

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

Решение Бескарагайского районного маслихата области Абай от 23 октября 2025 года № 32/19-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 Карабасскому 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
№ 32/19 -VIII

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

Глава 1. Общие положения

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

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

Глава 2. План по управлению пастбищами и их использованию

3. При разработке Плана учитываются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Выпас сельскохозяйственных животных на землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий осуществляется в соответствии со статьей 99 Лесного кодекса Республики Казахстан, Правилами сенокошения и пастбы 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, Карабасского сельского округа тысяч гектаров

Наименование сельских округов	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного не с/х назнач.	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Карабасский	103847000	42,993463	28,269397	0	0	0	0	1,8443	73,10716
Всего		42,993463	28,269397	0	0	0	0	1,8443	73,10716

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

Наименование сельских округов	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, га	Площадь и виды пастбищ					
				предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, га	общественные, гектар	отгонные, гектар	сезонные, гектар	аридные, гектар	культурные, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Карабасский сельский округ	103847100	с. Карабас	10982,2	10982,2	10982,2	0	0	0	0
	103847102	с. Донгулек	1080,0	1080,0	1080,0	0	0	0	0
	103847200	с. Ондирис	10370,7	10370,7	10370,7	0	0	0	0
Всего			22432,9	22432,9	22432,9	0	0	0	0

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

№ п/п	Наименование собственников,	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный	Кадастровый номер	Общая площадь участка, га	
-------	-----------------------------	---	-------------------	---------------------------	--

	землепользовате лей	идентификацион ный номер	земельного участка		Площадь пастбищ, га
Карабасский сельский округ					
1	Салыков Дархан	921022350813	23-240-017-044	319,8	319,8
2	Оспанов Айдос	771002301447	23-240-017-349	920	857,4
3	Шамитов Аслан	810621300263	23-240-017-384	824	823,2
4	Шамитов Руслан	830512301689	23-240-017-383	654	652,2
5	Каликанулы Каликов Марат	660321302246	23-240-017-344	500	498,1
6	Лана Адильев Т.	891007300034	23-240-017-369	199	198,2
7	Лана Адильев Т.	891007300034	23-240-017-370	345,8	344,2
8	Лана Адильев Т.	891007300034	23-240-017-368	302,1	301,2
9	Алдонгар Аушахманов Т.	690720300968	23-240-017-012	53,4	45,6
10	Алдонгар Аушахманов Т.	690720300968	23-240-017-169	501,2	500
11	Алдонгар Аушахманов Т.	690720300968	23-240-017-134	115,5	115,5
12	Алдонгар Аушахманов Т.	690720300968	23-240-017-321	235,3	222,3
13	Алдонгар Аушахманов Т.	690720300968	23-240-017-322	778,1	677,7
14	Алдонгар Аушахманов Т.	690720300968	23-240-017-347	120	119,6
15	Алдонгар Аушахманов Т.	690720300968	23-240-017-380	291	290,1
16	А м а н Тлеугабылов А.	670130300500	23-240-017-072	100	100
17	Болегенов Рахымжан740	740207302977	23-240-017-123	107,8	107,8
18	Омаров Кайрат	760529301547	23-240-017-313	471	471
19	А с х а т Тлеугабылов Ж.	590428300553	23-240-017-071	100	100
20	Айалжан Оразданова Сайран	620322422508	23-240-017-307	313	313
21	Нургожина К	-	23-240-017-302	100	99,8
22	Айгерим-4 Манапова Лена	-	23-240-017-323	602	600
23	Алимханов Бауыржан	790305300447	23-240-017-320	259,9	252,2
24	Бирлик-2 Сеилгазин Т.	590507300146	23-240-017-170	138,9	138,6
25	Бирлик-2 Сеилгазин Т.	590507300146	23-240-017-024	26,7	22,8

26	Дастан Магауин К.	710101400210	23-240-017-303	303,7	303,7
27	Калижан Саукенов Ж	610519301825	23-240-017-051	35,6	30,4
28	Калижан Саукенов Ж	610519301825	23-240-017-053	414,4	414,4
29	Калижан Саукенов Ж	610519301825	23-240-017-355	1016,6	1015,7
30	Калижан Саукенов Ж	610519301825	23-240-017-312	969,3	964,3
31	Калижан Саукенов Ж	610519301825	23-240-017-326	1063	857,2
32	Кумархан Таукелова Г	661015400750	23-240-017-136	46,2	46,2
33	Кумархан Таукелова Г	661015400750	23-240-017-336	324,6	324
34	Кумархан Таукелова Г	661015400750	23-240-017-367	1671	1425,7
35	Увайпов Нуржан	700703300612	23-240-017-066	100	100
36	Увайпов Нуржан	700703300612	23-240-017-389	162,97	162,77
37	Медет Алиев К.	651215300741	23-240-017-083	150	150
38	Саттаров К.	651124301951	23-240-017-333	370	369,1
39	Саттаров К.	651124301951	23-240-017-334	1822	1712,3
40	Саттаров К.	651124301951	23-240-017-335	22,6	22,4
41	Саттаров К.	651124301951	23-240-017-354	1230	1225,3
42	Саттаров К.	651124301951	23-240-017-394	597,6	326,488
43	Саттаров К.	651124301951	23-240-017-395	14,9	14,812
44	Сеним Аубакирова С.	550125402998	23-240-017-004	44,5	44,5
45	Серикбол Жапаров У.	670314300604	23-240-017-151	43,6	43,6
46	Сансызбаев Кайырбек	711115300938	23-240-017-338	309,3	307,9
47	Сансызбаев Кайырбек	711115300938	23-240-017-339	290,7	289,8
48	Сансызбаев Кайырбек	711115300938	23-240-017-348	2,7	2,6
49	Толымхан Толымхан Марат	831017301254	23-240-017-043	1145,2	1145,2
50	Нурсеитова Гульжан	770601401348	23-240-017-345	793	759
51	Нурсеитова Гульжан	770601401348	23-240-017-366	507	506,2

52	Валентина Захарова Нелля	580205400703	23-240-017-343	150,8	150
53	Жулдуз-2 Бураханов К.	661012300847	23-240-017-166	300,6	300
54	Жулдуз-2 Бураханов К.	661012300847	23-240-017-087	38,5	38,5
55	Жулдуз-2 Бураханов К.	661012300847	23-240-017-147	77,4	77,4
56	Кайсар-1 Шадиева Ж.	661227400109	23-240-017-094	125	125
57	Кайсар-1 Шадиева Ж.	661227400109	23-240-017-095	100,4	100
58	Кайсар-1 Шадиева Ж.	661227400109	23-240-017-096	200	200
59	Кайсар-1 Шадиева Ж.	661227400109	23-240-017-142	200	200
60	Салкенов Ержан	82123301078	23-240-017-378	384,9	377,1
61	Аубакиров Нияз	791005301497	23-240-017-386	38,6	38,6
62	Аубакиров Нияз	791005301497	23-240-017-388	376,4	376,4
63	Мухтаров Мурат	751108302081	23-240-017-387	69,4414	69,3514
64	Нуржан Нургожина С.	580222400161	23-240-017-309	83,8	83,8
65	Рамодан Дружинин Е.	750826302171	23-240-017-146	215	215
66	Беспакова Дариға	105650462	23-240-017-141	82,02	82,02
67	М а д и Мухамедкалиева К.	520120400989	23-240-017-137	200	200
68	Тоо "Long Xin"	140540002226	23-240-017-376	6150,2	23
69	Тоо "Жайжа"	170240012261	23-240-017-385	150	150
70	Тоо "Гаухар-91"	220940045245	23-240-017-390	145,7	145,7
71	Ертай Адильев Т .	611122300083	23-240-018-076	1003	1000
72	Ертай Адильев Т .	611122300083	23-240-018-120	244	243,5
73	Жазыкбаев Совет	800418301167	23-240-018-102	159,6	150,1
74	Т о к а н Смаканова Кулжан	561201402846	23-240-018-078	517,2	507,8
75	Лана Адильев Т.	891007300034	23-240-018-070	1003,2	1000
76	Лана Адильев Т.	891007300034	23-240-018-110	365	349,6
77	Лана Адильев Т.	891007300034	23-240-018-112	979,3	979,3
78	Лана Адильев Т.	891007300034	23-240-018-114	570	569,6
79	Лана Адильев Т.	891007300034	23-240-018-116	247	246,7

80	Лана Адильев Т.	891007300034	23-240-018-117	73,5	73,5
81	Лана Адильев Т.	891007300034	23-240-018-134	101,1782	100,3782
82	Лана Адильев Т.	891007300034	23-240-018-068	201	200
83	Шыгыс Мусакан Сұлтан	630217300437	23-240-018-106	1011,2	1000
84	А й к е н Касымжан Б.	641023300754	23-240-018-045	220	76
85	Болегенов Рахымжан740	740207302977	23-240-018-071	69,5	69,5
86	А р н у р Жумагалиев К.	770716300527	23-240-018-077	100	100
87	А р н у р Жумагалиев К.	770716300527	23-240-018-014	41,5	39,1
88	Б е к з а т Шамгунов А.	770416300764	23-240-018-031	92,5	92,5
89	Б е к з а т Шамгунов А.	770416300764	23-240-018-032	10	10
90	Бак-Ырыс-Ет Оспанов Б.	560903300202	23-240-018-072	200	200
91	Дастан Магауин К.	710101400210	23-240-018-043	123	123
92	Диана-1 Оразханов М.	680605302441	23-240-018-069	737,1	700
93	Диана-1 Оразханов М.	680605302441	23-240-018-030	200	200
94	Динара Шаяхметова А.	590110400471	23-240-018-065	800,7	800
95	Динара Шаяхметова А.	590110400471	23-240-018-066	200	200
96	Динара Шаяхметова А.	590110400471	23-240-018-022	296	296
97	Динара Шаяхметова А.	590110400471	23-240-018-023	404	404
98	Динара Шаяхметова А.	590110400471	23-240-018-107	926,2	926,2
99	Динара Шаяхметова А.	590110400471	23-240-018-108	313,8	313,3
100	Еркин Аймакин Е.	660401300363	23-240-018-003	155	142,4
101	Жигер-2 Зиедин К.	511115300272	23-240-018-074	111	111
102	Жигер-2 Зиедин К.	511115300272	23-240-018-052	82	82
103	Кокшолак Сапкин М.	740704302235	23-240-018-049	600	600
104	Куандык Мусурканов А.	760725301423	23-240-018-075	200	200

105	Кабзулдин Кабзулдин Т.	350416300340	23-240-018-057	100	100
106	Мейрханов Д.	791203300039	23-240-018-067	1022,2	1000
107	Мейрханов Д.	791203300039	23-240-018-028	200	200
108	Мурагер-2 Нурбеков А.	680726300433	23-240-018-054	102,5	102,5
109	Мукатай Шубаров Ж.	620705300278	23-240-018-073	288,3	288,3
110	Назым Бектемиров Канат	780608302776	23-240-018-018	111	106,8
111	Назым Бектемиров Канат	780608302776	23-240-018-097	250	250
112	Назым Бектемиров Канат	780608302776	23-240-018-019	389	389
113	Нурлан Муратов Нурлан	611016300280	23-240-018-099	173	173
114	Молдаханов А.	670314300604	23-240-018-025	75,3	74
115	Молдаханов А.	670314300604	23-240-018-104	292,5	292,5
116	Молдаханов А.	670314300604	23-240-018-026	55,5	55,5
117	Набиев Толеутай	800221302491	23-240-018-111	288	268,8
118	Набиев Толеутай	800221302491	23-240-018-122	104	103,5
119	Шаяхметов Бекалы	620111300373	23-240-018-118	608	602,4
120	Шаяхметов Бекалы	620111300373	23-240-018-121	903	899,7
121	Искаков Талгат	750628302640	23-240-018-123	82	82
122	Искаков Талгат	750628302640	23-240-018-132	206,6	206,2
123	Ахметжанов Максат	900411300825	23-240-018-129	576	505,6
124	Кабдуллин Серик	621215300497	23-240-018-128	581	379,6
125	Касымжанов Болат	710206302410	23-240-018-130	146,6	146,2
126	Жасұланов Әділ	10219550389	23-240-018-131	96,6	96,4
127	Мухтаров Мурат	751108302081	23-240-018-133	191	190,5
128	Кумарова Динара	780807402635	23-240-018-135	92,8601	92,0901
129	Сматов Дидарбек	801203302783	23-240-018-136	309	309
130	Кенжебаев Асет	860521301009	23-240-018-113	411	391,4
131	Арбиев Едгей	670318304640	23-240-018-109	1400	1398

132	Акимова Кульбаршын	810710400907	23-240-018-126	207,6	207,6
133	Акимова Кульбаршын	830512301689	23-240-018-125	251	249,4
134	Тоо "Eurasia Agro Semey"	160740001659	23-240-018-137	1513	1500
135	Спк "Бекзат" Шамгунов А.	160440016844	23-240-018-124	280,15	280,15
	ИТОГО:			54581,9197	46731,3597

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Карабасский	103847100	с . Карабас	10077,8	2130,3	5265,0	0	10982,2	0
2		103847102	с . Донгулек	594,0	245,7	1190,7	0	1080,0	0
3		103847200	с . Ондирис	7479,0	2353,1	4519,8	0	10370,7	0
4	Всего		33855,4	18150,8	4729,1	10975,5	0	22432,9	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 33,9 тысяч гектаров.

7547 голов (2689 КРС, 3503 МРС, 1355 лошадей личного подворья) выпасаются на общественных пастбищах, площадью 22,4 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	11,5	1,3783	0,466

Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по Классификации и природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, гектаров	Современное использование	Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обследования)
1	2	3	4	5	6	7	8
Карабасский сельский округ (совхоз Семеновский)							
3-VII	1	Равнина.					
7-I		1 . Тырсово-типчаковые с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	80	123	Выпасается скот во все сезоны	5,6-5,5
15-I		2 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	31		2,1
		Всего	пастбищ	100	154		
3-VII	2	Понижение на равнине					
34		1 . Волоснецово-типчаковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	40	41	Выпасается скот во все сезоны	9,8

35		2 . Волоснецово-щренкиановопольные на лугово-каштановых солончаковых тых суглинистых почвах	пастбища	20	21	Выпасается скот во все сезоны	
47		3 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастбища	15	15		6,1
40		4 . Бескильницев-камфоросмовые на солонцах	пастбища	15	15		
60		5. Пятна солончака без растительности	солончак	10	11		
		Всего:		100	103		
		В том числе :	пастбищ солончака	90 10	92 11		
3/VII	3	Понижение на равнине					
33Б-б		1 . Злаково-солончковые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	80	22	Выпасается скот во все сезоны	6,8
60		2. Пятна солончака без растительности	солончак	20	6		
		Всего:		100	28		

		В том числе :	пастбищ солончака	80 20	22 6		
3/VII	4	Равнина.					
26		1 . Белополынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	50	22	Выпасается скот во все сезоны	1,8
14		2 . Типчаково- белополынн ые на темно-кашт ановых супесчанн ых почвах	пастбища	20	9		
6-б		3. Скообой на темно-кашт ановых супесчанн ых почвах	скотобой	30	12		
		Всего:		100	43		
		В том числе :	пастбищ скотобоя	70 30	31 12		
3/VII	10	Приозерное понижение					
47		1 . Лебедовые на солончаках луговых	пастбища	50	28	Выпасается скот во все сезоны	
45		2 . Камфоросм овные на солонцах луговых	пастбища	30	17		3,9
33Б-а		3 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	10	6		
		4 . Бескильниц ево-селитря					

39		новополынные на солонцах луговых	пастбища	10	5		
		Всего:	пастбищ	100	56		
3/VII	11	Приозерное понижение.					
33Б-б		1 . Злаково-солончаковые на луговых солончаковых тых суглинистых почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	85	13	Выпасается скот во все сезоны	
60		2. Сорový солончак без растительности	солончак	15	2		
		Всего:		100	15		
		В том числе :	пастбищ солончака	85 15	13 2		
3/VII	12	Приозерное понижение.					
33Б-б		1 . Злаково-солончаковые на луговых солончаковых тых суглинистых почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	80	42	Выпасается скот во все сезоны	4,1
60		2. Пятна солончака без растительности	солончак	20	11		
		Всего:					
		В том числе :	пастбищ солончака	80 20	42 11		
3/VII	14	Равнина.					
		1 . Типчаково-волоснецовые на					

12		темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	70	29	Выпасается скот во все сезоны	
29		2 . Шренкиано вополыные на солонцах степных	пастбища	30	12		1,9
		Всего:	пастбищ	100	41		
3/VII	15	Равнина.					
7-I		1 . Тирсово-ти пчачковые с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	50	29	Выпасается скот во все сезоны	
14		2 . Типчаково- белополынн ые на темно-кашт ановых супесчанн ых почвах	пастбища	30	17		
28		3 . Чернополы нные на солонцах степных	пастбища	20	12		2,5
		Всего:	пастбищ	100	58		
3/VII	16	Урочище Майкопе.					
		1 . Бескильниц ево-камфор осмовные на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	60	25	Выпасается скот во все сезоны	6,6
44		2 . Селитрянов ополынные на солонцах луговых	пастбища	10	4		
		3 . Лебедовые на					

47		солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастбища	20	8		
60		4. Солончак лишенный растительно сти	пастбища	10	4		
		Всего:		100	41		
		В том числе :	пастбищ солончака	90 10	37 4		
3/VII	17	Урочище Майкопе.					
33Б-а		1 . Волоснецов о-солодков ые с шиповнико м на луговых солончакова тых суглинисты х почвах	пастбища	70	130	Выпасается скот во все сезоны	2,7-3,6
42		2 . Бескильниц ево-подоро жниковые на солонцах луговыхсол ончаковаты х	пастбища	10	19		
60		3. Пятна солончака без растительно сти	солончак	20	37		
		Всего:		100	186		
		В том числе :	пастбищ солончака	80 20	149 37		
3/VII	18	Приозерное понижение.					
40		1 . Бескильниц ево-камфор осмовные на солонцах луговых	пастбища	30	4	Выпасается скот во все сезоны	

		солончакова тых					
47		2 . Лебедовые н а солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	25	4		
33Б-I		3 . Волоснецов ые н а луговых солончакова т ы х супесчанны х почвах	сенокосы	15	2		10,2
59		4. Заросли тросника и клубнекамы ша	прочие	30	4		
		Всего:		100	14		
		В том числе :	пастбищ сенокосов прочих	55 15 30	8 2 4		
3/VII	19	Равнина.					
12		1 . Типчаково- волоснецов о-маршалло вополынны е н а темно-кашт ановых почвах	пастбища	70	39	Выпасается скот во все сезоны	1,6
15-I		2 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчанны х почвах	пастбища	30	17		
		Всего:	пастбищ	100	56		
3/VII	20	Равнина.					

7-I		1 . Тырсово-ти пчаковые на темно-кашт анов в х супесчанны х почвах	пастбища	70	14	Выпасается	
-----	--	--	----------	----	----	------------	--

						скот во все сезоны	
28		2 . Чернополы нные на солонцах степных	пастбища	30	6		
		Всего:	пастбищ	100	20		
3/VII	25	Урочище Майкопе.					
33Б-б		1 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова т ы х суглинисты х почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	40	96	Выпасается скот во все сезоны	4,0
41		2 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	20	48		3,9
40		3 . Бескильниц ево-камфор осмовые на солонцах луговыхсол ончаковаты х	пастбища	25	60		
		4. Соровый солончак	солончак	15	35		
		Всего:		100	239		
		В том числе :	пастбищ солончака	85 15	204 35		
4/VII	26	Волнистая равнина.					
2А-I		1 . Песчаноков ыльно-киак ово-маршал ловополыни ые на темно-кашт	косимые пастбища	70	25		6,5

		ановых супесчаных почвах				Травостой выкашивает ся	
15-I		2 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчанн х почвах	пастбища	30	10		
		Всего:		100	35		
		В том числе :	косимых пастбищ	70 30	25 10		
			пастбищ				
4/VII	27	Волнистая равнина.					
7-I		1 . Тырсово-ти пчаково-бур гуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	60	56	Травостой выкашивает ся	4,3
I		2 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	19		
15-I		3 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	19		
		Всего:		100	94		
		В том числе :	косимых пастбищ	80 20	75 19		
			пастбищ				
4/VII	28	Понижение на равнине					
40		1 . Бескильниц ево-камфор осмовные на солонцах	пастбища	50	37	Выпасается крупный	

		луговых солончакова тых				рогатый скот летом.	
33A-a		2 . Волоснецов о-солодков ые на лугово-каш тановых супесчаных почвах	пастбища	20	15		3,2
34		3 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых супесчаных почвах	пастбища	30	22		
		Всего:	пастбищ	100	74		
4/VII	31	Равнина.					
12		1 . Типчаково- волоснецов ые с бургуном на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	70	118	Выпасается крупный рогатый скот летом.	
29		2 . Шренкиано вополыные на солонцах степных	пастбища	20	34		1,4
28		3 . Чернополы нные на солонцах степных	пастбища	10	17		
		Всего:	пастбищ	100	169		
4/VII	32	Понижение на равнине					
34		1 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых солонцеват ых	пастбища	65	20	Выпасается крупный	3,2

		супесчанн х почвах				рогатый скот летом.	
40		2 . Бескильниц ево-камфор основые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	35	10		
		Всего:	пастбищ	100	30		
4/VII	34	Урочище Аскарбай.					
40		1 . Бескильниц ево-камфор осмовные на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	40	45	Выпасается крупный рогатый скот летом.	2,4
33Б-б		2 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова т ы х суглинисты х почвах (волоснеп, ячмень)	пастбища	20	23		
34		3 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	20	23		
60		4. Соровый солончак	солончак	20	22		
		Всего:		100	113		
		В том числе :	пастбищ солончака	80 20	91 22		
4/VII	35	Волнистая равнина.					
		1 . Типчаково- тырсово-бу					

II-I		ргуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	50	120	Выпасается крупный рогатый скот летом.	4,1-2,6
18A		2 . Кияково-зла ковые на темно-кашт ановых супесчанн х почвах (типчак, тырса)	пастбища	25	60		
34		3 . Волоснецов о-типчак ые на лугово-каш тановых супесчаных почвах по понижения м	пастбища	15	36		
40		4 . Бескильниц ево-камфор осмовые на солонцах луговых солончакова тых по понижения м	пастбища	10	23		
		Всего:	пастбищ	100	239		
4/VII	36	Бугристая равнина.					
20A		1 . Кияково-хо лоднополын ные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	60	23	Выпасается крупный рогатый скот летом.	
7-I		2 . Тырсово-ти пчаковохол однополынн ые на темно-кашт ановых	пастбища		10		

		супесчаных почвах		25			
36		3. Чиевые н а лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	15	5		
		Всего:	пастбищ	100	38		
4/VII	37	Урочище Аскарбай.					
33Б-а		1 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковатых супесчаных почвах	пастбища	100	46	Выпасается крупный рогатый скот летом.	6,8
4/VII	38	Волнистая равнина.					
10 - 2		1 . Типчаково-разноковыльно-холоднопопынные на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастбища	60	291	Выпасается крупный рогатый скот летом.	3,9-3,6
5		2 . Песчанно-ковыльнохолоднопопынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	145		7,0-5,5
		3 . Злаково-солодковые на лугово-каштановых солонцеват					

33А-а		ы х супесчаных почвах по понижения м (волоснец , вейник, типчак, ковыль песчаный)	пастбища	10	49		
		Всего	пастбищ	100	485		
4/VII	41	Понижение на равнине					
32-1		1 . Злаково-осо коворазнотр авные на луговых суглинисты х почвах (пырей, лисохвост, вейник, герань, солодка, подорожник)	сенокосы	100	6	Травостой выкашивает ся	12,2
4/VII	42	Понижение на равнине					
33Б-б		1 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова т ы х суглинисты х почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	100	16	Выпасается крупный рогатый скот летом.	13,5
4/VII	43	Волнистая равнина.					
15-І		1 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почах	пастбища	80	79	Выпасается крупный рогатый скот летом.	
		2 . Разноковыл ьно-типчако вые на					

7 - 2		темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастбища	20	20		
		Всего:	пастбищ	100	99		
4/VII	44	Понижение на равнине					
33Б-б		1 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова т ы х суглинисты х почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	100	23	Выпасается крупный рогатый скот летом.	
4/VII	45	Приозерное понижение					
42		1 . Бескильниц ево-подоро жниковые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	40	23	Выпасается крупный рогатый скот летом.	
47		2 . Лебедовые н а солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	20	12		1,8
60.		3. Сорový солончак	солончак	20	12		
		4. Заросли клубнекамы ша в воде	прочие	20	11		
		Всего:	100	58			
		В том числе :	пастбищ солончака прочих	60 20 20	35 12 11		
4/VII	48	Равнина.					
		1 . Тырсово-ти пчаково-бур					

7-I		гуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	60	55	Выпасается крупный рогатый скот летом.	3,0
34		2 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-кашт ановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	20	18		
17А		3. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	19		
		Всего:	пастбищ	100	92		
4/VII	49	Волнистая равнина.					
17А		1. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	70	95	Травостой выкашивает ся	10,8
27		2 . Холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	30	40		
		Всего:		100	135		
		В том числе :	косимых пастбищ	70 30	95 40		
			пастбищ				
4/VII	50	Равнина.					
4А-2		1 , Разноковыл ьно-маршал овополыни ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (пастбища	75	23	Выпасается крупный рогатый скот летом.	3,7

		ковыль песчаный, тырса)					
15-I		2 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчанны х почвах	пастбища	25	7		
		Всего:	пастбищ	100	30		
4/VII	51	Равнина.					
12		1 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	80	18	Выпасается скот летом	2,4
7 - 2		2 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастбища	20	5		
		Всего:	пастбищ	100	23		
4/VII	53	Приозерное понижение					
41		1 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	50	69	Выпасается скот летом	2,7
33Б-а		2 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова	пастбища	25			8,7

		т ы х супесчаных почвах			35		
47		3 . Лебедовые н а солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	15	21		
60		4. Соровый солончак	солончак	10	13		
		Всего:		100	138		
		В том числе :	пастбищ солончака	90 10	125 13		
4/VII	54	Приозерное понижение					
33Б-б		1 . Злаково-сол одковые на лугово-каш тановых супесчаных почвах (волоснец, вейник)	пастбища	85	9	Выпасается крупный рогатый скот летом.	10,1
39		2 . Бескильниц ево-селитря новополынн ые н а солонцах луговых солончакова тых	пастбища	15	1		
		Всего:	пастбищ	100	10		
4/VII	57	Равнина.					
6-а		1 . Тырсово-бу ргуновые на темно-кашт ановых суглинисты х почвах	пастбища	80	63	Выпасается крупный рогатый скот летом.	6,8
17А		2. Кияковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	16		

		Всего:		100	79		
4/VII	58	Равнина.					
7-I		1 . Тырсово-типчаково-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	50	76	Выпасается крупный рогатый скот летом.	3,9
15-I		2 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	45		
34		3 . Волоснецово-типчаковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	20	30		
		Всего:	пастбищ	100	151		
59		Понижение на равнине					
33А-а		1 . Злаково-солонцовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах (волоснец, мятлик, типчак)	пастбища	70	8	Выпасается скот во все сезоны	
34		2 . Волоснецово-типчаковые на лугово-каштановых солонцеват	пастбища		3		

		ы х супесчаных почвах		30			
		Всего:	пастбищ	100	11		
4/VII	60	Приозерное понижение					
33Б-а		1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	85	88	Выпасается крупный рогатый скот летом.	7,3
58		2. Заросли ивы на лугово болотных почвах	кустарники	15	15		
		Всего:		100	103		
		В том числе :	пастбищ кустарников	85 15	88 15		
4/VII	61	Урочище Аскарбай.					
34		1 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	50	7	Выпасается крупный рогатый скот летом.	
36		2. Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	35	5		8,6
41		3 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	15	2		2,3

		Всего:	пастбищ	100	14		
4/VII	62	Понижение на равнине					
40		1 . Бескильниц ево-камфор основые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	50	64	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	
33Б-а		2 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	30	38		
47		3 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	20	26		
		Всего:	пастбищ	100	128		
5/VII	63	Равнина.					
II-I		1 . Типчаково- тирсовые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	100	92	Выпасается скот во все сезоны	4,0
5/VII	64	Равнина.					
7-I		1 . Тырсово-ти пчаково-бур гуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	80	34	Выпасается скот во все сезоны	6,6
9		2 . Типчаковые на темно-кашт ановых	пастбища		9		

