



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

Решение Бескарагайского районного маслихата области Абай от 23 октября 2025 года № 32/17-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 Канонерскому 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
№32/17 -VIII

План по управлению пастбищами и их использованию Канонерского 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 района (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, Канонерского 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
Канонерский	10384300	0,7932467	12,2480533	0	0	0	0	0,712	13,7533
Всего		0,7932467	12,2480533	0	0	0	0	0,712	13,7533

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

Наименование сельских округов	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбища, га	Площадь и виды пастбищ					
				предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, га	общественные, гектар	отгонные, гектар	сезонные, гектар	аридные, гектар	культурные, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	10384300	с. Джыланды	1785,9	1785,9	1785,9	0	0	0	0
Канонерский сельский округ	103843100	с. Канонерка	6597,4	6597,4	6597,4	0	0	0	0
	103843102	с. Карабаш	256,5	256,5	256,5	0	0	0	0
	103843200	с. Карамырза	1382,1	1382,1	1382,1	0	0	0	0
Всего			10021,9	10021,9	10021,9	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
Канонерский сельский округ					
1	Ертай Адильев Т.	611122300083	23-240-031-025	17,2	17,2
2	Ертай Адильев Т.	611122300083	23-240-031-118	62,9	62,9
3	Ертай Адильев Т.	611122300083	23-240-031-119	141,4	141,4
4	Ганибет Скрипникова А.	811027401777	23-240-031-010	1132	1132
5	Краузе Александр	581214300907	23-240-031-029	7,2	6,9
6	Мечта Скрипников Д.	30109551223	23-240-031-069	70,3	70,3
7	Асет-2 Капанов К.	630112302729	23-240-031-169	1000,7	228,1
8	Балке Токашев О.	591017301450	23-240-031-084	107,3	107,3
9	Дулат Малабаева А.	620816402078	23-240-031-284	330,7	157,3
10	Аринтаев Серик	620815301048	23-240-031-316	265,7	249,6
11	Аринтаев Серик	620815301048	23-240-031-321	55,5	55,5
12	Ракишев С	601228301412	23-240-031-307	11	10,9
13	Жумахан Хамидуллин Мунир	650108302127	23-240-031-291	334	314,4
14	Анаев Сансызбай	611119301675	23-240-031-319	67,4	66,8
15	Анаев Сансызбай	611119301675	23-240-031-318	94,7	94,4
16	Мукинов Хабидулла	580101309795	23-240-031-145	5,1	5
17	Анна Голованев В. А.	750420300049	23-240-031-095	240	240
18	Грошев В.	781226300489	23-240-031-144	80,3	80
19	Демченко Ю.	861002301426	23-240-031-286	87,3	86,8
20	Татубаева Гульмира	870130400529	23-240-031-123	99,9	99,9

21	Мухамеджанов Жандос	860125302986	23-240-031-323	73,4	59,6
22	Ирина Шабаршов С.	580213302023	23-240-031-105	60	60
23	Клец Павел Николаевич	861116301367	23-240-031-155	102	102
24	Лана Адильев Т.	891007300034	23-240-031-179	30,5	30,5
25	Лана Адильев Т.	891007300034	23-240-031-283	637,3	15,5
26	Лана Адильев Т.	891007300034	23-240-031-075	5	5
27	Лана Адильев Т.	891007300034	23-240-031-309	28,1	27,9
28	Лана Адильев Т.	891007300034	23-240-031-310	317,7	267,4
29	Лана Адильев Т.	891007300034	23-240-031-313	132	54,6
30	Гордиенко Сергей	880929301348	23-240-031-149	10	10
31	Гордиенко Сергей	880929301348	23-240-031-150	30	30
32	Подорожник Киселев А.А.	711127300705	23-240-031-152	120,3	120
33	Татьяна Кнутовицкий В.	740223300125	23-240-031-147	100,7	100
34	Олегово Чумычкин Олег	921210350726	23-240-031-050	76,3	19,6
35	Олегово Чумычкин Олег	921210350726	23-240-031-299	51	49,6
36	Ережепбаев Адлет	880903300693	23-240-031-288	41,3	41
37	Тулеубаев Тимур	851110302241	23-240-031-180	51,2	50
38	Мусаканов Талгат	770503300935	23-240-031-300	124	86,8
39	Мусаканов Талгат	770503300935	23-240-031-301	103	84,6
40	Мусаканов Талгат	770503300935	23-240-031-311	19,2	19
41	Ерхан Толеуов Б	640424300721	23-240-031-303	33,9	28,8
42	Ерхан Толеуов Б	640424300721	23-240-031-304	19,2	8,3
43	Турищев Сергей	720903300405	23-240-031-172	58	50
44	Какимов Ермек	630217300437	23-240-031-324	74,6	74,3
45	Какимов Ермек	630217300437	23-240-031-325	171,9	21,9
46	Котов Александр	941229350545	23-240-031-326	49,3	6
47	Тулубаева Юлия	790612402971	23-240-031-329	149,9	23,9
48	Надирбеков Тахир	760602300852	23-240-031-327	141,7	21,1
49	Задиран Александр	561105301562	23-240-031-036	60,2	39,2

50	Тоо "Агро Болашак"	170340021204	23-240-031-317	313,3	11,1
51	Тоо "Агро Болашак"	170340021204	23-240-031-312	428	266,7
52	Too "001 Sud"	200140025664	23-240-031-294	102,7	102,4
53	ИТОГО:			7926,3	5113,5

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4					9	10
1	Канонерский	103843300	с. Джыланды	1485,0	27,0	348,3	0	1785,9	0
2		103843100	с. Канонерка	6783,8	704,7	1620,0	0	6597,4	0
3		103843102	с. Карабаш	580,5	79,7	251,1	0	256,5	0
		103843200	с. Карамырза	924,8	40,5	178,2	0	1382,1	0
4	Всего			13023,6	9774,1	851,9	2397,6	0	10021,9

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 13,0 тысяч гектаров.

2375 голов (1448 КРС, 631 МРС, 296 лошадей личного подворья) выпасаются на общественных пастбищах, площадью 10,0 тысяч гектаров и на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тыс. гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тыс. гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тыс. гектаров
1	2	3	4
1	3,0	0,4358	0,2762

Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и п о Классификации природных кормовых + -угодий	Номера контуров и описаний (скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование	Валовая урожайность центнеров на гектар (г о д обследования)
1	2	3	4	5	6	7	8

Канонерский сельский округ

15/VI 5Б-а	1	Равнина. Тырсово-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	80	156	выпасается скот во все сезоны	4.0 3.9 4.2
8-б		Типчаково-австрийскополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	20	39		
		Всего	пастьбища	100	195		
15/VI 19А	2	Равнина. Маршаллов оплыненные 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	пастьбища	40	23		5.8

		каштановых супесчаных почвах				выпасается скот во все сезоны	
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		
14A-1		Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	20	8		
		Всего	пастьбища	100	38		
		Равнина. Кияково-бургуновые на					

15/VI 14A-a	8	темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	40	20	выпасается скот во все сезоны	3.6
5Б-а		Тырсово-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	15		
11		Типчаково-холоднopolинные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	15		
		Всего	пастища	100	50		
15/VI 10	9	Равнина. Типчаково-кияковые бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	60	12	выпасается скот во все сезоны	2.7
11		Типчаково-холоднopolинные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20	4		
14A-1		Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20	4		
		Всего	пастища	100	20		
15/VI 5Б-1	10	Равнина. Тырсово-типчаково-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	60	97	выпасается скот во все сезоны	4.3
		Типчаково-холоднopol					

11		ынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	20	33		1.8
50		Заросли таволги на лугово-каштановых супесчаных почвах	кустарники	20	32		
		Всего		100	162		
		в том числе	пастьбища	80	130		
			кустарники	20	32		
15/VI 27-1	11	Понижение на равнине. Ячменевые на луговых солончаковых почвах	пастьбища	100	7	выпасается скот во все сезоны	4.5
15/VI 14A-а	12	Слабобугристая равнина. Кияково-бургуновые на песках	пастьбища	50	31	выпасается крупный рогатый скот летом	4.5
5Б-1		Тырсово-типчаково-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	30	18		
30A-1		Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	20	12		
		Всего	пастьбища	100	61		
15/VI 3	13	Волнистая равнина. Песчанокамыльно-холоднополынья на темно-кашт	пастьбища	60	59	выпасается крупный рогатый скот	3.7

		ановых супесчаных почвах					
14Б-1		Кияковые на песках	пастьбища	25	24		4.3
50		Заросли таволги на лугово-каш- тановых супесчаных почвах	кустарники	15	14		
		Всего		100	97		
		в том числе	пастьбища	85	83		
			кустарники	15	14		
15/VI 2-1	16	Равнина. Песчаноков- ыльно-типч- аковые на темно-ка- штановых супесчаных почвах	пастьбища	100	25	выпасается крупный рогатый скот летом	6.3
15/VI 8-а	17	Равнина. Типчаково- бургуновые на темно-кашт- ановых супесчаных почвах	пастьбища	70	37	выпасается скот во все sezоны	2.4
16		Кияково-пе- счаноковыл- ьные-бургу- новые на темно-кашт- ановых супесчаных почвах	пастьбища	30	16		
		Всего	пастьбища	100	53		
15/VI 8-а	24	Равнина. Типчаково- бургуновые на темно-кашт- ановых супесчаных почвах	пастьбища	40	21	выпасается скот во все sezоны	1.3
		Типчаково- тырсово-хо- лоднополын- ные на					

8-1		темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	16	выпасается скот во все сезоны	
5Б-а		Тырсово-бургуновые 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 почвах	пастища	100	23	выпасается крупный рогатый скот летом	28
15/VI 5Б-а	26	Равнина. Тырсово-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	70	55	выпасается крупный рогатый скот	3.2
16		Кияково-песчаноковыльные-бургуновые 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
30Б-1		Волоснецовые на лугово-каштановых солончаковых почвах	пастища		16		

		ты х супесчаных почвах		30			
40		Селитряно- олынныне на солонцах луговых	пастбища	20	11		
		Всего	пастбища	100	53		
15/VI 11	28	Равнина. Типчаково- холоднопол ьинные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	40	41	выпасается крупный рогатый скот	4.0
14A-1		Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	30	30		
5Б-1		Тырсово-ти пчаково-бур гуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	30	30		
		Всего	пастбища	100	101		
15/VI 32	29	Равнина. Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	55	12	выпасается крупный рогатый скот	5.3
14A-1		Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	5		
31		Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ых	пастбища		6		

