
	1,8	2,87	2,4	1,7		Чистые
			1,8	1,4		Чистые
	1,2		2,5	1,7		Чистые
			1,8	1,3		Чистые
			0,7	0,5		Чистые
	2,2	3,3	2,6	1,6		Средне засорены бургуном
	0,7	0,7	2,0	1,4		
	3,5	5,9	4,7	3,0		Чистые
						Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,8	5,6	4,5	3,4		Чистые
	1,6	2,4	1,9	1,3		Чистые
	1,9	3,2	2,6	1,9		
	2,7	4,6	3,7	2,5		
	2,1	2,5	1,8	1,2		Сильно закочкары
						ены
						Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,0		2,0	1,4		Чистые
	1,2	2,0	1,4	1,0		Чистые
	1,6	1,6	1,8	1,2		

	2,5	0,6	4,5	3,1		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,8	2,9	2,3	1,6		Чистые	
	3,2	4,9	3,9	2,6		Чистые	
	2,5	2,6	3,7	2,5			
	2,4	4,0	2,8	2,0		Сильно закочкарены	Весенне-леине-осенние пастбища для всех видов скота
	1,0		2,0	1,4		Чистые	
	1,4	1,8	1,9	1,3			
	1,6	2,7	2,4	1,5		Слабо засорены бургуном	
	2,4	4,0	3,2	2,0		Чистые	
	1,2		2,5	1,7		Чистые	
	1,8	2,9	2,3	1,6		Слабо засорены бургуном	
	1,8	2,8	2,5	1,6			
	1,6	2,7	2,4	1,5		Слабо засорены бургуном	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,2	3,5	3,2	2,4		Чистые	Осенние пастбища для овец, лошадей
	1,2		2,5	1,7		Чистые	Осенние пастбища для овец, лошадей
		0,7	0,5				
		2,0	1,3				
	0,5		1,8	1,2			

	2,5	4,2	3,6	2,2		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,8	2,9	,5	1,5			
	1,0		2,0	1,4		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,0	2,2	2,9	2,1		Чистые	
	2,1	4,2	3,4	2,6			
	1,5	1,3	2,55	1,8			
14,0						Чистые	Сенокосы
12,6							
20,3						Чистые	Сенокосы и осенние пастбища для овец, лошадей
20,3			0,7	0,5			
	0,7	0,5					
	1,8	2,9	2,3	1,6		Слабо засорены бургуном	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
						Чистые	Сенокосы и весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
						Слабо закочкарены	

10,3						Чистые	
	1,6	2,7	3,4	2,4		Чистые	
	1,0		2,0	1,4		Чистые	
7,0	1,3	1,4	2,7	1,9			
						Сенокосы и весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота	
	2,1	1,9	2,7	1,7		Чистые	
	1,6	2,7	3,4	2,4		Чистые	
	1,9	2,2	3,0	2,0			
						Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота	
	1,8	2,9	2,3	1,6		Слабо засорены бургуном	
	1,0		2,0	1,4		Чистые	
	4,3	3,6	2,9	2,2		Чистые	
	1,9	3,0	2,4	1,8		Сильно закочкарены	
	2,2	2,5	2,4	1,7			
						Весенне-лене-осенние пастбища для всех видов скота	
	5,0	8,1	5,9	4,2		Сильно закочкарены	
	1,0		2,0	1,4		Чистые	
	1,8	2,9	2,3	1,6		Чистые	
	3,2	4,6	4,0	2,8			
						Средне засорены бургуном сильно закочкарен	
	2,6	3,9	3,0	2,0		Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота	
			0,7	0,5		Чистые	

	1,0		2,0	1,4		Чистые	
	1,4	1,7	2,0	1,4			
	2,3	3,8	3,0	1,9		Средне засорены бургуном	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,4	4,0	3,2	2,0		Чистые	
	2,3	3,9	3,1	1,9			
	2,6	3,9	3,0	2,0		Средне засорены бузульни ком, сильно закочкарены	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,0		2,0	1,4		Чистые	
	1,8	2,9	2,3	1,6		Слабо засорены бургуном	
	2,0	2,8	2,6	1,8			
	1,0		2,0	1,4		Чистые	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,1	3,5	3,1	2,3		Чистые	
			2,0	1,3		Чистые	
	1,8	2,9	2,3	1,6		Слабо засорены бургуном	
	1,3	1,4	2,3	1,6			
	1,8	2,9	2,3	1,6		Слабо засорены бургуном	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,4	3,7	4,3	3,1		Чистые	
	2,0	3,1	2,8	2,0			
						Сильно закочкарены,	Весенне- летне-осенние

	2,6	3,9	3,0	2,0		средне засорены бугульни ком	пастбища для всех видов скота
	2,6	3,9	3,0	2,0			
	1,0		2,0	1,4		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,1	4,4	3,5	2,6		Сильно закочкарены	
	4,1	6,8	4,8	3,4		Чистые	
	2,5	3,8	3,4	2,4			
	3,5	5,90	4,7	3,0		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,0	1,7	1,4	1,0		Чистые	
	1,2		2,5	1,7			
	2,5	4,0	3,5	2,3			
	1,0		2,0	1,4		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,6	3,9	3,0	2,0		Сильно закочкарены, средне засорены бузульни ком	
			0,7	0,5		Чистые	
	1,8	2,9	2,3	1,6		Чистые	
	1,3	1,4	2,0	1,4			
	3,2	4,9	3,9	2,6		Слабо засорены бургуном	Весенне-летне-осенние пастбища для всех

							видов скота
	1,0		2,0	1,4		Чистые	
	2,3	2,9	3,1	2,1			
	3,3	5,5	4,7	3,0		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	0,1	0,1	1,8	1,3			
	2,2	3,6	3,7	,4			
7,5						Средне закочкарены	Сенокосы и осенние пастбища для овец, лошадей
	1,0		2,0	1,4		Чистые	
7,5	1,0		2,0	1,4			
	1,2		,5	1,7		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,3	6,2	4,8	3,6		Сильно закочкарены	
	1,4	2,8	3,3	2,5		сильно закочкарены	
	2,0	2,7	3,5	2,5			
	5,0	3,1	5,9	4,2		Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,1	4,2	3,4	2,6		Сильно закочкарены	
	1,0		2,0	1,4		Чистые	
	4,0	6,3	4,9	3,5			

	1,0		2,0	1,4		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,4	2,8	3,3	2,5		Чистые	
	2,1	2,5	1,8	1,2		Сильно закочкаrenы	
			2,0	1,3		Чистые	
	1,1	1,1	2,2	1,6			
	2,6	3,9	3,0	2,0		Средне засорены бузульником, сильно закочкаrenы	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
			0,7	0,5		Чистые	
	1,8	2,7	2,3	1,6			
	0,5	0,7	0,6	0,3		Средне засорены бургуном	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,2	4,9	3,9	2,6		Чистые	
	1,0		2,0	1,4		Чистые	
	1,2	1,6	1,6	1,0			
10,2						Слабо закочкаrenы	Сенокосы
8,6						Чистые	
9,8							
19,5						Чистые	Сенокосы
	2,8	5,6	4,5	3,4		Слабо закочкаrenы	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,0		2,0	1,4		Чистые	

	0,1	0,1	1,8	1,3		Чистые	
	2,5	4,1	3,8	2,5			
10,2						Слабо закокарены	Сенокосы
5,0						Чистые	
9,3							
4,1						Слабо закочкары	Сенокосы и осенние пастбища для овец, лошадей
			0,7	0,5		Чистые	
	1,0		2,0	1,4		Чистые	
4,1	0,5		1,3	0,8			
	2,7	4,4	3,2	2,1		Сильно закочкары	Весеннелетне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,3	3,8	3,0	1,9		Средне засорены бургуном	Весеннелетне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,6	2,7	3,4	2,4		Чистые	
	1,6		3,3	2,3		Чистые	
	2,0	2,2	2,9	2,1		Чистые	
	1,9	2,2	3,2	2,1			
3,1	2,3	3,5	2,9	1,9		Чистые	Периодически косимые весеннелетне-осенние пастбища для всех видов скота
		1,2		2,5	1,7		
3,1	2,1	2,8	2,8	1,9			

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

	3,2	5,8	4,5	3,4		Сильно закочкарены	
	1,0		2,0	1,4		Чистые	
	3,5	5,9	4,7	3,0		Чистые	
	2,9	4,6	4,0	2,9			
9,3						Чистые	Сенокосы
						Чистые	
	3,1	2,0	3,3	2,7	2,0	Слабо закустаренны таволгой	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		1,2		2,5	1,7	Чистые	
	3,1	1,8	2,5	,6	1,9		
7,4						слабо закочкарены	Сенокосы
4,9						Чистые	
6,6							
	3,1	2,0	3,3	2,7	2,0	Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		1,6	2,4	1,9	1,3		
		1,2		2,5	1,7		
	3,1	1,8	2,7	2,4	1,8		
7,8						Чистые	Сенокосы и осенние пастбища для овец, лошадей