		супесчаных почвах		20			
		Всего:	пастбищ	100	43		
5/VII	65	Равнина.					
26		1 . Белополынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	80	33	Выпасается скот во все сезоны	1,0
15-б		2 . Австрийско полынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	8		
		Всего:	пастбищ	100	41		
5/VII	66	Равнина.					
7-I		1 . Тырсово-ти пчаково-бур гуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	70	57	Выпасается скот во все сезоны	4,1
24		2 , Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, типчак)	пастбища	30	25		
		Всего:	пастбищ	100	82		
5/VII	67	Понижение на равнине					
33Б-I		1 . Волоснецов ые на луговых солончакова ты х супесчанн ых почвах	пастбища	50	12	Выпасается скот во все сезоны	7,7

44		2 . Селитрянов ополынные на солонцах луговых	пастбища	30	7		
40		3 . Бескильниц ево-камфор основые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	10	2		
36		4. Чиевые н а лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	10	2		
		Всего:	пастбищ	100	23		
5/VII	71	Понижение на равнине					
34		1 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	60	12	Выпасается скот во все сезоны	
36		2. Чиевые н а лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	25	5		14,7
40		3 . Бескильниц ево-камфор основые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	15	3		
		Всего:	пастбищ	100	20		

5/VII	72	Равнина.					
7-I		1 . Тырсово-типчаково-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	18	Выпасается скот во все сезоны	
14		2 . Типчаково-белополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	40	12		1,7
		Всего:	пастбищ	100	30		
5/VII	73	Равнина.					
24		1 . Таволго-дерновиннозлаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, типчак)	пастбища	50	101	Выпасается скот во все сезоны	5,3
29		2 . Шренкиановополыные на солонцах степных	пастбища	35	70		1,7-1,6
30		3 . Камфоросмовые на солонцах степных	пастбища	15	30		
		Всего:	пастбищ	100	201		
5/VII	74	Равнина.					
24		1 . Таволго-дерновиннозлаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, типчак)	пастбища	40	22	Выпасается скот во все сезоны	

29		2 . Шренкиано вополыные на солонцах степных	пастбища	30	17		1,8
30		3 . Камфоросм овые на солонцах степных	пастбища	20	11		
36		4. Чиевые н а лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	10	6		
		Всего:	пастбищ	100	56		
5/VII	75	Равнина.					
29		1 . Шренкиано вополыные на солонцах степных	пастбища	40	46	Выпасается скот во все сезоны	1,5
30		2 . Камфоросм овые на солонцах степных	пастбища	20	23		2,7
24		3 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, типчак)	пастбища	15	17		
11-а		4 . Типчаково- бургуновые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	15	17		1,2
		5. Чиевые н а лугово-каш					

36		тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	10	12		
		Всего:	пастбищ	100	115		
5/VII	76	Понижение на равнине					
33А-а		1 . Волоснецов о-солодков ые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	50	23	Выпасается скот во все сезоны	5,8
39		2 . Бескильниц ево-селитря новополынн ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	25	12		
36		3. Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	15	7		
47		4 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	10	4		
		Всего:	пастбищ	100	46		
5/VII	77	Понижение на равнине					
44		1 . Селитрянов ополынные на солонцах луговых	пастбища	40	11	Выпасается скот во все сезоны	1,4

33А-1		2 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	30	8		
33А-б		3. Скотобой на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	скотобой	30	9		
		Всего:	пастбищ	100	28		
		В том числе :	пастбищ скотобоя	70 30	19 9		
5/VII	78	Равнина.					
24		1 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, типчак)	пастбища	70	135	Выпасается скот во все сезоны	5,4
29		2 . Шренкиано вополыные на солонцах степных	пастбища	30	58		1,9
		Всего:	пастбищ	100	193		
5/VII	79	Понижение на равнине					
44		1 . Селитрянов ополынные на солонцах луговых	пастбища	55	10	Выпасается скот во все сезоны	2,1
33А-а		2 . Волоснецов о-солодков ые на лугово-каш тановых солонцеват	пастбища		5		

		ы х супесчаных почвах		25			
45		3 . Камфоросм овные на солонцах луговых	пастбища	20	3		
		Всего:	пастбищ	100	18		
5/VII	80	Понижение на равнине					
33Б-г		1 . Солодковые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	скотобой	60	12	Выпасается скот во все сезоны	
40		2 . Бескильниц ево-камфор основые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	20	4		
44		3 . Селитрянов ополынные на солонцах луговых	пастбища	20	4		
		Всего:	пастбищ	100	20		
		В том числе :	скотобоя пастбищ	60 40	12 8		
5/VII	81	Равнина.					
24		1 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, типчак, волоснец)	пастбища	40	76	Выпасается скот во все сезоны	
30		2 . Камфоросм овые на солонцах степных	пастбища	30	57		3,5

29		3 . Шренкиано вополыные на солонцах степных	пастбища	30	58		3,6
		Всего:	пастбищ	100	191		
5/VII	82	Понижение на равнине					
33Б-г		1 . Солодковые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	скотобой	40	8	Выпасается скот во все сезоны	
44		2 . Селитрянов ополынные на солонцах луговых	пастбища	30	6		1,3
40		3 . Бескильниц ево-камфор основые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	15	3		
47		4 . Лебедовые н а солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	15	2		
		Всего:		100	19		
		В том числе :	пастбищ скотобоя	60 40	11 8		
5/VII	83	Равнина.					
II-I		1 . Типчаково- тирсовохол однополынн ые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	70	53	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	3,0
		2 . Таволго-дер					

24		новиннозлаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, типчак, волоснец)	пастбища	20	15		
29		3 . Шренкиановополыные на солонцах степных	пастбища	10	8		
		Всего:	пастбищ	100	76		
5/VII	84	Равнина.					
II-I		1 . Типчаково-тирсовоходнополыные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	41	Выпасается скот во все сезоны	
26		2 . Белопопынны е на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	14		1,6
6-б		3. Скообой на темно-каштановых супесчаных почвах	скотобой	20	14		
		Всего:		100	69		
		В том числе :	пастбищ скотобоя	80 20	55 14		
5/VII	86	Понижение на равнине					
44		1 . Селитряновополынные на солонцах луговых	пастбища	50	52	Выпасается скот во все сезоны	1,4
		2 . Бескильниц ево-камфор					

40		основные на солонцах луговых	пастбища	25	26		
34		3 . Волоснецово-типчаковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	25	25		
		Всего:	пастбищ	100	103		
5/VII	88	Равнина.					
26		1 . Полынные на темно-каштановых супесчаных почвах (полыни: белая, австрийская)	пастбища	70	25	Выпасается скот во все сезоны	3,7
6-1		2. Тырсовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	11		
		Всего:	пастбищ	100	36		
5/VII	89	Понижение на равнине					
40		1 . Бескильницев-камфор основные на солонцах луговых солончаковых	пастбища	45	4	Выпасается скот во все сезоны	
44		2 . Селитрянов ополынные на солонцах луговых солончаковых	пастбища	20	2		

33A-a		3 . Волоснецово-солодковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	35	2		
		Всего:	пастбищ	100	8		
5/VII	90	Приозерное понижение					
47		1 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастбища	50	33	Выпасается скот во все сезоны	3,1
40		2 . Бескильницево-камфоросные на солонцах луговых солончаковых	пастбища	20	13		
60		4. Сорový солончак без растительности	солончак	30	20		
		Всего:		100	66		
		В том числе :	пастбищ солончака	70 30	46 20		
5/VII	91	Равнина.					
24		1 . Таволго-типчаково-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	71	Выпасается скот во все сезоны	4,2
II-I		2 . Типчаково-тирсовоходнопопынные на	пастбища	40			1,2

		темно-кашт ановых супесчаных почвах			47		
		Всего:	пастбищ	100	118		
5/VII	92	Приозерное понижение					
33Б-б		1 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова т ы х суглинисты х почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	50	47	Выпасается скот во все сезоны	7,2
40		2 . Бескильниц ево-камфор основые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	15	14		
47		3 . Лебедовые н а солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	15	14		
60		4. Соровый солончак б е з растительно сти	солончак	20	19		
		Всего:		100	94		
		В том числе :	пастбищ солончака	80 20	75 19		
5/VII	93	Равнина.					
29		1 . Шренкиано вополынно- камфоросмо вые на солонцах степных	пастбища	30	38	Выпасается скот во все сезоны	2,9
		2 . Камфоросм					

46		ово-бескиль нищевые на солонцах луговых	пастбища	40	50		2,9-3,6
24		3 . Таволгово-д ерновинноз лаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (типчак, тырса, волоснец)	пастбища	30	37		
		Всего:	пастбищ	100	125		
5/VII	94	Равнина.					
24		1 . Таволгово-д ерновинноз лаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (типчак, тырса, волоснец)	пастбища	40	80	Выпасается скот во все сезоны	5,0
30		2 . Камфоросм овые на солонцах степных	пастбища	30	60		
29		3 . Шренкиано вополынно- камфоросмо вые на солонцах степных	пастбища	20	40		
47		4 . Лебедовые н а солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	10	21		
		Всего:	пастбищ	100	201		
5/VII	95	Приозерное понижение					

41		1 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	40	18	Выпасается скот во все сезоны	2,3
47		2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	20	9		
60		3. Соровый солончак без растительно сти	солончак	40	19		
		Всего:		100	46		
		В том числе :	пастбищ солончака	60 40	27 19		
8/VII	96	Равнина.					
33A-1		1 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	40	112	Выпасается скот летом	7,2
2A-I		2 . Песчаноков ыльно-типч аково-холод нопыльные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	25	70		6,3-2,5
18A		3 . Кияково-зла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса,	пастбища	20			7,7

		ковыль песчаный)			56		
16		4 . Типчаково- шренкианов ополынные на солонцах степных	пастбища	15	41		
		Всего:	пастбищ	100	279		
8/VII	97	Понижение на равнине					
33А-а		1 . Волоснецов о-солодков ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	40	89	Выпасается крупный рогатый скот летом	7,6
41		2 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	30	67		3,8
16		3 . Типчаково- шренкианов ополынные на солонцах степных	пастбища	20	44		2,1
59		4. Заросли тросника в воде Заросли ивы до 5%	прочие	10	22		
		Всего:		100	222		
		В том числе :	пастбищ прочих	90 10	200 22		
8/VII	99	Бугристая равнина.					
18Б		1 . Кияково-зла ково-марша лловополын ные на песках (пастбища	60	14	Выпасается крупный	4,3

		тырса, ковыль песчаный, типчак)				рогатый скот летом	
13Б		2 . Типчаково- маршаллово полынны на песках	пастбища	20	5		
57		3. Заросли таволги на темно-кашт ановых супесчаных почвах	кустарники	20	4		
		Всего:		100	23		
		В том числе :	пастбищ кустарников	80 20	19 4		
8/VII	100	Бугристая равнина.					
18Б		1 . Кияково-зла ково-марша лловополын ные на песках (тырса, ковыль песчаный, типчак)	пастбища	80	10	Выпасается крупный рогатый скот летом	
57		2. Заросли таволги на песках	кустарники	20	3		
		Всего:		100	13		
		В том числе :	пастбищ кустарников	80 20	10 3		
8/VII	101	Равнина.					
18А		1 . Кияково-зла ково-холодн ополынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, типчак)	пастбища	40	98	Выпасается крупный рогатый скот летом	

34		2 . Волоснецово-типчаковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	20	49		
24		3 . Таволгово-дерновиннозлаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (типчак, ковыль, песчаная, тырса)	пастбища	20	49		
16		4 . Типчаково-шренкиановополынные на солонцах степных	пастбища	20	49		4,4
		Всего:	пастбищ	100	245		
8/VII	102	Понижение на равнине					
33A-a		1 . Волоснецово-солодковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	60	14	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,2
41		2 . Бескильницевое-лебедовые на солонцах луговых солончаковых	пастбища	40	9		
		Всего:	пастбищ	100	23		
8/VII	103	Равнина.					

24		1 . Таволгово-д ерновинноз лаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (типчак, тырса)	пастбища	50	34	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,5
20Б		2 . Кияково-хо лоднопопын ные на песках	пастбища	30	20		
29		3 . Шренкиано вопынные на солонцах степных	пастбища	20	14		
		Всего:	пастбищ	100	68		
8/VII	104	Бугристая равнина.					
17Б-б		1 . Кияково-авс трийскопол ынные на песках	пастбища	50	30	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,9
17Б-в		2 . Австрийско попынные на песках	пастбища	10	6		
17Б-г		3. Разбитые пески	скотобой	10	6		
57		4. Заросли таволги на песках	кустарники	30	17		
		Всего:		100	59		
		В том числе :	пастбищ скотобоя кустарников	60 10 30	36 6 17		
8/VII	105	Равнина.					
34		1 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых солонцеват	пастбища	40	26	Выпасается крупный	

		ы х супесчанны х почвах				рогатый скот летом	
36		2. Чиевые н а лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	20	13		7,4
29		3 . Шренкиано вополыные на солонцах степных	пастбища	20	13		
17А		4. Кияковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	12		
		Всего:	пастбищ	100	64		
8/VII	106	Равнина.					
2А-I		1 . Песчаноков ыльно-типч аково-холод нополынны е н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	50	24	Выпасается крупный рогатый скот летом	
18А		2 . Кияково-зла ково-холодн ополынные н а темно-кашт ановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса, типчак)	пастбища	30	14		
33А-1		3 . Волоснецов ые н а лугово-каш тановых	пастбища	20			5,9

		супесчаных почвах			9		
		Всего:	пастбищ	100	47		
8/VII	107	Бугристая равнина.					
20Б		1 . Кияково-холоднополынные на песках	пастбища	65	44	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,6
13Б		2 . Типчаково-маршаллово-полынные на песках	пастбища	15	10		
57		3. Заросли таволги на песках	кустарники	20	14		
		Всего:		100	68		
		В том числе :	пастбищ кустарников	80 20	54 14		
8/VII	108	Бугристая равнина.					
20Б		1 . Кияково-холоднополынные на песках	пастбища	65	86	Выпасается крупный рогатый скот летом	
13Б		2 . Типчаково-полынные на песках (полыни Маршалла, холодная)	пастбища	15	20		2,2
33А-1		3 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	20	27		
		Всего:	пастбищ	100	133		
8/VII	109	Присоровое понижение					
		1 . Злаково-солонцевые на					

33Б-б		луговых солончакова т ы х супесчаных почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	70	39	Выпасается крупный рогатый скот летом	9,2
41		2 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	30	17		
		Всего:	пастбищ	100	56		
8/VII	110	Приозерное соровое понижение					
48		1 . Сарсазанов ые на солончаках луговых	пастбища	60	183	Малоисполь зуемые пастбища	4,6
47		2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	15	46		3,5
38		3 . Тросниковы е на солончаках луговых	пастбища	10	31		5,4
60		4. Соровый солончак б е з растительно сти	солончак	15	45		
		Всего:		100	305		
		В том числе :	пастбищ солончака	85 15	260 45		
8/VII	114	Равнина.					
		1 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш				Выпасается крупный	

34		тановых солонцеват ы х супесчанны х почвах	пастбища	60	44	рогатый скот летом	
36		2. Чиевые н а лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	40	29		11,0
		Всего:	пастбищ	100	73		
8/VII	115	Бугристая равнина.					
20Б		1 . Кияково-хо лоднополын ные на песках	пастбища	50	18	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	
34		2 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчанны х почвах	пастбища	20	7		
57		3. Заросли таволги на песках	кустарники	15	5		
17Б-г		4. Разбитые пески	скотобой	15	5		
		Всего:		100	35		
		В том числе :	пастбищ кустарников скотобоя	70 15 15	25 5 5		
8/VII	116	Бугристая равнина.					
20Б		1 . Кияково-хо лоднополын ные на песках	пастбища	60	108	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	4,3
		2 . Типчаково- полынные на песках (

13Б		полыни Маршалла, холодная)	пастбища	20	36		2,2
33А-1		3 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	20	36		
		Всего:	пастбищ	100	180		
8/VII	117	Бугристая равнина.					
20Б		1 . Кияково-хо лоднопопын ные на песках	пастбища	60	115	Выпасается крупный рогатый скот летом	
21		2 . Волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	38		9,7
50		3. Пятна залежи темно-кашт ановых супесчаных почвах	залежь	20	38		
		Всего:		100	191		
		В том числе :	пастбищ залежи	80 20	153 38		
8/VII	118	Приозерное понижение					
41		1 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	70	27	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,5
48		2 . Сарсазанов ые на солончаках луговых	пастбища	30	11		

		Всего:	пастбищ	100	38		
8/VII	119	Бугристая равнина.					
18Б		1 . Кияково-злаковые на песках (тырса, ковыль песчаный, житняк)	пастбища	70	15	Выпасается крупный рогатый скот летом	6,0
24		2 , Таволго-дерновиннозлаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (типчак, ковыль песчаный, кияк)	пастбища	30	6		
		Всего:	пастбищ	100	21		
8/VII	120	Равнина.					
18А		1 . Кияково-злаково-холоднопопынные на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, типчак)	косимые пастбища	50	51	Выпасается крупный рогатый скот летом	
2А-I		2 . Песчаноковыльно-типчакково-холоднопопынные на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	20		
12		3 . Типчаково-волоснецовые на темно-кашт	косимые пастбища	20			6,3

		ановых супесчаных почвах			20		
39		4 . Бескильниц ево-селитря новополынн ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	10	10		
		Всего:		100	101		
		В том числе :	косимых пастбищ	90 10	91 10		
			пастбищ				
8/VII	124	Присоровое понижение					
36		1. Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	50	18	Выпасается скот летом	
35		2 . Волоснецов о-щренкиан овополынн ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	30	10		7,0
39		3 . Бескильниц ево-селитря новополынн ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	20	7		
		Всего:	пастбищ	100	35		
8/VII	125	Бугристая равнина.					
						Выпасается крупный	

17Б-1		1. Кияковые на песках	пастбища	35	26	рогатый скот летом	
21		2 . Волоснецовые на темно-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	30	22		13,1
50		3. Залежь на темно-каштановых супесчаных почвах	залежь	20	15		
22		4 . Вейниковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	15	10		
		Всего:		100	73		
		В том числе :	пастбищ залежи	80 20	58 15		
8/VII	126	Присоровое понижение					
39		1 . Бескильничьево-селитряновополюнные на солонцах луговых солончаковых	пастбища	45	50	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,9
47		2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастбища	20	22		
35		3 . Волоснецово-щренкиановопольные на лугово-каш	пастбища		22		

		тановых солончакова т ы х супесчаных почвах		20			
60		4. Пятна солончака б е з растительно сти	солончак	15	17		
		Всего:		100	111		
		В том числе :	пастбищ залежи	85 15	94 17		
8/VII	127	Присоровое понижение					
41		1 . Бескильниц ево-лебедов ы е на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	80	24	Выпасается крупный рогатый скот летом	7,0
60		2. Соровый солончак б е з растительно сти	солончак	20	6		
		Всего:		100	30		
		В том числе :	пастбищ солончака	80 20	24 6		
8/VII	128	Равнина.					
2А-I		1 . Песчаноков ыльно-типч аково-марш алловопопы нные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	40	30	Травостой выкашивает с я и выпасается крупный рогатый скот	4,0
18А		2 . Кияково-зла ково-холодн ополынные н а темно-кашт ановых супесчаных почвах (косимые пастбища		23		

		тырса, типчак)		30			
15-1		3 . Типчаково-холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	30	22		
		Всего:		100	75		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ	70 30	53 22		
8/VII	129	Бугристая равнина.					
18А		1 . Кияково-зла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, житняк, ковыль песчаный)	косимые пастбища	40	147	Травостой выкашивает с я и выпасается крупный рогатый скот летом	10,2
17А		2. Кияковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	73		11,0
21		3 . Волоснецов ые н а темно-кашт ановых солонцеват ы х супесчаных почвах	косимые пастбища	20	73		
6-1		4. Тырсовые н а темно-кашт ановых солонцеват ы х супесчаных почвах	косимые пастбища	20	74		

		Всего:	косимых пастбищ	100	367		
8/VII	130	Равнина.					
21		1 . Волоснецов ые на темно-кашт ановых солонцеват ых супесчаных почвах	косимые пастбища	60	114	Травостой выкашивается	
6-1		2. Тырсовые на темно-кашт ановых солонцеват ых супесчаных почвах	косимые пастбища	25	48		9,2
22		3 . Вейниковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	15	28		
		Всего:	косимых пастбищ	100	190		
9/VII	132	Слабобугри стая равнина.					
18А		1 . Кияково-зла ковохолодн ополынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, типчак, ковыль песчаный)	пастбища	50	76	Выпасаются овцы летом	5,7
34		2 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-кашт ановых солонцеват	пастбища		45		

		ы х супесчанны х почвах		30			
2А-2		3 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	29	30		6,5
		Всего:	пастбищ	100	151		
9/VII	133	Понижение на равнине					
41		1 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	40	37	Выпасаются овцы летом	2,2
33Б-б		2 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	30	28		
39		3 . Бескильниц ево-селитря новополынн ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	20	18		
60		4. Пятна солончака б е з растительно сти	солончак	10	9		
		Всего:		100	92		

		В том числе :	пастбищ солончака	90 10	83 9		
9/VII	134	Понижение на равнине					
41		1 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	65	7	Выпасаются овцы летом	
33Б-а		2 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	35	4		
		Всего:	пастбищ	100	11		
9/VII	135	Понижение на равнине					
33Б-І		1 . Волоснецов ые на луговых солончакова т ы х супесчанн ых почвах	пастбища	70	8	Выпасаются овцы летом	5,3
39		2 . Бескильниц ево-селитря новополынн ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	30	4		
		Всего:	пастбищ	100	12		
8/VII	136	Слабобугри с т а я равнина.					
2Б		1 . Песчаноков ыльно-типч аково-марш	косимые пастбища	60	75	Выпасаются овцы летом	2,9

		алловополы нные на песках					
18Б		2 . Кияково-зла ковохолодн ополынные на песках (тырса, ковыль песчаный, типчак)	косимые пастбища	25	31		3,8
34		2 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчанны х почвах по понижения м	сенокосы	15	19		
		Всего:		100	125		
		В том числе :	косимых пастбищ сенокосов	85 15	106 19		
9/VII	137	Бугристая равнина.					
4Б-1		1 . Песчаноков ыльно-марш алловополы нные на песках	пастбища	50	38	Малоисполь зуемые пастбища	2,0
18Б		2 . Кияково-зла ковохолодн ополынные на песках (тырса, ковыль песчаный, типчак)	пастбища	20	15		4,5
55		3 . Сосново-то полевой лес на песках	лес	30	22		
		Всего:		100	75		

		В том числе :	пастбищ леса	70 30	53 22		
9/VII	138	Понижение на равнине					
41		1 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	50	8	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	
33Б-I		2 . Волоснецов ые с солодкой на луговых солончакова т ы х супесчанны х почвах	пастбища	25	4		
34		3 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчанны х почвах	пастбища	25	4		
		Всего:	пастбищ	100	16		
9/VII	139	Бугристая равнина.					
20Б		1 . Кияково-хо лоднопопын ные на песках	пастбища	60	47	Выпасается крупный рогатый скот летом	
13Б		2 . Типчаково- маршаллопо пынные на песках	пастбища	25	20		2,7
57		3. Заросли таволги на песках	кустарники	15	11		
		Всего:		100	78		
		В том числе :	пастбищ кустарников	85 15	67 11		

9/VII	140	Равнина.					
18А		1 . Кияково-зла ковые с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, типчак, вейник)	пастбища	70	33	Выпасается крупный рогатый скот летом	9,9
34		2 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчанны х почвах	пастбища	30	14		
		Всего:	пастбищ	100	47		
9/VII	141	Бугристая равнина.					
4Б-1		1 . Песчаноков ыльно-марш алловопопы нные на песках	пастбища	50	92	Малоисполь зуемые пастбища	5,7
13Б		2 . Типчаково- маршаллопо лынны на песках	пастбища	10	18		1,6
57		3. Заросли таволги на песках	кустарники	10	18		
55		4 . Сосново-то полевый лес на песках	лес	30	56		
		Всего:		100	184		
		В том числе :	пастбищ л е с а кустарников	60 30 10	110 56 18		
9/VII	142	Равнина.					
		1 . Песчаноков ыльно-типч					

2А-I		аковые с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	65	44	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,8
13А		2 . Типчаково- маршаллопо лынные с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	35	24		
		Всего:		100	68		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ	65 35	44 24		
9/VII	143	Равнина.					
17Б-1		1. Кияковые на песках	косимые пастбища	70	115	Травостой выкашивает ся	5,8
25		2 . Маршаллоп олынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	30	50		2,5
		Всего:		100	165		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ	70 30	115 50		
9/VII	144	Равнина.					
19А		1 . Кияково-ма ршаллопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	50	253	Травостой выкашивает ся	7,0
22		2 . Вейниковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	101		5,9

25		3 . Маршаллоп олынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	15	76		
21		4 . Волоснецов ые на темно-кашт ановых солонцеват ых супесчаных почвах	косимые пастбища	15	75		5,0
		Всего:		100	505		
		В том числе :	косимых пастбищ	85 15	429 76		
			пастбищ				
9/VII	145	Равнина.					
2А-I		1 . Песчаноков ыльно-типч аково-марш алловопопы нные с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	70	27	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,1
18А		2 . Кияково-зла ково-холодн ополынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	30	11		
		Всего:	пастбищ	100	38		
	147	Равнина.					
		1 . Типчаково- разноковыл ьные на темно-кашт					

10-2		ановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	70	38	Выпасается крупный рогатый скот летом	
18А		2 . Кияково-злаково-бургундовы на темно-каштановых супесчаных почвах (типчак, тырса)	пастбища	30	16		
		Всего:	пастбищ	100	54		
9/VII	148	Равнина.					
17А		1. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	50	87	Травостой выкашивается	
23		2 . Пырейные на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	35		3,9
50		3. Залежь на темно-каштановых супесчаных почвах	залежь	30	52		
		Всего:		100	174		
		В том числе :	косимых пастбищ	70 30	122 52		
			залежи				
9/VII	149	Равнина.					
19А		1 . Кияково-полынны на темно-каштановых супесчаных почвах (полыни горькая, Маршалла,	косимые пастбища	60	341		8,2-6,6

		австрийская)				Травостой выкашивается	
22		2 . Вейниковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	114		5,3
25		3 . Маршаллоп олынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	114		4,7
		Всего:		100	569		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ	80 20	455 114		
9/VII	150	Равнина.					
3		1 . Песчаноков ыльнокияко вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	60	24	Выпасается крупный рогатый скот летом	
19А		2 . Кияково-ма ршаллопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	40	16		
		Всего:	пастбищ	100	40		
9/VII	151	Бугристая равнина.					
4Б-1		1 . Песчаноков ыльно-марш алловополы нные на песках	пастбища	80	32	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,5
		2 . Кияково-зла ковомаршал лопынные					

18Б		е на песках (тырса, ковыль песчаный, типчак)	пастбища	20	8		5,0
		Всего:	пастбищ	100	40		
9/VII	152	Равнина.					
19А		1 . Кияково-ма ршаллопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	60	277	Травостой выкашивает ся	5,8-4,9
22		2 . Вейниковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	92		5,8
6-1		3. Тырсовые н а темно-кашт ановых солонцеват ы х супесчаных почвах	косимые пастбища	20	93		10,1
		Всего:	косимых пастбищ	100	462		
9/VII	153	Равнина.					
17А		1. Кияковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	50	208	Травостой выкашивает ся	9,4
22		2 . Вейниковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	83		
23		3 . Пырейные н а темно-кашт ановых	косимые пастбища	15			6,4-5,4-10,5

		супесчаных почвах			62		
6-1		4. Тырсовые н а темно-кашт ановых солонцеват ы х супесчаных почвах	косимые пастбища	15	62		11,4
		Всего:	косимых пастбищ	100	415		
9/VII	154	Понижение на равнине					
33А-1		1 . Волоснецов ые н а лугово-кашт ановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	60	20	Выпасаются овцы летом	12,0
17Б-1		2. Кияковые на песках	пастбища	20	7		
44		3 . Селитрянов ополынные на солонцах луговых	пастбища	20	6		
		Всего:	пастбищ	100	33		
9/VII	155	Равнина.					
17А		1. Кияковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	80	306	Травостой выкашивает ся	6,2-8,0
25		2 . Маршаллоп олынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	76		2,2
		Всего:		100	382		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ	80 20	306 76		
9/VII	156	Равнина.					