		супесчаных почвах		25			
		Всего	пастбища	100	23		
15/VI 36	30	Понижение. Бескильница сево-селигра нополынны е на солонцах луговых солончаковых тых	пастбища	50	10	выпасается крупный рогатый скот	4.1
34		Волоснецово-шренкиан овополынны е 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. Песчаноковыльно-типпаково-маршалловополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	29	выпасается скот летом	6.6
15		Кияково-типчаково-маршалловополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	19		5.8
11		Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых почвах	пастбища		14		

		ановых супесчаных почвах		15			
47		Сосновый лес на темно-кашт ановых супесчаных почвах	лес	35	34		
		Всего		100	96		
		в том числе	пастбища	65	62		
			лес	35	34		
15/VI	32	Равнина					
2-1		1 . Песчаноковы льно-типчаково-марш алловополы нные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	10	30	Малоисполь зуемые пастбища	2,5
15/VI	33	Равнина					
15		1 . Кияково-ти пчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	60	41	Малоисполь зуемые пастбища д л я крупного рогатого скота	3,7
11		2 . Типчаково- холоднополы нныне на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	30	20		1,1
30A-1		3 . Волоснецовы е на лугово-каш тановых солоневаты х супесчаных почвах	пастбища	10	7		
		Всего пастбищ		100	68		

15/VI	34	Равнина				
7		1 . Типчаково- песчаноковы льно-марш алловополы нныe на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	60	21	Выпасается скот летом
15		2 . Кияково-ти пчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	20	7	
32		3 . Волоснецов о-типчаков ые 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 тыx супесчаных почвах	пастьбища	50	14	Выпасается скот летом
30Б-1		2 . Волоснецов ые на луговых солончакова тыx супесчаных почвах	пастьбища	35	10	
36		3 . Бескильниц ево-селитрн ополынные на солонцах луговых	пастьбища	15	4	2,3

		Всего	пастьбища	100	28		
15/VI	36	Понижение на равнине					
27-1		1 . Ячменевые на луговых солончаковых почвах	пастьбища	60	15	Выпасается крупный рогатый скот летом	
	36	2 . Бескильница во-селитряновополынныес на солонцах луговых солончаковых почвах	пастьбища	20	5		
	32	3 . Волоснецово-типчаковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	20	5		
		Всего пастьбищ		100	25		
15/VI	37	Понижение на равнине					
27-1		1 . Ячменевые с солодкой на луговых солончаковых почвах	пастьбища	60	21	Выпасается крупный рогатый скот летом	
	32	2 . Волоснецово-типчаковые на лугово-каштановых солонцеатых супесчаных почвах	пастьбища	40	14		3,8

		Всего	пастьбища	100	35		
15/VI	38	Равнина					
14A-1		1. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	100	65	выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	
15/VI	39	Равнина					
14A-а		1 . Кияково-бургуновные на темно-каштановых скучесчаных почвах	пастьбища	60	61	выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	6,0
8-1		2 . Типчаково-тырсово-холмопольные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	40	41		2,6
		Всего	пастьбища	100	102		
16/VI	40	Слабобугристая равнина.					
14Б-а		1 . Кияково-бургуновные на песках	пастьбища	70	45	Выпасается скот во все сезоны	
14Б-в		2 . Австрийско-полынnyе на песках	пастьбища	30	19		
		Всего пастьбищ	пастьбища	100	64		
16/VI	45	Равнина					
15		1 . Кияково-типчаково-бургуновные на темно-каштановых супесчаных	пастьбища	70	25	выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	5,9
		2 . Типчаково-					

8-1		тырсово-холмополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	10		
		Всего пастищ		100	35		
16/VI	46	Приозерное понижение					
30Б-1		1 . Волоснецово на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастища	50	22	Выпасаются скот во все сезоны	
27-1		2 . Ячменевые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастища	30	14		5,6
38		3 . Бескильницеево-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых тых	пастища	20	9		
		Всего	пастища	100	45		
16/VI	47	Волнистая равнина					
11		1 . Типчаково-холоднополенные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	60	108	выпасается скот во все сезоны	2,5 2,6
5Б-б		2 . Австрийско-полыненные на темно-каштановых	пастища		18		

		супесчаных почвах		10			
5Б-1		3 . Тырсово-ти пчаково-бур гуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	54		
		Всего пастбищ		100	180		
16/VI	48	Приозерное понижение					
27-1		1 . Ячменевые на луговых солончаковых почвах	пастбища	30	27	Выпасается скот летом	7,1
30Б-1		2 . Волоснецовые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастбища	25	23		
38		3 . Ескильнице ве-подорожниковые на солончаках луговых солончковатых	пастбища	15	14		
51		4. Заросли ивы на луговых суглинистых почвах	кустарники	30	27		
		Всего		100	91		
		в том числе:	пастбища	70	64		
			кустарников	30	27		
16/VI	51	Равнина					
8-1		1 . Типчаково-тырсово-бургуновые на темно-кашт	пастбища	50	128		2,7

		ановых супесчаных посвах				Выпасается крупный рогаты скот	
15		2 . Кияково-ти пчаково-бур гуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	20	51		5,1
50		3. Заросли таволги на темно-кашт иановых супесчаных почвах	кустарники	30	76		
		Всего:		100	255		
		в том числе	пастьбища	70	179		
			кустарнико в	30	76		
16/VI	52	Понижение на равнине					
27-1		1 . Ячменевые на луговых солончаков ых супесчаных почвах	пастьбища	50	56	Выпасается крупный рогатый скот летом	22
30A-1		2 . Волоснецов ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	30	33		
40		3 . Селитрянон олынные а солонцах луговых	пастьбища	20	22		1,1
		Всего пастьбищ		100	111		
16/VI	53	Равнина					
		1 . Кияково-х однолопын ные на				Выпасается крупный	

18A	темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	70	34	рогатый скот во все сезоны	3,8
8-1	2 . Типчаково-тырсовохол однополынны е на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	15		
	Всего	пастища	100	49		
16/VI	54	Равнина				
14A-a	1 . Кияково-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	45	23	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	3,6
8-1	2 . Типчаково-тырсовобургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	15		
50	3. Заросли таволги на темно-каштановых супесчаных почвах	кустарники	25	12		
	Всего:		100	50		
	в том числе:	пастибища	75	38		
		кустарников	25	12		
55	Равнина					
14A-1	1. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастища	60	283	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	10,4
44	2 . Пятно-сорн отравной залежи	залежь	40	18		

		Всего:	100	472		
		в том числе:	косимых пастбищ	60	283	
			залежи	40	189	
6/VI	56	Равнина				
8Б		1 . Кияково-холмоподнепольные на песках	пастбища	70	39	выпасается крупный рогатый скот во все сезоны 6,7
30Б-а		2 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах понижениям	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-маршалловоподнепольные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	61	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны 4,5
15		2 . Кияково-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	20	7,0
		3 . Волоснецово-				

		ые на луговых солончаковых почвах понижениям	пастьбища	20	20		6,6
		Всего	пастьбища	100	101		
16/VI	58	Равнина					
		1 . Волосенцовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	40	83	Выпасается крупный рогатый скот летом	8,1
		2. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	20	42		
		3 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаках супесчаных почвах	пастьбища	20	42		
		4 . Типчаково-бургуновые на темно-каштановых солончаковых суглинистых почвах	пастьбища	20	42		
		Всего:	пастьбищ	100	209		
16/VI	59	Понижение на равнине					

					Выпасаются	
27-1	1 . Ячменевые на луговых солончакова- тых супесчаных почвах	пастбища	40	33		

						лошади летом	
30Б-а		2 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастьбища	30	25		
36		3 . Бескильнице-ево-селигровые на солонцах луговых	пастьбища	15	13		
39		4 . Шриенково-полыннико-солончаковые на солонцах луговых	пастьбища	15	12		2,9
		Всего:	пастьбища	100	83		
16/VI	60	Понижение на равнине					
30А-1		1 . Волоснецово-полыннико-солончаковые на лугово-каштановых солоневатых супесчаных почвах	пастьбища	70	27	Выпасаются лошади летом	7,5
36		2 . Бескильнице-ево-селигровые на солонцах луговых	пастьбища	30	11		
		Всего	пастьбища	100	38		
16/VI	61	Равнина					
2-1		1 . Песчаноковыльно-типчаково-маршалловополынные на темно-кашт	косимые пастьбища	100	136		3,9

		ановых супесчаных почвах				Выпасаются лошади летом	
16/VI	62	Равнина					
11		1 . Типчаково- холоднopol нныe на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	55	7	Выпасается скот во все сезоны	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 ы e n a темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	65	222	Выпасается скот во все сезоны	2,1
5Б-а		2 . Тырсово-бу огуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	35	119		2,2
		Всего	пастбища	100	341		
16/VI	68	Понижение на равнине					
30Б-1		1 . Волоснецов ые на луговых солончакова т y x супесчаных почвах	пастбища	40	39	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	3,0

27-1	2 . Ячменевые на луговых солончакова тых супечсаны х почвах	пастища	20	20		
31	3. Чиеевые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастища	15	15		6,6
41	4 . Подорожни ковые на солонцах луговых солончакова тых (подорожник солончакова тый)	пастища	15	15		0,9
	Всего:		100	99		
	в том числе	пастища	90	89		
1/VI	69	Равнина				
20	1 . Холоднopol ьинные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	60	51	выпасается скот во все сезоны	2,2
5Б-а	2 . Тырсово-бу гуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	40	33		
	Всего:	пастищ	100	84		
16/VI	70	Приозерное понижение				
30Б-а	1 . Волоснецовых -солодковые на луговых солончакова тых	пастища	85	80	Выпасается крупный	

		супесчаных почвах				рогатый скот летом	
27-1		2 . Ячменевые на луговых солончаковых 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 скотлетом	
36		2 . Бескильницеево-селитряннополынныe на солонцах луговых	пастбища	30	6		3,3
41		3 . Подорожниковые на солонцах луговых солончаковых (подорожник солончаковый)	пастбища	20	4		
42		4 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастбища	10	2		
		Всего:	пастбища	100	20		
16/VI	73	Равнина					
		1 . Холоднополынные с бургуном на					