9,6							
						Слабо закочкарены	
7,8						Чистые	
7,5							
	1,6	2,4	1,9	1,3		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,0		2,0	1,4			
	2,1	3,5	3,1	2,3			
	1,5	1,9	2,2	1,5			
7,4						Средне закочкарены	Сенокосы
10,3						Средне закочкарены	
7,8							
	2,2	3,3	3,0	2,0		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,6	2,7	3,4	2,4			
	1,0		2,0	1,4			
	1,8	2,5	2,9	2,0			
	2,1	2,5	1,8	1,2		Сильно закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,6	2,7	3,4	2,4		Чистые	
	2,0	2,2	2,9	2,1		Чистые	
	1,9	2,5	2,3	1,6			
	4,4	3,2	4,9	3,9	2,6	Чистые	
	4,2	3,6	5,3	4,2	3,0		
	4,3	3,4	5,1	4,1	2,8		

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

						ны таволгой	для всех видов скота
	2,4	4,0	3,2	2,0		Чистые	
	1,7	2,7	2,2	1,4			
	1,0	1,7	1,4	1,0		Чистые	Весенне- летне-осе- нние пастища для всех видов скота
	6,7	11,1	8,9	5,6			
	2,2	3,7	3,1	1,9			
	3,0	4,9	4,0	2,6			
	2,4	3,8	3,1	1,9		Чистые	Весенне- летне-осе- нние пастища для всех видов скота
	0,4	0,6	0,5	0,4		Чистые	Весенне- летне-осе- нние пастища для всех видов скота
	2,4	4,0	3,2	2,0			
	1,4	2,2	1,8	1,1			
	1,4	2,2	1,8	1,1		Чистые	Весенне- летне-осе- нние пастища для всех видов скота
	2,4	4,0	3,2	2,0			
	1,6	2,5	2,0	1,2			
	2,5	4,2	3,6	2,2		Чистые	Весенне- летне-осе- нние пастища для всех видов скота
	0,4	0,6	0,5	0,4			

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

	6,7	11,1	8,9	5,6		Чистые	нние пастища для всех видов скота
	4,0	8,1	6,5	4,9			
	0,1	0,1	1,8	1,3			
			0,7	0,5			
	4,2	7,2	6,1	4,0			
	2,2	3,1	2,2	1,9		Слабо закочкар ены	Весенне- летне-осе нние пастища для всех видов скота
			1,8	1,3		Чистые	
			0,7	0,5		Чистые	
	1,3	1,9	1,8	1,5			
	2,8	2,3	3,5	3,1	2,2	Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ние пастища для всех видов скота
8,6							
8,6	2,8	2,3	3,5	3,1	2,2		
	2,4	3,9	3,1	2,0		Средне засорены бургуном	Весенне- летне-осе нние пастища для всех видов скота
	0,1	0,1	1,8	1,3		Чистые	
	3,2	5,8	4,5	3,4		Сильно закочкар ены	Весенне- летне-осе нние пастища для всех видов скота
	4,3	3,6	2,7	2,2		Чистые	
			0,7	0,5		Чистые	

	2,9	4,0	3,3	2,5			
	0,5	0,8	0,3	0,2		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	0,1	0,1	1,8	1,3		Слабо засорены бургуном	
	1,0	1,7	1,4	1,0		Чистые	
	0,4	0,7	0,8	0,5			
	2,4	4,0	3,2	2,0		Чистые	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,0	1,7	1,4	1,0		Слабо засорены бургуном	
	1,8	3,1	2,5	1,6			
	0,1	0,1	1,8	1,3		Слабо засорены бургуном	Осенние пастбища для всех видов скота
	1,0	1,7	1,4	1,0		Слабо засорены бургуном	
	0,4	0,6	1,7	1,2			
	3,2	5,8	4,5	3,4		Сильно закочкарены	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
	4,3	3,6	2,9	2,2		Чистые	
	3,5	5,2	4,0	3,1			
	1,9	3,0	2,4	1,8			Весенне- летне-осенние пастбища для всех

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

	0,5	0,7	0,6	0,3		Средне засорены бургуном	летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,6	2,7	2,4	1,5		Чистые	
	2,1	4,2	3,4	2,6		Сильно закочкарены	
	1,3	2,2	1,6	1,2			
	1,5	2,8	2,2	0,8		Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,5	2,8	2,2	0,8			
	2,8	1,6	2,6	2,1	1,6	средне засорены бургуном	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,5	2,3	3,8	3,0	1,9		Сильно засорены бургуном
	3,1	1,9	3,1	2,5	1,7		
	3,5	2,3	3,8	3,0	1,9	Сильно засорены бургуном	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
14,8						Чистые	Сенокосы
179							
							Весенне-летне-осе

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

	3,4	5,6	4,5	2,8		Средне засорены бургуном	
	1,0		2,0	1,4		Чистые	
16,8						Салабо закочкар ены	
			4,4	3,0		Чистые	
	1,2	2,0	1,4	1,0		Чистые	
	0,6	1,0	2,9	2,0			
	3,5	7,0	5,6	4,2		Сильно закочкар ены	
	3,4	5,6	4,5	2,8		Средне засорены бургуном	
	1,2	2,0	1,4	1,0		Чистые	
	2,7	3,7	4,2	3,0			
	1,6		3,3	2,3		Чистые	Весенне- летне-осе нние пастбища для всех видов скота
	1,4	2,8	3,3	2,5		Средне закочкар ены	
	1,2	2,0	1,4	1,0		Чистые	
	2,3	3,8	3,0	1,9		Средне засорены бургуном	
	1,6	1,8	2,9	2,0			
	2,1	3,5	2,8	1,8		Чистые	
			1,8	1,4		Слабо засорены бургуном	
	1,7	2,8	2,6	1,7			
	2,1	4,2	3,4	2,6		Сильно закочкар ены	Весенне- летне-осе нние пастбища для всех видов скота
			1,8	1,3		Чистые	
			0,7	0,5		Чистые	

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

							видов скота
	0,1	0,1	1,8	1,3		Чистые	
5,5	2,6	4,2	4,0	2,6			
5,0						Чистые	Сенокосы
5							
	1,6	3,3	3,0	2,3		Средне закочкарены	Весеннелетне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,8	2,9	2,3	1,6		Слбо засорены бургуном	
	2,3	3,8	3,0	1,9		Средне засорены бургуном	
	1,8	3,3	2,8	2,0			
5,5	3,4	5,6	4,5	2,8		Средне засорены бургуном	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,2		2,5	1,7		Чистые	
5,5	3,0	4,5	4,1	2,6			
	3,3	6,2	4,8	3,6		Сильно закочкарены	Весеннелетне-осенние пастбища для всех видов скота
			0,7	0,5		Чистые	
	1,6	2,7	3,4	2,4		Чистые	
	2,2	4,1	3,6	2,7			
	3,3	6,2	4,8	3,6		Сильно закочкарены	Весеннелетне-осенние пастбища для всех

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

Приложение 3
к Плану по управлению

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

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копани)	Колодцы-32шт.	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 пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загонно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных	0	0	0	0
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	0	0	0	0

	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 Бескарагайском 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

1	79021730 1912	" Балуанка нов" ШК Балуанка н о в Ильяс Гизатулл аевич	84			
2	77122140 2284	Сабырбае ва Ляззат	7	5		
3	78082630 1357	Абделеев Аскар Санатаев ич	2	11		
4	74111430 2598	абдрахма н о в талгат хайрулло вич	1			
5	87080340 0686	Абдрахм анова Гульнар	3	15		
6	68090430 1914	Абылгази н о в Ерболат Тимирбо латович	7			
7	69020330 2537	Абылкас ов Болат Кабденов ич	2			
8	80031030 3740	Абылкас ов Ерсын	3			
9	61112230 0083	Адильев Темиржа н Ертаевич			144	
10	89100730 0034	Адильев Тимур	121		299	
11	87101030 3160	Ажибеко в Нурлыбе к Ризаевич	10			
12	63021130 0068	Азимжан о в Серикбол а т Заиденов ич	2	14		

13		73020430 0209	Айдархан ов Ардак Шайхулл ович	7	20	13	
14		73020430 0556	Аймахин Нуртай Кусаинов ич	17	12		
15		51030330 2238	Айткалие в Жексина й	1	7		
16		68022440 1328	Айтышев Кайрат Турсыно вич	7	12		
17		73030830 1450	Акимов Арман			1	
18		74032040 3381	Акимова Анар Калкаман овна	1	2		
19		73110940 0668	Аккожин а Надежда Ростисла вна				
20		66031030 0715	Акулов Михаил Владими рович		8		
21		93101500 0742	Алдиярха н Ербол	12	24		
22		98050100 0324	Алдиярха н Нүрбол	13	3	3	
23		60062330 0924	Александ ренко Владимир	2			
24		74100330 2891	Алижано в Жоламан Амангель диевич	2			
25		79030530 0447	Алимхан о в Бауржан Серикови ч	7	50		
			Алпысов а				