П-I		1 . Типчаково- тирсовые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	60	24	Выпасается крупный рогатый скот летом	
24		2 , Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, типчак, киак)	пастбища	40	46		
		Всего:	пастбищ	100	40		
9/VII	157	Понижение на равнине					
41		1 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	60	12	Выпасается крупный рогатый скот летом	
33Б-а		2 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	40	5		
		Всего:	пастбищ	100	17		
10/VII	157	Понижение на равнине					
39		1 . Бескильниц ево-селитря новополыни ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	45	25	Выпасается крупный рогатый скот летом	

33А-1		2 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	30	17		
16		3 . Типчаково- шренкианов ополынные на солонцах степных	пастбища	20	11		4,4
36		4. Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	5	3		
		Всего:	пастбищ	100	56		
10/VII	159	Равнина.					
19А		1 . Кияково-ма ршаллопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	60	191	Травостой выкашивает ся	6,0
25		2 . Маршаллоп олынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	64		7,8
22		3 . Вейниковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	63		
		Всего:		100	318		
		В том числе :	косимых пастбищ	80 20	254 64		
			пастбищ				

10/VII	161	Равнина.					
8		1 . Разноковыль- но-маршал- ловополын- ные на темно-кашт- ановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	40	90	Травостой выкашивает с я и выпасается скот летом	7,9
18А		2 . Кияково-зла- ково-холодн- ополынные на темно-кашт- ановых супесчаных почвах (тырса, пырей, типчак)	косимые пастбища	25	57		3,5
23		3 . Пырейные на темно-кашт- ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	15	34		
12		4 . Типчаково- волоснецов- ые на темно-кашт- ановых супесчаных почвах	пастбища	20	45		
		Всего:		100	226		
		В том числе :	косимых пастбищ	80 20	181 45		
			пастбищ				
10/VII	162	Равнина.					
21		1 . Волоснецов- ые на темно-кашт- ановых солонцеват	косимые пастбища	80	168		11,6

		ы х супесчаных почвах				Травостой выкашивает ся	
22		3 . Вейниковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	42		
		Всего:	косимых пастбищ	100	210		
10/VII	163	Равнина.					
19А		1 . Кияково-ма ршаллопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	50	836	Травостой выкашивает ся	4,7-8,3-6,8
22		2 . Вейниковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	25	418		4,5-4,0-4,8
6-1		3. Тырсовые н а темно-кашт ановых солонцеват ы х супесчаных почвах	косимые пастбища	10	167		3,5
25		4 . Маршаллоп олынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	15	251		3,0
		Всего:		100	1672		
		В том числе :	косимых пастбищ	85 15	1421 251		
			пастбищ				
10/VII	164	Равнина.					
		1 . Волоснецов о-типчаков					

34		ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчанны х почвах	пастбища	75	60	Выпасается крупный рогатый скот летом	
16		2 . Типчаково- шренкианов ополынные на солонцах степных	пастбища	25	20		3,5
		Всего:	пастбищ	100	80		
10/VII	165	Приозерное понижение					
33Б-а		1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	30	18	Выпасается крупный рогатый скот летом	11,4
41		2 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	40	24		3,0-5,5
47		3 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	20	12		
60		4. Соровый солончак без растительно сти	солончак	10	7		
		Всего:		100	61		
		В том числе :	пастбищ солончака	90 10	54 7		
10/VII	168	Понижение на равнине					

33Б-а		1 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастбища	50	32	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,9
41		2 . Бескильницев-лебедовые на солонцах луговых солончаковых	пастбища	20	13		
47		3 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастбища	15	9		
16		4 . Типчаково-шренкиановополынные на солонцах степных	пастбища	10	6		
36		5. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	5	3		
		Всего:	пастбищ	100	63		
10/VII	169	Бугристая равнина.					
17Б-1		1. Кияковые на песках	пастбища	80	75	Выпасается крупный рогатый скот летом	6,7
17Б-г		3. Разбитые пески	скотобой	20	19		
		Всего:		100	94		
		В том числе :	пастбищ скотобоя	80 20	75 19		

10/VII	170	Приозерное понижение					
33A-1		1 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	50	26	Выпасается крупный рогатый скот летом	
36		2. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	30	16		8,2
16		3 . Типчаково-шренкиановополынные на солонцах степных	пастбища	20	10		
		Всего:	пастбищ	100	52		
10/VII	173	Равнина.					
17A		1. Кияковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	40	138	Выпасается крупный рогатый скот летом, травостой выкашивается	4,9
6-1		2. Тырсовые на темно-каштановых солонцеватых песчаных почвах	косимые пастбища	20	69		4,9
22		3 . Вейниковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	69		
		4 . Эбелековые					

II-б		на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	20	69		
		Всего:		100	346		
		В том числе :	косимых пастбищ	80 20	276 70		
			пастбищ				
10/VII	175	Приозерное понижение					
33Б-б		1 . Солодково- волоснецов ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	40	19	Выпасается крупный рогатый скот летом	
40		2 . Бескильниц ево-камфор осмовые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	25	12		
60		3. Сорový солончак без растительно сти	солончак	35	16		
		Всего:		100	47		
		В том числе :	пастбищ солончака	65 35	31 16		
10/VII	176	Приозерное понижение					
41		1 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	50	77	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,2
		2 . Бескильниц ево-селитря					

39		новополынные на солонцах луговых	пастбища	20	31		
29		3 . Шренкиановолынные на солонцах степных	пастбища	10	15		
48		4 . Сарсазановые на солончаках луговых	пастбища	10	155		
47		5 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастбища	10	16		
		Всего:	пастбищ	100	154		
10/VII	177	Равнина.					
21		1 . Волоснецовые на темно-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	косимые пастбища	100	340	Травостой выкашивает ся	13,7-8,0
11/VII	178	Урочище Тукубай.					
37		1 . Тросниково - клубнекамышевые на лугово-болотных почвах	сенокосы	70	80	Травостой выкашивает ся	19,9
59		2. Заросли тросника в воде	прочие	30	34		
		Всего:		100	114		
		В том числе :	пастбищ солончака	70 30	80 34		
11/VII	179	Урочище Тукубай.					

39		1 . Бескильниц ево-селитря новополынн ые на солонцах луговых солончакова тых	сенокосы	40	41	Травостой выкашивает ся	3,3
43		2 . Ажрековые на солонцах луговых	сенокосы	15	15		
33Б-I		3 . Волоснецов ые на луговых солончакова т ы х супесчанны х почвах	сенокосы	30	31		
47		4 . Лебедовые н а солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	15	15		
		Всего:		100	102		
		В том числе :	сенокосов пастбищ	85 15	87 15		
11/VII	180	Урочище Тукубай.					
29		1 . Шренкиано вополынн ебедовые на солонцах степных	пастбища	80	34	Выпасаются о в ц ы осенью	1,8
36		2. Чиевые н а лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	20	9		
		Всего:	пастбищ	100	43		
11/VII	181	Урочище Тукубай.					

39		1 . Бескильниц ево-селитря новополынн ые на солонцах луговых солончакова тых	сенокосы	50	27	Травостой выкашивает ся	
43		2 . Ажрековые на солонцах луговых	сенокосы	20	11		8,1
47		3 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	30	15		
		Всего:		100	53		
		В том числе :	сенокосов пастбищ	70 30	38 15		
11/VII	182	Равнина.					
30		1 . Камфоросм овые с бургуном на солонцах степных	пастбища	50	77	Выпасается скот во все сезоны	2,1
40		2 . Бескильниц ево-камфор осмовые на солонцах луговых	пастбища	20	31		
24		3 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, типчак, волоснец)	пастбища	15	23		
		4. Чиевые на лугово-каш					

36		тановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	15	22		
		Всего:	пастбищ	100	153		
11/VII	183	Равнина.					
29		1 . Шренкиано вопыльно- лебедовые на солонцах степных	пастбища	50	8	Выпасается скот во все сезоны	
30		2 . Камфоросм овые на солонцах степных	пастбища	20	3		
36		3. Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	15	2		
11-а		4 . Типчаково- бургуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	15	2		
		Всего:	пастбищ	100	15		
11/VII	184	Урочище Тукубай.					
47		1 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	60	20	Выпасается скот во все сезоны	3,9
45		2 . Камфоросм овные на солонцах луговых	пастбища	20	7		

60		3. Сорový солончак б е з растительности	солончак	20	6		
		Всего:		100	33		
		В том числе :	пастбищ солончака	80 20	27 6		
11/VII	188	Приозерное понижение					
33Б-а		1 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастбища	60	117	Выпасается скот во все сезоны	4,2
47		2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастбища	20	39		2,9
60		3. Сорový солончак б е з растительности	солончак	20	39		
		Всего:		100	195		
		В том числе :	пастбищ солончака	80 20	155 39		
11/VII	189	Равнина.					
II-I		1 . Типчаково-тирсовобургунские на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	50	27	Выпасается скот во все сезоны	
24		2 . Таволго-дерновиннозлаковые на темно-каштановых	пастбища		13		

		супесчаных почвах (тырса, типчак)		25			
28		3 . Чернополынные на солонцах степных	пастбища	15	13		0,8
		Всего:	пастбищ	100	53		
10/VII	190	Понижение на равнине					
45		1 . Камфоросмовые на солонцах луговых	пастбища	45	45	Выпасается скот во все сезоны	2,2
36		2. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	20	20		
24		3 . Таволго-дерновиннозлаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, типчак)	пастбища	25	25		
33А-1		4 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	10	9		
		Всего:	пастбищ	100	99		
11/VII	191	Равнина.					

						Выпасается	
9	1 . Типчаковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	40	20			

						СКОТ ВО ВСЕ СЕЗОНЫ	
28		2 . Чернопопы нные на солонцах степных	пастбища	25	13		0,6
7-1		3 . Тырсово-ти пчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	25	13		
24		4 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, типчак)	пастбища	10	5		
		Всего:	пастбищ	100	51		
11/VII	142	Приозерное понижение					
33Б-б		1 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова т ы х суглинисты х почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	70	48	Выпасается скот во все сезоны	4,3
59		4. Заросли тросника и клубнекамы ша в воде	прочие	30	21		
		Всего:		100	195		
		В том числе :	пастбищ прочих	70 30	48 21		
11/VII	196	Равнина.					
46		1 . Камфоросм ово-бескиль ницевые с	пастбища	50	129		2,7

		бургуном на солонцах луговых				Выпасается скот во все сезоны	
36		2. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	20	51		9,0
34		3 . Волоснецово-типчаковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	20	51		2,7
II-I		4 . Типчаково-тирсовобургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	10	26		
		Всего:	пастбищ	100	257		
11/VII	201	Равнина.					
29		1 . Шренкиано вополыннол ебедовые на солонцах степных	пастбища	40	7	Выпасается скот во все сезоны	2,7
36		2. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	20	4		
30		3 . Камфоросмовые на солонцах степных	пастбища	20	4		

II-I		4 . Типчаково- тырсовобур гуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	3		
		Всего:	пастбищ	100	18		
11/VII	202	Приозерное понижение					
33Б-а		1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	45	40	Выпасается скот во все сезоны	
36		2. Чиевые н а лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	30	27		17,4
47		3 . Лебедовые н а солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	15	13		
44		4 . Селитрянов ополынные на солонцах луговых	пастбища	10	9		1,8
		Всего:	пастбищ	100	89		
11/VII	203	Урочище Тукубай.					
33Б-Г		1 . Волоснецов ые с солодкой на луговых солончакова т ы х	пастбища	50	18		11,0

		супесчанн х почвах				Выпасается скот во все сезоны	
47		2 . Лебедовые н а солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	30	11		
44		3 . Селитрянов ополынные на солонцах луговых	пастбища	20	7		
		Всего:	пастбищ	100	36		
11/VII	204	Урочище Тукубай.					
39		1 . Бескильниц ево-селитря новополынно ые н а солонцах луговых солончакова тых	сенокосы	50	24	Травостой выборочно выкашивает ся	11,7
47		2 . Лебедовые н а солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	35	17		
43		3 . Ажрековые на солонцах луговых	сенокосы	15	7		
		Всего:		100	48		
		В том числе :	сенокосов пастбищ	65 35	31 17		
11/VII	205	Урочище Тукубай.					
		1 . Тросниково - клубнекамы шевые на лугово-боло					

37		т н ы х солончакова т ы х суглинисты х почвах	сенокосы	40	42	Травостой выкашивается	
31		2 . Клубнекам ышевые на лугово-боло т н ы х солончакова т ы х суглинисты х почвах	сенокосы	30	31		16,9
59		3. Заросли тросника и клубнекамы ша в воде	прочие	30	31		
		Всего:		100	104		
		В том числе :	сенокосов прочих	70 30	73 31		
10/VII	206	Бугристая равнина.					
13Б		1 . Типчаково- полынные на песках (полыни холодная, Маршалла)	пастбища	70	48	Малоисполь зуемые пастбища д л я крупного рогатого скота	1,5
18Б		2 . Кияково-ти пчаковые на песках	пастбища	30	21		
		Всего:	пастбищ	100	69		
11/VII	207	Понижение на равнине					
33Б-I		1 . Волоснецов ы е с солодкой на луговых солончакова т ы х супесчанны х почвах	пастбища	60	12	Выпасается скот во все сезоны	
47		2 . Лебедовые н а солончаках луговых (пастбища		5		

		лебеда бородавчатая)		25			
44		3 . Селитрянов ополынные на солонцах луговых солончаковых	пастбища	15	3		2,5
		Всего:	пастбищ	100	20		
11/VII	208	Равнина.					
7-1		1 . Тырсово-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	50	54	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,8
12		2 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	33		
24		3 . Таволго-дерновиннозлаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, типчак)	пастбища	20	22		
		Всего:	пастбищ	100	109		
11/VII	209	Приозерное понижение					
33А-1		1 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	70	23	Выпасается скот во все сезоны	5,8
		2. Скообойна					

33А-б		лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	скотобой	30	10		
		Всего:		100	33		
		В том числе:	пастбищ скотобоя	70 30	23 10		
11/VI	210	Равнина.					
6-1		1. Тырсовые на темно-каштановых солонцеватых песчаных почвах	косимые пастбища	100	41	Выпасается скот во все сезоны	5,2
11/VI	211	Равнина.					
6-а		1 . Тырсово-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	112	Выпасается скот во все сезоны	4,8-4,9
II-I		2 . Типчаково-тырсовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	40	74		3,6
		Всего:	пастбищ	100	186		
11/VI	212	Приозерное понижение					
33Б-а		1 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастбища	30	81	Выпасается крупный рогатый скот летом	6,7
33А-1		2 . Волоснецовые на лугово-каштановых	пастбища	15			11,0

		солонцеват ы х супесчаных почвах			40		
36		3. Чиевые н а лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	15	40		4,5
46		4 . Камфоросм ово-бескиль ницевые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	15	40		
47		5 . Лебедовые н а солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	10	27		2,9
60		6. Соровый солончак	солончак	15	41		
		Всего:		100	269		
		В том числе :	пастбищ солончака	85 15	228 41		
11/VII	213	Приозерное понижение					
33Б-а		1 . Волоснецов о-солодково - разнотравн ы е с шиповнико м н а луговых солончакова т ы х супесчаных почвах (подорожник , соссюрея, кермек)	пастбища	75	122	Выпасается скот во все сезоны	7,5

47		2 . Лебедовые н а солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	10	16		
60		3. Соровый солончак б е з растительно сти	солончак	15	25		
		Всего:		100	163		
		В том числе :	пастбищ солончака	85 15	138 25		
11/VII	214	Приозерное понижение					
33Б-а		1 . Волоснецов о-солодков ые н а луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	100	18	Выпасается скот во все сезоны	
11/VII	215	Понижение на равнине					
46		1 . Камфоросм ово-бескиль ницевые с бургуном на солонцах луговых	пастбища	80	26	Выпасается крупный рогатый скот летом	
47		2 . Лебедовые н а солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	20	7		
		Всего:	пастбищ	100	33		
11/VII	216	Равнина.					
II-I		1 . Типчаково- тырсовобур гуновые на темно-кашт	пастбища	50	37	Выпасается крупный	2,2

		ановых супесчаных почвах				рогатый скот летом	
24		2 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, типчак)	пастбища	30	22		
12		3 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	15		
		Всего:	пастбищ	100	74		
11/VII	217	Равнина.					
II-I		1 . Типчаково- тырсовобур гуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	60	241	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,8-4,9
29		2 . Шренкиано вопыльнок амфоросмов ые на солонцах степных	пастбища	15	60		1,9
15-1		3 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	25	100		3,0
		Всего:	пастбищ	100	401		
11/VII	218	Приозерное понижение					
		1 . Волоснецов					

33Б-а		о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	70	64	Выпасается крупный рогатый скот летом	9,4
47		2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	15	14		
60		3. Соровый солончак	солончак	15	14		
		Всего:		100	92		
		В том числе :	пастбищ солончака	85 15	78 14		
11/VII	219	Приозерное понижение					
32-а		1 . Осоково-со лодковые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	60	124	Выпасается лошади летом	4,1-8,8
33Б-б		2 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах (волоснец, ячмень, тросник)	пастбища	40	82		
		Всего:	пастбищ	100	206		
10/VII	223	Бугристая равнина.					
13Б		1 . Типчаково- маршаллово полынные на песках	пастбища	40	7	Выпасается скот во все сезоны	1,9
		2 . Песчаноков					

2Б		ыльно-типч аково-марш алловополы нные на песках	пастбища	30	5		
18Б		3 . Кияково-зла ковые на песках (пастбища ковыль песчаный, типчак)	пастбища	30	6		
		Всего:	пастбищ	100	18		
11/VII	224	Приозерное понижение					
33Б-а		1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	70	48	Выпасается крупный рогатый скот летом	8,6
47		2 . Лебедовые н а солончаках луговых (пастбища лебеда бородавчата я)	пастбища	15	10		
61		3. Сорový солончак б е з растительно сти	солончак	15	11		
		Всего:		100	69		
		В том числе :	пастбищ солончака	85 15	58 11		
11/VII	227	Равнина.					
II-I		1 . Типчаково- тырсовобур гуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	65	43	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,0
		2 . Таволго-дер					

24		новиннозлаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, типчак)	пастбища	35	23		5,3
		Всего:	пастбищ	100	66		
13/VII	228	Равнина.					
18А		1 . Кияково-песчанокосово-бургуновы на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	40	128	Травостой выкашивает	6,0
2А-I		2 . Песчанокосово-типчакково-маршалловополюнные с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	30	96		5,9
33А-1		3 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	15	48		6,3
16		4 . Типчаково-шренкиановополынные на солонцах степных	пастбища	15	48		
		Всего:		100	320		
		В том числе :	косимых пастбищ сенокосов пастбищ	70 15 15	224 48 48		

13/VII	228	Слабовыраженное понижение.					
33Б-I		1 . Волоснецовые на луговых солончаковых супесчаных почвах	сенокосы	40	80	Травостой выборочно косят	8,1
39		2 . Бескильниц ево-селитря новополынные на солонцах луговых	пастбища	30	60		
47		3 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастбища	15	30		2,9
29		4 . Шренкиановополынные на солонцах степных	пастбища	15	29		3,1
		Всего:		100	199		
		В том числе : :	сенокосов пастбищ	40 60	80 119		
14/VII	234	Равнина.					
33А-1		3 . Волоснецовые с солодкой на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	45	50	Травостой выборочно косят	
44		3 . Селитряновополынные на солонцах луговых	пастбища	30			3,4

		солончакова тых			33		
16		4 . Типчаково- шренкианов ополынные на солонцах степных	пастбища	25	27		
		Всего:		100	110		
		В том числе :	сенокосов пастбищ	45 55	50 60		
14/VII	235	Понижение на равнине					
41		1 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	60	7	Травостой выборочно косят	
33А-1		2 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	сенокосы	25	3		
29		3 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастбища	15	2		3,2
		Всего:		100	12		
		В том числе :	пастбищ сенокосов	75 25	9 3		
14/VII	237	Равнина.					
17Б-а		1 . Кияково-бу ргуновые на песках	пастбища	65	137	Выпасается крупный рогатый скот летом	6,1
6-б		2. Скообой на темно-кашт ановых супесчанн ых почвах	скотобой	20	42		

16		3 . Типчаково-шренкиановополынные на солонцах степных	пастбища	15	31		
		Всего:		100	210		
		В том числе : :	пастбищ скотобоя	80 20	168 42		
14/VII	238	Понижение на равнине					
41		1 . Бескильниц ево-лебедовые на солонцах луговых солончаковых	пастбища	40	38	Выпасается крупный рогатый скот летом	
44		2 . Селитряновополынные на солонцах луговых солончаковых	пастбища	20	19		1,5
29		3 . Шренкиановополынные на солонцах степных	пастбища	15	14		
60		4. Солонцы, лишенные растительности	солонцы	25	23		
		Всего:		100	94		
		В том числе : :	пастбищ солонцов	75 25	71 23		
14/VII	239	Равнина.					
18Б		1 . Кияково-злаковобургуновые на песках (ковыль песчаный, типчак, тырса)	косимые пастбища	40	44	Травостой выкашивается	

33А-1		2 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	сенокосы	35	39		8,1
29		3 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастбища	15	17		3,0
36		4. Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	10	11		
		Всего:		100	111		
		В том числе :	косимых пастбищ сенокосов пастбищ	40 35 25	44 39 28		
14/VII	240	Понижение на равнине					
41		1 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	50	29	Выпасается крупный рогатый скот летом	
44		2 . Селитрянов ополынные на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	20	12		
31		3 . Клубнекам ышевые на лугово-боло т н ы х солончакова т ы х	пастбища	15			6,1

		суглинисты х почвах			9		
60		4. Пятна солончака без растительно сти	солончак	15	8		
		Всего:		100	58		
		В том числе :	пастбищ солончака	85 15	50 8		
14/VII	241	Бугристая равнина.					
18Б		1 . Кияково-зла ковобургун овые на песках (пастбища ковыль песчаный, типчак, тырса)	пастбища	60	13	Выпасается крупный рогатый скот летом	
17Б-а		2 . Кияково-бу ргуновые на песках	пастбища	20	4		
57		3. Заросли таволги на песках	кустарники	20	5		
		Всего:		100	22		
		В том числе :	пастбищ кустарников	80 20	17 5		
14/VII	242	Равнина.					
18А		1 . Кияково-зла ково-бургун овые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (пастбища ковыль песчаный, типчак, волоснец)	пастбища	40	25	Выпасается крупный рогатый скот летом	8,4
24		2 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых	пастбища		19		

		супесчаных почвах (тырса, типчак, волоснец)		30			
2А-I		3 . Песчаноков ыльно-типч аковые с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	13		
29		4 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастбища	10	6		
		Всего:	пастбищ	100	63		
14/VII	243	Равнина.					
18Б		1 . Кияково-зла ковые с таволгой на песках (житняк, типчак, тырса, костер)	пастбища	70	55	Выпасается крупный рогатый скот летом	9,1
29		2 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастбища	15	12		
57		3. Заросли таволги на песках	кустарники	15	12		
		Всего:		100	79		
		В том числе :	пастбищ кустарников	85 15	67 12		
14/VII	247	Понижение на равнине					
41		1 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых	пастбища	40	22		

		солончакова тых				Выпасается скот летом	
44		2 . Селитрянов ополынные на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	20	11		4,6
33Б-I		3 . Волоснецов ые с солодкой на луговых солончакова тых супесчанн ых почвах	пастбища	20	11		
29		4 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастбища	20	12		
		Всего:	пастбищ	100	56		
14/VII	248	Равнина.					
18А		1 . Кияково-зла ково-бургун овые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, типчак, житняк)	косимые пастбища	60	196	Травостой выкашивает ся	5,2
4А-2		2 . Разноковыл ьно-маршал овополынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	40	130		5,4
		Всего:	косимых пастбищ	100	326		

14/VII	249	Равнина.					
4A-1		1 . Песчаноков ыльно-марш алловополы нные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	50	15	Выпасается крупный рогатый скот летом	
15-1		2 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	25	8		3,3
18A		3 . Кияково-зла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, типчак, волоснец)	пастбища	25	7		
		Всего:	пастбищ	100	30		
14/VII	250	Равнина.					
2A-I		1 . Песчаноков ыльно-типч аково-марш алловополы нные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	40	310	Травостой выкашивает с я и выпасается крупный рогатый скот летом	3,8-2,7
18A		2 . Кияково-зла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, житняк, ковыль песчаный)	косимые пастбища	30	232		8,4

16		3 . Типчаково- шренкианов ополынные на солонцах степных	пастбища	15	116		5,2
33А-1		4 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	сенокосы	15	116		6,7
		Всего:		100	774		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ сенокосов	70 15 15	542 116 116		
14/VII	251	Понижение на равнине					
33Б-а		1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	70	20	Выпасается крупный рогатый скот летом	
41		2 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	15	4		
60		3. Пятна солончака без растительно сти	солончак	15	4		
		Всего:		100	28		
		В том числе :	пастбищ солончака	85 15	24 4		
14/VII	252	Понижение на равнине					
						Травостой выкашивает	

41		1 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	50	38	с я выборочно и выпасается крупный рогатый скот	3,7
33Б-I		2 . Волоснецов ые с солодкой на луговых солончакова т ы х супесчанн х почвах	сенокосы	35	27		8,0
60		3. Пятна солончака б е з растительно сти	солончак	155	11		
		Всего:		100	76		
		В том числе :	пастбищ сенокосов солончака	50 35 15	38 27 11		
14/VII	257	Понижение на равнине					
39		1 . Бескильниц ево-селитря новополынн ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	40	20	Выпасается крупный рогатый скот летом	
33Б-I		2 . Волоснецов ые с солодкой на луговых солончакова т ы х супесчанн х почвах	пастбища	25	13		13,1
29		3 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастбища	20	10		

47		4 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	15	8		
		Всего:	пастбищ	100	51		
14/VII	258	Понижение на равнине					
39		1 . Бескильниц ево-селитря новополынн ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	50	6	Выпасается крупный рогатый скот летом	
33Б-I		2 . Волоснецов ые с солодкой на луговых солончакова тых супесчанны х почвах	пастбища	30	4		
29		3 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастбища	20	3		
		Всего:	пастбищ	100	13		
14/VII	259	Понижение на равнине					
41		1 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	40	68	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,4
29		2 . Шренкиано вополынны	пастбища	20			1,9

		е на солонцах степных			34		
33Б-I		3 . Волоснецов ые на луговых солончакова т ы х супесчанны х почвах	пастбища	15	25		
18А		4 . Кияково-пе счаноковыл ьные с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	15	25		
60		5. Пятна солончака б е з растительно сти	солончак	10	17		
		Всего:		100	169		
		В том числе :	пастбищ солончака	90 10	152 17		
14/VII	260	Понижение на равнине					
33Б-б		1 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах (волоснец, ячмень, тросник)	сенокосы	45	113	Выпасается крупный рогатый скот летом	6,1
41		2 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	30	76		3,3
		3 . Шренкиано					

29		вополынны е на солонцах степных	пастбища	15	38		5,3
60		4. Пятна солончака без растительно сти	солончак	10	25		
		Всего:		100	252		
		В том числе :	сенокосов пастбищ солончака	45 45 10	113 114 25		
14/VII	261	Равнина.					
4А-1		1 . Песчаноков ыльно-марш алловопопы нные с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	40	107	Травостой выкашивает ся	3,6
33А-1		2 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	сенокосы	15	40		10,6
18А		3 . Кияково-зла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, волоснец)	косимые пастбища	30	80		
29		4 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастбища	15	40		1,5
		Всего:		100	267		
		В том числе :	косимых пастбищ				

			сенокосов пастбищ	70 15 15	187 40 40		
14/VII	263	Равнина.					
4А-2		1 . Разноковыль- но-маршал- ловопыльни- ые с таволгой на темно-кашт- ановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	50	140	Выпасается крупный рогатый скот и косят	4,9
18А		2 . Кияково-зла- ковохолодн- опольные на темно-кашт- ановых супесчаных почвах (тырса, типчак)	косимые пастбища	20	56		4,4
16		3 . Типчаково- шренкианов опольные на солонцах степных	пастбища	20	56		
33А-1		4 . Волоснецов- ые на лугово-каш- тановых солонцеват- ых супесчаных почвах	сенокосы	10	28		
		Всего:		100	280		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ сенокосов	70 20 10	196 56 28		
14/VII	264	Понижение на равнине					
		1 . Бескильниц					

42		ево-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых	пастбища	40	35	Выпасается лошади летом	
29		2 . Шренкиано выполненные на солонцах степных	пастбища	25	22		3,5
33Б-а		3 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастбища	20	17		
47		4 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастбища	15	13		1,5
		Всего:	пастбищ	100	87		
14/VII	265	Понижение на равнине					
33Б-б		1 . Злаково-солодковые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	70	12	Выпасается лошади летом	
59		2. Заросли тростника и клубникамы в воде	прочие	20	4		
60		3. Сорový солончак	солончак	10	2		
		Всего:		100	18		
		В том числе :					

			пастбищ прочих солончака	70 20 10	12 4 2		
14/VII	266	Бугристая равнина.					
17Б-1		1. Кияковые на песках	пастбища	60	10	Выпасается лошади летом	4,8
33А-а		2 . Волоснецов о-солодков ые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	20	3		
17Б-г		3. Разбитые пески	скотобой	20	3		
		Всего:		100	16		
		В том числе :	пастбищ скотобоя	80 20	13 3		
14/VII	267	Равнина.					
4А-1		1 . Песчаноков ыльно-марш алловополы нные с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	50	84	Травостой выкашивает ся	3,4
18А		2 . Кияково-зла ковохолодн ополынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, типчак, ковыль песчаный)	косимые пастбища	20	33		
16		3 . Типчаково- шренкианов ополынные	пастбища	15			3,0

		на солонцах степных			25		
57		4. Заросли таволги на темно-кашт ановых супесчаных почвах	кустарники	15	25		
		Всего:		100	167		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ кустарников	70 15 15	117 25 25		
14/VII	268	Приозерное понижение					
33Б-б		1 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	60	195	Выпасается лошади летом	6,7
41		2 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	20	65		1,8
29		3 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастбища	10	32		3,0
60		4. Пятна солончака б е з растительно сти	солончак	10	32		
		Всего:		100	324		
		В том числе :	пастбищ солончака	90 10	292 32		
14/VII	269	Понижение на равнине					

33Б-а		1 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастбища	60	10	Выпасается лошади летом	8,3
41		2 . Бескильницев-лебедовые на солонцах луговых солончаковых	пастбища	15	3		
60		3. Соровой солончак без растительности	солончак	25	5		
		Всего:		100	18		
		В том числе :	пастбищ солончака	75 25	13 5		
14/VII	270	Бугристая равнина.					
13Б		1 . Типчаково-маршаллопыльные на песках	пастбища	70	21	Выпасается лошади летом	2,1
18Б		1 . Кияково-злаковохолоднопыльные на песках (житняк, тырса, ковыль песчаный)	пастбища	30	9		
		Всего:	пастбищ	100	30		
14/VII	273	Равнина.					
6-а		1 . Тырсово-бугруновые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	100	269	Травостой выкашивает ся и выпасается крупный рогатый скот летом	3,8-7,4-7,1

15/VII	274	Равнина.					
7-1		1 . Тырсово-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	60	8	Травостой выкашивает ся и выпасается крупный рогатый скот летом	
33А-1		2 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	20	3		
36		3. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	20	3		14,2
		Всего:		100	14		
		В том числе :	косимых пастбищ сенокосов	60 40	8 6		
15/VII	274	Пологий холм					
8		1 . Тырсово-маршалловопыльные на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	100	30	Травостой выкашивается	6,4
15/VII	276	Равнина.					
6-а		1 . Тырсово-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	75	46	Травостой выкашивается	
17А		2. Кияковые на темно-каштановых	косимые пастбища	25			3,6

		супесчаных почвах			155		
		Всего:	косимых пастбищ	100	61		
15/VII	280	Понижение на равнине					
33А-а		1 . Волоснецово-солодковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	60	22	Травостой выкашивает с я и выпасается крупный рогатый скот летом	13,1
39		2 . Бескильницевое-селитряновопопынные на солонцах луговых солончаковых	пастбища	20	8		
16		3 . Типчаково-шренкиановополынные на солонцах степных	пастбища	20	8		
		Всего:		100	38		
		В том числе :	сенокосов пастбищ	60 40	22 16		
15/VII	281	Понижение на равнине					
33А-а		1 . Волоснецово-солодковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	60	9	Травостой выкашивает с я и выпасается крупный рогатый скот летом	7,9
41		2 . Бескильницевое-лебедовые на солонцах	пастбища		6		

		луговых солончакова тых		40			
		Всего:		100	15		
		В том числе :	сенокосов пастбищ	60 40	9 6		
15/VII	282	Равнина.					
18А		1 . Кияково-зла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (житняк, типчак, ковыль песчаный)	косимые пастбища	50	128	Травостой выкашивает с я и выпасается крупный рогатый скот летом	5,6
4А-1		2 . Песчаноков ыльно-марш алловопопы нные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	25	64		4,1
33А-а		3 . Волоснецов о-солодков ые на лугово-кашт ановых солонцеват ых супесчаных почвах	сенокосы	10	26		
16		4 . Типчаково- шренкианов ополынные на солонцах степных	пастбища	15	39		4,0
		Всего:		100	257		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ сенокосов	75 15 10	192 39 26		
15/VII	283	Бугристая равнина.					