20		темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	80	160	Выпасается скот во все сезоны	1,4
5Б-а		2 . Тырсово-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20	40		1,9
		Всего:	пастища	100	200		
	76а	Понижение на равнине					
27-1		1 . Ячменевые с солодкой на луговых солончаковых почвах	пастища	100	23	Выпасается скот осенью	
23/VI	77	Бугристая равнина					
17Б		1 . Кияково-маршалловополынnyе на песках	пастища	70	16	Выпасается крцупный рогатый скот летом	12,5
2-1		2 . Песчаноковыльно-типчаково-маршалловополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	7		
		Всего:	пастищ	100	23		
23/VI	78	Равнина					
2-1		1 . Песчаноковыльно-типчаково-маршалловополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастища	100	70	Травостой выкашивает ся	3,2

23/VI	84	Понижение на равнине					
30Б-б		1 . Злаково-солодковые на луговых солончаковых почвах (волоснец, ячмень, овсяница)	пастбища	60	79	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,2 8,7
34		2 . Волосневов о-ширенкии новополыньевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	20	27		6,2
14А-1		3. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	27		
		Всего:	пастбищ	100	133		
23/VI	85	Равнина					
17Б		1 . Кияково-маршалловополынные на песках	пастбища	30	8	Выпасается крупный рогатый скот летом	
5Б-в		2 . Лебедовые на темно-каштановых супесчаных почвах(лебеда татарская)	пастбища	20	6		3,2
30А-1		3 . Волосневов ые с ирисом на лугово-каштановых	пастбища		4		

		солонцеватые х супесчаных почвах		15			
40		4 . Селитрянопольянные на солонцах луговых	пастбища	15	4		
		Всего:		100	28		
		в том числе	пастбищ	80	22		
23/VIII	86	Равнина					
17A		1 . Кияково-маршалловопольянные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	100	55	Выпасается крупный рогатый скот летом	
23/VIII	87	Равнина					
12		1 . Типчаково-маршаллово-полынныен а темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	70	25	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,9
2-1		2 . Песчаноковыльно-типчаково-маршалловополынныен а темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	7		
30Б-а		3 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых почвах	пастбища	10	4		
		Всего	пастбища	100	36		
23/VII	92	Равнина					

2-1		1 . Песчанков ыльно-типч аково-марш алловополы нные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	50	12	Травостой выкашивает ся	4,8
17A		2 . Кияково-ма ршалловопо лынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	30	8		5,5
21		3 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастбища	20	5		
		Всего		100	25		
		в том числе	косимые пастбища	80	20		
			пстбищ	20	5		
23/VII	95	Понижение на равнине					
26-a		1 . Овсянницев о-солодков ы е с шиповнико м на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	50	35	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,4
39		2 . Шренкиано вополынны е на солонцах луговых	пастбища	20	14		
14A-a		3 . Кияково-бу ргуновые на темно-кашт ановых	пастбища		10		

		супесчаных почвах		15			
5Б-а		4 . Тырсово-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	15	10		
		всего:	пастбищ	100	69		
23/VIII	96	Равнина					
5Б-б		1 . Австрийско-полынnyе на темно-катано-вых супесчаных почвах	пастбища	50	29	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,0
5Б-а		2 . Тырсово-бургунные а темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	18		
		Всего:		100	59		
		в том числе	пастбищ	80	47		
23/VII	97	Равнина					
5Б-б		1 . Австрийско-полынnyе с бургуном на темно-каштанорвых супесчаных почвах	пастбища	60	74	Выпасается крупный рогатый скот летом	1,8
17А		2 . Кияково-маршалловополынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	40	50		3,6
		Всего	пастбища	100	124		
23/VIII	101	Присоровое понижение					
		1 . Овсяницевы					

26-1	е на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	50	102	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,6
30Б-а	2 . Волоснецово -солодковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	20	41		
39	3 . Шренкиано вополынны е на солонцах луговых	пастьбища	15	30		2,2
	Всего:		100	204		
	в том числе	пастьбищ	85	173		
23/VIII	102	Приозерное понижение				
30Б-а	1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	40	18	выпасается крупный рогатый скот летом	
31	2. Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почв	пастьбища	30	14		7,2
27-1	3 . Ячменевые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	20	9		
39	4 . Шриенково полынные	пастьбища		5		

		на солонцах луговых		10			
		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 на 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 ныe на песках	пастьбища	20	28		
6Б		4 . Житняково- холоднопол ьинные на песках	пастьбища	20	28		1,8
		Всего:	пастьбища	100	142		
23/VIII	108	Понижение на равнине					
		1 . Полевичков					

24	о-шренкиан овополынны е на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	60	5	Выпасается крупный рогатый скот	
39	2 . Шренкиано вopolынны е на солонцах луговых	пастища	20	1		
36	3 . Бескильницеvo-селитряновополынны е на солонцах луговых солончаковых	пастища	20	1		
	Всего:	пастища	100	7		
23/VII	109 Понижение на равнине					
26-а	1 . Овсяницао -солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах	сенокосы	40	39	Травостой выкашивает ся	5,5
30Б-1	1 . Волоснецовые на луговых солончаковых супесчаных почвах	сенокосы	20	50		4,5
38	3 . Бескильницеvo-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых	пастища	15	37		

39	4 . Шренкиано вополынны е на солонцах луговых	пастьбыща	15	37		
51	5. Заросли и вь на луговых супесчаных почвах	кустарники	10	25		
	Всего:		100	248		6,7
	в том числе	сенокосов	60	149		
		пастьщ	30	74		
		кустарников	10	25		
23/VII	110	Приозерное понижение				
30Б-б	1 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах (волоснец, ячмень)	пастьбыща	100	10	Выпасается крупный рогатый скот леиом	
23/VII	111	Понижение 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
	3 . Злаково-раз нотравные не луговых					

27-2	солончакова тых супесча ных почвах(ячмень, половица, vasiliстни к , кровохлебка)	сенокосы	20	29		7,8
51	4. Заросли и вь 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		
41	3 . Подорожни ковые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	20	18		
30Б-2	4. Злаковые на луговых солончакова тых супесчайх почвах(сенокос		14		

		волоснец, ячмень, полевица)	15			
		Всего:	100	92		
		в том числе:	сенокосов	80	74	
			пастбищ	20	18	
23/VII	113	Равнина				
2-1		1 . Песчановы льно-типч аковые-хол однopolынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	40	59	Травоостой выкашивает ся
18А		2 . Кияково-хол однopolынн ые 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 тых (подорожник солончакова тый)	пастбища	10	14	
		Всего:	100	145		
		в том числе:	косимые пастбища	70	102	
			сенокосов	20	29	
			пастбищ	10	14	

23/VII	114	Понижение н на равнине					
26-1		1 . Овсянницев ы е с шиповнико м на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	60	19	Выпасается крупный рогатый скот леиом	5,3
30Б-1		2 . Волоснецов ы е на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	20	7		
33		3 . Волоснецов о-селитряно полынны на лугово-каш тановых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	20	7		
		Всего:	пастбища	100	33		
3/VII	115	Понижение н на равнине					
39		1 . Шренкиано вополынны е на солонцах луговых	пастбища	40	54	Выпасается крупный рогатый скот летом	
24		2 . Полевичков о-шренкиан овополынн ые на лугово-каш тановых супесчаных почвах	пастища	20	27		3,6

		3 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах(ячмень, полевица, vasiliстни к , кровохлебка)	пастьбища	20	27		
30Б-б		4 . Подорожни ковые на солонцах луговых солончакова тых (подорожник солончакова тый)	пастьбища	10	13		
41		5 . Типчаково- бургуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	10	13		
		Всего:	пастьбищ	100	134		
23/VII	116	Равнина					
14A-1		1. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	60	77	Выпасается скот во все сезоны	5,5
5Б-б		2 . Австрийско полынные с бургуном на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	40	52		
		Всего:	пастьбища	100	129		
24/III	121	Понижение на равнине					

39	1 . Шренкиано вополынны е на солонцах луговых	пастища	40	79	Выпасается скот во все сезоны	4,0 1,8
30Б-б	2 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах (волосенец, ячмень, овсянница)	пастища	20	39		6,3
24	3 . Полевичков о-шренкиан овополынн ые на лугово-каш тановых супесчаных солончакова тых почвах	пастища	15	29		
41	4 . Подорожни ковые на солонцах луговых солончакова тых (поорожник солончакова тый)	пастища	10	20		
50	5. Заросли шиповника на луговых солончакова тых супесчаных почвах кустарники	15	29			
	Всего:		100	196		
	в том числе	пастищ	85	167		
		кустарников	15	29		
23/III	122	Приозерное понижение				

30Б-а	1 . Волоснецов о-солодков ы е с шиповник м на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	80	28	Выпасается скот во все сезоны	5,0
41	2 . Подорожнико-вополынны е на солонцах луговых солончаковых (подорожник солончаковый)	пастьбища	20	7		
	Всего:	пастьбищ	100	35		
23/VII	123	Равнина				
39	1 . Шренкиано-вополынны е на солонцах луговых	пастьбища	60	25	Выпасается скот во все сезоны	3,2
24	2 . Полевичково-шренкиано-вополынны е на лугово-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	20	8		
40	3 . Селитряно-полынны на солонцах луговых	пастьбища	20	8		
	Всего:	пастьбища	100	41		
23/VII	124	Понижение на равнине				
39	1 . Шренкиано-вополынны е с	пастьбища	40	44		3,2

		кермеком на солонцах луговых				Выпасается скот во все сезоны	
30Б-2		2. Злаковые с шиповником на луговых солончаковых почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	20	22		
41		3 . Подорожниковые на солонцах луговых солончаковых почвах (подорожник солончаковый)	пастища	10	11		1,2
24		4 . Поливичко-шренкианов ополынные на лугово-каштановых солончаковых почвах	пастбища	15	16		
50		5. Заросли шиповника на лугово-каштановых почвах	кустарники	15	16		
		Всего:		100	109		
		в том числе:	пастбищ	85	93		
			кустарников	15	16		
23/VII	125	Бугристая равнине					
18Б		1 . Кияково-холоднополынные на песках	пастбища	50	19	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,3