26		85050340 1372	Айгерим Асылтаев на	6		
27		56120740 0743	Алпысов а Марфуга	7		
28		80052630 0760	Амирхан о в Рустам Кабдилье вич	8	3	4
29		48110630 0077	Асаинов Шайхан Шарипов ич	4	3	
30		70090330 0898	Аскарбек ов Марат Омурхан ович	8	30	1
31		58040430 1093	Аскарбек о в Толеутай	5	15	
32		91050545 0971	Аскарбек о в а Айдана Кайратов на			69
33		65101030 1129	Асылхан о в Кайрат Сабыров ич	5	21	2
34		66070630 1756	Асылхан ов Талгат Елемесов ич	5		
35		88061240 0759	Аубакиро ва Диана Сергеевн а			19
36		62061430 0582	Ауганбае в Кайрат Мухамет рахимови ч			1
37		60031740 0957	Ауганбае в а Жанылсы н			14
			Ауганбае в а			

38			63013040 2497	Мансура Кумысбе ковна			42	
39			76052340 0205	Аукенова Каламкас Асылбек овна	5	4		
40			80053130 2932	Ахмедъи аров Максут Кабдылу лы	3			
41			69030530 2869	Ахметна б и Нурланбе к	22		1	
42			94011935 1542	Баембаев Дархан Бекболат ович	6			
43			81010930 1783	Байгабыл ов Талгат Арыстанг алиевич			38	
44			42052940 0802	Байдак Галина Денисовн а	8			
45			64112330 0649	Байкадам ов Серик Мукашев ич	18		8	
46			64112330 0649	Байкадам ов Серик Мукашев ич		13		
47			59020130 3147	Баймагам бетов Рымбек Кабылка ирович		11		
48			64040840 1223	Баймурат о в а Каршига Беделька новна	5			
49			61042630 1180	Байрамов Ровшан			3	
				Байрамов а Айнур				

50		91122645 0321	Ровшан Гызы	98			
51		62080930 0770	Байсымаков Серик Кабиевич	6	44		
52		94071445 1375	Байсымакова Зарина Болаткызы	1			
53		56073140 1331	Байсымакова Людмила			1	
54		79112930 3359	Бакатаев Толеген Токтарович		18		
55		60072330 0839	Бакеев Болат Ромазанович	14	6		
56		62100530 1087	Бакеев Жастылек Ромазанович	27	8		
57		81041500 0732	Бакел Балкаш	84			
58		83051530 2277	Балагазин Кайрбек	5	11		
59		58121230 0430	Балагазин Канат Ашимович	7	5	2	
60		55062130 0773	Баязитов Ербол	2	7		
61		69081330 2563	Безганс Александ р Оттович	3			
62		65082930 1733	Безганс Виктор Оттович	14	32		
63		74030630 3051	Бекенұлы Жұмажан Бекенови ч	8	6		

64		58092530 0206	Белецкий анатолий					
65		61091530 0399	Бернгард т Александ р Давыдов ич	47	28			
66		73112930 1103	Бигожин Кажимур ат	6	11	1		
67		81090130 2896	Битибаев Канат Козыбаев ич	6				
68		90072730 0114	Бойко Виктор Павлович	7				
69		65030440 0432	Болтабае в а Нурбике ш Калтаевн а	6				
70		60103030 0923	Борисов Александ р Иванович	7				
71		62031030 3148	Борисов Павел	3	22			
72		69071030 2246	Бочков Виталий Александ рович	29				
73		77070830 1571	Бурнусуз Андрей	1				
74		70032840 1470	Бутенбал и н а Курлан Хасеновн а	19	33			
75		64032345 0275	Визир Любовь Дмитрие вна	7				
76		52082440 1518	Вялова Христинь я Михайло вна	2				

77		78102830 0742	Гейнрих Александ р Александ рович		39		
78		60060540 1514	Гейнце Елена Владими ровна	13			
79		83081830 1840	Герман Юрий Викторов ич	2			
80		51081830 1081	Гросс Владими р Александ рович	4		103	
81		67123040 1254	Даниленк о Ольга Ивановна	26			
82		53121940 0961	Даuletба ева Алия Камбаров на	9	11		
83		66061840 0984	Даутова Гульзада Оразхано вна		2		
84		88050530 0770	Джикибе ев Жанат Айтмуха метович	2			
85		76020730 0736	Диханбек ов Асхат Газизови ч		35		
86		48101540 1166	Доскеева Камаль Рахметов на	10			
87		61091730 1704	Доскелди н Болатбек		12		
88		53041430 1831	Доскин Наурызба й			3	
89			Доскина Катипа	7			

		54043040 1936	Ташиевна			
90		49072840 0986	Досымова Бакытжан	9		
91		88032230 2613	Дюсембаев Тимур Арманович	2		
92		64042230 1015	Дүссенов Курматай Ташиевич	6	6	
93		80042440 1007	Елемесова Асель Маратовна	2		
94		89091040 2281	Елемесова Ботагоз Муратовна	2	2	
95		61110130 0643	Елубаев Мурат	16		1
96		45051530 1388	Емонов Турдаш	22	12	
97		88030330 0693	Ережепбай Адлет Мерхатович	8		
98		56102630 0208	Ережепбай Мерхат Сундетханович		9	
99		79060330 2463	Ермолаев Сергей Владимирович	4		
100		87091330 0846	Ешимов Асхат Журтыбасевич			6
101		51060440 0501	Ешимова Рысалды Айдархановна	5	16	
102			Жазыкбаев Совет	29		

		80041830 1167	Нурмуха метович			
103		56060340 1662	Жакипжа нова Сайран	1		
104		62022230 0086	Жакияно в Бакпер Данияров ич		11	
105		90021930 0821	Жармуха метов Бауыржан Арсулано вич	11	17	
106		71011030 0839	Жекибее в Тахир Надырхан ович			4
107		60052540 0125	жекибеев а алия мухамед жановна	4		
108		89090230 1104	Жексенае в Кенжеба й Кажкено вич	4	21	3
109		83120140 1002	Жетписо в а Динара	10	15	
110		76040830 0312	Жиголен к о Андрей Владими рович	2		
111		66033030 0744	жикибеев марат айдархан ович	4	23	3
112		82072040 1159	Жирнако ва О М	9		
113		84092540 2670	Жумабае ва Сауле Базарбае вна	1		
114			Жумабек ов Асхат			5

		80060630 2622	Ермекови ч			
115		63032730 2283	Жумагаз ин Булат	2		
116		66031930 0229	Жумагал иев Жомарт Какимов ич	9	7	
117		60090740 0161	Жумагал иев Нурсулта н Уатканов ич		19	
118		61082030 0203	Жумахан оев Нурлан Токенови ч	9	17	
119		84070540 2921	Жумжум анова Индира Мадияро вна	3		
120		73120430 1913	Журавле в Евгений Михайло вич			35
121		82031340 2253	Журавле ва Сания Рахимовн а	6		
122		79031230 2065	Журтыба ев Серик Елубаев ич			1
123		61081340 2288	Забара Ирина Романовн а	9		
124		75011830 0215	Задиран Александ р Витольдо вич	20		
125			Задиран Александ		10	

		56110530 1562	р Лаврентьевич			
126		69090440 0439	Закуова Перизат Нурумбековна	7	9	
127		57111130 0925	Заатбаев Мурат Советович	1	6	
128		56120430 0255	Зыканов Жармухамед	4	11	
129		46122040 0862	Ибрагимова Зекен	22		3
130		53120740 1381	Иванова Тамара Павловна	4		
131		62011940 1536	Иванова Нуриля Сарсенбаевна	3		
132		86042330 2689	Игликов Толеген Нуртаевич	6	10	3
133		84072130 0301	Идрисов Рахат Касенович	5		
134		80081030 0194	Идрисов Асхат Касенович	65		
135		58102030 0289	Идрисов Касен		15	
136		46100140 2977	Ильдебаев Даметкен	14	16	
137		74101130 0254	Ильшибек Алибек Уралович	3		
138		54101130 0897	Имангазин Турысбек Кабенович	18	8	2