17Б-1		1. Кияковые на песках	пастбища	50	57	Выпасается лошади летом	7,2
25		2 . Маршаллоп олинные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	30	34		3,8
33Б-а		3 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	10	11		
17Б-г		4. Разбитые пески	скотобой	10	12		
		Всего:		100	114		
		В том числе :	пастбищ скотобоя	90 10	102 12		
15/VII	286	Понижение на равнине					
33Б-а		1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	65	12	Выпасается крупный рогатый скот летом	11,8
41		2 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	35	6		
		Всего:	пастбищ	100	18		
15/VII	287	Понижение на равнине					
		1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых				Выпасается крупный	

33Б-а		солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	60	18	рогатый скот летом	
41		2 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	40	12		3,4
		Всего:	пастбищ	100	30		
15/VII	288	Равнина.					
18А		1 . Кияково-зла ковопопынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, типчак житняк, полынь Маршалла, холодная)	косимые пастбища	50	32	Травостой выкашивает с я и выпасается крупный рогатый скот летом	4,1
4А-1		2 . Песчаноков ыльно-марш алловопопы нные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	30	19		
16		3 . Типчаково- шренкианов ополынные на солонцах степных	пастбища	20	13		
		Всего:		100	64		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ	80 20	51 13		
15/VII	289	Равнина.					
		1 . Тырсово-ти					

7-1		пчакобур гуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	50	41	Выпасается скот во все сезоны	
24		2 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, типчак, волоснец)	пастбища	30	24		
28		3 . Чернопопы нные на солонцах степных	пастбища	20	16		3,2
		Всего:	пастбищ	100	81		
15/VII	290	Понижение на равнине					
33Б-а		1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	40	121	Выпасается скот во все сезоны	3,0-7,6-5,6
32-а		2 . Осоково-со лодковые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	20	60		4,9
33Б-г		3 . Солодковые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	скотобой	20	60		
60		4. Пятна солончака б е з	солончак		61		

		растительно сти		20			
		Всего:		100	302		
		В том числе :	пастбищ скотобоя солончака	60 20 20	181 60 61		
15/VII	291	Равнина.					
6-а		1 . Тырсово-бу ргуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	70	180	Выпасается скот во все сезоны	3,0
24		2 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, типчак)	пастбища	20	51		5,1
28		3 . Чернопопы нные на солонцах степных	пастбища	10	26		
		Всего:	пастбищ	100	257		
15/VII	292	Равнина.					
46		1 . Камфоросм ово-бескиль ницевые на солонцах луговых	пастбища	40	119	Выпасается скот во все сезоны	3,2
28		2 . Чернопопы нные на солонцах степных	пастбища	25	75		0,9-2,5
24		3 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса,	пастбища		74		

		типчак, волоснец)		25			
36		4. Чиевые н а лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	10	30		6,6
		Всего:	пастбищ	100	298		
15/VII	296	Понижение на равнине					
46		1 . Камфоросм ово-бескиль нищевые на солонцах луговых	пастбища	60	38	Выпасается скот во все сезоны	3,7
44		2 . Селитрянов ополынные на солонцах луговых	пастбища	20	13		
33А-1		3 . Волоснецов ые н а лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	20	13		
		Всего:	пастбищ	100	64		
15/VII	297	Урочище Майкопе.					
33Б-а		1 . Волоснецов о-солодков ые с шиповнико м н а луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	80	38	Выпасается скот во все сезоны	
60		2. Соровый солончак	солончак		10		

		б е з растительно сти		20			
		Всего:		100	48		
		В том числе :	пастбищ солончака	80 20	38 10		
15/VII	298	Понижение на равнине					
46		1 . Камфоросм ово-бескиль нищевые на солонцах луговых	пастбища	60	25	Выпасается скот во все сезоны	
44		2 . Селитрянов ополынные на солонцах луговых	пастбища	25	10		1,4
29		3 . Шренкиано вополынны е н а солонцах степных	пастбища	15	6		
		Всего:	пастбищ	100	41		
15/VII	299	Понижение на равнине					
33Б-I		1 . Волоснецов о-солодков ые н а луговых солончакова т ы х супесчанны х почвах	пастбища	60	179	Выпасается скот во все сезоны	6,7
47		2 . Лебедовые н а солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	20	60		1,4
60		3. Соровый солончак б е з растительно сти	солончак	20	60		

		Всего:		100	299		
		В том числе :	пастбищ солончака	80 20	239 60		
15/VII	300	Равнина.					
30		1 . Камфоросм овые с бургуном на солонцах степных	пастбища	60	23	Выпасается скот во все сезоны	
24		3 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, типчак, волоснец)	пастбища	30	11		
33А-1		3 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	10	4		
		Всего:	пастбищ	100	38		
15/VII	301	Равнина.					
30		1 . Камфоросм овые с бургуном на солонцах степных	пастбища	60	14	Выпасается скот во все сезоны	2,7
24		2 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, типчак, волоснец)	пастбища	30	7		
		3 . Волоснецов					

33А-1		ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	10	2		
		Всего:	пастбищ	100	23		
15/VII	305	Равнина.					
30		1 . Камфоросм овые с бургуном на солонцах степных	пастбища	70	16	Выпасается скот во все сезоны	
47		2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	20	5		
33А-1		3 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	10	2		
		Всего:	пастбищ	100	23		
18/VII	308	Приозерное понижение					
47		1 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	50	13	Выпасается скот во все сезоны	2,4
45		2 . Камфоросм овные на солонцах луговых	пастбища	20	5		
		3 . Волоснецов о-солодков					

33Б-а		ы е с шиповнико м н а луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	10	2		
60		4. Соровый солончак б е з растительно сти	солончак	20	5		
		Всего:		100	25		
		В том числе :	пастбищ солончака	80 20	20 5		
18/VII	308	Приозерное понижение					
33Б-а		1 . Волоснецов о-солодков ы е с шиповнико м н а луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	80	9	Выпасается скот во все сезоны	
59		2. Заросли тросника в воде	прочие	20	2		
		Всего:		100	11		
		В том числе :	пастбищ прочих	80 20	9 2		
18/VII	310	Равнина.					
6-2		1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	80	142	Травостой выкашивает с я и выпасается скот летом	7,6-6,9
17А		2. Кияковые н а темно-кашт		20	36		

		ановых супесчаных почвах	косимые пастбища				
		Всего:	косимых пастбищ	100	178		
18/VII	311	Равнина.					
6-1		1. Тырсовые на темно-кашт ановых солонцеват ых песчаных почвах	косимые пастбища	70	71	Травостой выкашивает ся и выпасается скот летом	10,0
34		2 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых супесчаных солонцеват ых почвах	сенокосы	20	20		
28		3 . Чернопопы нные на солонцах степных	пастбища	10	11		
		Всего:		100	102		
		В том числе :	косимых пастбищ сенокосов пасбищ	70 20 10	71 20 11		
18/VII	312	Понижение на равнине					
33А-1		1 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	сенокосы	100	6	Травостой выкашивает ся	4,4
18/VII	314	Понижение на равнине					
34		1 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш	пастбища	70	20		

		тановых супесчаных солонцеват ых почвах				Выпасается скот во все сезоны	
35		2. Чиевые н а лугово-каш тановых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	15	4		
33А-1		3 . Волоснецов ые н а лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	15	4		4,2
		Всего:	пастбищ	100	28		
18/VII	315	Пологий холм					
6-1		1. Тырсовые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	85	20	Выпасается скот во все сезоны	7,4
II-I		2 . Типчаково- тырсовые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	15	4		
		Всего:	пастбищ	100	24		
18/VII	316	Равнина.					
12		1 . Типчаково- волоснецов обургуновы е н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	50	58	Выпасается скот весной и осенью	2,1
		2 . Типчаково-					

16		шренкианов ополынные на солонцах степных	пастбища	30	34		
6-а		3 . Тырсово-бу ргуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	23		
		Всего:	пастбищ	100	115		
18/VII	317	Приозерное понижение					
33Б-а		1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	40	31	Выпасается скот весной и осенью	10,5
33Б-г		2 . Солодковые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	скотобой	25	19		
59		3. Заросли тросника в воде	прочие	20	15		
60		4. Сорový солончак б е з растительно сти	солончак	15	11		
		Всего:		100	76		
		В том числе :	пастбищ скотобоя прочих солончака	40 25 20 15	31 19 15 11		
18/VII	319	Равнина.					
17А		1. Кияковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	60	37	Травостой выкашивает ся	3,1

25		2 . Маршаллоп олынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	12		
50		3. Залежь на темно-кашт ановых супесчаных почвах	залежь	20	12		
		Всего:		100	61		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ залежи	70 20 10	37 12 12		
18/VII	320	Волнистая равнина.					
10-2		1 . Типчаково- разноковыл ьно-бургуно вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	65	101	Выпасается скот весной и осенью	2,7
4А-2		2 . Разноковыл ьно-маршал ловопылынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	35	55		9,2
		Всего:	пастбищ	100	156		
18/VII	321	Равнина.					
6-2		1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных	косимые пастбища	100	48		

		почвах (тырса, ковыль песчаный)				Травостой выкашивается	
23/VII	322	Равнина.					
47		1 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастбища	40	36	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,5
29		2 . Шренкиановополынные с бургуном на солонцах степных	пастбища	30	27		
41		3 . Бескильницевы-лебедовые на солонцах луговых солончаковых	пастбища	20	18		
60		4. Пятна солончака без растительности	солончак	10	8		
		Всего:		100	89		
		В том числе:	пастбищ солончака	90 10	81 8		
23/VII	324	Волнистая равнина.					
12		1 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	60	31	Травостой выкашивается	2,7
18A		2 . Кияково-типчаковые на темно-каштановых	косимые пастбища		13		

		супесчаных почвах		25			
39		3 . Бескильниц ево-селитря новополынн ые на солонцах луговых	пастбища	15	7		
		Всего:		100	51		
		В том числе :	косимых пастбищ	85 15	44 7		
			пастбищ				
23/VII	325	Равнина.					
12		1 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	40	22	Выпасается крупный рогатый скот летом	
33А-1		2 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	20	11		9,1
41		3 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	20	11		
39		4 . Бескильниц ево-селитря новополынн ые на солонцах луговых	пастбища	20	12		
		Всего:	пастбищ	100	56		
23/VII	326	Урочище Толубай.					
		1. Кияковые , иногда с					

17А		бургуном на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	20	123	Травостой выкашивает ся	7,4
22		2 . Вейниковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	15	92		4,5
6-2		3 . Разноковыл ьные иногда с таволгой н а темно-кашт ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	15	92		6,0-3,4
25		4 . Маршаллоп олынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	15	92		
50		5. Залежь на темно-кашт ановых песчаных почвах	залежь	35	214		
		Всего:		100	613		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ залежи	50 15 35	307 92 214		
23/VII	327	Приозерное понижение					
33Б-б		1 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах (волоснец,	пастбища	60	28	Выпасается крупный	

		ячень, бескильниц а)				рогатый скот летом	
39		2 . Бескильниц евые на солонцах луговых	пастбища	30	14		
36		3. Чиевые н а лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	10	5		14,3
		Всего:	пастбищ	100	47		
23/VII	329	Урочище Толубай.					
12		1 . Типчаково- волоснецов ые иногда с бургуном на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	60	43	Выпасается крупный рогатый скот летом	1,9
7-2		3 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастбища	40	28		
		Всего:	пастбищ	100	71		
23/VII	330	Волнистая равнина.					
1		1 . Песчанноко вильные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	65	26	Выпасается скот во все сезоны	5,4
		2 . Волоснецов					

21		ые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	15	6		
17А		3. Кияковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	10	4		
6-б		4. Скообой на темно-кашт ановых песчаных почвах	скотобой	10	4		
		Всего:		100	40		
		В том числе :	пастбищ скотобоя	90 10	36 4		
23/VI	334	Равнина.					
4А-2		1 . Разноковыль но-маршал ловопыльн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	90	27	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,5
9		2 . Типчаковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	10	3		
		Всего:		100	30		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ	90 10	27 3		
23/VI	335	Равнина.					
		1 . Разноковыль но-маршал ловопыльн ые на темно-кашт				Выпасается крупный	

4А-2		ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	55	33	рогатый скот летом	6,7
9		2 . Типчаковые иногда с полянью Маршалла на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	25	15		
25		3 . Маршаллоп оленные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	20	12		
		Всего:		100	60		
		В том числе :	косимых пастбищ	80 20	48 12		
			пастбищ				
23/VII	336	Равнина.					
25		1 . Маршаллоп оленные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	40	194	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,4
22		2 . Вейниковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	30	146		1,9-1,1
4А-2		3 . Разноковыль но-маршал ловополянн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль	косимые пастбища		97		

		песчаный, тырса)		20			
17А		4. Кияковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	10	48		11,4
		Всего:		100	485		
		В том числе :	косимых пастбищ	60	40	291	194
			пастбищ				
23/VI	337	Бугристая равнина.					
18А		1 . Кияково-злаковые на темно-каштановых песчаных почвах (типчак, ковыль песчаный, тырса)	пастбища	45	80	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,2
12		2 . Типчаково-волоснецовые иногда с бургуном на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	40	72		4,1
33Б-в		3 . Солодково-волоснецовые на луговых солончаковых песчаных почвах	пастбища	15	27		
		Всего:	пастбищ	100	179		
23/VI	339	Урочище Боци.					
		1 . Разноковыльно-маршаловополынные на					

8		темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	75	34	Выпасается крупный рогатый скот летом	7,2
25		2 . Маршаллопыльные на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	25	11		
		Всего:	пастбищ	100	45		
23/VII	340	Урочище Ушкудук					
34		1 . Волоснецово-типчаковые на лугово-каштановых песчаных солонцеватых почвах	пастбища	60	13	Выпасается крупный рогатый скот летом	
29		2 . Шренкиановополынные с бургуном на солонцах степных	пастбища	20	5		3,0
60		3. Пятна солончака без растительности	солончак	20	5		
		Всего:		100	23		
		В том числе :	пастбищ солончака	80 20	18 5		
23/VII	341	Равнина.					
12		1 . Типчаково-волоснецовые с бургуном на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	55	130	Выпасается крупный рогатый скот летом	1,9-2,3

18А		2 . Кияково-типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	15	35		
29		3 . Шренкиановопольные на солонцах степных	пастбища	15	35		
4Б-2		4 . Разноковыльно-маршаловопольные на песках (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	15	36		5,5
		Всего:	пастбищ	100	236		
23/VII	343	Понижение на равнине					
33Б-в		1 . Солодково-злаковые на луговых солончаковых супесчаных почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	40	6	Выпасается крупный рогатый скот летом	10,7
33Б-Г		2 . Волоснецовые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастбища	35	5		
36		3. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	15	2		

29		4 . Шренкиано вополынны е н а солонцах степных	пастбища	10	2		
		Всего:	пастбищ	100	15		
23/VII	344	Равнина.					
21		1 . Волоснецов ы е с бургуном на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	40	24	Выпасается крупный рогатый скот летом	10,4
17А		2. Кияковые иногда с типчаком на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	50	31		
15-б		3 . Австрийско полыннные н а темно-кашт аовых супесчаных почвах	пастбища	10	6		
		Всего:	пастбищ	100	61		
23/VII	345	Приозерное понижение					
33Б-б		1 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах (волоснец, ячмень, бескильниц а)	пастбища	50	21	Выпасается крупный рогатый скот летом	6,1
39		2 . Бескильниц евые на солонцах луговых	пастбища	35	14		

33Б-I		3 . Волоснецов ые на луговых солончакова т ы х супесчанны х почвах	пастбища	15	6		
		Всего:	пастбищ	100	41		
23/VII	348	Равнина.					
6-2		1 . Разноковыл ьные с бургуном на темно-кашт ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	40	43	Травостой выкашивает ся	
8		2 . Разноковыл ьно-маршал овополынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	30	32		4,8
9		3 . Типчаковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	30	33		
		Всего:		100	108		
		В том числе :	косимых пастбищ	70 30	75 33		
			пастбищ				
23/VII	350	Слабоволни ст а я равнина.					
		1 . Типчаково- волоснецов ые с					

12		таволгой на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	50	52	Выпасается крупный рогатый скот	1,8
7-2		2 . Разноковыл ьно-типчако вые с таволгой на темно-кашт ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастбища	40	42		
17А		3. Кияковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	10	10		
		Всего:	пастбищ	100	104		
23/VI	351	Равнина.					
6-2		1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастбища	70	41	Выпасается крупный рогатый скот летом	7,3
7-2		2 . Разноковыл ьно-типчако вые с таволгой на темно-кашт ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастбища	30	18		
		Всего:	пастбищ	100	59		
23/VI	353	Равнина.					
		1. Кияковые н а					

17А		темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	35	7	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,8
12		2 . Типчаково- волоснецов ы е с таволгой на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	20	4		
6-б		3. Скообой н а темно-кашт ановых песчаных почвах	скотобой	35	7		
62		4 . Постройки	постройки	10	1		
		Всего:		100	19		
		В том числе :	пастбищ скотобоя построек	55 35 10	11 7 1		
23/VII	356	Равнина.					
10-1		1 . Типчаково- песчаноков ыльные с бургуном на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	90	47	Выпасается крупный рогатый скот летом	1,5
24		2 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, типчак)	пастбища	10	5		
		Всего:	пастбищ	100	52		
23/VII	357	Равнина.					
		1 . Песчаноков ыльно-типч					

2А-1		аковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	50	82	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,0
9		2 . Типчаковые с бургуном н а темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	40	66		
24		3 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, типчак)	пастбища	10	16		1,4
		Всего:	пастбищ	100	164		
23/VIІ	360	Понижение на равнине					
33Б-в		1 . Солодково- злаковые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах (волоснец, вейник)	пастбища	80	14	Выпасается крупный рогатый скот летом	12,6
33Б-І		2 . Волоснецов ые н а луговых солончакова т ы х супесчанн х почвах	пастбища	20	3		
		Всего:	пастбищ	100	17		
23/VIІ	361	Равнина.					
		1 . Типчаково- песчаноков ыльные на				Выпасается крупный	

10-1		темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	100	56	рогатый скот летом	2,1
23/VII	364	Равнина.					
6-1		1. Тырсовые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	100	87	Травостой выкашивает ся	8,9
23/VII	367	Равнина.					
9		1 . Типчаковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	60	28	Выпасается крупный рогатый скот летом	1,5
4А-2		2 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые н а темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	30	14		
22		3 . Вейниковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	10	5		
		Всего:	пастбищ	100	47		
26/VII	368	Равнина.					
13А		1 . Типчаково- маршаллопо лынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	65	10	Скот не выпасается из-за близости посевов	2,3
		2 . Типчаковые н а					

9		темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	3		
7-2		3 . Разноковыл ьно-типчако вые с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастбища	15	2		
		Всего:	пастбищ	100	15		
26/VII	371	Слабоволни с т а я равнина.					
6-2		1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	50	57	Выпасается крупный рогатый скот, лошади летом	2,9
15-1		2 . Типчаково- холоднопол ьнные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	30	34		
9		3 . Типчаковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	22		0,7
		Всего:		100	113		
		В том числе :	косимых пастбищ	50 50	57 56		
			пастбищ				
26/VII	372	Понижение на равнине					

20Б		1 . Кияково-холоднополенные на песках	пастбища	100	10	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,9
26/VII	373	Приозерное понижение					
33Б-б		1 . Злаково-солончаковые на луговых солончаковых супесчаных почвах (волоснец, ячмень, тосник)	пастбища	70	20	Выпасается крупный рогатый скот летом	12,9
39		2 . Бескильницевое-селитряновополенные на солонцах луговых	пастбища	30	8		
		Всего:	пастбищ	100	28		
26/VII	376	Равнина.					
1.		1 . Разноковыльные на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	40	3	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,3
9		2 . Типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	30	2		
12		3 . Типчаково-волоснецовые с таволгой на темно-кашт	пастбища		2		

		ановых песчаных почвах		30			
		Всего:	пастбищ	100	7		
26/VII	378	Приозерное понижение					
33Б-I		1 . Волоснецов ые на луговых солончакова т ы х супесчанн х почвах	сенокосы	50	19	Травостой выкашивает ся	16,5
12		2 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	40	15		
36		3. Чиевые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	сенокосы	10	4		
		Всего:		100	38		
		В том числе :	сенокосов косимых пастбищ	60 40	23 15		
26/VII	380	Равнина.					
9		1 . Типчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	35	29	Травостой выкашивает ся	2,4
7-2		2 . Разноковыль но-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	35	29		

12		3 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	16		
34		4 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых песчаных солонцеват ых почвах	сенокосы	10	8		
		Всего:		100	82		
		В том числе :	косимых пастбищ	55 35 10	45 29 8		
			пастбищ				
			сенокосов				
26/VII	383	Равнина.					
4А-1		1 . Песчаноков ыльно-марш алловопопы нные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	40	8	Травостой выкашивает ся	6,3
12		2 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	40	8		
39		3 . Бескильниц ево-селитря новопопынн ые на солонцах луговых	пастбища	20	3		
		Всего:		100	19		
		В том числе :	косимых пастбищ	80 20	16 3		
			пастбищ				

26/VII	384	Равнина.					
13A		1 . Злаково-маршаллополынные на темно-каштановых супесчаных почвах (типчак, житняк, тонконог)	косимые пастбища	70	45	Травостой выкашивается	1,7
9		2 . Типчаковые иногда с холодной полынью на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	30	19		
		Всего:	косимых пастбищ	100	64		
26/VII	387	Равнина.					
9		1 . Типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	46	Скот не выпасается	1,5
1.		2 . Песчаноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	46		
15-1		3 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	31		
24		4 . Таволго-дерновиннозлаковые на темно-каштановых	пастбища		30		

		супесчаных почвах (ковыль песчаный, типчак)		20			
		Всего:	пастбищ	100	153		
26/VII	389	Приозерное понижение					
33Б-б		1 . Злаково-солончаковые на луговых супесчаных почвах (волоснец, ячмень, вейник)	сенокосы	90	11	Травостой выкашивается	7,4
36		2. Чиевые на луговых солончаковых супесчаных почвах	сенокосы	10	1		6,2
		Всего:	сенокосов	100	12		7,2
26/VII	390	Приозерное понижение					
12		1 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	7	Скот не выпасается	
16		2 . Типчаково-щренкиановополынные на солонцах степных	пастбища	20	2		
57		3. Заросли таволги на темно-каштановых супесчаных почвах	кустарники	20	3		
		Всего:		100	12		
		В том числе :	пастбищ кустарников	80 20	9 3		

26/VII	391	Приозерное понижение					
38		1 . Тросниковые на солончаках луговых	пастбища	60	13	Выпасается крупный рогатый скот	
58		2. Заросли ивы на лугово болотных почвах	кустарники	40	8		
		Всего:		100	21		
		В том числе :	пастбищ кустарников	60 40	13 8		
26/VII	392	Бугристая равнина.					
4А-1		1 . Песчаноков ыльно-марш алловопопы нные на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	60	6	Травостой выкашивает ся	4,7
20Б		2 . Кияково-х олоднопопы нные на песках	косимые пастбища	40	4		
		Всего:	косимых пастбищ	100	10		
26/VII	394	Приозерное понижение					
33Б-1		1 . Волоснецов ые на луговых солончакова т ы х супесчанн ых почвах	сенокосы	65	8	Травостой выкашивает ся	5,6
12		2 . Типчаково-волоснецов ые на темно-кашт	косимые пастбища		5		

		ановых супесчаных почвах		35			
		Всего:		100	13		
		В том числе :	сенокосов косимых пастбищ	65 35	8 5		
26/VII	395	Приозерное понижение					
36		1. Чиевые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	40	7	Выпасается крупный рогатый скот летом	
33Б-б		2 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах (волоснец, ячмень, вейник)	пастбища	40	7		13,7
59		3. Заросли заболоченн о г о тросника на лугово-боло т н ы х засоленных почвах	прочие	20	4		
		Всего:		100	18		
		В том числе :	пастбищ прочих	80 20	14 4		
26/VII	397	Равнина.					
33А-1		1 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	сенокосы	100	42	Травостой выкашивает ся	7,3
26/VII	399	Равнина.					
		1. Чиевые на луговых				Травостой выкашивает	

36		солонцеват ы х супесчаных почвах	сенокосы	40	13	с я , выпасается крупный рогатый скот летом	21,0
33Б-б		2 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах (волоснец, вейник)	пастбища	30	10		
34		3 . Волоснецов о-типчаков ы е на лугово-каш тановых супесчаных солонцеват ых почвах	сенокосы	30	10		
		Всего:		100	33		
		В том числе :	сенокосов пастбищ	70 30	23 10		
26/VII	400	Равнина.					
33Б-Г		1 . Волоснецов ы е на луговых солончакова т ы х супесчанн х почвах	сенокосы	65	57	Травостой выкашивает ся	6,5
34		2 . Волоснецов о-типчаков ы е на лугово-каш тановых супесчаных солонцеват ых почвах	сенокосы	25	22		
17А		3. Кияковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	10	8		