21	2 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастьбища	20	8		
30Б-1	3 . Волоснецов ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	30	11		
	Всего:	пастьбищ	100	38		
24/VII	126	Понижение на равнине				
39	1 . Шренкиано вополынны е с кермеком на солонцах луговых	пастьбища	50	64	выпасается крупный рогатый скот летом	1,8
24	2 . Полевичков о-шренкиан овополынн ые на лугово-каш тановых супесчаных почвах	пастьбища	20	25		
30Б-б	3 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах(ячмень, волоснец)	пастьбища	15	19		
50	5. Заросли таволги и шиповника на лугово-каш тановых супесчаных почвах	кустарники	15	19		

		Всего:	100	127		
		в том числе	пастищ	85	108	
			кустарников	15	19	
24/VII	127	Понижение н на равнине				
30Б-2		1. Злаковые с шиповнико м на луговых солончакова тых супесчаных почвах (волоснец, ячмень, овсяница)	пастища	50	118	Выпасается крупный рогатый скот летом
24		2 . Поливичков о-селитряно полынные на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастища	20	47	3,5
39		3 . Шренкиано вополынны е на солонцах луговых	пастища	20	47	
50		4. Заросли шиповника на луговых солончакова тых супесчаных почвах	кустарники	10	24	
		Всего:	100	236		
		в том числе:	пастищ	90	212	
			кустарников	10	24	
24/VII	128	Приозерное понижение				
		1 . Бескильни ево-одорож никовые на				Выпасается крупный

38		солонцах луговых солончакова тых	пастища	60	10	рогатый скот летом	
30Б-1		2 . Волоснецов ы е на луговых солончакова 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 солончакова тых супесчаных почвах (волоснец, ячмень, вейник)	сенокосы	70	23	Выпасается крупный рогатый скот летом, выборочно выкашивает ся	8,3
37		2 . Бескильнице во-лебедов ы е на солонцах луговых солончакова тых	пастища	15	5		
39		3 . Шренкинно вополынны е на солонцах луговых	пастища	15	5		
		Всего:		100	33		
		в том числе:	сенокосы	70	23		
			пастищ	30	10		

25/VII	130	Понижение н на равнине					
30Б-а		1 . Волоснецово-солодковые с шиповником на луговых солончаковых почвах	пастбища	40	63	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,9
26-б		2 . Овсянницево-бузульниковые на луговых солончаковых почвах супесчаный	пастбища	25	39		4,2
39		3 . Шренкиано-вopolынные на солонцах луговых	пастбища	20	31		
50		4. Заросли шиповника на луговых солончаковых почвах	кустарники	15	24		
		Всего:		100	157		
		в том числе:	пастбищ	85	133		
			кустрников	15	24		
24/VII	131	Понижение н на равнине					
26-а		1 . Овсянниево-солодковые на луговых солончаковых почвах супесчаных	пастбища	70	29	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,3

		2 . Бескильнице во-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых тых	пастбища	30	12		
38		Всего:	пастбищ	100	41		
24/VII	134	Понижение на равнине					
27-2		1. Злаковые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах(ячмен, овсянница, волоснец)	сенокосы	40	65	Травосто выкашивает ся	6,5
24		2 . Полевичково-шренкиан овополынны е на лугово-каштановых солонцеват ых супесчаных почвах	сенокосы	30	50		6,7 4,6
37		3 . Бескильнице во-лебедовы е на солонцах луговых солончаковых тых	пастбища	15	25		
41		4 . Подорожниковые на солонцах луговых солончаковых тых (подорожник солончаковый)	пастбища	15	25		
		Всего:		100	165		
		в том числе	сенокосов	70	115		

			пастбищ	30	50		
24/VII	135	Бугристая равнине					
6Б		1 . Житняково-маршаллово полынныe на песках	пастбища	70	53	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,6
17Б		2 . Кияково-машаллополынныe на песках	пастбища	30	23		
		Всего:	пастбищ	100	75		
24/VII	138	Равнина					
7		1 . Типчаково-песчаноковыльно-полынныe на темно-каштановых супесчаных почвах(полыни холодая, Маршалла, австрийская)	пастбища	80	18	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,6
24		2 . Поливичково-шренкиановополынныe на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	20	5		
		Всего:	пастбищ	100	23		
24/VII	139	Приозерное понижение					
37		1 . Бескильницаево-лебедовыe на солонцах луговых солончаковых	пастбища	50	9	Выпасается крупный рогатый скот летом	

		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 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 тых супесчаных почвах	пастьбища	35	34		
39		3 . Шенкианов ополынные на солонцах луговых	пастьбища	15	44		2,6
		Всего:	пастьбища	100	97		
24/VII	144	Бугристая равнине					
14Б-1			пастьбища	70	53	Выпасается крупный	5,0

		1. Кияковые на песках				рогатый скот летом	
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 солончакова тых супесчаных почвах(овсяница, ячмень)	пастбища	70	88	выпасается крупный рогатый скот летом	11,1
39		2 . Шренкиано вopolынны 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(осока большая)	пастбища	40	15	Выпасается крупный рогатый скот летом	21,6
51		2. Заросли ивы на лугово-болотных суглинистых почвах	кустарники	60	23		
		Всего:		100	38		
		в том числе:	пастбищ	40	15		
			кустарников	60	23		
26/VII	149	Равнина					

14A-1	1. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	40	17	Выпасается крупный рогатый скот летом	
7	2 . Типчаково-песчаноковыльно-таволговые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	8		
21	3 . Шренкиано вopolынныe на солонцах степных	пастбища	20	8		
30Б-б	4 . Злаково-солодковые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах (волосенец, ячмень, овсянница)	пастбища	20	8		
	Всего:	пастбищ	100	41		
26/VII	150 Понижение на равнине					
27-2	1. Злаковые с солодкой на луговых солончаковых тых супесчаных почвах (ячмень, волоснец, овсянница)	пастбища	40	90	Выпасается крупный рогатый скот летом	6,8
33	2 . Волоснецовых о-селитряно вopolынныe на лугово-каш	пастбища	30			3,5

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

		подорожник солончаков ый)		30			
		Всего:	пастбища	100	18		
26/VII	152	Равнина					
7		1 . Типчаково- песчаноков ыльно-полы нные на темно-кашт ановых супесчаных почвах(полыни холодная, Маршалла, австрийская)	пастбища	100	23	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,1
26/VII	153	Равнина					
16		1 . Кияково-зла ково-полын ные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (типчак, ковыль песчаный, житняк, полыни холодная, Маршалла)	пастбища	100	13	Выпасается крупный рогатый скот летом	
26/VII	154	Понижение н на равнине					
30Б-2		1 . Злаково-раз нотравные на луговых солончаков ватах супесчаных почвах(волоснец, ячмень, овсяница, солодка, лядвенец,Ю vasiliстни	сенокосы	100	50	Травостой выкашивает ся и выпасается	10,9

		к, бузульник)			крупный рогатый скот летом	
26/VII	155	Понижение н на равнине				
26-2		1 . Овсяница - разнотравные на луговых солончаковых тых 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 тых 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 . Бескильница во-лебедовы е на солонцах луговых солончаковых тых	сенокосы	40	49	Травостой выкашивает ся и выпасается крупный рогатый скот летом 4,0
26-2		2 . Овсяница о-разнотравные на луговых солончаковых тых супесчаных почвах(василистник, солодка,	сенокосы	25		5,0

		кровохлебка , лябвенец)		31			
24		3 . Поливичков о-шренкиан овополынн ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	сенокосы	20	25		3,5
33		4 . Волоснецов 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
21		2 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастища	15	13		
		Всего:		100	87		
		в том числе	косимые пастища	85	74		
			пастища	15	13		
26/VII	158	Приозерное понижение					

38		1 . Бескильнице во-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых тих	сенокосы	30	17	Травостой выкашивает ся	2,8
28		2 . Вейниковые на луговых супесчаных почвах	сенокосы	20	11		21,0
51		4. Заросли и вь на лугово-боло тных почвах	кустарники	15	8		
		Всего:		100	55		
			сенокосов	50	28		
			кустарников	15	8		
26/VII	159	Понижение на равнине					
39Б-б		1 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах (аолосенец, ячмень, овсяница)	пастбище	40	96	Травостой выборочно выкашивает ся и выпасается крупный рогатый скот летом	
37		2 . Бескильнице во-лебедов ые на солонцах луговых солончаковых тих	сенокосы	30	72		5,9
24		3 . Полевичков о-шренкиан овополынн ые на лугово-каш тановых солонцеват	сенокосы	20			6,5

		ы х супесчаных почвах		48		
39		4 . Шренкиано вополынны е с кермеком на солонцах луговых	пастьбища	10	24	
		Всего		100	240	
			пастьбища	50	120	
			сенокосов	50	120	
26/VII	163	Понижение на равнине				
26-2		1 . Овсяницево - разнотравн ые на луговых солончакова ты х супесчаных почвах(vasiliстни к, солодка)	пастьбища	60	30	Выпасается скот летом 6,9
30Б-а		2 . Волоснецов о-солодковы е на луговых солончакова ты х супесчаных почвах	пастьбища	25	12	
39		3 . Шренкиано вополынны е на солонцах луговых	пастьбища	15	7	
		Всего:	пастьбища	100	49	
26/VII	164	Равнина				
15		1 . Кияково-ти пчаково-хол однополынн ые на темно-кашт ановых	пастьбища	40	38	Выпасается крупный 3,1

		супесчаных почвах				рогатый скот летом	
11		2 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	28		
30A-1		3 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	30	28		
		Всего:	пастбища	100	94		
26/VII	165	Понижение на равнине					
26-1		1. Злковые с шиповником на луговых солончаковых тых супесчаных почвах)(овсяница, ячмень, волоснец)	пастбища	40	103	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,4
30Б-а		2 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастбища	25	65		76
39		3 . Шренкиано вopolынныe 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 солончаковая тый)	пастбища	20	17		0,9
37		3 . Бескильнице вово-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	15	13		
30Б-б		4 . Злаково-сол оковые на луговых солончакова тых спущенных почвах(волоснец, ячмень, овсяница)	пастбища	15	13		
		Всего:	пастбища	100	84		
26/VII	167	Понижение на равнине					
29Б		1 . Тросниковы е на солончаках луговых	пастбища	50	8	Выпасается скот во все сезоны	4,5
41		2 . Подорожни ковые на солонцах луговых (пастбища		4		