139		81110430 0027	Исин Мейрам		6	
140		75062830 2640	Искаков Талгат	44		
141		74060740 2581	Искакова Гульмира Мауткан овна	7	5	
142		69092040 0149	Кабдылк акова Асемгуль Рашитов на	19		
143		58050130 4749	Кабзулди н Ербол Таныпов ич	2		
144		85072530 1254	Кабидено в Айдар Тауыпов ич	4		
145		82090730 0537	Кабышев Ержан Елеугазы евич	5		
146		46041230 0341	Каирбеко в Ерсан Каирбеко вич	4	26	
147		89041930 1991	Кайрулли н Мансур Зейнелга биттенов ич	2		
148		95111645 0787	Кайрулли н а Оксана Владими ровна		19	
149		55111030 0202	Кайсин Сырымбе т Кайсинов ич	1		
150		61021830 0766	Калибеко в Сайлауба й	2	15	
			Калиев Медет			

151		90011030 1555	Копейхан ович	4			
152		72010830 0621	Калиев Саулетбе к Советови ч	2	7		
153		84040840 2005	Калиева Салтанат Кусаинов на	7			
154		71040730 0774	Калижан о в Алтынбе к Кумысбе кович	13	28		
155		65100530 1339	Калимов Ерлан Уакешке нович		11	33	
156		68080240 0809	Калиновс ка я Надежда Петровна			4	
157		57102430 1891	Калиясов Нурлан	6	28		
158		59121230 1450	Калиясов Нурман Садуевич	11			
159		45032830 0393	Калымжа н о в Боронбай Мырзаха нович		10	4	
160		86031430 1340	Канапьяе в Максут	5			
161		70072230 2543	Кантемир о в Кайрат Касенови ч	10			
162		74062830 0157	Кантими ров Куат Тлеугожи нович			4	
163		85040240 3111	Капышев Кайрат Аманкел динович	13			

164		68062340 1319	Капышова Нургуль Аманкел диновна		13		
165		90042630 0183	Караменди нов Акылбек Нурланов ич	20			
166		63031230 0106	Карри Эйдик Андреевич	11	33		
167		80012430 1753	Касенов Аскар Серикбаев вич	4	30		
168		92020435 1114	Касенов Ерназ Жанатка нович	4	19		
169		87090230 1715	Касенов Медет	2			
170		71103030 1012	Касымга ли н Ойрат Тургамба евич	24	17		
171		69012930 0985	Касымга ли н Самат	14	7		
172		83102930 2048	Касымго жин Дастан Тастулек ович	2			
173		64102330 0754	Касымжа н Бейбит Айкен? лы	4	10		
174		92042935 1099	Касымха нов Данияр Женисов ич	9			
175		62100930 0388	Кирибаев Жанабай Сатаевич	13	69		
			Кисамиев Жумагал				

176		57121030 2137	и Картаеви ч	46		
177		54012440 1625	Ковалев а Любовь Дмитрие вна		10	
178		57072130 0552	Ковязин Александ р Михайло вич	3		
179		79102930 1725	Ковязин Сергей Александ рович		5	
180		71031240 0794	Ковязина Ирина	1		
181		65040240 0214	Кожахме това Гульнара Жанибек овна	3		
182		87060230 1487	Козлов Алексей Александ рович	3		
183		84122140 1559	Козлова Татьяна Сергеевн а	4		
184		76102930 0325	Кошерба ев Сунгат Муратов ич	36	33	
185		71020430 1233	Кошкарб аев Ерболат Кадырка нович	4	11	
186		83110440 2806	Красноде рова Ирина	2		
187		58121430 0907	Краузе Александ р Карлович		52	
			Куанышб аева			

188			87122745 0664	Дария Даuletова на	15		67	
189	10383000 0	Бескарагайский сельский округ	75052630 0421	Кузьмин Евгений	2	19		
190			84100740 2404	Кулебаев а Акмарал Кабидеш евна			1	
191			71090830 0584	Куликов Сергей Иванович	5			
192			73031940 2801	Куликова Галина Николаевна	4	16		
193			63042030 2586	Кулушпа ев Ергазы		14		
194			70102730 1094	Кумаров Кайрат Телеубаев вич	4			
195			76053140 0774	Кумарова Жанат Жасланова на	7			
196			54030630 1360	Кунаков Геннадий	4			
197			51100730 0126	Кунгазин Мырзагелды			8	
198			78090740 1879	Кургамба ева Гульмира Викторовна	1		7	
199			64052230 1178	Курманга лиев Маулкан	11	58		
200			68011230 0752	Кусаинов Алмат Базарбаев вич	6	10		
201			72022940 1723	Кушерба ева Бакытгүль Муратов нв	24			

202		96120735 0569	Қабденов Азamat Болатұлы		3	
203		68031505 0357	Қазыбек Айгул	2	3	
204		05102055 0535	Қасен Рауан Рахатұлы		4	
205		94052035 1067	Құнанбаев в Дастан Ғұмарұл ы		92	
206		68080730 2370	Лобанов Юрий Николаев ич	4		
207		50020630 1746	Лобанов Юрий Дмитрие вич	3		
208		70040930 0862	Люфт Владими р Васильев ич	15	23	
209		79022330 5185	Маемген о в Мейрам Кабдылк аримович	2		
210		53040230 1757	Максимо в Василий Григорьев ич	2	22	
211		62012130 2102	Максимо в Виктор Геннадьев ич	29		
212		95110235 0122	Мамбаев Багдат Бекмурат овиң		1	
213		83010330 3057	Мамбетп а е в Бауыржан Жумабек овиң	60		

214		72083030 2168	Мамбетп а е в Еркин		12	
215		70040430 2831	Мамбетп а е в Серик Жумабек ович	69	43	13
216		76081240 1948	Манапов а Лена Жаксили ковна	11	47	
217		63122730 1373	Маралов Толеубек Зайтенов ич			2
218		57040630 0034	Маслов Александ р Николаев ич		9	
219		52101040 2533	Матенова Замила	1	12	
220		85060730 0899	Маханов Дастан Жумагаз ьевич	1		
221		55121130 0698	Маханов Жумагаз ы Айтышев ич	3	10	
222		79120330 0039	Мейрхан о в Дастан Кадыров ич	51	4	
223		78122730 1809	Молдабе к о в Куандык Орынбас арович	5	20	
224		57022830 1144	Молдабе к о в Орынбас а р Капалаев ич	7	14	2
225			Молдабе к о в Алтын		21	1

		74102140 1075	Жумагал иевна			
226		94110435 1107	Молдага лиев Азамат Кайратул ы	17		
227		68110840 0928	Молдано в а Сайран	4	5	
228		82020230 1919	Молдаше в Максат		23	
229		85011430 1728	Молдаше в Сакен Рахметол лаулы	10	13	
230		87010140 1777	Момынж анова Ляззат Кайрбеко вна	15		
231		71032130 1725	Мукатаев Нурлан Жаканов ич		16	
232		78100630 2667	Мукатаев Нурлан Каянови ч	8		
233		61090139 9103	Мукатай Толкынб ек	1	5	3
234		74042740 0277	Мукашев а Баян Нурсавет овна	13		
235		55010140 1878	Мукашев а Кульжан а т Бектенов на		14	
236		73062330 1999	Мукушев Бауыржа н	5	20	
237		88121530 2307	Муратбае в Гани Серикови ч	6	5	

		82031040 0885	Муратбаев а Линара Сериковна	6			
238		72081830 0959	Мусрали н Жумабек Какуашевич	5	7		
239		58061330 0091	Мустафи н Толеухан Кабдылк арапович	5	10		
240		67010130 7669	Мухамед жанов Бекболат Бердыхан ович	8		30	
241		87010630 2341	Мухамет жанов Нурлан Елеулыев ич	3			
242		60090130 1626	Мухтаров Кабылб еген Калелба вич	3	1		
243		73110830 0755	Мырзахан Айдар Калиаска рович	7			
244		52090530 0494	Мырзахм етов Кушерба й	7		6	
245		78072140 1838	Мячина Татьяна Валериевна	9	3		
246		56121730 1175	Назаров Болат Омиргал иевич	6	2		
247			Неупокое в Олег	5			

		69121940 1199	Анатолье вич			
248		57071630 1711	Нугмано в Айдос	2		
249		81051930 1613	Нурбеков Ербол	3		
250		86072430 1776	Нургазин Алмас	19	13	14
251		66112830 0075	Нургалие в Болат Молдатяе вич	3		
252		61080530 0281	Нургалие в Серикпай Кайдаров ич		22	20
253		63020430 1187	Нурекено в Айбек Рахимгаз инович	2		
254		01013065 0024	Нуриман о в а Аяжан Нуржано вна			8
255		74050740 0521	Нурсагат о в а Жулдыз Райханов на	5		
256		68082030 1006	Нурсеито в Кадылбе к	11		
257		87042440 1981	Нурсеито ва Сания Серикпае вна	5	16	
258		80020940 0753	Овсянник о в а Галина Анатолье вна	1	13	
259		66120630 1047	Омарали н Казбек Оразгали евич	4		
260		64012430 0681	Омаров Болат	4	5	