		Всего:		100	87		
		В том числе :	сенокосов пастбищ	90 10	79 8		
26/VII	402	Равнина.					
36		1. Чиевые на луговых солонцеват ы х супесчаных почвах	сенокосы	65	86	Травостой выкашивает ся	17,0
33Б-б		2 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах (волоснец, вейник)	сенокосы	35	47		7,3
		Всего:	Сенокосов	100	133		12,8
26/VII	404	Бугристая равнина.					
17Б-1		1. Кияковые на песках	косимые пастбища	40	21	Травостой выкашивает ся	
21		2 . Волоснецов ые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	30	16		
12		3 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	30	15		
		Всего:	косимых пастбищ	100	52		
26/VII	405	Равнина.					
21		1 . Волоснецов ые на темно-кашт	косимые пастбища	100	15		12,2

		ановых песчаных почвах				Травостой выкашивается	
26/VII	407	Равнина.					
17А		1. Кияковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	60	14	Выпасается крупный рогатый скот летом	7,1
27		2 . Холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	30	7		
33Б-б		3 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах (волоснец, вейник, ячмень)	пастбища	10	2		
		Всего:	пастбищ	100	23		
26/VII	408	Равнина.					
4А-2		1 . Разноковыль но-маршал ловопыльн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	45	19	Травостой частично выкашивается	3,2
15-1		2 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	40	17		

24		3 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, типчак)	пастбища	15	6		
		Всего:		100	42		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ	55 45	23 19		
26/VII	409	Равнина.					
15-1		1 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	60	18	Скот не выпасается из-за близости посевов	
7-2		2 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастбища	40	12		
		Всего:	пастбищ	100	30		
26/VII	411	Равнина.					
4А-2		1 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	70	18	Скот не выпасается из-за близости посевов	4,3
		2 . Типчаково-					

15-1		холоднопол ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	30	8		
		Всего:	пастбищ	100	26		
26/VII	414	Равнина.					
7-2		1 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	35	28	Травостой выкашивает ся	
6-2		2 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	30	24		5,7
9		3 . Типчаковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	15	12		
27		4 . Холоднопол ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	20	16		
		Всего:		100	80		
		В том числе :	косимых пастбищ	80	20	64	16
			пастбищ				
26/VII	417	Равнина.					
		1 . Разноковыл ьно-маршал					

4А-2		ловополынные на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный)	пастбища	60	34	Скот не выпасается из-за близости посевов	5,0
15-1		2 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	40	22		
		Всего:	пастбищ	100	56		
26/VII	418	Бугристая равнина.					
20Б		1 . Кияково-холоднополынные на песках по буграм	пастбища	30	57	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,5
12		2 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	20	38		
21		3 . Волоснецовые на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	30	57		6,3
29		4 . Шренкиановополынные с волоснецом на солонцах луговых	пастбища	10	19		
36		5. Чиевые на лугово-каштановых солонцеват	пастбища		19		

		ы х песчаных почвах		10			
		Всего:	пастбищ	100	190		
26/VII	419	Равнина.					
12		1 Типчаково - волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	45	37	Травостой выкашивает ся	
33Б-І		2 . Волоснецов ые на луговых солончакова т ы х супесчанн х почвах	сенокосы	35	29		8,2
33Б-б		3 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах (волоснец, тросник, ячмень)	пастбища	20	16		
		Всего:		100	82		
		В том числе :	сенокосов косимых пастбищ пастбищ	35 45 20	29 37 16		
27/VII	420	Бугристая равнина.					
18А		1 . Кияково-ти пчаковохол однополынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	50	24	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,9
		2 . Разноковыл ьно-типчако					

7-2		вые на темно-кашт ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастбища	20	9		
17А		3. Кияковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	15	7		
21		4 . Волоснецов ые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	15	7		
		Всего:	пастбищ	100	47		
27/VII	423	Наклонная равнина.					
24		1 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, типчак)	пастбища	70	38	Выпасается скот во все сезоны	6,0
10-1		2 . Типчаково- песчаноков ильные иногда с холодной полынью на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	30	16		
		Всего:	пастбищ	100	54		
27/VII	424	Равнина.					
		1. Тырсовые н а темно-кашт					

6-1		ановых супесчаных почвах	пастбища	50	43	Выпасается скот во все сезоны	8,7
27		2 . Холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	30	25		
10-2		1 . Типчаково- разноковыл ьно-холодн ополынные н а темно-кашт ановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	20	17		
		Всего:	пастбищ	100	85		
27/VII	426	Наклонная равнина.					
25		1 . Маршаллоп олынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	50	65	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,5
27		2 . Холоднопол ынные с ковылем на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	35	46		
20А		3 . Кияково-хо лоднополын ные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	15	20		
		Всего:	пастбищ	100	131		

27/VII	427	Волнистая равнина.					
4А-2		1 . Разноковыль- но-маршал- ловопыльни- ые на темно-кашт- ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	50	77	Травостой выкашивает с я , выпасается крупный рогатый скот летом	7,0
24		2 . Таволго-дер- новиннозла- ковые на темно-кашт- ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, типчак)	пастбища	30	46		
15-1		3 . Типчаково- холоднопол- ынные на темно-кашт- ановых песчаных почвах	пастбища	20	31		
		Всего:		100	154		
		В том числе :	косимых пастбищ	50 50	77 77		
			пастбищ				
27/VII	430	Равнина.					
25		1 . Маршаллоп- ольные на темно-кашт- ановых песчаных почвах	пастбища	100	75	Выпасается крупный рогатый скот летом	8,5
27/VII	431	Равнина.					
		1 . Разноковыль- но-маршал- ловопыльни- ые на					

4А-2		темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	100	30	Травостой выкашивает ся	6,8
27/VII	434	Равнина.					
4А-2		1 . Разноковыл ьно-маршал ловопопынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	50	18	Травостой выкашивает ся	3,5
24		2 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, типчак)	пастбища	20	7		
9		3 . Типчаковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	20	7		
54		4 . Осиновый лес		10	3		
		Всего:		100	35		
		В том числе :	сенокосов косимых пастбищ пастбищ	70 20 10	25 7 3		
27/VII	438	Равнина.					
		1 . Разноковыл ьно-маршал ловопопынн					

4А-2		ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	50	24	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,7
53.		2. Сосновый лес	лес	50	25		
		Всего:		100	49		
		В том числе :	пастбищ леса	50 50	24 255		
27/VII	440	Равнина.					
4А-2		1 . Разноковыль но-маршал ловополынные ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	100	16	Скот не выпасается	
27/VII	445	Равнина.					
4А-2		1 . Разноковыль но-маршал ловополынные ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	50	12	Выпасается крупный рогатый скот летом	
53.		2. Сосновый лес на темно-кашт ановых песчаных почвах	лес	50	11		
		Всего:		100	23		
		В том числе :	пастбищ леса	50 50	12 11		
27/VII	447	Равнина.					

6-2		1 . Разноковыль- ные на темно-кашт- ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	30	5	Травостой выкашивает ся	6,3
8		2 . Разноковыль- но-маршал- ловопыльн- ые на темно-кашт- ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	30	5		
9		3 . Типчаковые на темно-кашт- ановых песчаных почвах	косимые пастбища	20	3		
25		4 . Маршаллоп- ольные на темно-кашт- ановых песчаных почвах	пастбища	20	4		
		Всего:		100	17		
		В том числе :	косимых пастбищ	80 20	13 4		
			пастбищ				
27/VII	449	Равнина.					

4А-2	1 . Разноковыль- но-маршал- ловопыльни- ые на темно-кашт- ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	65	35	Травостой
------	---	---------------------	----	----	-----------

						выкашивает ся	
2А-2		2 . Разноковыль- но-типчако- вые на темно-кашт- ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	35	19		6,3
		Всего:	косимых пастбищ	100	54		
27/VII	451	Равнина.					
4А-2		1 . Разноковыль- но-маршал- ловополынные на темно-кашт- ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	100	21	Травостой выкашивает ся	10,6
27/VII	453	Равнина.					
4А-2		1 . Разноковыль- но-маршал- ловополынные на темно-кашт- ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	80	26	Травостой выкашивает ся	4,3
15-1		2 . Типчаково- холоднопол- ынные на темно-кашт- ановых супесчаных почвах	пастбища	20	7		
		Всего:		100	33		

		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ	80 20	26 7		
27/VII	455	Равнина.					
4А-2		1 . Разноковыль- но-маршал- ловополынные на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	100	16	Травостой выкашивается	4,3
27/VII	457	Равнина.					
22		1 . Вейниковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	60	16	Травостой выкашивается	3,9
4А-2		2 . Разноковыль- но-маршал- ловополынные на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	40	10		
		Всего:	косимых пастбищ	100	26		
27/VII	458	Равнина.					
4А-2		1 . Разноковыль- но-маршал- ловополынные на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный)	косимые пастбища	80	30	Травостой выкашивается	5,7

22		2 . Вейниковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	20	8		
		Всего:	косимых пастбищ	100	38		
27/VII	460	Равнина.					
6-2		1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	80	58	Травостой выкашивает ся	5,6
22		2 . Вейниковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	20	15		
		Всего:	косимых пастбищ	100	73		
27/VII	462	Равнина.					
1.		1 . Песчаноков ыльные на темно-кашт ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	65	81	Травостой выкашивает ся	3,3
25		2 . Маршаллоп оленные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	25	31		
17A		3. Кияковые н а темно-кашт ановых	пастбища		13		

		песчаных почвах		10			
		Всего:		100	125		
		В том числе : косимых пастбищ	косимых пастбищ	65 35	81 44		
			пастбищ				
27/VII	465	Равнина.					
4А-2		1 . Разноковыль-но-маршало-вополынные на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	35	55	Травостой выкашивается	4,7
22		2 . Вейниковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	35	55		
17А		3. Кияковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	15	24		3,5
9		4 . Типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	15	24		
		Всего:	косимых пастбищ	100	158		
27/VII	467	Равнина.					
6-2		1 . Разноковыльные на темно-каштановых песчаных почвах (косимые пастбища	40	46		4,7

		тырса, ковыль песчаный)				Травостой выкашивает ся	
7-2		2 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	20	23		
9		3 . Типчаковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	20	23		2,2
22		4 . Вейниковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	20	23		
		Всего:	косимых пастбищ	100	115		
27/VII	468	Равнина.					
9		1 . Типчаковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	90	42	Выпасается крупный рогатый скот летом	1,0
21		2 . Волоснецов ые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	10	5		
		Всего:	пастбищ	100	47		
27/VII	470	Волнистая равнина.					
		1 . Типчаково- волоснецов				Выпасается крупный	

12		ые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	50	17	рогатый скот летом	2,2
9		2 . Типчаковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	30	10		
17Б-1		3. Кияковые на песках по буграм	пастбища	20	6		
		Всего:	пастбищ	100	33		
27/VI	471	Равнина.					
25		1 . Маршаллоп олынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	60	116	Травостой частично выкашивает ся	5,7
17А		2. Кияковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	40	77		10,0
		Всего:		100	193		
		В том числе :	косимых пастбищ	60 40	116 77		
			пастбищ				
27/VI	472	Равнина.					
4А-2		1 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	80	23	Травостой выкашивает ся	
22		2 . Вейниковые на темно-кашт		20	6		7,7

		ановых песчаных почвах	косимые пастбища				
		Всего:	косимых пастбищ	100	29		
27/VII	474	Равнина.					
13А		1 . Типчаково- маршаллопо лынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	70	13	Выпасается крупный рогатый скот летом	1,4
4А-2		2 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	30	6		
		Всего:	пастбищ	100	19		
27/VII	475	Равнина.					
6-2		1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	50	44	Травостой выкашивает ся	2,4
4А-2		2 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	30	27		

9		2 . Типчаковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	20	18		
		Всего:	косимых пастбищ	100	89		
27/VII	479	Равнина.					
4А-2		1 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые н а темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	100	64	Травостой выкашивает ся	4,2
27/VII	480	Равнина.					
1.		1 . Песчаноков ыльные с кияком на темно-кашт ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	40	12		5,1
4А-2		2 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые н а темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	30	8		
9		3 . Типчаковые н а темно-кашт	косимые пастбища		8		

		ановых песчаных почвах		30			
		Всего:	косимых пастбищ	100	28		
27/VII	482	Равнина.					
4А-2		1 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	50	25		
13А		2 . Типчаково- маршаллопо лынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	30	15		1,5
9		3 . Типчаковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	20	9		
		Всего:		100	49		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ	70 30	34 15		
27/VII	484	Равнина.					
6-2		1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	50	36	Травостой выкашивает ся	5,6
		2 . Вейниковые на					

22		темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	14		
25		3 . Маршаллоп олинные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	14		
17A		4. Кияковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	10	7		
		Всего:		100	71		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ	80 20	57 14		
27/VII	485	Слабоволни с т а я равнина.					
17A		1. Кияковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	40	47	Травостой выкашивается	
12		2 . Типчаково- волоснецов охлаоднопо лынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	30	35		
21		2 . Волоснецов ые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	20	24		14,2
9		3 . Типчаковые н а темно-кашт ановых	косимые пастбища		12		

		песчаных почвах		10			
		Всего:	косимых пастбищ	100	118		
27/VII	487	Равнина.					
22		1 . Вейниковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	50	34	Травостой выкашивается	6,5
9		2 . Типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	30	20		
4А-2		3 . Разноковыльно-маршаловополынные на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	20	14		
		Всего:	косимых пастбищ	100	68		
27/VII	489	Равнина.					
21		1 . Волоснецовые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	60	31	Травостой выкашивается	2,6
12		2 . Типчаково-волоснецовоохолоднопопынные на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	30	16		

18А		3 . Кияково-типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	10	5		
		Всего:	косимых пастбищ	100	52		
27/VI	490	Равнина.					
21		1 . Волоснецовые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	45	264	Травостой выкашивается	4,0-21,7
17А		2. Кияковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	35	205		5,5-8,5-10,5
27		3 . Холоднополынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	20	117		
		Всего:		100	586		
		В том числе :	косимых пастбищ	80	20	469	117
			пастбищ				
27/VI	491	Волнистая равнина.					
23		1. Злаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (пырей, костер, вейник)	косимые пастбища	40	103	Травостой выкашивается	2,4-3,7
6-1		2. Тырсовые иногда с таволгой на темно-каштановых почвах	косимые пастбища		77		

		ановых песчаных почвах		30			
9		3 . Типчаковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	15	39		
27		4 . Холоднопол ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	15	38		
		Всего:		100	257		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ	85 15	219 38		
27/VII	493	Бугристая равнина.					
19Б		1 . Кияково-ма ршалловопо лынные на песках	косимые пастбища	70	96	Травостой выкашивает ся	8,4
22		2 . Вейниковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	15	21		
25		3 . Маршаллоп олынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	15	20		
		Всего:		100	137		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ	85 15	117 20		
27/VII	494	Равнина.					
		1 . Типчаково- холоднопол ынные на					

15-1		темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	60	35	Травостой выкашивает ся	2,7
12		2 . Типчаково- волоснецов ые с полынью Маршалла на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	40	24		
		Всего:		100	59		
		В том числе :	пастбищ косимых пастбищ	60 40	35 24		
16/VII	496	Бугристая равнина.					
17Б-1		1. Кияковые на песках	косимые пастбища	100	80	Травостой выкашивает ся	8,6
16/VIII	498	Равнина.					
17А		1. Кияковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	50	42	Травостой выкашивает ся	8,5
7-1		2 . Тырсово-ти пчаковые с таволгой на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	35	30		
15-б		3 . Австрийско полыннные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	15	13		
		Всего:		100	85		
		В том числе :	пастбищ косимых пастбищ	85 15	72 13		

16/VIII	499	Слабоволни с т а я равнина.					
34		1 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых солдонцеват ы х супесчанны х почвах	косимые пастбища	85	141	Травостой выкашивает ся	4,2
29		2 . Шренкиано вополынно- типчаковые на солонцах луговых	пастбища	15	25		
		Всего:		100	166		
		В том числе :	пастбищ косимых пастбищ	85 15	141 25		
16/VIII	501	Приозерное понижение					
39		1 . Бескильниц ево-селитря новополынн ые на солонцах луговых	пастбища	30	8	Выпасается крупный рогатый скот летом	
60		2. Пятна солончака б е з растительно сти	солончак	30	8		
47		3 . Лебедовые с бескильниц ей на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	20	5		3,6
		4 . Волоснецов ые на лугово-каш					

33A-1		тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	20	5		
		Всего:		100	26		
		В том числе :	солончаки пастбищ	30 70	8 18		
17/VIII	502	Равнина.					
17A		1. Кияковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	30	26	Травостой выкашивает ся	5,2
6-1		2. Тырсовые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	30	25		
20A		3 . Кияково-хо лоднопопын ные на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	20	17		
27		4 . Холоднопол ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	20	17		
		Всего:		100	85		
		В том числе :	пастбищ косимых пастбищ	80 20	68 17		
16/VIII	505	Равнина.					
34		1 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-кашт ановых солдонцеват ы х супесчанн х почвах	пастбища	40	33		

33A-1		2 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	30	25		
29		3 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастбища	30	24		
		Всего:	пастбищ	100	82		
16/VIII	506	Равнина.					
21		1 . Волоснецов ые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	85	56	Травостой выкашивает ся	4,2
29		2 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастбища	15	10		
		Всего:		100	66		
		В том числе :	пастбищ косимых пастбищ	85 15	56 10		
16/VIII	507	Равнина.					
17A		1. Кияковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	50	242	Травостой выкашивает ся	9,2-12,6
27		2 . Холоднопол ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	20	97		1,9
		3. Тырсовые на темно-кашт					

6-1		ановых песчаных почвах	косимые пастбища	10	48		
22		4 . Вейниковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	10	48		
11-б		5 . Эбелековые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	10	49		
		Всего:		100	464		
		В том числе :	пастбищ косимых пастбищ	70 30	338 146		
16/VIII	508	Равнина.					
25		1 . Маршаллоп олынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	35	99	Травостой выкашивает ся	4,6
22		2 . Вейниковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах по микрופони жениям	косимые пастбища	25	71		
6-1		3. Тырсовые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	20	57		4,3
27		4 . Холоднопол ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	20	57		

		Всего:		100	284		
		В том числе :	пастбищ косимых пастбищ	55 45	156 128		
16/VIII	509	Равнина.					
25		1 . Маршаллоп оленные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	40	21	Выпасается лошади летом, травостой выкашивает ся	5,8
19А		2 . Кияково-ма ршаллопол оленные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	30	16		
6-1		3. Тырсовые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	30	15		
		Всего:		100	52		
		В том числе :	пастбищ косимых пастбищ	70 30	37 15		
16/VIII	510	Равнина.					
21		1 . Волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	90	164	Выпасается лошади летом, травостой выкашивает ся	8,1-7,5
29		2 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастбища	10	18		
		Всего:		100	182		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ	90 10	164 18		
16/VIII	511	Равнина.					

17Б-г		1. Скотобй на песках	скотобой	40	7		
62		2 . Постройки	постройки	30	6		
17Б-1		3. Кияковые на песках	пастбища	30	6	Выпасается скот во все сезоны	
		Всего:		100	19		
		В том числе :	скотобоя построек пастбищ	40 30 30	7 6 6		
16/VIII	512	Равнина.					
6-1		1. Тырсовые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	70	50	Травостой выкашивает ся	5,4
27		2 . Холоднопол ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	30	21		
		Всего:		100	71		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ	70 30	50 21		
16/VIII	513	Равнина.					
15-1		1 . Типчаково- холоднопол ынные иногда с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	50	44	Выпасается крупный рогатый скот летом	1,2
13А		2 . Типчаково- маршаллопо лынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	35	30		
		3 . Типчаково-					

12		волоснецов ы е с полынью Маршалла н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	15	13		
		Всего:	пастбищ	100	87		
16/VIII	514	Равнина.					
4А-2		1 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ы е н а темно-кашт ановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	40	50	Травостой выкашивает ся	5,1
25		2 . Маршаллоп олынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	30	37		
6-1		3. Тырсовые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	15	19		4,1
12		4 . Типчаково- волоснецов ы е с полынью Маршалла н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	15	19		
		Всего:		100	125		
		В том числе :	косимых пастбищ	70 30	88 37		
			пастбищ				

16/VIII	519	Равнина.					
13А		1 . Типчаково-маршаллопынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	40	99	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,0
12		2 . Типчаково-волоснецовые иногда с бургуном на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	20	49		4,7
4А-2		3 . Разноковыльно-маршалловопынные на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	30	74		5,0
16		4 . Типчаково-шренкиановопынные на солонцах степных	пастбища	10	25		
		Всего:	пастбищ	100	247		
16/VIII	522	Слабоволнистая равнина.					
12		1 . Типчаково-волоснецовые иногда с бургуном на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	30	87	Травостой выкашивается	5,1
		2 . Волоснецовые на					

21		темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	25	73		7,8
13A		3 . Типчаково- маршаллопо лынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	25	73		3,4
15-1		4 . Типчаково- холоднопол ынные иногда с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	10	29		1,8
17A		5. Кияковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	10	29		
		Всего:		100	291		
		В том числе :	косимых пастбищ	65 35	189 102		
			пастбищ				
16/VIII	523	Понижение на равнине					
33Б-а		1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	40	8	Выпасается крупный рогатый скот летом	10,6
36		2. Чиевые н а лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	20	4		

42		3 . Бескильниц ево-подоро жниковые на солонцах луговых	пастбища	20	4		
60		4. Солончак , лишенный растительно сти	солончак	20	4		
		Всего:		100	20		
		В том числе :	пастбищ солончаков	80 20	16 4		
16/VIII	524	Слабоволни с т а я равнина.					
19А		1 . Кияково-ма ршаллопол ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	40	73	Травостой выкашивает ся	7,8
13А		2 . Типчаково- маршаллопо лынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	30	55		3,0
9		3 . Типчаковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	15	27		2,1
15-1		4 . Типчаково- холоднопол ынные иногда с таволгой на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	15	28		
		Всего:		100	183		

		В том числе :	пастбищ косимых пастбищ	60 40	110 73		
16/VIII	525	Равнина.					
9		1 . Типчаковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	45	21	Травостой выкашивает ся , выпасается крупный рогатый скот летом и осенью	
6-1		2. Тырсовые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	40	19		8,2
12		3 . Типчаково- волоснецов ые иногда с бургуном на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	15	7		
		Всего:		100	47		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ	55 45	26 21		
16/VIII	527	Равнина.					
13A		1 . Типчаково- маршаллопо лынны на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	65	110	Скот не выпасается из-за близости посевов	4,0
4A-2		3 . Разноковыл ьно-маршал ловопылнн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (пастбища		34		

		ковыль песчаный, тырса)		20			
12		3 . Типчаково- волоснецов ые иногда с бургуном на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	15	26		7,0
		Всего:	пастбищ	100	170		
16/VIII	528	Понижение на равнине					
41		1 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых	пастбища	40	19	Скот не выпасается из-за близости посевов	2,9
33Б-а		2 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	30	14		
60		3. Солончак , лишенный растительно сти	солончак	30	14		
		Всего:		100	47		
		В том числе :	пастбищ солончаков	70 30	33 14		
16/VIII	529	Равнина.					
12		1 . Типчаково- волоснецов ые иногда на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	50	44	Скот не выпасается из-за близости посевов	4,1
9		2 . Типчаковые на темно-кашт	пастбища		26		

		ановых песчаных почвах		30			
4А-2		3 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	20	17		
		Всего:	пастбищ	100	87		
16/VIII	531	Равнина.					
13А		1 . Типчаково- маршаллопо лынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	40	65	Травостой выкашивает с я , выпасается крупный рогатый скот летом и осенью	
8		2 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые с таволгой на темно-кашт ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	30	49		5,0
15-1		3 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	20	33		1,2
12		4 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых	пастбища		16		

		песчаных почвах		10			
		Всего:		100	163		
		В том числе :	косимых пастбищ	70 30	114 49		
			пастбищ				
17/VIII	533	Равнина.					
7-2		1 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	45	35	Травостой выкашивается	6,2
15-1		2 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	16		
12		3 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	15		
9		4 . Типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	15	12		
		Всего:		100	78		
		В том числе :	косимых пастбищ	65 35	50 28		
			пастбищ				
17/VIII	534	Понижение на равнине					
		1 . Волоснецово-солодковые на				Выпасается крупный рогатый	

33Б-а		луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	50	6	скот летом и осенью	13,2
60		2. Солончак , лишенный растительно сти	солончак	30	4		
42		3 . Бескильниц ево-подоро жниковые на солонцах луговых	пастбища	20	3		
		Всего:		100	13		
		В том числе :	пастбищ солончаков	70 30	9 4		
17/VIII	536	Равнина.					
4А-2		1 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	50	66	Выпасается крупный рогатый скот летом и осенью	5,0
7-2		2 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастбища	30	39		6,0
15-1		3 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	20	26		
		Всего:	пастбищ	100	131		

17/VIII	537	Понижение на равнине					
33Б-в		1 . Солодково-волоснецовые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастбища	50	24	Выпасается крупный рогатый скот летом и осенью	15,2
60		2. Солончак, лишенный растительности	солончак	30	14		
39		3 . Бескильничьево-селитряновополюнные на солонцах луговых	пастбища	20	9		
		Всего:		100	47		
		В том числе :	пастбищ солончаков	70 30	33 14		
17/VIII	539	Равнина.					
15-1		1 . Типчаково-холоднополюнные на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	40	31	Выпасается крупный рогатый скот летом и осенью	
12		2 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	30	23		2,5
7-2		3 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах (тырса,	пастбища		24		

		ковыль песчаный)		30			
		Всего:	пастбищ	100	78		
17/VIII	541	Равнина.					
6-1		1. Тырсовые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	50	4	Травостой выкашивает с я , выпасаются лошади летом	5,5
27		2 . Холоднопол ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	35	3		1,0
17A		3. Кияковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	15	1		
		Всего:		100	8		
		В том числе :	косимых пастбищ	65 35	5 3		
			пастбищ				
17/VIII	542	Равнина.					
6-2		1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастбища	60	61	Выпасается крупный рогатый скот летом и осенью	6,0-5,1
21		2 . Волоснецов ые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	20	20		
15-б		3 . Австрийско полынные н а темно-кашт аовых	пастбища		20		

		песчаных почвах		20			
		Всего:	пастбищ	100	101		
17/VIII	543	Равнина.					
21		1 . Волоснецовые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	65	78	Травостой выкашивается	5,3-5,1
6-1		2. Тырсовые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	20	24		
27		3 . Холоднополынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	15	18		
		Всего:		100	120		
		В том числе :	косимых пастбищ	85 15	102 18		
			пастбищ				
16/VIII	544	Приозерное понижение					
33А-1		1 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	30	17	Выпасается крупный рогатый скот летом	7,1
60		2. Солончак , лишенный растительности	солончак	30	17		
41		3 . Бескильницевое-лебедовые на солонцах луговых	пастбища	20	11		
		4 . Солодково-					

33Б-в		волоснецов ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	20	11		
		Всего:		100	56		
		В том числе :	солончаков пастбищ	30 70	17 39		
17/VIII	545	Равнина.					
23		1 . Пырейные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	50	168	Травостой выкашивает ся	4,0-5,2-4,6
21		1 2 . Волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	10	33		9,0
27		3 . Холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	67		
22		4 . Вейниковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	10	34		4,0
15-б		5 . Австрийско попынные на темно-кашт аовых песчаных почвах	пастбища	10	33		2,6
		Всего:		100	335		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ	70 30	235 100		

17/VIII	546	Равнина.					
12		1 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	70	62	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,7
33Б-а		2 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х песчаных почвах	пастбища	20	18		
15-б		3 . Австрийско полыннные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	10	9		
		Всего:	пастбищ	100	89		
17/VIII	547	Равнина.					
6-2		1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастбища	45	132	Выпасается крупный рогатый скот летом, осенью	5,7
9		2 . Типчаковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	30	88		2,5
15-а		3 . Типчаково- австрийскоп олыннные на темно-кашт	пастбища	15			1,9

		аовых песчаных почвах			44		
13А		4 . Типчаково- маршаллопо лынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	10	29		3,1
		Всего:	пастбищ	100	293		
17/VIII	548	Равнина.					
6-2		1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастбища	40	106	Выпасается крупный рогатый скот летом, осенью	4,9
12		2 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	30	79		3,4
13А		3 . Типчаково- маршаллопо лынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	30	79		1,4
		Всего:	пастбищ	100	264		
17/VIII	549	Равнина.					
33Б-I		1 . Волоснецов ые на луговых солончакова т ы х супесчанны х почвах	пастбища	50	121	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,8
		2 . Лебедовые					