		подорожник солончакова тый)		30			
42		3 . Лебедовые на солончаках луговых	пастища	20	3		
		Всего:	пастища	100	15		
26/VII	168	Равнина					
14Б-б		1 . Кияково-авт рийскополы нны е на песках	пастища	30	26	Выпасается скот во все сезоны	4,4
39		2 . Шренкиано вополынны е с кермеком на солонцах луговых	пастища	25	16		
41		3 . Подорожни ковые на солонцах луговых солончакова тых (подорожник солончаков ый)	пастища	10	7		
30Б-а		4 . Волоснецово-солодков ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастища	10	7		
50		5. Заросли таволги на темно-кашт ановых супесчаных почвах	кустарники	15	10		
		Всего:		100	66		
		в том числе	пастищ	85	56		
			кустарников	15	10		

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

		подорожник солончакова ты)		10			
14Б-а		5 . Кияково-бу ргуновые на песках	пастьбища	20	13		
		Всего:	пастьбищ	100	66		
26/VII	178	Равнина					
14А-1		1. Кияковые н а темно-кашт ановых спесчаных почвах	пастьбища	40	44	Выпасается скот во все сезоны	
30А-1		2 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастьбища	20	21		4,0
10		3 . Типчаково- кияково-хол однополынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	20	21		
5Б-в		4 . Лебедовые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах(лебеда татарская)	пастьбища	20	21		
		Всего пастьбищ		100	107		
26/VII	183	Понижение на равнине					
26-а		1 . Овсяницево -солодковые на луговых солончакова	пастьбища	50	12		

		тых супесчаных почвах				Выпасается скот во все sezоны	
39		2 . Шренкиано вополынны е с кермеком на солонцах луговых	пастьбища	30	8		
38		3 . Бескильни ево-подоро жниковые на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	20	5		
		Всего:	пастьбища	100	25		
26/VII	184	Равнина					
21		1 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастьбища	40	56	Выпасается скот во все sezоны	3,8
9		2 . Типчаково- волоснецовых о-холодноп олынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	30	43		3,2
15		3 . Кияково-ти пчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	30	43		
		Всего:	пастьбищ	100	142		
26/VII	185	Понижение на равнине					
26-1		1 . Овсяницевые на луговых солончакова тых	пастьбища	45	23		4,2

		супесчаных почвах				Выпасается скот во все сезоны	
39		2 . Шренкиано вopolынны 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					
14А-б		1 . Кияково-австрийскополынные с бургуном на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	40	58	Выпасается скот во все сезоны	3,1
18А		2 . Кияково-холоднополынны е на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	29		
21		3 . Шренкиано вopolынны е на солонцах сиепных	пастбища	10	14		
9		4 . Типчаково- волоснецовые-бургуновые на темно-кашт	пастбища	30			2,3

		ановых супесчаных почвах		44		
		Всего	пастьбищ	100	145	
26/VII	187	Равнина				
14A-б		1 Кияково-авс трийско-пол нны е с бургуном на ткмно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	100	35	выпасается скот во все сезоны 3,1
26/VII	188	Равнина				
19A		1 Маршаллов ополынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	100	51	Выпасается скот во все сезоны 5,3
	188а	Равнина				
21		1 Шренкиано полынны е на солонцах степных	пастьбища	40	12	Выпасается скот во все сезоны
41		2 Подорожни ковые на солонцах луговых солончакова тых (подорожник солончакова тый)	пастьбища	30	8	
42		3 Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастьбища	30	8	
		Всего:	пастьбищ	100	28	
26/VII	191	Бугристая равнина				

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

		суглинистых почвах (осока большая)	сенокосы	35	12	Травостой выбороочно 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- волоснецово-бургуновье на темно-каштановых спусчанных почвах	пастбища	100	13	Выпасаются овцы осенью	
27/VII	202	Понижение на равнине					
33		1 . Волоснецово-селитряно-полынnyе на лугово-каштановых солонцеват	сенокосы	30	14	Травостой выкашивает	3,9

		ы х супесчаных почвах				ся осенью, 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 овцы 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- нополынны- 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 н а солонцах степных	пастбища	10	12		
		Всего:	пастбищ	100	119		
27/VII	221	Равнина					
39		1 . Шренкиано вополынны е н а солонцах луговых	пастбища	40	25	Выпасается крыпный рогатый скот во все sezоны	1,4
26-б		2 . Овсяницево - бузульнико вые на луговых солончакова ты х супесчаных почвах	пастбища	25	15		
41		3 . Подорожни ковые на солонцах луговых солончакова ты х (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 обургунов ые 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

		3 . Волоснецовых-солодковых на луговых солончаковых почвах	пастища	30	15		
		Всего пастищ		100	49		
28/III	251	Равнина					
30A-1		1 . Волоснецовых-солончаковых на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	40	23	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,9
30B-2		2. Злаковые с разнотравьем на луговых солончаковых почвах (волоснец, вейник, василистник, солодка)	пастища	20	12		
39		3 . Шренкиано-вополынные на солонцах луговых	пастища	20	12		
14A-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 . Бескильниц евые на солонцах луговых солончакова тых	сенокосы	20	18		7,8
28/III	253	Равнина				
1	1 . Песчанков ыльно-житн яковые с таволгой на темно-кашт ановых 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 - разнотравн ые 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 почвах	сенокосы	15	8		16,8
35		3 . Бекильниевые 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-холмополынныне 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		полынныe на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	15	15		
41		4 . Подорожни ковые на солонцах луговых (подорожник солончаков ый)	пастьбища	15	15		
		Всего пастьбищ		100	99		
31/III	309	Понижение на равнине					
22		1. осоковые на лугово-боло тных почвах (осока стройная)	пастьбища	60	9	Выпасаются овцы во все сезоны	3,1
40		2 . Селитряноп олынныe на солонцах луговых	пастьбища	20	3		
41		3 . Подорожни ковые на солонцах луговых (подорожник солончаков ый)	пастьбища	20	3		
		Всего пастьбищ		100	15		
31/III	310	Равнина					
2-1		1 . Песчаноков ыльно-типч аково-марш алловополы нные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастьбища	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	2,1
		Всего пастбищ		10	133	
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	3,2
		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	
		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)	пастища	40	161	Выпасается крупный рогатый скот летом	83
41	2 . Подорожниковые на солонцах луговых солончаковых (подорожник солончаковый)	пастища	15	60		1,4
37	3 . Бескильницеево-лебедовыес на солонцах луговых солончаковых	пастища	15	60		
	Всего:		100	402		
	в том числе:	пастища	70	281		
384	Понижение на равнине					
30Б-б	1 . Злаково-солончаковые на луговых солончаковых почвах (волосенец, ячмень, тростник)	пастища	50	41	выпасается скот летом	
40	2 . Селитрянопольные на солонцах луговых	пастища	20	16		5,5
41	3 . Подорожниковые на солонцах луговых солончаковых (пастища		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 . Подорожник 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, тырсик)	пастища	15	2		
20	3 . Холоднополынные 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: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)		
пастбищных кормов по сезонам									
сенокос	Косимые пастбища	весна	лето	осень	зима				
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Канонерский сельский округ									
									весенне-летне-осенние

	1,6	2,6	2,1	1,6		средне засорены бургуном	пастбища 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 закочкары	весенне-летне-осенние пастбища для все видов скота
	2.8	5.6	4.5	3.4		сильно закочкары	
	4.3	3.6	2.9	2.2		чистые	
			0.7	0.5		сильно закочкары	
	2.2	3.2	2.8	2.1			
	2.3	4.6	3.7	2.8		средне закочкары	весенне-летне-осенние пастбища для все видов скота
	3.1	4.4	3.5	2.6		сильно закочкары	
	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 все 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			

1.6	2.4	1.9	1.3		слабо засорены бургуном	весенне-л етне-осен н и 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 н и 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 н и е пастбища для всех видов скота	
2.2	3.3	2.6	1.6		средне засорены бургуном	весенне-л етне-осен н и 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 н и е пастбища для все видов скота	
2.5	4.2	3.6	2.2				
2.0	3.6	3.2	2.2				

	3.7	6.1	5.2	3.9		чистые	весенне-л етне-осен 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 закочкарыны	весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2.3	4.6	3.7	2.8		сильно закочкарыны	
			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 всех 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-осенние пастбища для всех видов скота
3,2	4,9	3,9	2,6			Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища 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-осенние пастбища 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 закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
2,3	4,6	3,7	2,8			Сильно закочкарены	
2,1	3,5	3,1	2,3			Чистые	

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

	3,2	4,9	3,9	2,6		Слабо засорены бургуном	нние пастбища 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

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 закочкарены	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,4	4,0	2,8	2,0			
	3,5	7,0	5,6	4,2		Сильно закочкарены	
	1,0		2,0	1,4		Чистые	
	2,5	4,2	3,5	2,8			
						Чистые	Весенне-летне-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 закочкарены	
	1,2	1,3	2,4	1,7			
						Чистые	Весенне-летне-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	Весенне-летне-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 закочкарены	
			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 закочкарены	
	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-осенние пастбища для всех видов скота
	1,4	2,8	3,3	2,5		Средне закочкарены	
	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 закочкарены	Весенне-летне-осенние 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 закочкары	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 закочкары	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 закочкары	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)	скважин – 15 шт . колодцев- 44 шт.	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 Канонерском 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		20014002 5664	001SUD			220	
2		83061930 0840	Абжанов Серикжан Ерболович	24			
3		67081930 1237	Абишев Берикжан	4	4	4	
4		59090130 2729	Акжигит о в Слямгазы	2			
5		57072630 0074	Акимбаев Шаймардан Шарипович	10		2	
6		54101730 1144	Акимбаев Шакирт Шарипович	5			
7		79101440 2064	Акимеева Гульмира Хабдылк аримовна	4			
8		74100940 2701	Александ ровна Светлана Адамовна	9			
9		87040540 2629	Андреева Елена Александ ровна	12			
10		83072949 9081	Аринжан о в а Татьяна Николаев на	13	5		
11		67113030 0137	Артамон о в Александ р Владими рович	5			
12		82040830 1750	Атажано в Қайрат Касенұлы		27		