261		62093030 0888	Оразалин Амандык Аманжол ович	47	10	3	
262		57022030 0707	Оразалин о в Асылбек Тультаев ич	11	51		
263		64112430 0094	Оразалин о в Кайрбек Тольтаев ич	27			
264		68120830 2644	Оразалин ов Марат Тультаев ич	18	22		
265		68102530 0752	Оразбеко в Айбол Жиеншее вич	9	15		
266		76052130 0604	Оразбеко в Максат Жиеншее вич	4	8		
267		98041435 0634	Оразбеко в Рахим Дастанов ич		38		
268		60070240 1214	Оразбеко ва Баглан Абугалие вна	22			
269		62032240 2508	Ораздано в а Сайран	17	32		
270		58052830 0971	Оразтано в Мырзалы Серикбае вич			1	
271		55010630 1860	Павлов Алексей Александ рович			3	
272		74031430 0198	Павлов Виталий Анатолье вич			6	

273		56011130 1661	Павлов Александ р Александ рович	4		7	
274		87012930 2088	Павлов Виталий Александ рович	1		2	
275		59021645 0682	Припутн икова Татьяна Николаев на	3			
276		75012930 0770	Райник Вячеслав Владими рович	1			
277		78040230 2598	Рахимбае в Рустам Балтабае вич		7		
278		69080630 2496	Рахимбер дин Сарсемба й Шакаржа нович		6	2	
279		68043040 0807	Рахимбер дина Нургуль Жолдыба евна	16			
280		72013030 0473	Рахимов Талап Алтынбе кович	6	21		
281		56031630 1874	Редкозуб о в Владими р Иванович	5			
282		65052230 0637	Рустемов Жанбула т Ерсайнов ич				
283		64120630 0491	Рустемов Сакен	4	30	1	
			Рутц Яков				

284		65061530 1264	Яковлеви ч	15			
285		73042630 1204	Сабитов Серик Мендулл аевич	5	15		
286		79111830 2678	Сабырбае в Фархат		19		
287		77121730 1674	Савчук Констант и н Георгиев ич	7			
288		65022540 0916	Сагадиев а Ризагуль Имашевн а	6	23		
289		75041430 2825	Садуакас ов Бекен Кенжебе кович	1			
290		93112135 0873	Садуов Назар Тлектесұ лы	4			
291		82091430 1513	Садыков Бакытбек Кажыбае вич	9	9		
292		70120340 1502	Садыкова Бакыт Семибаев на	1			
293		89092630 0315	Самкенов Нуртай Сейсенбе кулы	6			
294		87032440 0741	Самойло в а Евгения Николаев на	4			
295		72101130 1437	Санагали ев Болат	2			
296		76040930 0992	Сансызба е в Сайлау Толеутае вич	3	3		

297		68082530 1579	Сапарбек о в Жаслан Саттаров ич	2	10		
298		73090940 0387	Сапаров Ерсан Асаинови ч	5	18		
299		65022530 1046	Сапаров Ертас Темергаз ьевич	8		9	
300		93053035 0110	Сапархан ов Ержан Манарбе кулы		23	20	
301		74020340 2119	Сарсенов а Екатерин а Джамбра иловна	8			
302		63021440 0992	Сатыбалд ина Баян	16	27	2	
303		67041330 0698	Саханов Кайрат Сайлауга зинович	7			
304		81112430 1440	Свердлов Дмитрий Александ рович	2			
305		60022430 0777	Сейтенов Ерсин Ильяшев ич		8		
306		75082730 1941	Селимбае в Марат Ережепо вич		15	2	
307		80100430 1387	Силин Констант и н Владими рович	28			
308		03010955 1223	Скрипни ков Данил Максимо вич			53	

309		81102740 1777	Скрипни кова Анастаси я	273			
310		85033140 0131	Соловьев ва Ольга	43	34		
311		59052630 1534	Солтанга зин Нугман		23		
312		84060230 2965	Солтанго жин Ерлик Уалиевич	5			
313		52030330 1599	Сопабаев Дусупхан Айдархан ович	6	38		
314		62112530 1416	Султанго жин Уали Кабдыка лиевич		17	1	
315		49010130 2977	Султанов Нурахмет	3	31		
316		82121940 0398	Султанов а Анара Айбеков на	11	25	7	
317		69081530 1388	Табухтин ов Талгат Мурзагал иевич	23	5	23	
318		89042440 0987	Табылди на Алина			3	
319		69022340 1099	Табылди на Калия Дюсебаев на	2	3	9	
320		67072630 1529	Тайгулак ов Кайрат Какимов ич	3			
321		46050930 0160	Таласбаев Сембек Мукашев ич	4			
322		06052355 0905	Талғатов Рустам Мұратұл ы			98	

323		75031230 2088	Таникено в Сериккаб ыл Тлегенов ич	2	6			
324		70010930 2580	Тауқышб аев Руслан Жениспе кович	9	12			
325		93100435 0629	Таупық Жігер Ардақұл ы		18			
326		70071130 0626	Таурғали ев Дулат Таурғали евич	3	11			
327		73111630 0818	Ташиев Арман Амантаев ич	5	31			
328		59031030 2895	Токенов Алибек	4	6			
329		78080330 1153	Токенов Тлектес Альбеков ич	1				
330		73020430 0417	Токпаев Канат Аканович	4				
331		80050230 2469	Токпаев Асет Аканович	3	48			
332		63010530 1763	Токсанба ев Кайрат	6	43	4		
333		86070630 2627	Токтасын Кайрат	9	18	1		
334		97112005 0182	Токтархан Аршын	5		24		
335		64042430 0721	Толеуов Бекболат	3				
336		91011445 1477	Толеуова Молдир Талгатов на	14				
337			Третьяко ва Светлана	1				

		49090440 0893	Николаев на			
338		01042255 0342	Туken Алишер Жанабай улы		10	
339		55110130 2319	Тунгушб аев Мухтар	24	7	11
340		89061230 0050	Тунгушп аев Талгат Мухтаро вич	27		23
341		72010131 5047	Тунгышп аев Кайырбе к	19	17	
342		76051430 0656	Тусупов Серикжа н Айткалие вич	7	8	3
343		81060830 1316	Утепов Дамир Сембаеви ч	3		4
344		56120140 2846	Ф/Х "Токан" Смаканов а Кулжан Карымов на	15	22	
345		83102030 0232	Фоминов Андрей Васильев ич	3		
346		62041530 0194	Фоминов Сергей Викторов ич	13		
347		83061435 1025	Хамзин Даурен Айтжано вич	1		
348		56072940 0661	Хамзина Кулбаран	3		
349		44011540 1457	Храмова Мария Петровна	16		

350		93090245 0694	Цикунова Мария Андреевна	10			
351		48101140 0661	Чурбаков а Вера	155	71	1	
352		55090230 0304	Шадиев Аманбек		11		
353		68071130 0213	Шайгума р о в Канат		12		
354		69040330 1764	Шайгума р о в Марат	14			
355		74061530 0691	Шайгума р о в Сайлаубек Амангельдинович	6	17		
356		75112440 1582	шайжаро ва Анара	5	12		
357		66022430 1092	Шакенов Марат Балгабаевич	3			
358		63061630 1563	Шакенов Болат Балгабаевич	6	20		
359		83020630 0865	Шахворо стов Евгений	3		1	
360		87032130 1053	Шахворо стов Александ р Александрович	4			
361		81092130 1916	Шахворо стов Андрей Александрович	4		10	
362		96060535 0679	Шведков Максим Витальевич	2		3	
			Шведкова				

363		76121640 0853	Наталия Александ ровна	9			
364		70120630 0574	Шевченк о Олег	5			
365		66032430 0216	Шекежан о в Аманкел ьды Дуйсенба евич	14	22		
366		71022330 3055	Шекежан ов Ардак Дуйсенба евич	28	9		
367		73072730 0292	Шекежан о в Бекболат Дуйсенба евич	25	40	3	
368		53010140 1698	Шербако в В	5			
369		78050640 2430	Шәкенов а Венера Өмірбекқ ызы	8			
370		80112830 0195	Шилонос о в Николай Анатолье вич	3			
371		55110830 0826	Шилонос ова Вера Васильев на	2	8		
372		66051630 1139	Шолабаев Нурлыбе к Утегалие вич	3	3	3	
373		65012930 0442	Шубаров Жумагел ьды	5	5	8	
374		73121530 0073	Шушпан о в Александ р Владими рович		4		

375			74010740 0120	Шушпан ова Елена	4				
376			49010330 1771	Щербако в Владими р Степанов ич	3				
377			66052930 0260	Южаков Сергей	28	14			
378			72040530 0923	Юрьев Виктор Владими рович	4				
	Итого:	8948			3412	2938	1598	0	