47		с бескильниц ей на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастбища	25	61		
29		3 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастбища	15	36		2,2
40		4 . Бескильниц ево-камфор осмовые на солонцах луговых	пастбища	10	24		
		Всего:	пастбищ	100	242		
17/VIII	550	Равнина.					
6-1		1. Тырсовые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	70	66	Травостой выкашивается	4,5
15-б		2 . Австрийско полынны на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	30	28		
		Всего:		100	94		
		В том числе :	косимых пастбищ	70 30	66 28		
			пастбищ				
25/VIII	551	Равнина.					
33А-1		1 . Волоснецов ые на лугово-кашт ановых солонцеват ых песчаных почвах	пастбища	65	30	Выпасается крупный рогатый скот летом	7,0

24		2 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	25	11		
20Б		3 . Кияково-хо лоднопопын ные на песках	пастбища	10	5		
		Всего:	пастбищ	100	46		
25/VIII	552	Понижение на равнине					
41		1 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	45	29	Выпасается крупный рогатый скот летом, осенью	3,1
60		2. Солончак , лишенный растительно сти	солончак	30	19		
59		3. Заросли клубнекамы ша на лугово-боло тны х засоленных почвах	прочие	15	10		
29		4 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастбища	10	6		
		Всего:		100	64		
		В том числе :	пастбищ солончаков прочих	55 30 15	35 19 10		
25/VIII	553	Понижение на равнине					
		1 . Шренкиано вополынны				Выпасается крупный	

29		е на солонцах степных	пастбища	30	19	рогатый скот летом	3,1
33А-1		2 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	30	19		
12		3 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	25	16		2,6
41		4 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	15	10		
		Всего:	пастбищ	100	64		
25/VIII	555	Равнина.					
12		1 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	40	76	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,0
41		2 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	20	38		2,1
		3 . Лебедовые с бескильниц					

47		ей на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастбища	15	28		
16		4 . Типчаково-шренкиановополынные на солонцах степных	пастбища	10	19		
60		5. Солончак , лишенный растительности	солончак	15	28		
		Всего:		100	189		
		В том числе :	пастбищ солончаков	85 15	161 28		
25/VIII	557	Равнина.					
13А		1 . Типчаково-маршаллополынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	60	16	Выпасается крупный рогатый скот летом	
4А-2		2 . Разноковыльно-маршалловополынные на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	40	11		5,1
		Всего:	пастбищ	100	27		
25/VIII	558	Равнина.					
17А		1 Кияковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	50	96	Травостой выкашивается	4,1
		2 . Холоднополынные на					

27		темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	30	58		
6-1		3. Тырсовые н а темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	20	39		2,4
		Всего:		100	193		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ	70 30	135 58		
25/VIII	559	Приозерное понижение					
41		1 . Бескильниц ево-лебедов ые н а солонцах луговых	пастбища	35	12	Выпасается крупный рогатый скот летом, осенью	2,7
60		2. Солончак , лишенный растительно сти	солончак	25	9		
33А-1		3 . Волоснецов ые н а лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	25	9		
42		4 . Бескильниц ево-подоро жниковые на солонцах луговых	пастбища	15	5		
		Всего:		100	35		
		В том числе :	пастбищ солончаков	75 25	26 9		
25/VIII	561	Понижение на равнине					
41		1 . Бескильниц ево-лебедов ые н а	пастбища	40	11	Выпасается крупный	3,3

		солонцах луговых				рогатый скот летом	
33Б-а		2 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	30	8		
60		3. Солончак , лишенный растительно сти	солончак	20	6		
47		4 . Лебедовые с бескильниц ей на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	10	3		
		Всего:		100	28		
		В том числе :	пастбищ солончаков	80 20	22 6		
25/VIII	562	Приозерное понижение					
36		1. Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	60	24	Выпасается крупный рогатый скот летом	18,0
33Б-а		2 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	20	8		
60		3. Солончак , лишенный растительно сти	солончак	20	8		

		Всего:		100	40		
		В том числе :	пастбищ солончаков	80 20	32 8		
25/VIII	563	Равнина.					
6-2		1 . Разноковыль- ные на темно-кашт- ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	40	227	Травостой выкашивает ся	3,1
12		2 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт- ановых песчаных почвах	косимые пастбища	30	170		3,5
13А		3 . Типчаково- маршаллопо- лынные на темно-кашт- ановых песчаных почвах	пастбища	20	114		2,2
15-б		4 . Австрийско попынные на темно-кашт- ановых супесчаных почвах	пастбища	10	57		
		Всего:		100	568		
		В том числе :	косимых пастбищ пастбищ	70 30	397 171		
25/VIII	564	Приозерное понижение					
40		1 . Бескильниц- ево-камфор- осмовые на солонцах луговых	пастбища	40	4	Выпасается крупный рогатый скот летом	

33Б-а		2 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах	пастбища	30	3		
60		3. Солончак , лишенный растительно сти	солончак	30	4		
		Всего:		100	11		
		В том числе :	пастбищ солончаков	70 30	7 4		
25/VIII	565	Понижение на равнине					
40		1 . Бескильниц ево-камфор осмовые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	30	28	Выпасается скот осенью	
33А-1		2 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастбища	20	19		
33Б-б		3 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова т ы х супесчанн х почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	25	24		
60		3. Пятна солончака б е з растительно сти	солончак	25	23		
		Всего:		100	94		

		В том числе :	пастбищ солончаков	75 25	71 23		
25/VIII	566	Равнина.					
12		1 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	90	52	Выпасается скот летом	
17А		2 Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	10	6		
		Всего:	пастбищ	100	58		
25/VIII	567	Понижение на равнине					
33Б-а		1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	35	39	Выпасается скот осенью	
40		2 . Бескильниц ево-камфор осмовые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	30	33		
60		3. Пятна солончака без растительно сти	солончак	25	27		
36		4. Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	10	11		
		Всего:		100	110		

		В том числе :	пастбищ солончаков	75 25	83 27		
25/VIII	568	Равнина.					
12		1 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	60	97	Выпасается скот осенью	
7-1		2 . Тырсово-ти пчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	40	64		
		Всего:	пастбищ	100	161		
25/VIII	569	Приозерное понижение					
59		1. Заросли тросника в воде	прочие	60	13	Выпасается скот осенью	
40		2 . Бескильниц ево-камфор осмовые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	30	7		
60		3. Пятна солончака б е з растительно сти	солончак	10	2		
		Всего:		100	22		
		В том числе :	прочих пастбищ солончаков	60 30 10	13 7 2		

продолжение таблицы

Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина						Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар	Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой	Культуртехническое состояние	Рекомендации по использованию,
пастбищных кормов по сезонам									

сенокос	коси мые п а с т бища	вес на	ле то	осень	зима	сухой массы (числител ь) , центнеро в н а гектар кормовы х единиц (знаменат ель)	массы (числител ь) , центнеро в н а гектар кормовы х единиц (знаменат ель)	е , наличие лекарст венных растений	вид скота . Рекоменд уемые мероприя тия по улучшен ию
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Карабасский сельский округ (совхоз Семеновский)									
		2,8	4,3	3,4	2,2			Слабо закустаре н ы таволгой	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		1,6	2,2	1,7	1,3			Чистые	
		2,6	3,9	3,0	2,0				
		5,6	9,8	7,9	5,7			Поверхно сть слабо закочкар ена.	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		3,4	5,8	5,3	4,0			Поверхно сть слабо закочкар ена.	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		-	-	3,2	2,1			Поверхно сть слабо закочкар ена.	
		0,5	0,9	4,5	3,4			Поверхно сть слабо закочкар ена.	
		3,3	5,8	5,9	4,3				
		2,5	4,4	3,4	2,4				Весенне- летне-осе нные пастбища

[illegible]

		2,8	4,3	3,4	2,2			Слабо закустаре н ы таволгой	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		1,1	1,7	1,3	1,0			Чистые	
		1,1	-	2,1	1,5			Чистые	
		2,0	2,7	2,5	1,7				
		0,5	0,9	4,5	3,4			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		-	-	1,8	0,9				
		-	-	2,3	1,5				
		0,3	0,6	3,7	2,7				
		1,5	2,9	2,3	1,7			Сильно закочкар ены, слабо закустаре н ы шиповни ком	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		2,0	3,2	2,6	1,9			Чистые	
		1,6	2,9	2,3	1,7				
		0,5	0,9	4,5	3,4			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		-	-	2,3	1,5				
9,5									
9,5		0,3	0,5	3,5	2,5				
		1,8	2,7	2,1	1,5			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		1,6	2,2	1,8	1,3				
		2,5	4,4	3,4	2,4			Сильно закочка рена	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		2,0	3,2	2,6	1,9			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		-	-	2,3	1,5				
		1,3	2,1	2,5	1,8				
		2,8	4,3	3,4	2,2			Слабо засорены бургуном	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		5,6	9,8	7,9	5,7			Чистые	
		2,7	4,5	3,6	2,3			Чистые	
		3,3	5,4	4,3	3,0				
	9,1	6,8	11,4	8,0	5,7			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ные пастбища для всех видов скота
		0,6	1,0	0,8	0,6				
	9,1	4,9	8,3	5,8	4,2				
		2,5	4,5	3,9	2,9			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		1,6	2,2	1,7	1,3				
		2,3	3,9	3,4	2,5				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

		2,7	5,4	4,3	3,2			Слабо закочка рена	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		1,3	2,2	3,7	2,6			Чистые	
		5,7	4,8	3,8	2,9			Чистые	
		-	-	2,3	1,5			Чистые	
		2,5	4,0	3,9	2,8				
		-	-	1,8	0,9			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		2,4	4,7	3,8	2,8				
		-	-	-	-				
		0,7	1,4	1,9	1,2				
		3,3	5,1	3,1	2,0			Слабо закустаре ны таволгой	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		0,9	-	1,9	1,4			Чистые	
		2,6	3,6	2,7	1,8				
		-	-	1,8	0,9			Чистые	Осенние пастбища для овец, лошадей
		2,7	5,4	4,3	3,2			Слабо закочка рена	
		-	-	2,6	2			Чистые	
		0,7	1,4	2,6	1,7				
									Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		0,5	0,9	4,5	3,4			Чистые	
		-	-	1,8	0,9			Чистые	

		0,1	0,2	1,3	0,9				
		3,3	5,1	3,1	2,0			Слабо закустаре н ы таволгой	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		-	-	2,1	1,6			Чистые	
		1,9	-	3,8	2,7			Чистые	
		1,9	2,0	3,0	2,1				
									Осенние пастбища для овец, лошадей
		-	-	1,8	0,9			Чистые	
		0,5	0,9	4,5	3,4			Чистые	
		-	-	2,3	1,5			Чистые	
		0,1	0,1	1,6	1,0				
		2,0	2,9	2,4	1,5			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		3,3	5,1	3,1	2,0			Слабо закустаре н ы таволгой	
		1,1	-	2,1	1,5			Чистые	
		2,2	3,1	2,5	1,6				
		2	2,9	2,4	1,5			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		1,2	1,9	1,6	1,3				
		1,4	2,1	1,8	1,2				
		-	-	1,8	0,9			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища

									для всех видов скота
		0,5	0,9	4,5	3,4				
		2,4	4,1	3,3	2,4				
		0,7	1,3	2,9	1,9				
		1,2	1,9	1,6	1,3			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		2,7	4,3	3,5	2,2				
		1,7	2,6	2,2	1,6				
		0,5	0,9	4,5	3,4			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		-	-	1,8	0,9				
		2,7	5,4	4,3	3,2				
		1,2	2,3	3,9	2,8				
		-	-	3,2	2,1			Чистые	Осенние пастбища для всех видов скота
		0,5	0,9	4,5	3,4				
		0,1	0,3	3,6	2,5				
		3,3	5,1	3,1	2,0			Слабо- засорены бургуном , сильно закустаре ны таволгой	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		2,0	2,9	2,4	1,5			Чистые	
		2,8	4,2	2,8	1,8				
		2,5	4,4	3,4	2,4			Сильно закочкар ена	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота

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

		2,7	5,4	4,3	3,2			Средне закочка рена	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		1,0	1,6	2,4	1,6			Средне закочка рена	
		2,4	2,0	3,1	2,2			Чистые	
		2,7	3,4	3,4	2,4				
		2,9	4,5	3,5	2,6			Слабо залесены сосной	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		1,5	1,8	1,6	1,2				
		2,6	3,8	3,0	3,0				
		2,9	4,5	3,5	2,6			Слабо залесены сосной	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		2,9	4,5	3,5	2,6				
		4,2	6,6	5,3	3,6			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		2,4	4,1	3,3	2,4			Чистые	
		3,3	5,1	3,1	2,0			Сильно закустаре ны таволгой	
		2,4	2,0	3,1	2,2			Чистые	
		3,3	4,5	4,0	2,6				
		2,7	5,4	4,3	3,2			Слабо закочка рена	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех

									видов скота
		1,0	1,6	2,4	1,6			Чистые	
		2,0	3,9	3,5	2,6				
		3,3	5,1	3,1	2,0			Сильно закустаре н ы таволгой	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		1,9	3,2	2,4	1,6			Чистые	
		0,9	-	1,9	1,4			Чистые	
		2,4	3,5	2,7	1,8				
		2,0	3,4	3,1	2,0			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		-	-	1,3	1,0				
		1,7	2,8	2,6	1,7				
		2,4	4,1	3,3	2,4			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		3,7	3,1	2,5	1,9				
		0,9	-	1,9	1,4				
		2,7	4,5	3,6	2,3				
		2,4	3,1	2,9	2,1				
		2,1	3,5	3,1	2,2			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		4,2	6,6	5,3	3,6				
		2,4	4,7	3,8	2,8				
		2,8	4,7	3,9	2,7				
									Весенне- летне-осе нные

		1,9	3,2	2,5	1,6			Чистые	пастбища для всех видов скота
		1,5	1,8	1,6	1,2				
		1,8	2,9	2,2	1,5				
		1,9	3,2	2,5	1,6			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		1,5	1,8	1,6	1,2				
		2,4	4,7	3,8	2,8				
		1,9	3,3	2,6	1,7				
		4,2	8,1	6,6	5,2			Сильно закочка рена	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		1,0	1,6	2,4	1,6			Средне закочка рена	
		3,2	6,2	5,3	4,1				
		-	-	4,1	2,8			Чистые	Осенние пастбища для овец, лошадей
		-	-	3,2	2,1				
		2,7	3,8	3,0	1,1				
		0,3	0,4	4,0	2,4				
		2,4	4,1	3,3	2,4			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		5,7	4,8	3,8	2,9				
		3,7	4,4	3,5	2,6				
		1,9	3,2	2,5	1,6			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища

									для всех видов скота
		2,4	4,1	3,3	2,4				
		1,7	2,8	2,2	1,5				
		1,9	3,2	2,5	1,6			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		1,5	1,8	1,6	1,2				
		2,4	4,7	3,8	2,8				
		1,9	3,2	2,6	2,0				
		1,9	3,2	2,5	1,6			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		4,0	8,0	6,4	4,8				
		2,4	4,4	3,5	2,4				
		1,0	1,6	2,4	1,6			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		-	-	4,1	2,8				
		0,7	1,1	2,9	2,0				
		2,9	4,5	3,5	2,6			Слабо залесены осиной	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		3,3	5,1	3,1	2,0			Слабо залесены осиной	
		3,0	4,7	3,4	2,4				
									Периоди чески косимые

	5,3	4,2	6,6	5,3	3,6			Чистые	весенне-л етне-осен н и е пастбища для всех видов скота
	2,8	2,1	3,5	3,1	2,2				
	4,6	3,6	5,7	4,5	3,2				
		1,3	2,2	3,7	2,6				
	4,6	3,4	5,4	4,5	3,1				
		3,7	3,1	2,5	1,9			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		3,4	5,8	5,3	4,0				
		1,3	2,2	3,7	2,6				
		3,1	3,7	3,6	2,7				
		3,9	6,5	4,6	3,3			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		6,6	13,2	10,6	7,9				
		1,8	3,5	2,8	2,1				
		4,5	8,5	6,6	4,8				
		1,3	2,2	3,7	2,6			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		-	-	2,3	1,5				
		3,4	5,8	5,3	4,0				
		1,5	2,5	3,8	2,8				
		1,0	1,6	2,4	1,6			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища

									для всех видов скота
		1,0	1,6	2,4	1,6				
	2,8	2,1	3,5	3,1	2,2			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен н и е пастбища для всех видов скота
	5,3	4,2	6,6	5,3	3,6				
		1,6	2,2	1,7	1,3				
	2,7	2,6	4,0	3,3	02.сәу				
	5,3	4,2	6,6	5,3	3,6			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен н и е пастбища для всех видов скота
	9,1	6,8	11,4	8,0	5,7				
	4,1	2,6	5,1	4,1	3,1				
	3,4	2,7	4,3	3,5	2,2				
	5,4	4,1	6,8	5,2	3,6				
	4,1	2,6	5,1	4,1	3,1			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен н и е пастбища для всех видов скота
	7,4	5,6	9,2	7,4	4,7				
	4,2	2,9	5,2	4,3	3,3				
	4,9	3,4	6,1	5,0	3,5				
		4,2	6,6	5,3	3,6			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища

									для всех видов скота
		2,4	4,1	3,3	2,4			Слабо закочка- р ена	
		3,7	6,3	5,5	3,9			Чистые	
		3,6	5,8	4,7	3,3				
		1,0	1,6	2,4	1,6			Слабо закочка- р ена	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		2,5	4,4	3,4	2,4			Сильно закочка- р ена	
		1,3	2,2	3,7	2,6			Чистые	
		1,6	2,7	2,7	2,1				
		1,0	1,6	2,4	1,6			Слабо закочка- р ена	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		2,5	5,0	4,0	3,0				
		1,5	2,8	3,0	2,1				
		2,9	5,7	4,7	3,5			Сильно закочка- р ена	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		1,3	2,2	3,7	2,6			Слабо закочка- р ена	
		2,4	4,7	4,4	3,2				
	2,1	1,6	2,6	2,3	1,7			Чистые	Периоди- чески косимые весенне-л етне-осен н и е пастбища для всех видов

[illegible]

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

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

									для всех видов скота
		3,2	5,3	4,3	2,9				
		3,2	5,6	4,7	3,3				
		2,2	3,9	3,5	2,8			Слабо залесены	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		2,9	4,5	3,5	2,6				
		2,3	4,0	3,5	2,8				
	3,8	3,2	5,3	4,6	2,9			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ные пастбища для всех видов скота
	4,2	2,9	5,2	4,3	3,3				
	7,4	5,6	9,2	7,4	4,7				
	4,6	3,6	6,1	5,1	3,3				
	6,3	4,8	7,9	6,3	4,0			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ные пастбища для всех видов скота
	4,2	2,9	5,2	4,3	3,3				
	4,6	3,4	5,7	4,0	2,9				
	7,4	5,6	9,2	7,4	4,7				
	5,7	4,3	6,2	5,6	3,8				
		6,5	12,6	10,1	7,6			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		3,9	6,5	4,6	3,3				

[illegible]

[illegible]

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

		2,4	4,7	3,8	2,8			Чистые	нные пастбища для всех видов скота
		3,7	3,1	2,5	1,9				
		2,4	2	3,1	2,2				
		2,8	3,7	3,3	2,4				
	3,6	2,7	4,5	3,6	2,3			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ние пастбища для всех видов скота
	3,4	2,7	4,3	3,5	2,2				
	4,2	2,9	5,2	4,3	3,3				
		1,1	1,9	0,8	0,4				
	3,7	2,4	4,1	3,2	2,1				
		3,6	6,6	4,9	3,7			Сильно закочка рена	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		0,5	0,9	4,5	3,4			Чистые	
		2,3	4,3	4,8	3,6				
		1,0	1,6	2,4	1,6			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		1,3	2,2	3,7	2,6			Чистые	
		0,9	-	1,9	1,4			Чистые	
		-	-	4,1	2,8			Чистые	
		-	-	2,3	1,5			Чистые	
		0,9	1,2	2,8	1,9				
									Периоди чески косимые весенне-л

[illegible]

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

		3,7	3,1	2,5	1,9			Чистые	
		3,3	5,1	3,1	2,0			Средне закустаре н ы таволгой	
		2,4	4,7	3,8	2,8			Чистые	
		1,8	2,4	2,8	2,1				
		1,4	1,8	1,4	0,9			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		0,5	-	0,6	0,5			Чистые	
		2,8	4,3	3,4	2,2			Чистые	
		3,3	5,1	3,1	2,0			Средне закустаре н ы таволгой	
		1,1	2,3	1,9	1,2				
		2,5	4,4	3,4	2,4			Сильно закочкар ена	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		2,5	4,4	3,4	2,4				
		0,4	0,6	2,6	2,0			Слабо засорены бургуном	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		5,7	4,8	3,8	2,9			Чистые	
		2,4	4,1	3,3	2,4			Чистые	
		2,0	2,9	2,4	1,5			Средне засорены бургуном	
		2,0	2,4	2,0	2,2				
		0,9	-	1,9	1,4			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища

									для всех видов скота
		3,7	3,1	2,5	1,9				
		-	-	2,1	1,6				
		2	2,9	2,4	1,5				
		1,5	1,2	2,2	1,6				
		1,5	2,9	2,3	1,7			Сильно заочкарена	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		9,6	7,9	6,3	4,8			Чистые	
		-	-	2,3	1,5			Чистые	
		-	-	1,8	0,9			Чистые	
		3,6	3,7	3,5	2,5				
		4,3	8,6	7,3	5,5			Средне заочкарена	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		-	-	2,3	1,5			Чистые	
		-	-	1,8	0,9			Чистые	
		2,2	4,3	4,7	3,4				
11,7								Чистые	Сенокосы и весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		-	-	2,3	1,5				
10,5									
11,4		-	-	2,3	1,5				
19,9								Чистые	Сенокосы
16,9									
18,6									
									Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота

		1,5	1,8	1,6	1,2			Чистые	нные пастбища для всех видов скота
		2,9	4,5	3,5	2,6				
		1,9	2,6	2,2	1,6				
		2,9	5,7	4,7	3,5			Сильно закочка- рена	Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота
		-	-	2,3	1,5			Слабо закочка- рена	
		-	-	1,8	0,9			Слабо закочка- рена	
		1,7	3,4	3,7	2,6				
		2,8	4,3	3,4	2,2			Чистые	Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота
		1,8	2,7	2,1	1,5			Чистые	
		3,3	5,1	3,1	2,0			Средне закуста- ры таволгой	
		2,6	4,0	3,0	2,0				
		2,4	4,7	3,8	2,8			Слабо закочка- рена	Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота
		1,7	3,3	2,7	2,0				
	3,4	2,7	4,3	3,5	2,2			Чистые	Косимые весенне-л- етне-осен- ные пастбища

									для всех видов скота
		2,2	3,7	3,0	1,9			Средне засорены бургуном	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		2,0	2,9	2,4	1,5				
		2,1	3,4	2,8	1,7				
		1,5	2,9	2,3	1,7			Сильно заочкарена	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		4,2	8,3	6,6	5,0			Чистые	
		3,78	3,1	2,5	1,9			Чистые	
		0,4	0,6	2,6	2,0			Чистые	
		-	-	2,3	1,5			Чистые	
		2,3	3,1	2,7	4,0				
		2,5	5,0	4,0	3,0			Слабо закустарены шиповником, сильно заочкарена	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		-	-	2,3	1,5			Чистые	
		2,2	4,4	3,9	2,8				
		1,5	2,9	2,3	1,7			Сильно заочкарена	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		0,4	0,6	2,6	2,0			Слабо засорены бургуном	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота

[illegible]

		1,5	1,8	1,6	1,2			Чистые	пастбища для всех видов скота
		1,6	2,6	2,3	1,7				
		2,9	4,5	3,5	2,6				
		2,0	2,9	2,4	1,8				
		2,5	5,0	4,0	3,0			Сильно закочка рена	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		-	-	2,3	1,5			Чистые	
		2,0	4,1	3,8	2,7				
		2,0	2,9	2,4	1,5			Слабо засорены бургуном	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		3,3	5,1	3,1	2,0				
		2,5	3,7	1,6	1,7				
	5,3	4,2	6,6	5,3	3,6			Слабо засорены бургуном	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ные пастбища для всех видов скота
	2,8	2,1	3,5	3,1	2,2			Слабо закустаре ны таволгой	
4,8								Чистые	
		2,4	2,0	3,1	2,2			Чистые	
4,8	3,3	3,1	4,7	4,1	2,9				
9,5								Средне закочка рена	Сенокос ы и весенне-л етне-осен ные пастбища

									для всех видов скота
		1,3	2,2	3,7	2,6			Чистые	
		-	-	2,3	1,5			Чистые	
		1,9	-	3,8	2,7			Чистые	
9,5		1,0	1,1	3,1	2,1				
8,4								Слабо закочка- рена	Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота и сенокосы .
		0,4	0,7	3,4	2,4			Чистые	
		2,4	2,0	3,1	2,2			Чистые	
8,4		1,3	1,3	3,3	2,3				
		1,0	1,6	2,4	1,6			Чистые	Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота и сенокосы .
8,4								Слабо закочка- рена	
		1,9	-	3,8	2,7			Чистые	
8,4		1,2	1,3	2,8	1,8				
		2,6	4,3	3,3	2,1			Средне засорены бургуном	Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота
								Чистые	
		2,4	2,0	3,1	2,2			Чистые	
		2,1	3,1	2,6	1,7				
		1,8	1,6	2,4	1,6			Чистые	Весенне- летне-осе- нные пастбища

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

		3,3	5,1	3,1	2,0			Сильно закустаре н ы таволгой	
		2,1	3,5	3,1	2,2			Чистые	
		0,9	-	1,9	1,4			Чистые	
		3,2	4,9	3,9	2,6				
		2,9	4,5	3,5	2,6			Слабо закустаре н ы таволгой	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		0,9	-	1,9	1,4			Чистые	
		2,5	3,7	3,2	2,4				
		1,0	1,6	2,4	1,6			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		0,4	0,7	3,4	2,4			Чистые	
		2,9	5,7	4,7	3,5			Сильно закочкар ена	
		0,9	-	1,9	1,4			Чистые	
		2,0	1,8	3,0	2,1				
	5,3	4,2	6,6	5,3	3,6			Слабо засорены бургуном	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен н и е пастбища для всех видов скота
	3,6	2,5	4,5	3,9	2,9			Слабо закустаре н ы таволгой	
	4,6	3,5	5,8	4,7	3,3				
		2,4	4,2	3,7	2,9			П о д пологом	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех

[illegible]

[illegible]

	3,5	2,4	4,2	3,7	2,9			Слабо закус-таво нны таволгой	косимые весенне-летние пастбища для всех видов скота
8,4								Слабо закочка-ена	
	5,3	4,2	6,6	5,3	3,6			Чистые	
		0,9	-	1,9	1,4			Чистые	
8,4	4,3	2,4	4,3	3,9	2,9				
	3,6	2,5	4,5	3,9	2,9			Слабо закус-таво нны таволгой	Периодически косимые весенне-летние пастбища для всех видов скота
	5,3	4,2	6,6	5,3	3,6			Чистые	
		2,4	2,0	3,1	2,2			Чистые	
4,8								Чистые	
4,8	3,4	2,9	4,4	4,0	2,9				
		2,0	3,2	2,6	1,9			Чистые	Весенне-летний периодические пастбища для всех видов скота
		1,9	-	3,8	2,7			Чистые	
		2,5	5,0	4,0	3,0			Сильно закочка-ена	
		-	-	2,3	1,5			Чистые	
		1,8	2,3	3,1	2,3				
		2,5	4,4	3,4	2,4			Сильно закочка-ена	Весенне-летний периодические пастбища для всех видов скота

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		1,5	2,9	2,3	1,7			Сильно закочка рена	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		1,6	2,3	1,6	1,3				
		1,2	2,1	1,6	1,2				
		2,2	3,7	3,0	1,9			Средне засорены бургуном	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		3,3	5,1	3,1	2,0			Сильно закустаре ны таволгой	
		1,1	-	2,1	1,5			Чистые	
		2,3	3,6	2,9	1,9				
		0,4	0,6	2,6	2,0			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		1,1	-	2,1	1,5			Чистые	
		3,3	5,1	3,1	2,0			Сильно закустаре ны таволгой	
		3,7	3,1	2,5	1,9			Чистые	
		1,6	1,9	2,6	1,9				
		0,4	0,6	2,6	2,0			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		-	-	1,8	0,9				
		2,4	4,7	3,8	2,8				
		0,7	1,3	2,7	1,9				
								Сильно закочка рена	

[illegible]