13		70103130 0028	Аубакиро в Куюн	2			
14		65081230 0178	Аубакиро в Орал	3			
15		79030740 0642	Аубакиро в а Алмагуль Амангель диевна	3	24		
16		59110130 1546	Ахметов Алтай	43			
17		88110630 2196	Ахметов Тимур Амангель динович	25	58	40	
18		58032030 0148	Аюченко Сергей Александ рович			1	
19		57112540 2290	Бабанина Людмила Александ ровна	3			
20		71090730 2144	Баймуха метов Каукарбе к Аубакиро вич		56	43	
21		54112930 0938	Балыкин Владими р Анатолье вич	4			
22		75080130 3321	Басалаев Виталий Генадиев ич	8			
23		71052530 2138	Баубаев Багдат Имашеви ч	7	19	6	
24		64010430 1998	Беленкоа Александ р Геннадие вич	6			
			Беленков Александ				

25			75030630 2223	р Васильев ич	6		
26			75022249 9068	Беленков а Анна Николаев на	8		
27			74101230 1199	Белько Сергей Михайло вич	13		
28			86060130 2041	Бердекен е в Нуржан Казбеков ич	1		
29			83020830 0638	Бердикен ов Болат Оразхано вич		19	
30			70012630 1703	Беркутба ев Кайрат Муратов ич	4		
31			85102530 2001	боранбае в ертай сарсенба евич		13	
32			65060440 0430	Борисова Елена Яковлевн а	1		
33			67072430 1384	Бояркин Игорь Алексеев ич	1		
34			62071330 1797	Бугыбаев Базкен		4	
35			79072340 3331	Валиева Гульмира Ахмадеев на	11		
36			80063030 0290	Ванин Сергей Сергееви ч	29		
37			69011930 0574	Воронцо в Вячеслав	5		

			Сергееви ч			
38		79040330 1031	Гагарин Василий Васильев ич	9		
39		77072230 1736	Гадильчи н о в Асхат Шаймард анович	6		
40		75042030 0049	Головане в Владими р Александ рович	15	9	
41		50010340 1455	Головнин а Людмила Петровна	5		
42		68033130 0387	Голомыш ев Сергей Николаев ич	5		
43		77031440 0538	Голубова Наталья Николаев на	7		
44		79111840 0132	Гольцман Татьяна Иосифов на	5		
45		68121830 0909	Грициши н Василий Игоревич	4	12	
46		78122630 0489	Грошев Виктор Николаев ич	16		
47		78081030 1380	Губайдул ин Асхат Зайнулло вич	10	2	
48		72020830 1049	Губайдул ин Рафат Зайнулло вич	6	23	
			Гутова Валентин			

49			59030240 0980	а Андреевна		12		
50			64012840 2874	давлетов а рауза рахимжа новна	9	14		
51			65021530 1091	Даирбаев Серик Кабдуали евич	4	20		
52			55032030 1755	Даиырба е в Берикказ ы	3			
53			60091340 1251	Даутбаев а Тамара	2			
54			60041030 2704	Демченк о Геннадий Анатолье вич		23		
55			86100230 1426	Демченк о Юрий Геннадьевич	40			
56			66050130 0971	Десятник Александ р Владимирович	14			
57			58092840 0912	Дуппаева Багила Орынбаевна	2			
58			39120940 0679	Едилов Бауржан Болысбек ович	5	2		
59			65102440 0758	Ешкеева Нургуль Капезова	1			
60			85031630 1082	Жаксыба ев Ринат Ганжапар ович	3		2	
				Жанаман о в а				

61		86022040 2939	Алмагуль Батырхан овна	5			
62		89120830 2112	Жанбубе к о в Биржан Куанышб екович	2			
63		73012740 0207	Жармуха мбетова Гульнара Толегено вна	4			
64		75052730 0141	Жармуха нбетов Марат Толегено вич	6			
65		63122030 0991	Жасыбаев Таныберг ен Жунысбе кович	7		1	
66		87033140 2568	Жетыбаев Алия Ануарбек овна	7			
67		71051830 2596	Жиенбаев Болат Сейлханов ич	2			
68		91020730 0612	Жуков Валерий Юрьевич	6			
69		52050140 3954	Жунусов а Толеугайша	6			
70		83120330 1929	Иванов Виталий Викторов ич	14			
71		69042730 1597	Измайлов Ринад Фазлиах матович	3			
72		61031540 4069	Иргибаев а Евгения Андреевна	16	10	13	

73			82032030 0675	Искаков Ерлан Иркынов ич	6	5	17	
74			68021230 2306	Казетов Муратка н Назанови ч	17	8	2	
75			76011940 3283	Каирхано в Молдабе к	1			
76			65112640 1813	Кайсина Рысалды Айтмуха мбетовна	4	4	3	
77			53010131 4673	Какенов Оралбай	3			
78			78011930 1521	Какимов Ермек Куандык ович		12	6	
79			73060940 1979	Какимова Умут	27	18	20	
80			53111430 0141	Калашев Жаслан	21			
81			81060930 2839	Канапиев Мейржан Бауржано вич	8	5	2	
82			88012530 1763	Кантемир ов Берик Серикови ч		23		
83			64102240 0616	Кантемир о в а Кульпан Кенесбек овна	4			
84			63011230 2729	Капанов Кумарха н Советхан ович			225	
85			84080340 1321	Капезова Динара Шафиевн а	9			

86		69091030 2421	карипов даulet кенесови ч	3	14		
87		77090530 2739	карипов совет кенесови ч	10			
88		77081230 0291	Киселев Александ р Александ рович	11			
89		79041030 0438	Киселев Александ р Алексеев ич	6			
90		78092030 1249	киселев Павел павлович	6			
91		71112730 0705	Киселев Сергей Алексеев ич	8			
92		81042830 0809	Клец Алексей Николаев ич				
93		66021030 3072	Клец Валерий Владими рович	4			
94		86111630 1367	Клющ Павел Николаев ич	17			
95		74022330 0125	Кнутовит ский Виктор Викторов ич	15			
96		54042630 0414	Коваленко Сергей	6			
97		87020730 2438	Ковязин Виктор Николаев ич	3			

98			98101145 0048	козлова анастасия олеговна	3			
99			65082830 0809	Колесник о в Виктор Николаев ич	17	16	5	
100			67071940 0152	Колесник о в а Екатерин а Семенов на	2		1	
101			84051730 1727	Корнев Николай Николаев ич	1			
102			94122935 0545	Котов Александ р Александ рович	35			
103			84040730 1293	Котов Александ р Викторов ич	2			
104			70070930 0110	Кузьмин Александ р Геннадие вич	4			
105			76101330 0695	Кулембае в Думан Берлиken ович	88		64	
106	10384300 0	Канонерс к и й сельский округ	62062530 0215	курманга ли е в владимир абдакаро вич	3			
107			60102440 1172	Кушаков а Татьяна Васильев на		6		
108			74091030 2265	лихачев сергей михайлов ич	4			

109		71111530 1578	Макешев Болат Жомалка нович	16			
110		62081640 2078	Малабаев а Асия	67	174	12	
111		54050730 0972	Мамыкан о в Оразкан Скакович	10	8		
112		53030230 1713	Мамырбе ков Булк	4			
113		69110440 0591	Марченк о Зоя Николаев на	3	9		
114		83052830 1408	Махмуто в Рафаэль Басыржа нович	2			
115		74010130 3027	Мельник Александ р Викторов ич	11			
116		74122130 2113	Мельник Александ р Петрович	5			
117		74010740 0735	Мельник Нина Ивановна	5			
118		69112140 2015	Меркуше ва Галина Викторов на	2			
119		74030130 2066	Молдыба ев Марат Жумабек ович	4			
120		73122040 2529	Молтано в а Гульнар Советкан овна	4			
121		80022230 2912	Мукатаев Ерлан Серпаеви ч	6		2	

122		62012030 1595	Муккали ев Серик	5			
123		71051840 1099	Мурумба ева Куралай	6			
124		78061230 1988	Мусабек о в Данияр Зейнегаб ылович			18	
125		77050330 0935	Мусакан ов Талгат Жаншуак ович	36		23	
126		85121640 2472	Мусатаев а Гульжан Саиновна	3			
127		61112630 0451	Мустафи н Дамир	2			
128		86012530 2986	Мухамет жанов Жандос Бекказые вич			16	
129		78091730 2895	мухатов аманжол маутбеко вич	9	10	1	
130		03061855 0827	Мұсақан Сұлтан Байжанұ лы			100	
131		76060230 0852	Надырбе ко в Тахир Гафиолл ович	16	24	19	
132		87051230 2812	Наурзбае в Азамат Жумагаз ьевич	16			
133		76120830 0050	Наурузба ев Кайрат Абдугали евич	27			
134		79022430 2374	Наурузба ев Самат Абдугале евич	29			

135		63022230 1829	Наурузба е в Серикказ ы Абугалие вич	10			
136		81021430 0726	Наурузба ев Тимур Мукашев ич	3			
137		65071440 1685	Наурызба е в а Марзия Абдугали евна	39			
138		81101440 1568	Нефедова Анна Ивановна	19			
139		63020930 2053	Нургожи н Талап Турсыно вич	4			
140		02030965 0752	Нурекено ва Анель Жанатаев на	4			
141		55040640 1015	Огулева Нина Ивановна	19			
142		68122230 1771	Одинцев Олег Владими рович	6			
143		80060930 3121	Омаров Ермек Сапаргал иевич	3			
144		53062630 0043	Ордахано в Болат	8			
145		72073030 0148	Оспанов Максут Умиргал иевич	4	2		
146		69071040 1204	Оспанова Гульнара Шаиртае вна	2			
147			Павленко Надежда	5			

		49033040 0040	Аркадьев на			
148		73051930 2248	Павленко Сергей Александ рович	5		
149		74121630 0922	Паршин Александ р Сергееви ч	7		
150		97011345 0593	Паршина Кристина Александ ровна		1	
151		90011840 1252	Пелипен к о Кристина Григорье вна	1		
152		66112130 2866	Перязев Александ р Иванович	1		
153		91111335 0412	Пименов Николай Петрович	1		
154		57022440 1852	Плаксова Татьяна Владими ровна	3		
155		65012330 0925	Полиенк о Игорь Васильев ич	2		
156		74091330 0790	Пономар ев Сергей Сергееви ч	7		
157		81122530 2369	Попов Иван Григорье вич	12		
158		55052140 2029	Прохоро в и ч Надежда Ивановна	2		
			Рагулин Александ			