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

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификации орографии администрации сельского округа	Наименование поселка, села, сельского округа	Количество гуртов, отар, табунов											
			Крупного рогатого скота				Мелкого рогатого скота				Лошадей		Верблюдов	
			быков	в коров	телок	бычков	овец и коз	молодняка (ярок, козочек)	молодняка, (баранчиков, козликов)	жеребцов, кобыл	молодняка	верблюдов	молодняка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Бескарагайский сельский округ														
1	10383 0100	с. Бескарагай	5				2			5		0		
	Итого		5				2			5		0		

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

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

№ п/п	по классиф икатору админис тративн о-террит ориальн ых объектов	Наимен ование поселка, села, сельског о округа	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

(электронная цифровая подпись)

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

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

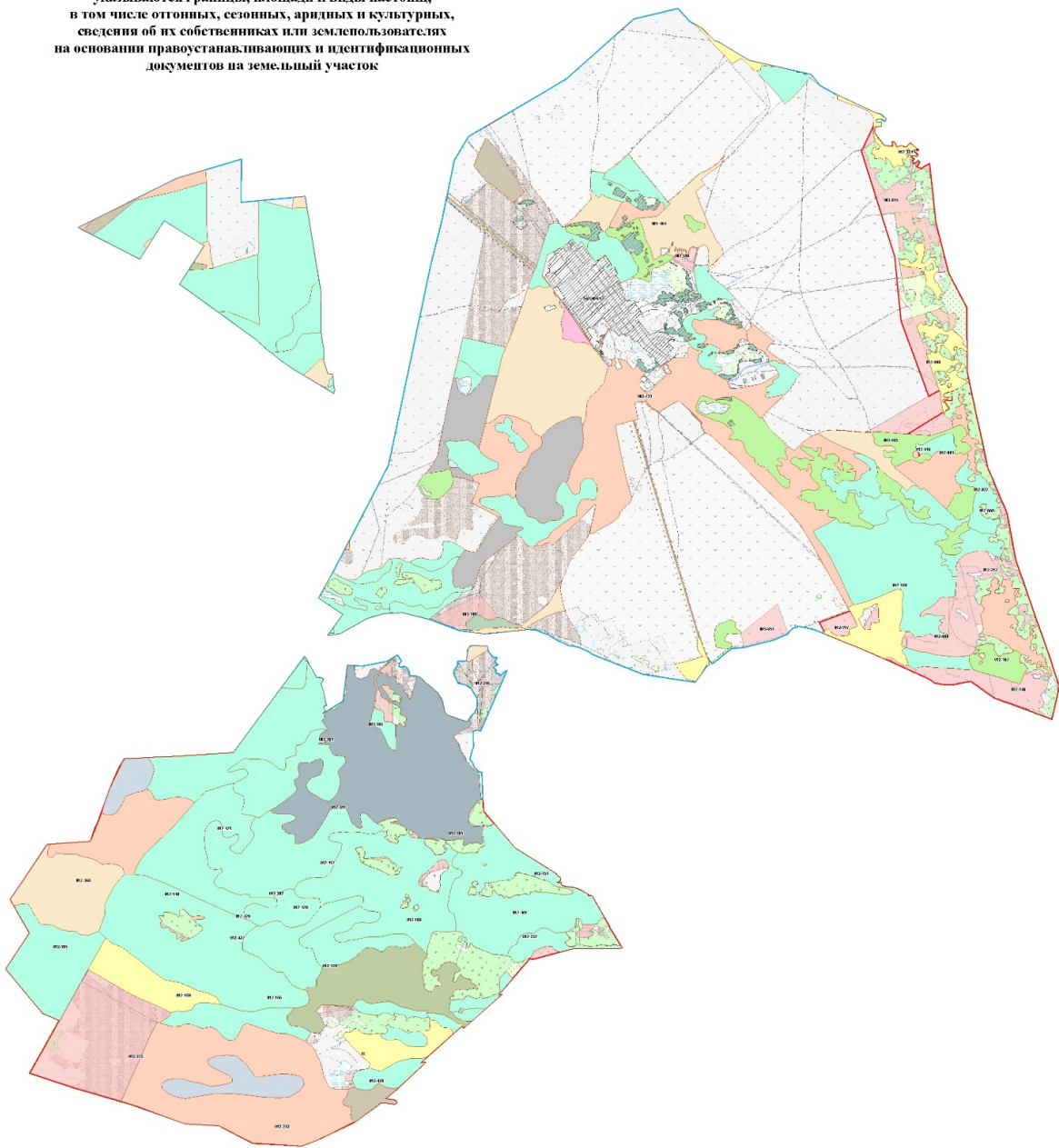
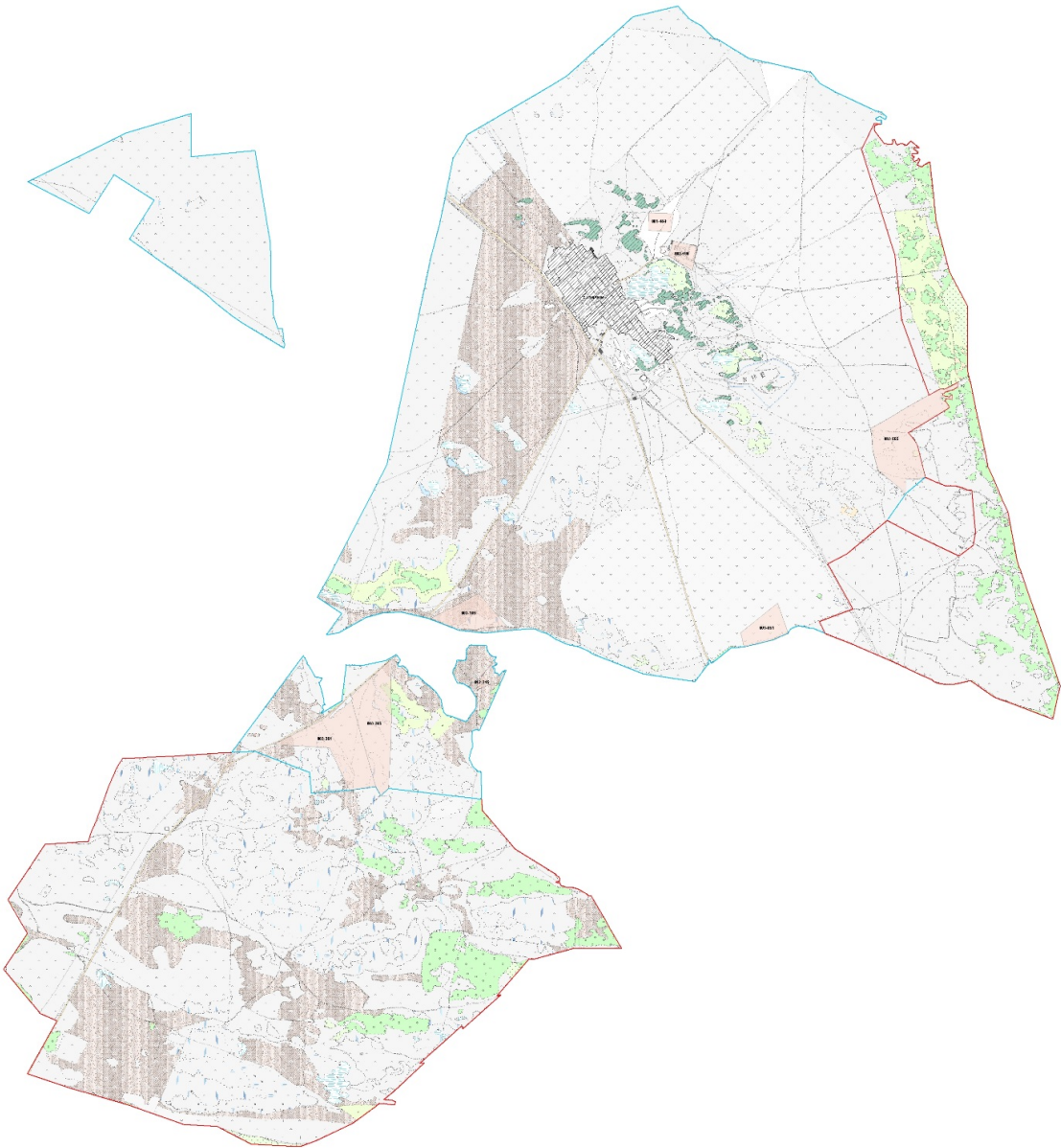