		3,3	5,1	3,1	2,0			Сильно закустаре н ы таволгой	
		2,4	4,7	3,8	2,8			Чистые	
		1,2	2,0	2,6	1,8				
		-	-	2,1	1,6			Чистые	Осенние пастбища для овец, лошадей
		-	-	2,3	1,5				
		2,4	4,7	3,8	2,8				
		0,2	0,5	2,3	1,6				
		-	-	2,3	1,5			Чистые	Осенние пастбища для овец, лошадей
		-	-	2,6	2,0				
		1,5	2,9	2,3	1,7				
		0,2	0,4	2,4	1,7				
		1,5	2,9	2,3	1,7			Сильно закочкаре ена	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		1,5	2,9	2,3	1,7				
	5,4	3,8	6,7	5,6	3,8			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен н и е пастбища для всех видов скота
	6,3	4,8	7,9	6,3	4,0				
	5,6	4,0	6,1	5,7	3,8				
	7,4	5,6	9,2	7,4	4,7			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен н и е пастбища для всех

[illegible]

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

[illegible]

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

	9,1	6,8	11,4	8,0	5,7			Чистые	
	4,1	2,3	3,9	3,5	2,4				
		4,2	6,6	5,3	3,6			Средне заочкарена	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		1,8	2,7	2,1	1,5			Чистые	
		3,6	6,6	4,9	3,7			Сильно заочкарена	
		3,2	5,0	4,0	2,8				
		3,4	5,6	4,6	3,3			Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		1,4	2,1	2,7	1,5			Чистые	
		2,9	4,7	4,1	2,9				
		2,4	4,1	3,3	2,4			Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		1,9	-	3,8	2,7			Слабо засорены бургуном	
		2,3	3,1	3,4	2,5				
		1,8	2,7	2,1	1,5			Слабо засорены бургуном	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		4,2	6,6	5,3	3,6			Чистые	
		0,9	-	1,9	1,4			Чистые	
		2,2	4,1	3,7	2,9			Чистые	
		2,1	3,1	2,8	2,0				
									Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота

		3,6	6,6	4,9	3,7			Сильно закочка рена	нные пастбища для всех видов скота
		2,9	5,7	4,7	3,5			Чистые	
		3,7	3,1	2,5	1,9			Чистые	
		0,9	-	1,9	1,4			Чистые	
		3,1	5,1	4,2	3,1				
		4,0	8,0	6,4	4,8			Слабо засорены бургуном	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		2,7	4,5	3,6	2,3			Чистые	
		-	-	2,1	1,6			Чистые	
		3,0	5,5	4,6	3,2				
		2,5	4,45	3,4	2,4			Сильно закочка рена	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		1,3	2,2	3,7	2,6			Чистые	
		2,9	5,7	4,7	3,5			Слабо закочка рена	
		2,1	3,8	3,7	3,6				
	3,4	2,6	4,5	3,8	2,6			Слабо засорены бургуном	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
	4,5	3,4	5,6	4,6	3,3			Чистые	
		1,4	1,8	1,4	0,9			Чистые	
	3,9	2,5	4,0	3,3	2,3				
		1,8	2,7	2,1	1,5			Сильно закустаре ны таволгой	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота

		3,6	6,1	5,1	3,5			Сильно закустаре н ы таволгой	
		2,7	4,5	3,6	2,3			Чистые	
		2,6	4,2	3,5	2,4				
		3,4	5,6	4,5	2,9			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		3,6	6,1	5,1	3,5			Чистые	
		3,5	5,8	4,7	3,1				
		2,7	4,5	3,6	2,3			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		1,8	2,7	2,1	1,5			Чистые	
		1,4	2,3	1,9	1,2				
		1,7	2,5	2,2	1,4			Слабо засорены бургуном	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		3,3	5,1	3,1	2,0				
		1,9	2,8	2,3	1,5				
		2,1	3,5	3,1	2,2			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		1,4	1,8	1,4	0,9			Слабо засорены бургуном	
		3,3	5,1	3,1	2,0			Сильно закустаре н ы таволгой	
		1,9	3,0	2,4	1,7				

[illegible]

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

[illegible]

		1,4	1,8	1,4	0,9			Чистые	нные пастбища для всех видов скота
		2,1	3,9	3,4	2,3			Чистые	
		1,6	2,2	1,7	1,3			Чистые	
		3,3	5,1	3,1	2,0			Сильно закустаре н ы таволгой	
		2,0	3,2	2,4	1,6				
7,3									
		1,8	2,7	2,1	1,5			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		2,4	2,0	3,1	2,2			Чистые	
		2,0	2,5	2,4	1,7				
		2,7	3,8	3,0	1,1			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		2,7	3,8	3,0	1,1				
	3,5	2,4	4,2	3,7	2,9			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен н и е пастбища для всех видов скота
	2,6	1,9	3,2	2,5	1,6			Чистые	
	3,1	2,2	3,8	3,2	2,4				
9,5								Чистые	Сенокос Периоди чески косимые весенне-л етне-осен

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		3,8	6,4	5,1	3,2			Чистые	нные пастбища для всех видов скота
		0,6	1,0	0,8	0,6			Чистые	
		2,2	3,3	2,7	1,9			Чистые	
		2,5	4,2	3,3	2,2				
		2,9	4,6	4,9	3,2			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для овец, коз, лошадей
		0,6	1,0	0,8	0,6			Чистые	
		2,9	4,7	4,2	2,8			Чистые	
		2,1	3,4	3,4	2,2				
	6,0	4,0	7,3	6,1	4,4			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ные пастбища для всех видов скота
		3,3	5,1	3,1	2,0			Сильно закустаре ны таволгой	
		1,6	2,2	1,7	1,3			Чистые	
	6,0	3,3	5,6	4,3	3,1				
		4,2	6,6	6,0	4,6			Чистые	Осенние пастбища для овец, коз, лошадей
	6,0	4,0	7,3	6,1	4,4			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ные пастбища для всех видов скота

	3,6	2,5	4,5	3,9	2,9			Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		3,3	5,1	3,1	2,0			Сильно закусарены таволгой	
	1,4	1,4	1,8	1,4	0,9			Чистые	
	3,0	3,4	4,0	3,2	2,3				
		2,5	4,5	3,9	2,9			Средне залесены осиной	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		2,5	4,5	3,9	2,9				
		2,5	4,5	3,9	2,9			Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для овец, коз, лошадей
		2,5	4,5	3,9	2,9			Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для овец, коз, лошадей
		2,5	4,5	3,9	2,9				
	5,4	3,8	6,7	5,6	3,8			Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	3,6	2,7	4,5	3,6	2,3			Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,2	1,8	2,7	2,1	1,5			Чистые	
	10,5	6,6	13,2	10,6	7,9			Чистые	
	1,4	1,4	1,8	1,4	0,9			Чистые	
	2,5	3,1	5,0	4,0	3,0				
	4,2	2,9	5,2	4,3	3,3			Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,4	1,4	1,8	1,4	0,9			Чистые	
	3,6	2,5	4,5	3,9	2,9			Слабо залесены сосной	
	3,2	2,4	4,0	3,3	2,5				
	4,1	2,6	5,1	4,1	3,1			Слабо закоряжена	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	4,6	3,6	5,7	4,5	3,2			Слабо закусарены таволгой	
	5,3	4,2	6,6	5,3	3,6			Чистые	
	4,4	3,1	5,4	4,3	3,2				
									Периодически косимые весенне-летне-осен

[illegible]

[illegible]

		2,4	4,7	3,8	2,8			Средне закочка рена	
		1,2	2,3	3,6	2,5				
	3,6	2,7	4,5	3,6	2,3			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ние пастбища для всех видов скота
	3,4	2,7	4,3	3,5	2,2			Чистые	
	4,5	2,9	4,7	4,2	2,8			Чистые	
		0,6	1,0	0,8	0,6			Чистые	
	3,8	2,3	3,8	3,1	2,0				
		2,4	4,1	3,3	2,4			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		2,4	4,7	3,8	2,8			Чистые	
		0,9	-	1,9	1,4			Чистые	
		2,0	3,0	3,0	2,2				
	4,1	2,6	5,1	4,1	3,1			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ние пастбища для всех видов скота
		0,9	-	1,9	1,4				
	4,1	2,3	4,3	3,8	2,9				
	9,1	6,8	11,4	8,0	5,7			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ние пастбища для всех

[illegible]

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

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

[illegible]

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

									для всех видов скота
		3,6	6,1	5,1	3,5			Слабо засорены бургуном	
		1,6	2,2	1,7	1,3			Чистые	
		2,7	4,5	3,8	2,8				
		3,6	6,6	4,9	3,7			Сильно закочка- рена	Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота
		1,3	2,2	3,7	2,6			Чистые	
		2,9	5,3	4,6	3,2				
		1,6	2,2	1,7	1,3			Чистые	Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота
		1,8	2,7	2,1	1,5			Чистые	
		1,4	2,4	2,0	1,4			Чистые	
		1,6	2,4	1,9	1,4				
	5,4	3,8	6,4	5,1	3,2			Чистые	Периоди- чески косимые весенне-л- етне-осен- ные пастбища для всех видов скота
		0,6	1	8,8	0,6			Чистые	
	3,6	2,7	4,5	3,6	2,3			Чистые	
	5,0	2,5	4,2	3,4	2,2				
		2,6	4,5	3,8	2,6			Чистые	Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота
		2,6	5,1	4,1	3,1			Чистые	

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

									видов скота
		1,5	2,9	2,3	1,7			Сильно закочка рена	
		-	-	2,1	1,6				
		2,8	4,6	3,8	2,7				
		2,6	4,5	3,8	2,6			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		1,4	1,8	1,4	0,9			Чистые	
		1,3	1,6	2,8	1,9			Чистые	
		1,7	2,3	1,9	1,4			Чистые	
		2,0	3,0	2,7	1,9				
		2,6	4,5	3,8	2,6			Чистые	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		1,8	2,7	2,1	1,5			Чистые	
		1,7	2,3	1,9	1,4			Чистые	
		2,1	3,3	2,7	1,9				
		2,9	5,7	4,7	3,5			Сильно закочка рена	Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота
		-	-	2,3	1,5			Чистые	
		0,9	-	1,9	1,4			Чистые	
		0,5	0,9	4,5	3,4			Чистые	
		1,6	2,9	3,7	2,7				
	3,4	2,7	4,3	3,5	2,2			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен н и е пастбища

									для всех видов скота
		-	-	2,1	1,6			Чистые	
	3,4	1,9	3,0	3,1	2,0				
		4,2	8,3	6,6	5,0			Сильно закочка- рена	Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота
		3,3	5,1	3,1	2,0			Слабо закочка- ре- ны таволгой	
		1,9	3,2	2,5	1,6			Чистые	
		3,7	7,0	5,3	3,9				
		1,0	1,6	2,4	1,6			Чистые	Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота
		0,9	-	1,9	1,4			Чистые	
		1,0	1,3	2,3	1,6				
		1,9	-	3,8	2,7			Чистые	Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота
		2,4	4,7	3,8	2,8			Чистые	
		1,8	2,7	2,1	1,5			Чистые	
		1,0	1,6	2,4	1,6			Чистые	
		1,9	2,3	3,2	2,3				
		1,8	2,7	2,1	1,5			Чистые	Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота
		1	1,6	2,4	1,6			Чистые	
		-	-	2,3	1,5			Чистые	

[illegible]

[illegible]

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

Приложение 3
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию

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

		Количество действующих	Количество объектов		
--	--	------------------------	---------------------	--	--

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копаны)	54 колодца	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
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию	0	0		0

	возобновляемых и альтернативных источников энергии			0	
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспече ния, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ	0	0	0	0

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

Приложение 3
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию

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

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры , единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копани)	54 колодца	0	0	0
2.	Сооружения, мосты, дороги	0	0	0	0
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочн	0	0		0

	ые и водопойные площадки			0	
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди) , загоны для загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных	0	0	0	0
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных	0	0	0	0
6.	Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии	0	0	0	0
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечен ия, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ	0	0	0	0

Примечание: В Карабасском 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

№ п/п	К о д поселка, села, сельского округа по классификатору административно - территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес идентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер владельца	Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
						Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				830919302421	Салтанат			25	
2				021113551513	utokabai. @gmail.. с о m utokabaj @ gmail.co m Байболат ұлы	6		9	
3				780228302295	Абдрахманов Ди аз Серикбол ович			3	
4				631129401258	Абдрахманова Айжамал Капашева			8	
5				450315400239	Абижанова Маулетка н Мухамед жанова	6	26		

6		68102030 0468	Абылкас имов Талгат	7	22		
7		88112340 0773	Адилбек ова Зере Болатовн а			94	
8		66082930 1854	Айбасов Серик	4			
9		66040130 0363	Аймахин Есимхан Кусаинов ич	22			
10		89082635 1792	Айтжано в Сержан Амангель дынович	1		1	
11		98072035 0896	Айткалие в Орынбас а р Байгабыл ович	27	110		
12		04053165 0595	Айтқали Айдана Арманқы зы			1	
13		55042240 0272	Акбидаев а Карлыга ш Кумарха новна		9		
14		76071030 2428	Акижано в Архат Кабизулд инович	13	35	4	
15		63052530 3218	Акказин Серик Жумажан ович	7	6		
16		79062230 1607	Акулов Саят Сейтхано вич			23	
17		57082730 0271	Алдешов Кенжебе к	8			

18		79032230 1597	Алиев Дулат Абаевич	2	14		
19		89072130 2337	Алиев Кайрат Каримха нович	41		12	
20		61010230 2315	Алиев Кайрхан Жаскайра тович	4	11		
21		71010430 0431	Алиев Каликан Жаскайра тович	11	4		
22		65121530 0741	Алиев Каримха н Жаскайра тович	20			
23		56111540 0456	Алиева Даметер Касеновн а	3			
24		63010140 3219	Алимгож и н а Светлана	4	12		
25		66101030 0211	Алимхан о в Ерболат	3	20		
26		56092530 1210	Алимхан о в Кабдуали	8	38		
27		62060330 1243	Алимхан о в Тасболат	8	5		
28		97072945 0730	Алмас Меруерт Алмасқы зы	1	5		
29		59020740 1010	Алтынса рин Роза Кумарха новна	2		2	
30		89112140 1099	Амангель динова Айнур Маратов на	3		2	

31		77082930 0818	Апишев Асет	4			
32		72121440 0280	Апишева Каракат Егинайно вна			11	
33		79100530 1497	Аубакиро в Нияз	28		73	
34		77022230 1728	Аубакиро в Орал Толеуови ч		3	52	
35		69012830 1274	Аубакиро в Берик Толеуови ч	7		5	
36		56010131 4034	Аубакиро в Жуматай Кайдаров ич	9			
37		55012540 2998	Аубакиро ва Сакан Темирбек овна		13		
38		70031130 0334	Ауганбае в Амангель д ы Мухамет рахымов ич	19	69	2	
39		69072030 0968	Аушахма н о в Тлеукабы л	32	214	15	
40		93072235 1599	Ахметжа н о в Бақытжа н Оразбекұ лы			17	
41		90041130 0825	Ахметжа н о в Максат	128		143	
42		58022740 0085	Ахметжа нова Рыскайш а		11	1	

43		58080730 0869	Ахметов Марат	1	13	5	
44		54011330 1074	Ахметов Нуртай	4			
45		56030430 0137	Ахметов Окабек	14	32	1	
46		73040645 0130	Ахметова Жанар	1		34	
47		62040940 1849	Байзаков а Карлыга Омаргали новна	2			
48		66032340 0455	Баймуха мбетова Назат Бейсенов на		19	7	
49		67022030 0311	Байсмако в Жанабай Нурташе вич	19	42	5	
50		64082140 0439	Бастамие в а Кульнар Жантеми ровна	10	24		
51		59101235 0114	Баталов Василии Аркадьев ич			9	
52		57022740 1353	Батталов а Шолпан	6			
53		78062930 1485	Батырхан о в Даурен	19	21	1	
54		73022330 0887	Бауедимо в Серикказ ы Айтказин ович	8	42	4	
55		74100735 0030	Бектасов Ерлан	10			
56		68072430 0313	Бектасов Сертай Кадыров ич	18	16	13	

57		58110730 2248	Бектемир о в Дуйсен	9	48	4	
58		78060830 2776	Бектемир ов Канат	50		17	
59		66060240 0977	Бердалин а Асия Каркенов на			4	
60		63120940 1788	Бердалин а Гульнар Каркенов на	2		6	
61		31102040 0914	Бердалин а Зоя Казбеков на	14	12		
62		49051540 2786	Бигеева Нурбике	10			
63		74020730 2977	Болегено в Рахымжа н Тасбауул ы	38			
64		87062730 2967	Бондарен ко Роман		6		
65		90120535 1288	Бондарен к о Сергей Геннадье вич			20	
66		66101230 0847	Бурахано в Казез Жолдасб екович	8	40		
67		66013130 1027	Габбасов Айдар Тулемисо вич	6	37	1	
68		70122940 0675	Даирбаев а Роза Кусаинов на			1	
69		47010140 7405	Даулетка нова Бибигуль Тулесуовн а	4	10		

70		92032145 1365	Даутбае а Махаббат Сейлхано вна	1			
71		83070530 0550	Джакбаев Дамир Мингали евич			1	
72		50110430 0191	Доскожи н Кабдуали		34	15	
73		84103130 1897	Досымха н о в Арнур Кадырбе кович	3			
74		78012830 3834	Досымха н о в Руслан Кайрбеко вич	12	18		
75		61081230 0903	Дугалов Жумажан	1	12	3	
76		45120140 0460	Дуйсенов а Дамежан	3		1	
77		73031630 0258	Дюсенов Ардак	28		2	
78		50011540 0620	Дюсенов а Бекеш Кумаров на	27	80		
79		84091330 0286	Екидин Евгении	4			
80		65040530 3109	Елемесов Ержан	18	115	1	
81		62101930 0293	Елеуов Ерлан Муратов ич	15	25		
82		71012930 0278	Елеуов Дулат Муратов ич	6	31	3	
83		66102930 0304	Елеуов Ертай Муратов ич		16		

84		68122630 0204	Елеуов Нурлан Муратов ич	43	30	6	
85		61120140 0574	Еликбаев а Светлана Курманб ековна	6			
86		50112230 0487	Ербалин Совет	2	9		
87		73071530 2674	Ергалиев Ардак Шаменов ич			2	
88		74051930 0957	Ермекбае в Ерсин		1		
89		68022730 0480	Есенов Айдархан Мелисов ич		6		
90		60092630 0268	Жакипбе к о в Жумабай Кусманов ич	3	14		
91		81050630 0025	Жаманта ев Женис Хамитов ич	8	18	5	
92		83100130 2522	Жаманта ев Талгат Хамитов ич		14	1	
93		63012540 0215	Жапаров а Нуржама л Елемесов на	17	25		
94		87041245 1586	Жараспае в а Светлана Исаиновн а	6			
95		74090140 1244	Жарлыга пова Зейнеп Алимбае вна			14	

96		95012735 1895	Жаскайра т о в Медет Қаримха нұлы		50	1	
97		63082630 1565	Жексенае в Асхат Кажкено вич	12	32		
98		84110430 2613	Жексенае в Ренат Асхатови ч	8	31	2	
99		72090330 2633	жоламан о в рыспек алибеков ич		14		
100		78010130 7770	Жумабек ов Серик Тлеугаба кович	15	43	7	
101		73110730 2111	Жумабек ов Асет Ермекови ч	3		4	
102		58040130 2749	Жумабек о в Серикбол		8		
103		84033040 2389	Жумабек о в а Айжан Чаяхмето вна	4			
104		77071630 0527	Жумагал и е в Арнур Какимов ич	16		12	
105		82091830 2078	Жумадил о в Еркебула н Сагандык ович			6	
106		56022530 2273	Жумадил о в Сагынды к Кадыров ич	18			

107		720320403159	Жумадил о в а Айгуль			1	
108		660214302086	Жумахан ов Рашит	14	24	19	
109		650926400947	Жумахан о в а Гульжан Казыбаев на	1	13	1	
110		910603451445	Жунусов а Макпал Серковна	2	1		
111		650917300307	Зайкенов Бекболат	9	32		
112		420430400091	Зайкенов а Айман	13	19		
113		710117300292	Зарубеко в Мейр Шыбынт аевич	14	91	2	
114		580205400703	Захарова Нелля Федоров на	9			
115		511115300272	Зиадин Кумарха н	8			
116		620405300566	Имангази н Болатбек Кабенови ч		9		
117		590908300601	Имангази н Сарсенбе к	4	18		
118		661012300867	Имангази н Серик Омаргали евич	5	10		
119		580926302199	Исаханов Кайрбола т Кабдолла евич			20	
120		731202401572	Исаханов а Толкын Кажимур атовна	3			

121		680318401300	Исманова Карлыгаш	11			
122		490308300557	Кабаев Рамазан			3	
123		611209300432	Кабдоллин Толеген	10	25	5	
124		710606401979	Кабдоллин а Салтанат	11	13	1	
125		621215300497	Кабдуллин Серик Жоламанович			26	
126		770215301056	Кабенов Аскарбек Балтабенович	4	6		
127		860718300844	Кабзулдин Жандарбек	21		2	
128		660730301737	Кабзулдин Марат	21	28	4	
129		681128300465	Кабиденов Ардак Таупыкович	8	19		
130		771129301349	Кадыкенов Ахметжан	42	9	27	
131		890501300572	Кадыркулов Олжас Ербулатович	11	69	2	
132		920929450749	Казбеков а Жадыра Назымбековна	1			
133		961012451038	Казбеков а Каролина Вадимовна	29			
134			Казбеков а Эльмира	12	20	10	

			740729401031	Рымбековна				
135			811221300896	Каирбеков Болат Бахтиярович		10		
136			640121300497	Кайдаулов Жамбулат Ахметжанович		6		
137			600204300619	Кайдаулов Серикбол	11			
138			591212301450	Калиясов Нурман Садуевич			59	
139			760329300303	Канафин Канат	12	19	1	
140			701103302293	Капалов Нурлан Базарбекович	6		1	
141			560418301839	Капашев Ержан	10	26		
142			650404302562	Каппаев Бекмуханбет Сейсекеевич	2		4	
143			711212301755	Каппаев Дюсембай Сейсекенович	10	48	5	
144			520401300523	Каримов Нурыбек Каримович	26	27	1	
145			811221301389	Касенов Амантай Айткалиевич	4	26	2	
146	103847000	Карабасский сельский округ	750502300510	Касенов Арсан	2	42	4	
147			800127302084	касенов медет оразгалиевич	39		4	

148		52061330 0724	Касенов Оразгали	7	25		
149		62031030 1459	Касенов Оразгали ??рман? алиевич	22	3	9	
150		63090130 0702	касенов тлектес токагул ович	2	2		
151		64091240 0314	Касенова Гульнар Мухамет калиевна	10	30		
152		69021640 0409	Касенова Аймангу л ь Казезовн а	6	43		
153		60012540 3541	Касенова Кадиша Ахметов на	9	3		
154		73041340 1180	Касенова Кайнигул ь Дюсемба евна	6	8		
155		71020630 2410	Касымжа н о в Болат Айкенов ич	4	16		
156		85050240 1317	Касымжа нова Марал Толегено вна	15			
157		89053030 1340	Касымов Даулет Жаксыбе кович	14	18	2	
158		74062240 0725	Касымов а Толеукай ш а Курманга лиевна	5	11		
159			Кашин Анатолии	9		2	

		63050430 1702	Борисови ч				
160		77061330 0923	Кебекбае в Айбек Кусманов ич	9		16	
161		70101330 0585	Кенжебе к о в Жангазы Аканович	14	57		
162		86030630 1565	Кенжетае в Нурлан Айтмага мбетович	10			
163		70091730 0329	Кенжешо в Биржан Казезови ч	14	49	1	
164		74111430 2092	Кешубае в Ерлик Нурбеков ич	13	21		
165		66061230 1150	Кожабек о в Акылбек Толенбае вич		10		
166		73092030 2032	Кожакме тов Асет Толеубек ович	17	81	2	
167		66021230 0366	Кожахме т о в Естемис Уахитови ч	12	27		
168		62101740 0318	Кожахме т о в Камалкан Кабаевна	17	25	18	
169		77111930 0871	Копабаев Ерлик Аманжол ович	16		1	
170		72032130 1063	Копабаев Серик Аманжол ович	13	15	2	
171		89112130 0113	Корякин николай	7	20	5	

172		69061540 1377	Корякина Галина	8			
173		67010530 2560	Кудабаев Кайрат Аубакиро вич	7	20		
174		89122040 1423	Кудрявце ва Елена Сергеевн а	4			
175		57032140 1235	Кумарова Батима			16	
176		78080740 2635	Кумарова Динара Ерликовн а	46	37		
177		65040430 1396	Кусайын о в Карсыбек	9			
178		71011730 0321	К Х " " Дастан"	21	69	9	
179		43010140 6142	Кыдраше ва Бакыт	12	8		
180		83110930 0484	Кыдырбе к о в Нуржан Кабдраих ович		12		
181		99072935 0768	Қасен Даулет Сержанұ лы	20	21	3	
182		66081030 0505	Магауин Кайрат Мосенов ич	5	23	4	
183		76011030 0570	Магауин Кайсар	18	27		
184		78010131 0760	Магауин Толeutай	2	17		
185		80110235 0704	Мадияро в Ербол		21	20	
186		75112330 1332	Мадияро в Серикбол Толeutбае вич			20	
			Мейрамг алиева Кайша				

187		54041440 0188	Зейнулла евна	2	4		
188		76092330 2864	Мищенко Иван Павлович	1			
189		40071030 0668	Мищенко Павел Иванович	15			
190		70061230 0797	Мищенко Сергей Павлович			20	
191		67031430 0604	Молдах анов Амангелд ы Жанабаев ич	12			
192		66020830 0621	Молдах анов Аманжол Жанабаев ич	30			
193		64013030 0327	Мукажан ов Тансык Балтабае вич	6	14	2	
194		88062730 2473	Мукажан ов Амангель ды Тансыков ич	5	45	1	
195		91081635 0439	Мукажан ов Дамир Борисови ч	14			
196		66101630 2348	Мукашев Талгат		5		
197		67121130 0048	Мукушев Алем Амантаев ич	12			
198		75112140 0607	Муратбае ва Раушан Кайржан овна	1	6	1	
			Муратов Кайрат				

199		681123301684	Ергожин ович	9			
200		631016300289	Муратов Нурлан	8	49	1	
201		741005300310	Мусурха н о в Айдар Саркенба евич	10	17		
202		760725301423	Мусурха н о в Ардак Саркенба евич	9	16		
203		600228300372	Мухажан о в Кабдышу кир	6			
204		700208400340	Мухажан о в а Гульнар Кайырха нова	8		1	
205		630328300272	Мухтаро в Кайрат	24	28		
206		751108302081	Мухтаро в Мурат Касымов ич	34		31	
207		600601300518	Мыржык о в Турдыбе к			20	
208		990722351014	Мырзаха н о в Бауыржа н Мырзаха нұлы	4	15		
209		560501300920	Мырзаха н о в Ерболат Жуматае вич	3	21		
210		600902400401	Мырзаха нова Ольга Касымха новна		8		
			Набиев Толeutай				

211		80022130 2491	Токбулат ович	58	24	8	
212		56120640 0837	Новосело в а Валентин а Федоров на	12	1		
213		86040940 2571	Новосело ва Рада Викторов на	2			
214		74093030 1484	Нугмано в Азамат	9		1	
215		77062330 0727	Нугмано в Азат Женисов ич	18			
216		82061030 2876	Нугмано в Жомарт	17	6	1	
217		63122740 0163	Нурахано в а Рысжан	11	10		
218		77020330 1437	Нурбеков Абзал Алибеков ич	47	69	1	
219		52030230 1137	Нурбеков Алыбек	9	18		
220		67012540 2556	Нургожи н а Карлыга ш Саметовн а	6			
221		61101330 0338	Нурсейто в Рыстем р Зайнулов ич	6	15	2	
222		77060140 1348	Нурсейто в а Гульжан		111	20	
223		76012530 1907	Нурсулта н о в Нургалы м	4			
224		62082030 1372	Нуртаев Елюбай	3			

225		68060530 2441	Орасхано в Максут Жандосо вич			50	
226		56090330 0202	Оспанов Бакбер Кожахме тович	8	22	6	
227		82021630 2031	Ошакбае в Бекжан		41	2	
228		51020730 0206	Ошакбае в Нуржан Капанови ч	29	33		
229		65051130 0449	Попов Игорь	7	16		
230		49020240 2625	Рахимжа нова Жамила	21			
231		91051845 1196	Рахметов а Айжан	23			
232		59032340 2248	Рахметов а Сайра Касеновн а	36	14	1	
233		52021030 2036	Сабыров Зейнулла	2	6		
234		96082730 0015	Сагидулл аев Дулат Ардакови ч	2			
235		84052340 2685	Сагынды кова Жибек Сагынды ккызы			14	
236		78111430 0905	Садыков Нурлан Мукашев ич	10	19		
237		82012330 1078	Салкенов Ержан Саметови ч			67	
238		66120930 1896	Санагали е в Жумагал и й Есенаман ович	9	11		