159		60070830 0470	р Евгеньев ич	5		1	
160		72100630 0431	Рамазано в Талгат Арынгаз ынович	6	14		
161		93120245 0780	рапикова кристина валерьев на	5			
162		74021540 0346	Решке Евгения Александ ровна		14		
163		79072840 1035	Решке Олга Александ ровна	6	5		
164		79102630 0156	Роженцев Михаил Николаев ич	15			
165		67101330 0160	Роженцев Сергей Викторов ич	6			
166		82120940 1708	Роженцев а Надежда Геннадье вна	1			
167		57103130 0970	Рябиков Владими р Федоров ич	9			
168		82090430 2253	Сабитов Нурлан Шафийев ич	8			
169		76022330 3252	Сагымба е в Аманжол	4			
170		84041330 1058	Сакенов Бейбит Шыныбе кович	3			
171		47061030 1101	Сакенул ы Ахмет	3			

172		41091540 2558	Сапариеv а Гульшир а Сайтахме товна		6	
173		76032140 2606	Сапарова Асия Сагынбек овна	14		
174		55110630 1239	Селихано в Амангель д ы Айткенов ич	25	5	
175		60101530 0832	Сембаев Талгатбе к Токтаган ович	5	4	
176		78102630 2894	сергазин ершенали ануарбек ович	5		
177		82091630 1841	Симанов Александ р Васильев ич	6		
178		49121530 1991	Симонов Николай Анатолье вич	4	1	
179		81013030 2677	смагин александ р vasильев ич	6		
180		65011530 2442	Смагин Николай Степанов ич	15		
181		73011340 0042	Смагина Алена Васильев на	4		
182			Суханов Владими	4		

		54022030 0305	р Дмитрев ич				
183		71071230 2749	Таласбаев Ерболат	2			
184		91111235 0424	Таникено Бауыржан Серікұлы	6			
185		78030640 0942	Татаева Наталья Ивановна	2			
186		71060630 2336	Татубеко Бауржан Кенеспек ович	2			
187		74092830 1146	Теряев Александ р Владими рович	3			
188		17034002 1204	Товарищ ество С Ограниче нной Ответств енностью "Агро Болашак"	246	100		
189		79092930 2674	Тогаев Нуржан Рымгалие вич	13	20		
190		54072030 1242	Токтаров Жумабек	3		2	
191		68071330 1430	Толекено в Марат Газизови ч	1	10	7	
192		70081630 0657	Толеуов Жунусбек Каримханови ч	4			
193		85111030 2241	Тулеубаев Тимур Оразгали евич	5			

194		84122830 0989	Тулубаев Александ р Викторов ич	7			
195		83062430 2567	Тулубаев Василий Александ рович	6		1	
196		65010630 0070	Тулубаев Сергей Васильев ич	2			
197		61041730 2178	Тулубаев Юрий Иванович	2			
198		72060540 2913	Тулубаев а Татьяна Михайло вна	5	3		
199		79061740 2971	Тулубаев а Юлия Александ ровна	15			
200		93022135 0874	Тұрсын Айдос Талапұлы	11			
201		59052030 2123	Феденев Василий Генедьев ич	7			
202		65010830 2127	Хамидул л и н Мунир Камемул ович			67	
203		84052530 1384	Цепневск и й Василий Павлович	7			
204		82120930 2056	Цыкунов Сергей Валерьев ич				
205		71071330 1548	Чумычки н Валерий Васильев ич	11			
			Чумычки н Олег				

206		92121035 0726	Валерьев ич	7				
207		66081030 0129	Шабаршо в Евгений Геннадье вич	3				
208		81110830 1601	Шабаршо в Михаил Витальев ич	1				
209		66091930 0994	Шарбисев Талгат Капкенов ич		84			
210		91022235 1666	шмитас александ р сергеевич	8				
211		60070540 0282	Штарики Наталья Алексеев на	7				
212		66082930 2179	Шушаев Марат Жумагал иевич	3		2		
213		72091930 0839	Шушпан о в Владими р Владими рович	6				
214		62100940 2360	Яковлева Наталья Васильев на	4				
	Итого:	3790			1881	919	990	0

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

№ п/п	ору админ и с тратив но - террит о риаль ных объек тов	селка, села, сель ского округа	быков	ко ров	те лок	бычко в	овец и коз	м о лод няка (ярок, козо чек)	м о лод на ка, (ба ранчи ков, коз ли ков)	жереб цов, кобыл	м о лод на ка	верб лю дов	молод няка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Канонерский сельский округ

1	10384 3300	с . Джыл анды	-	1	-	-	0	-	-	1	-	-	-
2	10384 3100	с . Канон ерка	-	2	-	-	0	-	-	1	-	-	-
3	10384 3102	с . Караб аш	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
4	10384 3200	с . Карам ырза	-	1	-	-	0	-	-	1	-	-	-
Итого				4					-	3	-	-	-

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

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

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

(электронная цифровая подпись)

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

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

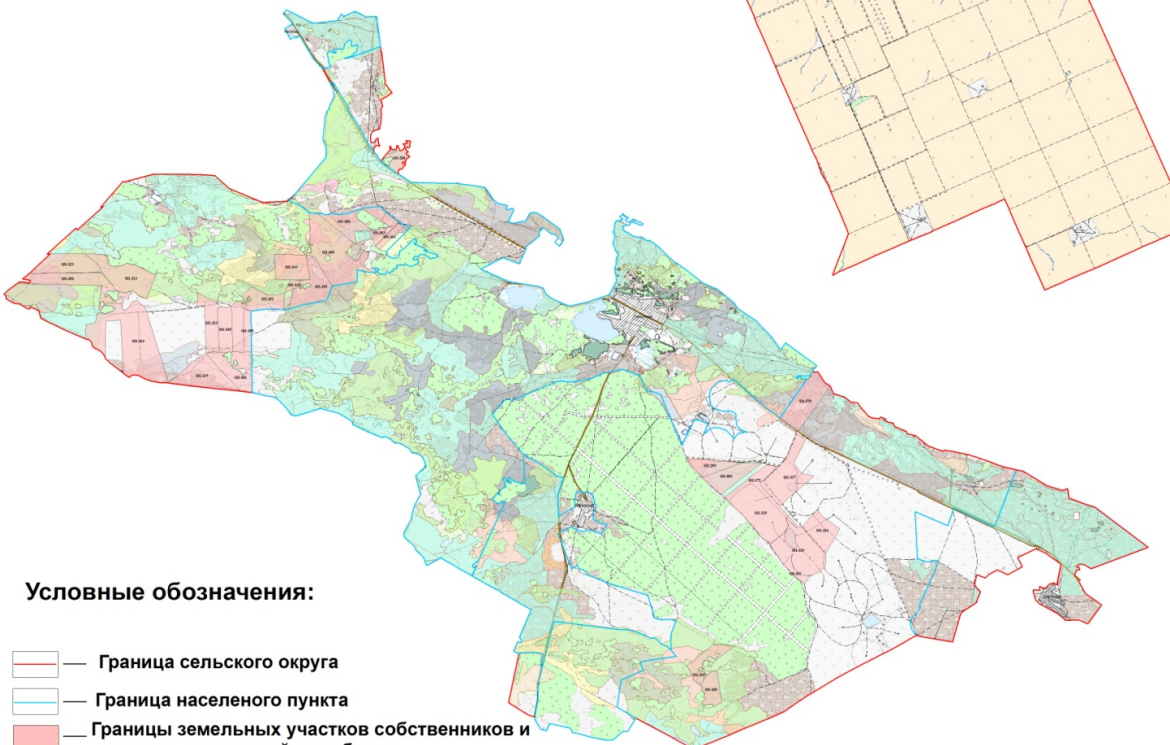


Схема (карта) с обозначением пастищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастищ, на которой указываются границы и площади пастищ, в том числе общественных пастищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных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

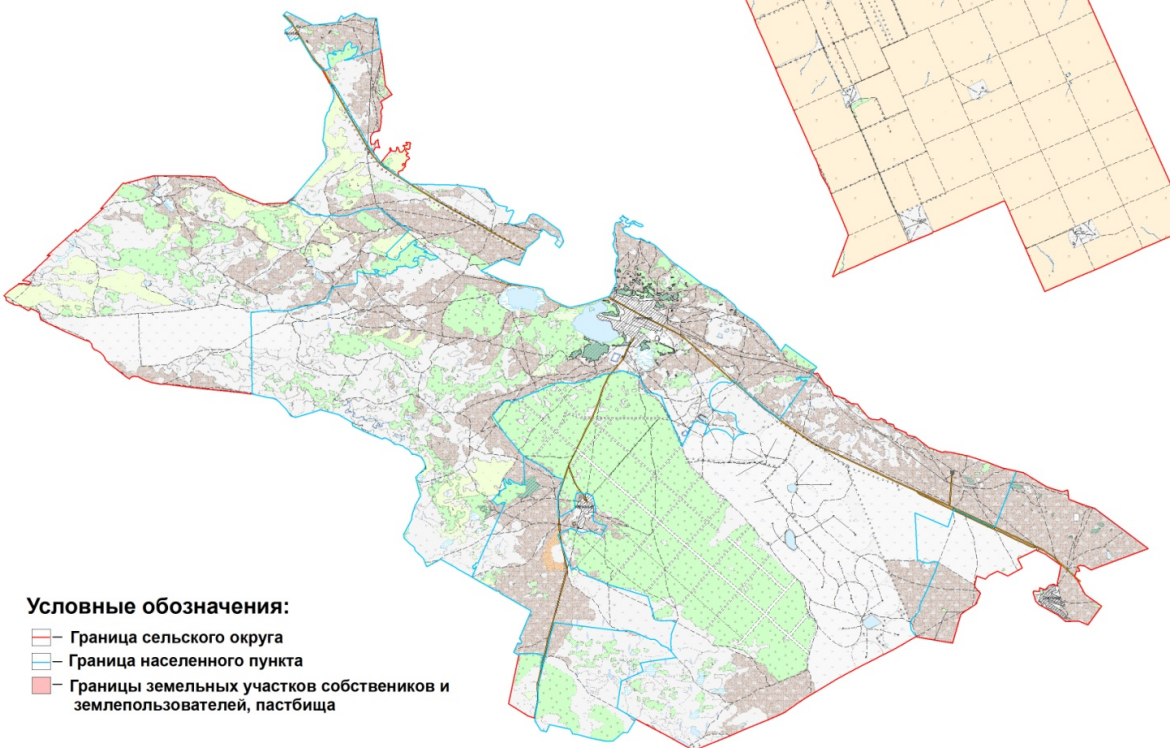


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастьбищесеоборотов, на которой указываются схемы пастьбищесеоборотов, рекомендуемых на основании геоботанического обследования пастьбищ