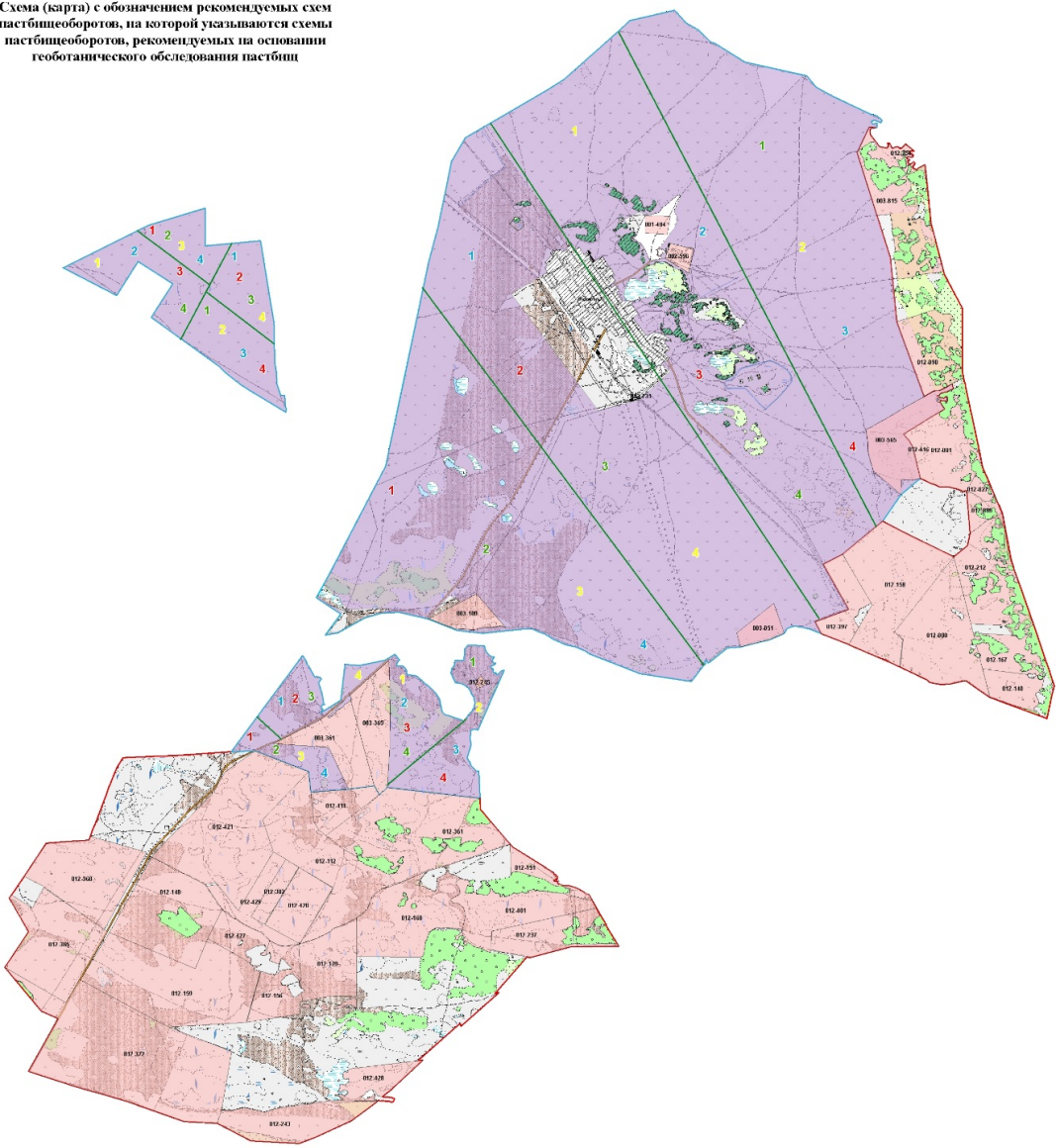
Схема (карта) с обозначением пастьбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастьбищ, на которой указываются границы и площади пастьбищ, в том числе общественных пастьбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных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



Условные обозначения:

■	Граница сельского округа
—	Граница населенного пункта
—	Границы земельных участков собственников и землепользователей пастьбищ, предназначенных по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья

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

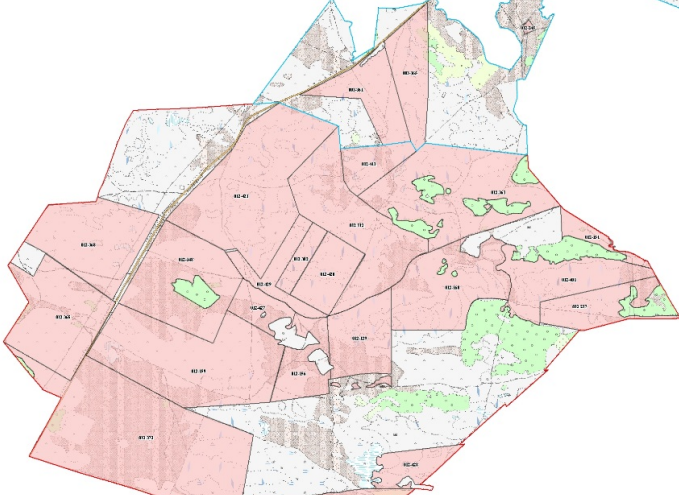
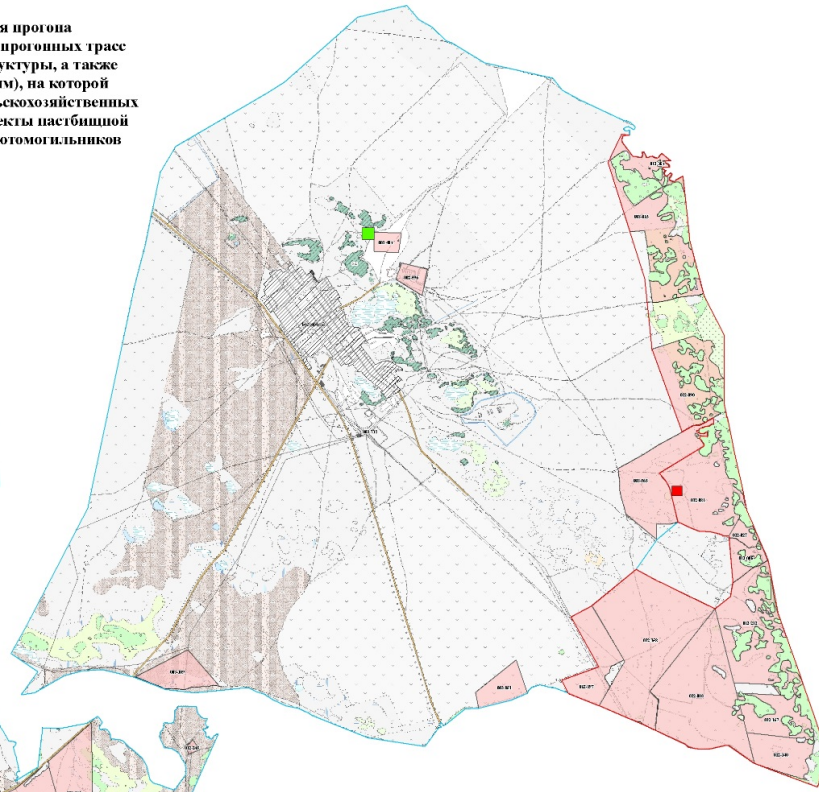
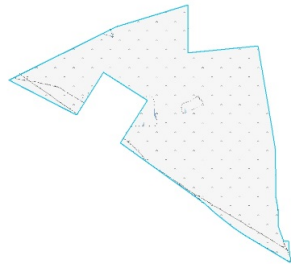


Рекомендуемая схема пастьбищеоборота

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

Условные обозначения:
■-Граница сельского округа
■-Граница населенного пункта
■-Границы земельных участков собственников и землепользователей, пастьбищ
■-Границы участков, вовлеченных в пастьбищеборот