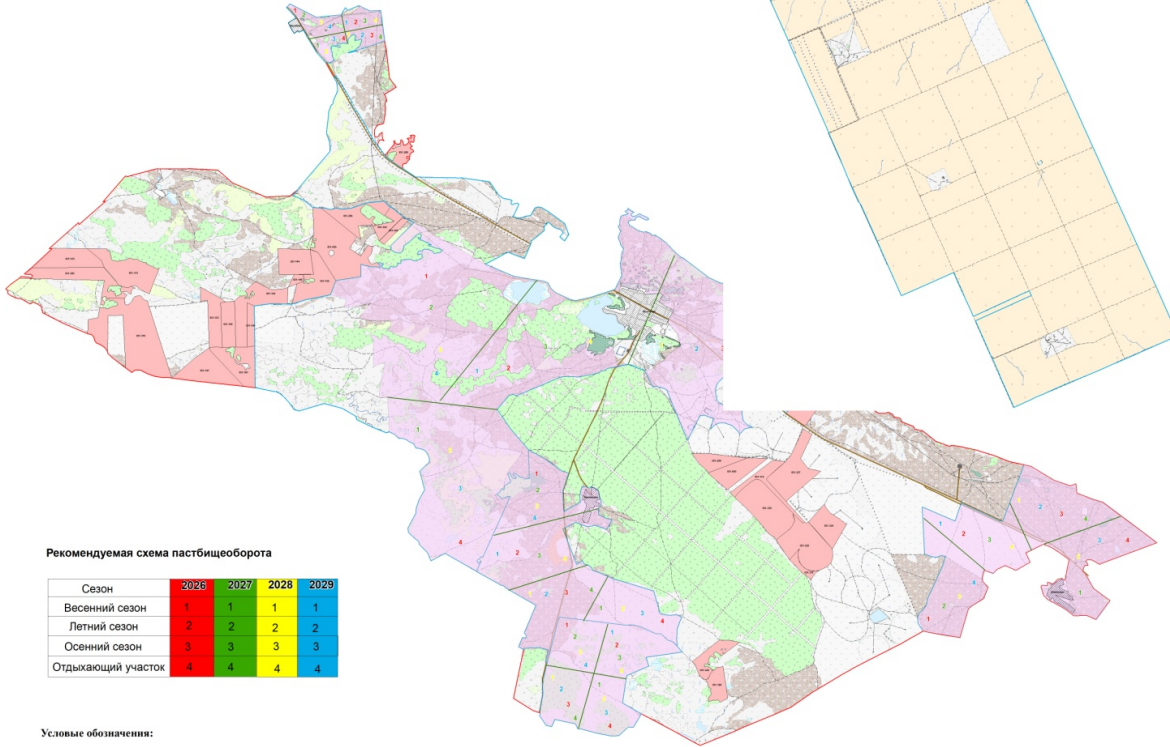
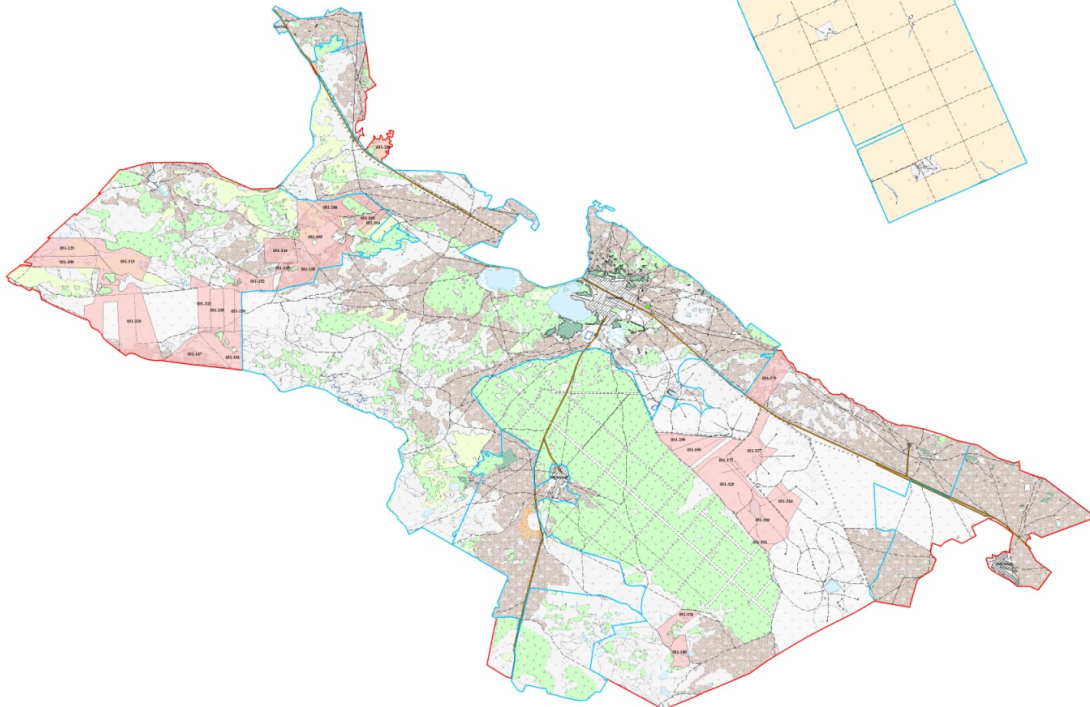


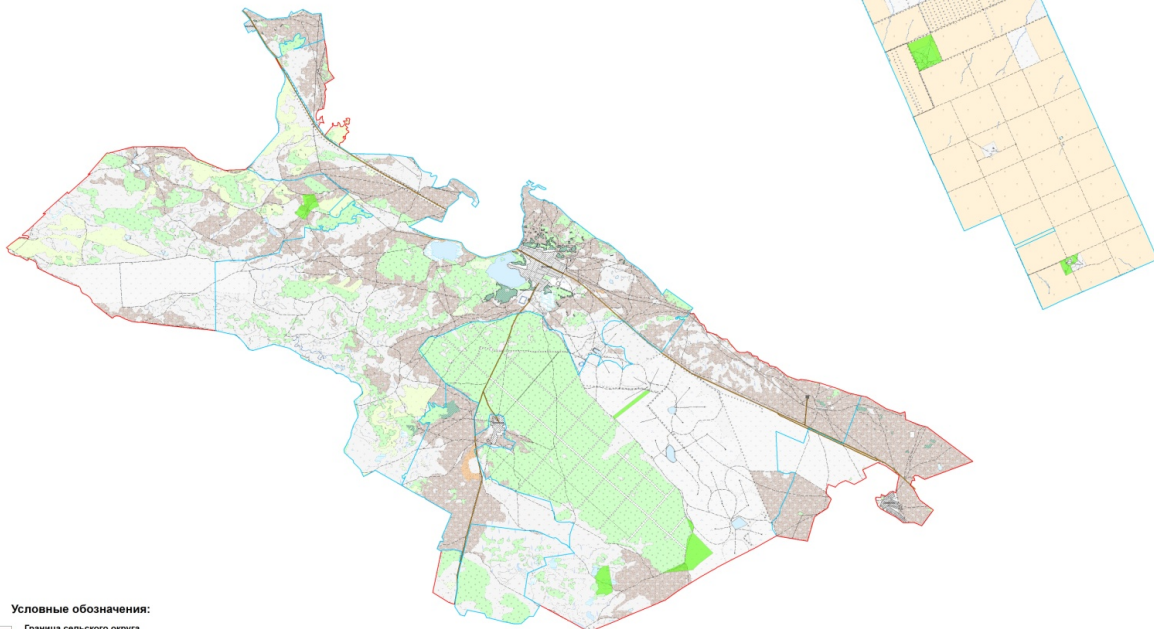
Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона
сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс
и иных объектов пастбищной инфраструктуры,
а также скотомогильников (биометрических ям), на которой
указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных
животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной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



Условные обозначения:

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

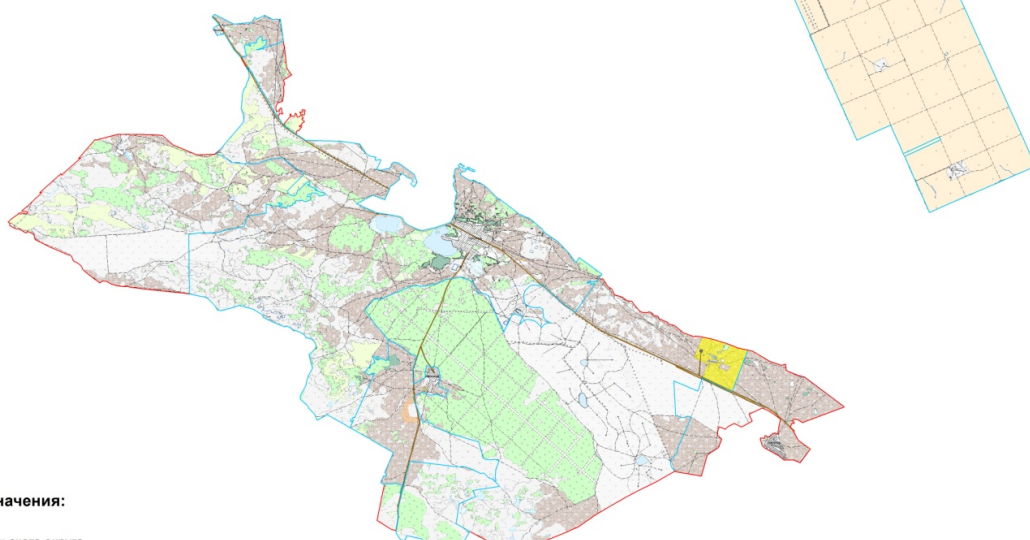
Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищенопользователям



Условные обозначения:

- Граница сельского округа
- Граница населенного пункта
- Земли, предлагаемые для резервирования для землепользователей

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, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения животных к водонисточникам