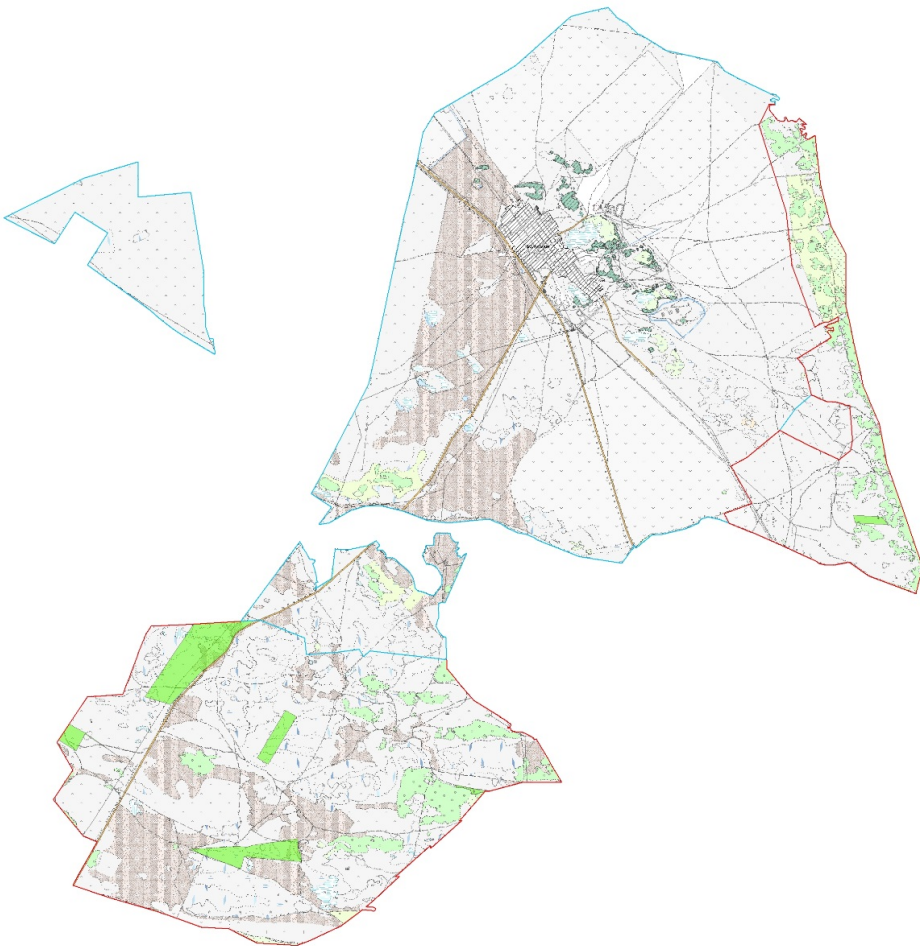
Схема (карта) с обозначением для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры,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



Условные обозначения:

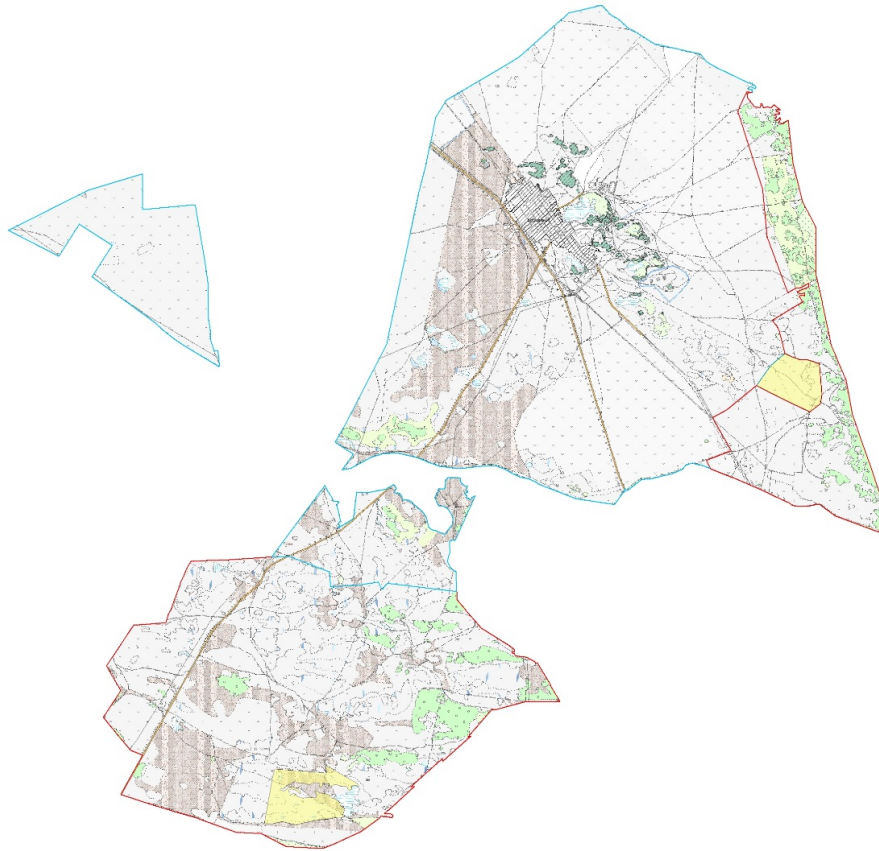
- Граница сельского округа
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков собственников и землепользователей, пастбища
- - Скотомогильники (биометрические ямы)
- - Сибиреязвное захоронение

Схема (карта) с обозначением пастбищ,
коиторые могут быть предоставлены в
землепользование пастбищепользователям



Условные обозначения:
— Граница сельского округа
— Граница населенного пункта
— Границы земельных участков, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

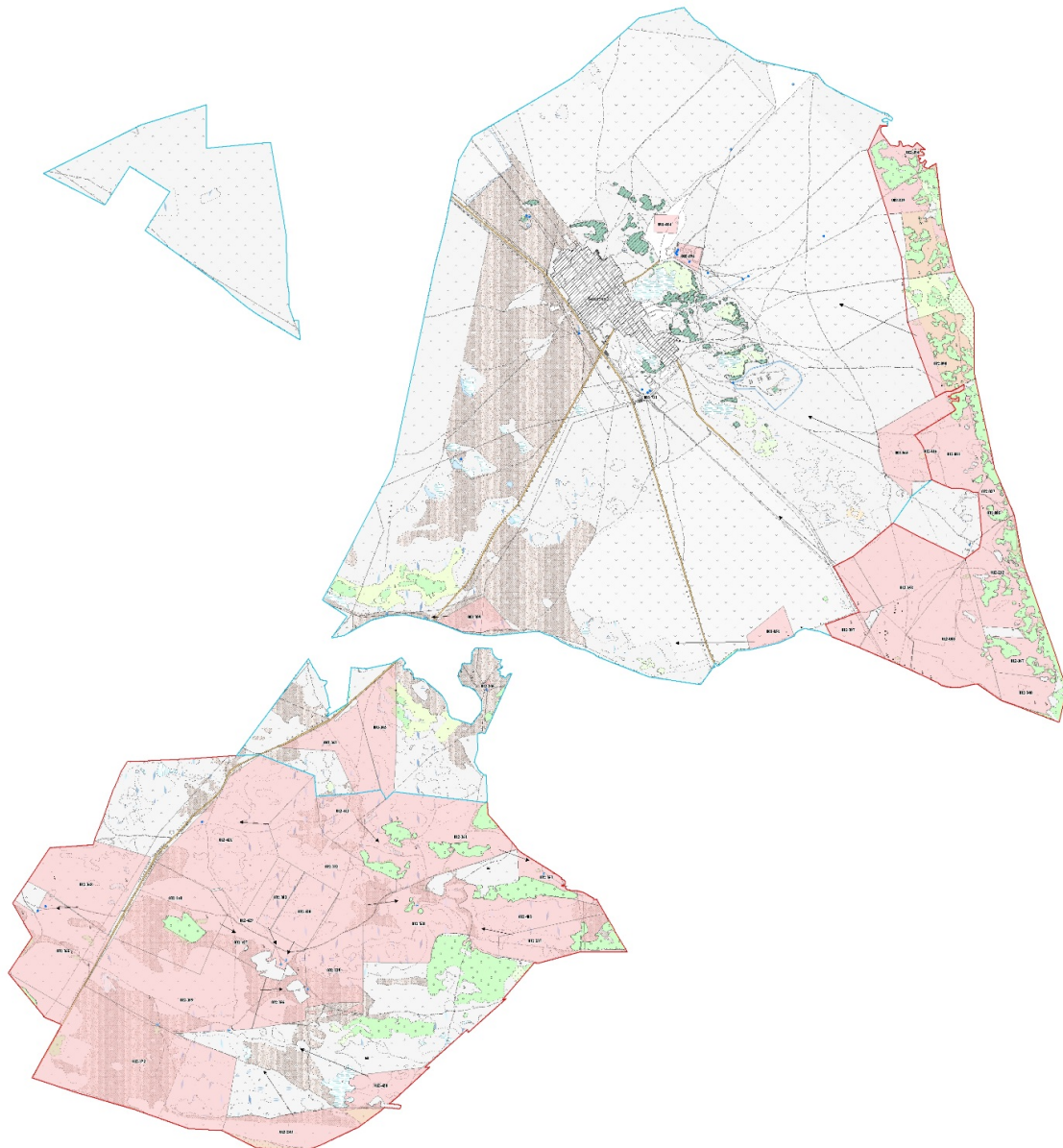
Схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных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



Условные обозначения:

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

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



Условные обозначения:

- Граница сельского округа
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков собственников и землепользователей, пастбищ
- — Колодцы, родники
- Речки, ручьи
- Маршруты передвижения к водонисточнику

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