239		711115300938	Сансызба е в Кайрбек Толеутае вич	10	27	5	
240		610925301629	Сатиев Марат	8			
241		650317300266	Сатиев Талгат	14	36		
242		651124301951	Саттаров Калихан Сарсетае вич	1094		49	
243		610519301825	Саукенов Жумабай Калижан ович	300	6	47	
244		661016401823	Сеитхано ва Сауле				
245		570717301608	Сейлгази н Тлеубек	4	7	4	
246		590507300146	Сейлгази н Тлеулы Ельгелди нович	10	15	1	
247		700718300327	Сейлхано в Жумат Таукенов ич	9	26		
248		660504301341	Сейсембе к о в Сарсенба й Саканови ч	4	27	1	
249		541009401404	Сейтенов а Рымжан	32	42	1	
250		700330300546	Серикбае в Нурлан -	6	8	2	
251		631215300548	Смагулов Беркымб а й Кабдешо вич	1	15		
252			Смагулов Серикбол а т	4	10	1	

		51051530 0442	Кабдешо вич				
253		80120330 2783	Сматов Дидарбек Бактылы евич			30	
254		84100540 2641	Смогулов а Лаура	12			
255		64062440 0273	Солтанбе кова Жумагыз Тукеновн а	9	26	3	
256		63020840 0325	Солтанов а Кульсара	7			
257		66011045 0097	Сыздыко ва Алия Кабиден вна	8			
258		66101540 0750	Таукело в а Гульнара Токеновн а	79	81	97	
259		62111730 1978	Темирбек о в Сайфулл а Булатови ч	17	10		
260		83010730 0758	Тлеугабы л о в Нурлан Ертаевич	26			
261		80100730 0484	Тлеугабы л о в Серик Жумабай улы			20	
262		23054004 2387	Товарищ ество с ограниче нной ответстве нностью " К З РАНЧО"			68	
263			Токанов Арнур	23	29		

		88041130 1887	Маратул ы				
264		71042230 0250	Токтабае в Ахат Токбулат ович	15	3	3	
265		93061135 1367	Толенбае в Нұрболат Ақылбек	15	5	5	
266		60080140 3615	Толеева Култай	7	21		
267		75042030 1730	Толеев Бурани Бекенгал иевич	7	18	3	
268		70020730 0478	Тулеев Жумабай	10	62	2	
269		72052330 3048	Турсунха н о в Сергей	8	6		
270		76041530 0142	Турсунха н о в Нурлан		19	11	
271		70070830 1975	Тюлегено в Марат	2	9	1	
272		70070330 0612	Увайпов Нуржан	23	33	30	
273		75100130 2426	Увайпов Нурлан		3	3	
274		65112530 0344	Узханов Амангель ды	5	19		
275		57070240 0842	Утегенов а Назигул			1	
276		82060540 0125	Утенова Салтанат Ергалиев на	5			
277		81020940 2880	Цепневск ая Алена	6			
278		81010740 2251	Черненко Наталья Викторов на	3			
279		66122740 0109	Шадиева Жанар Сейлгази новна	49	48	13	

280		58010131 2537	Шайкено в Дюсемба й Кабдеше вич	4	23		
281		61051830 1804	Шайкено в Серик	8	15		
282		65111730 0965	Шайкено в Толгат Кабдеше вич			2	
283		64061840 2065	Шайхано в а Бактжан	2	15		
284		77041630 0764	Шамгуно в Аслан Тлеужан ович	3	38		
285		70050330 1108	Шамгуно в Бауржан Тлеужан ович		14	2	
286		62032830 1992	Шапиев Закен	3			
287		62011130 0373	Шаяхмет о в Бекалы Мырзабе кович	127	61	75	
288		67052530 2227	Шаяхмет о в Бекболат Мырзабе кович	4	41		
289		70080330 0547	Шаяхмет ов Болат Кумаров ич	15	40		
290		74012230 0265	Шаяхмет о в Ерболат	8		5	
291		59011040 0471	Шаяхмет ова Алия Мырзабе ковна	314		418	
292		76021930 0335	Шекежан о в Нурболат	21	22	2	

293				94060545 0700	Шмидт Наталья Викторов на	1				
294				71010930 1118	Шубаров Буркитба й				26	
295				62070530 0278	Шубаров Жуманба й Мукатаев ич	20	45			
296				83051640 2348	Шумихи н а Тайсия Евгеньев на				2	
Итого:		11433				4682	4513	2238	0	

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

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Количество гуртов, отар, табунов										
			Крупного рогатого скота				Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов	
			быков	коров	телок	бычково	овец и коз	молодняка (ярок, козочек)	молодняка, (баранчиков, козликов)	жеребцов, кобыл	молодняка	верблюдов	молодняка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Карабасский сельский округ													
1	10384 7100	с . Карабас	7				5			7		0	
2	10384 7102	с . Донгулек	2				1			2			

3	10384 7200	с . Ондир ис	5	6	3	0
	Итого	33	14	12	12	0

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

№ п/п	К о д поселка, села, сельског о округа п о класси фикатор у админис тративн о-террит о риальны х объекто в	Наиме нование поселка, села, сельског о округа	Численность поголовья, голов							
			Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов	
			личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

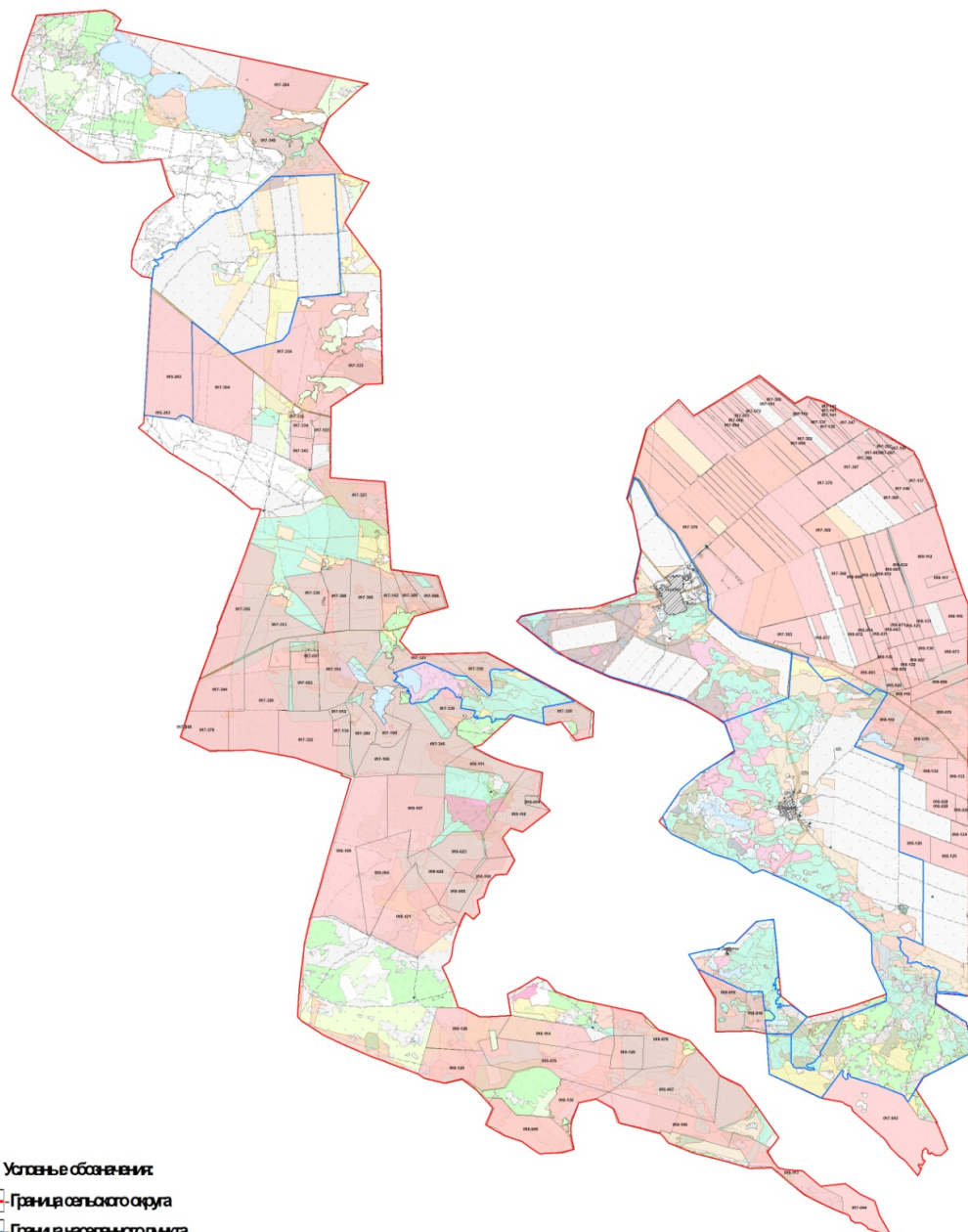
Адрес электронной почты _____

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

(электронная цифровая подпись)

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

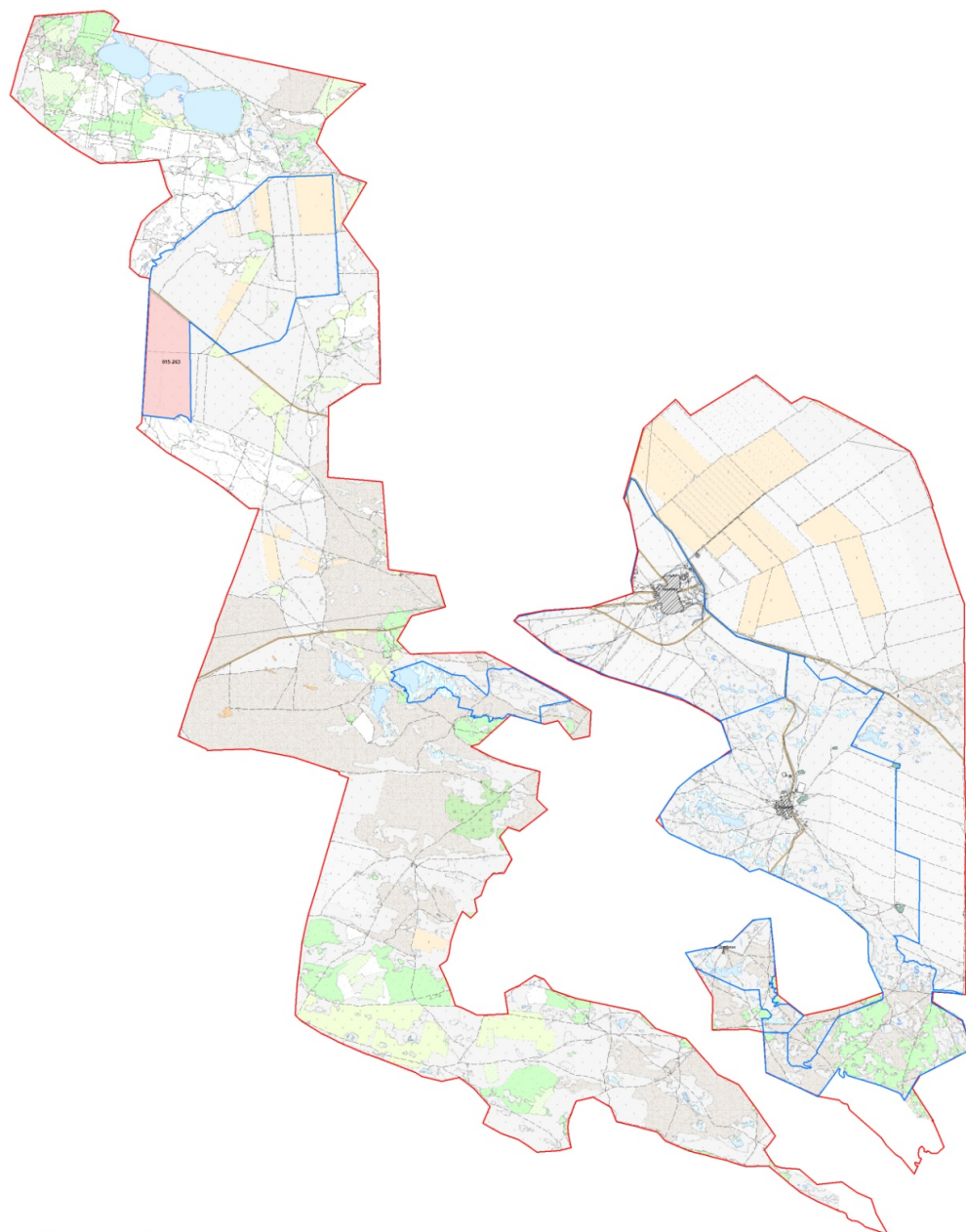
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих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



Условные обозначения:

- Граница сельского округа
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков собственников и землепользователей пастбищ, предназначенных по выпасу сельскохозяйственных животных и личного подворья

Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья



Условные обозначения:




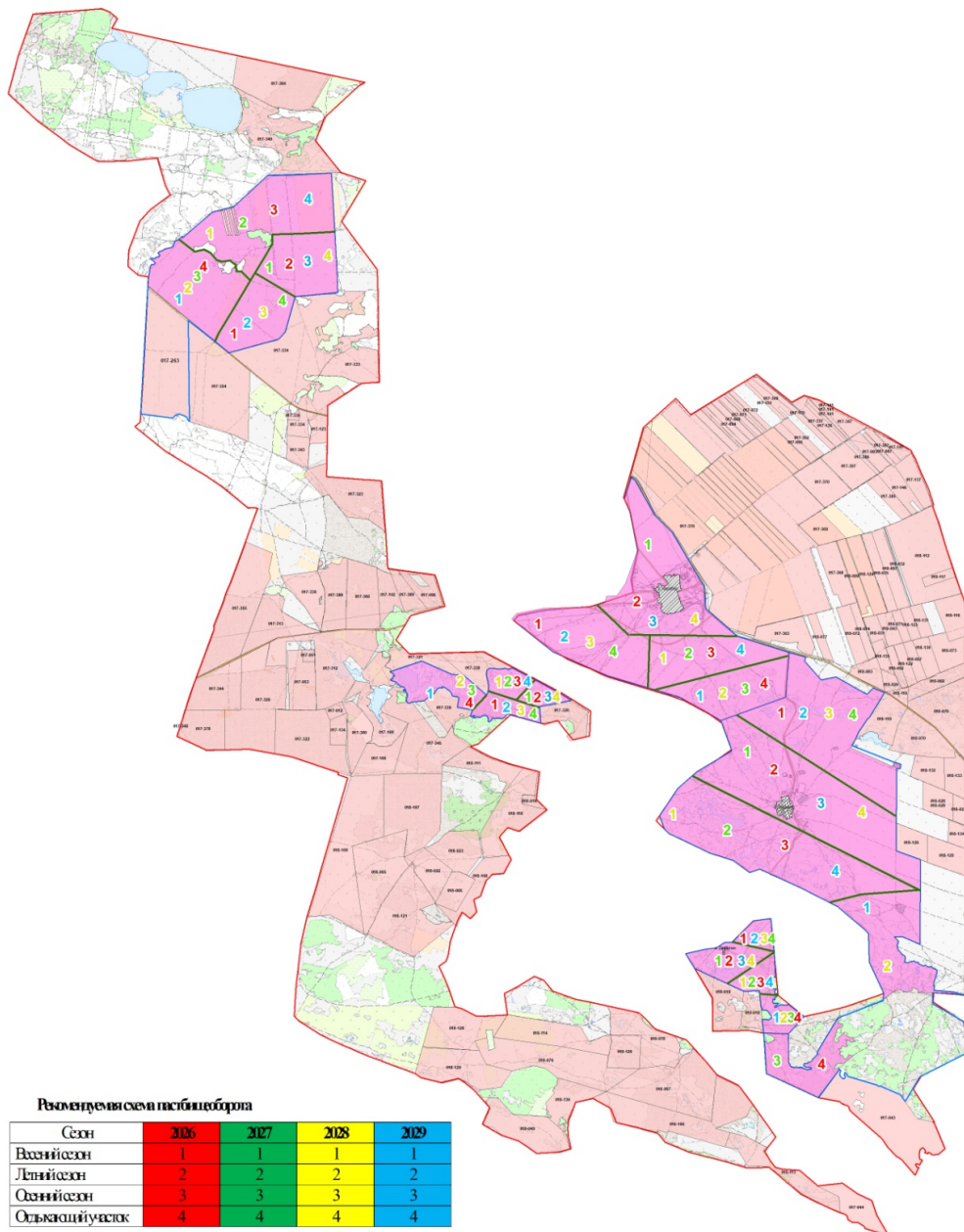
-  Граница сельского округа
-  Граница населенного пункта
-  Границы земельных участков собственников и землепользователей пастбища предназначенных по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья

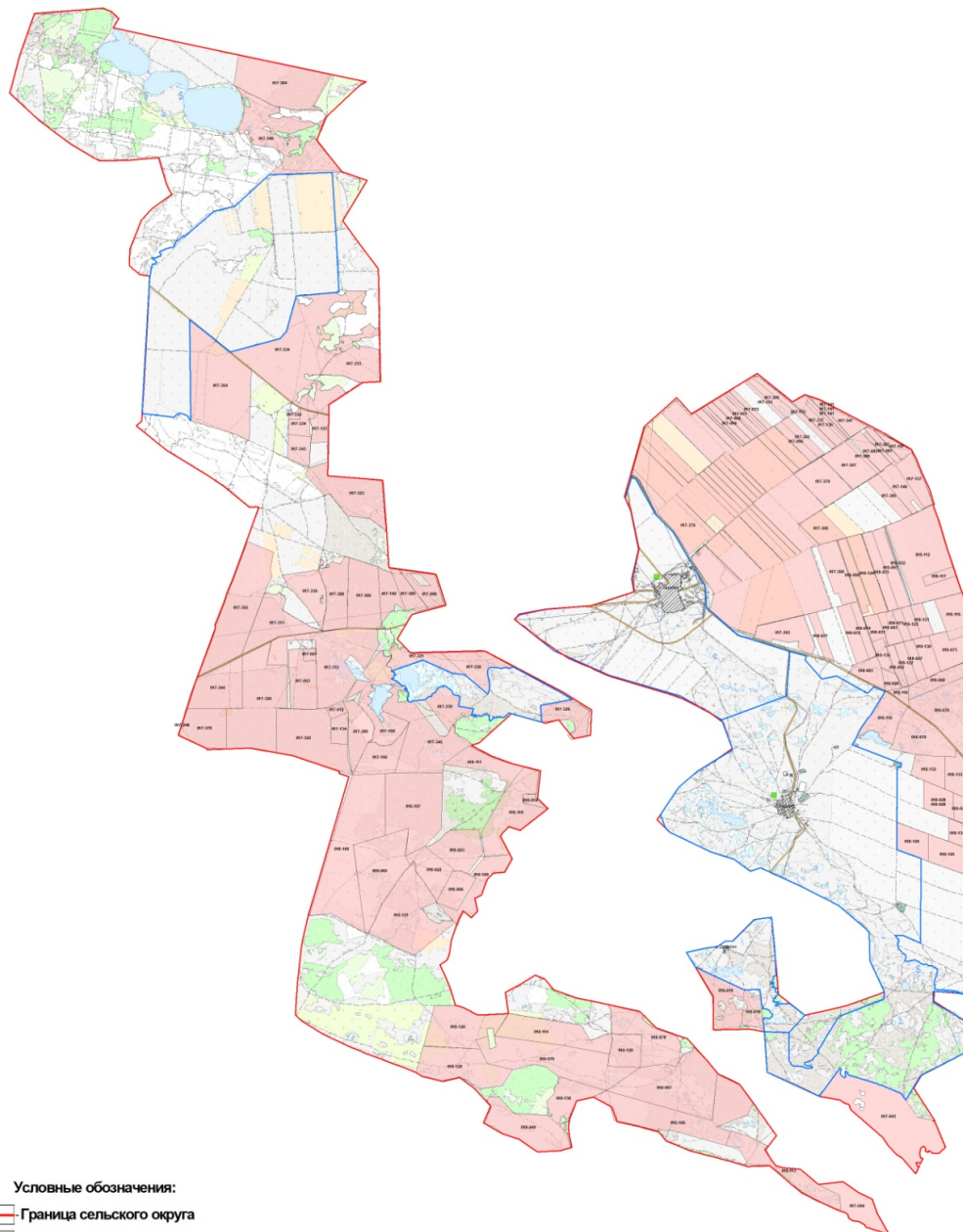
Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемых на основании геоботанического обследования пастбищ



Условные обозначения:

- Граница сельского округа
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков собственников и землепользователей, пастбищ
- Границы участков, вовлеченных в пастбищеоборот

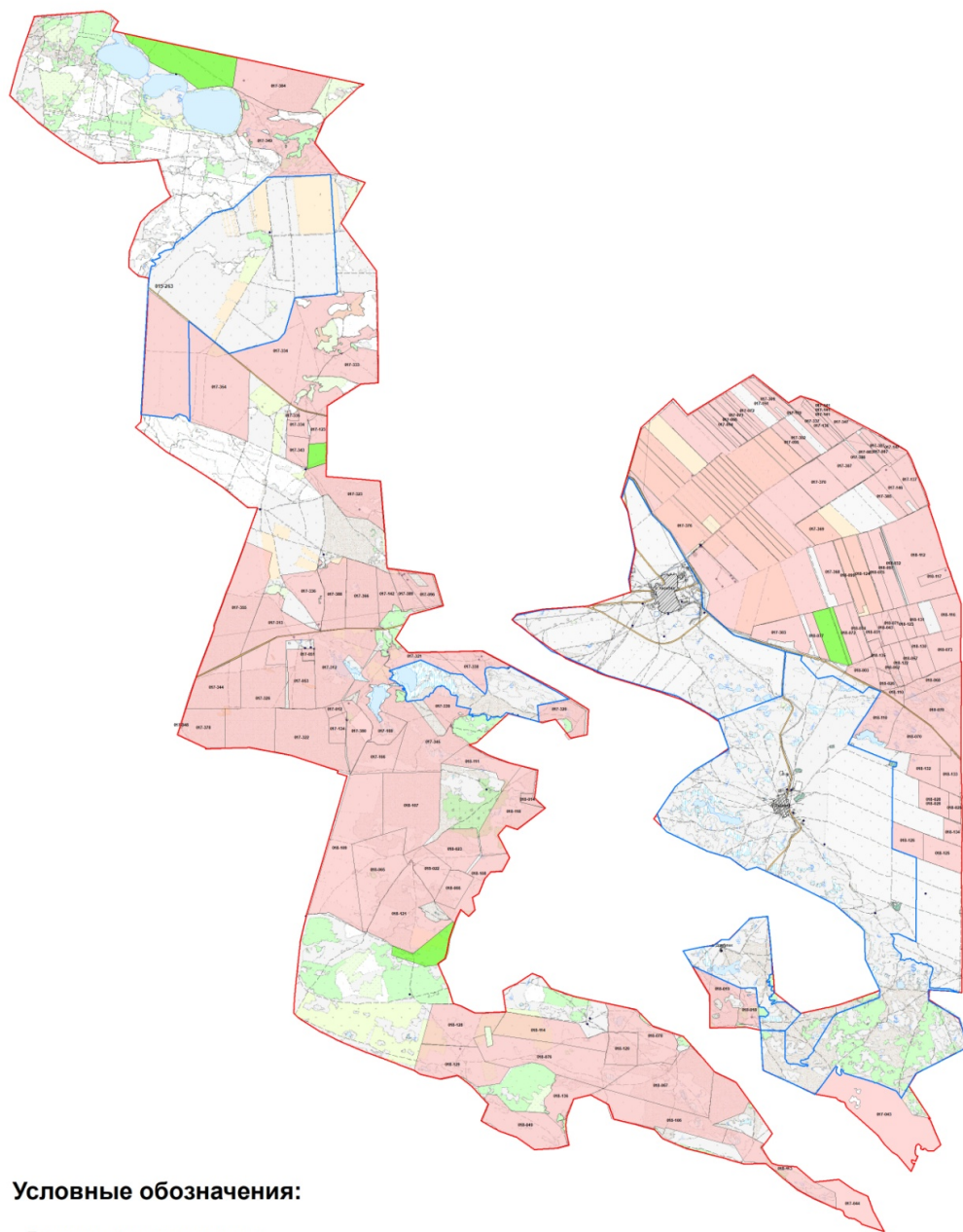
Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной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



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
пастбищепользователям**



Условные обозначения:





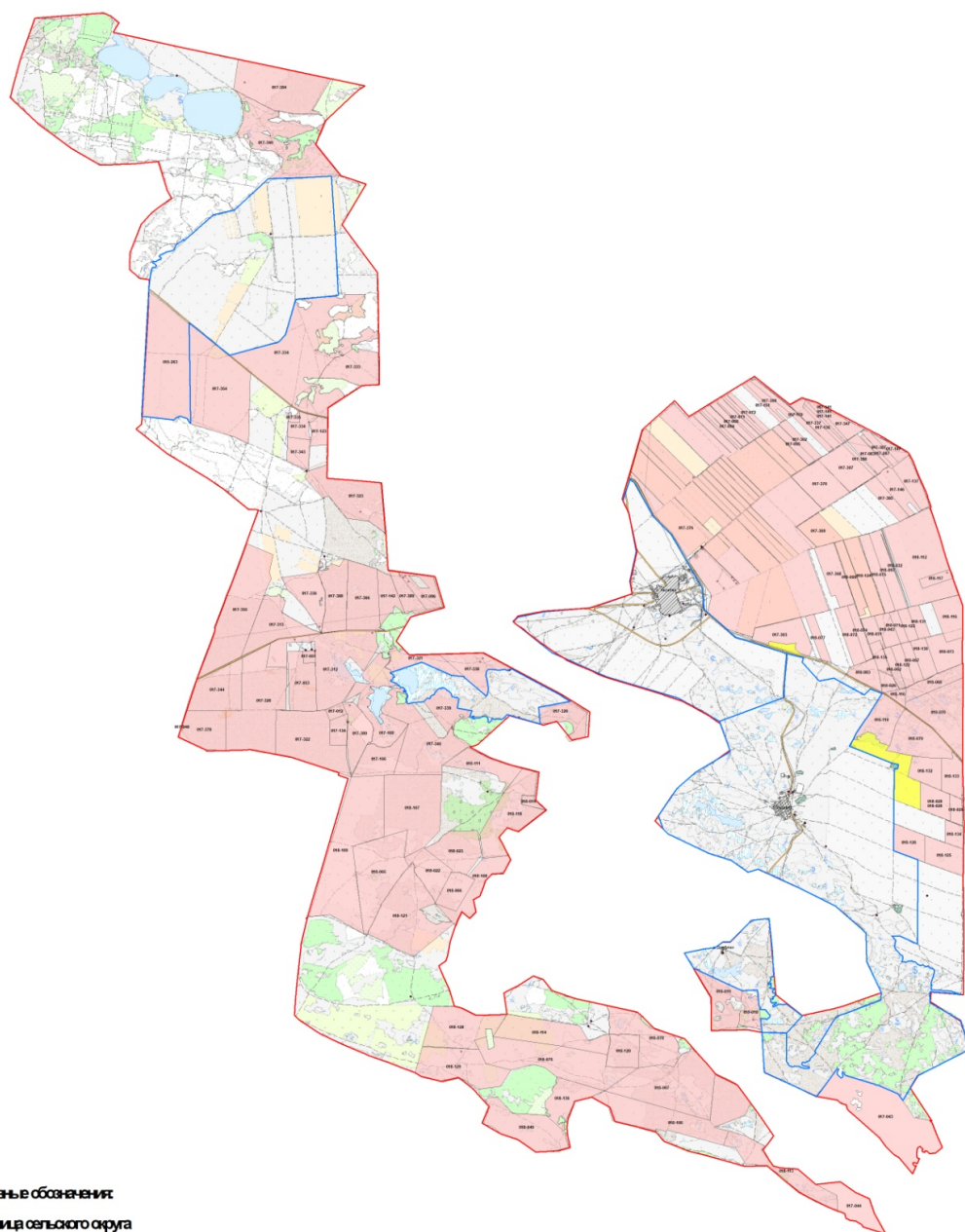
-  — Граница сельского округа
 — Граница населенного пункта
 — Границы земельных участков собственников и землепользователей, пастбища
 — Границы земельных участков, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищпользователям

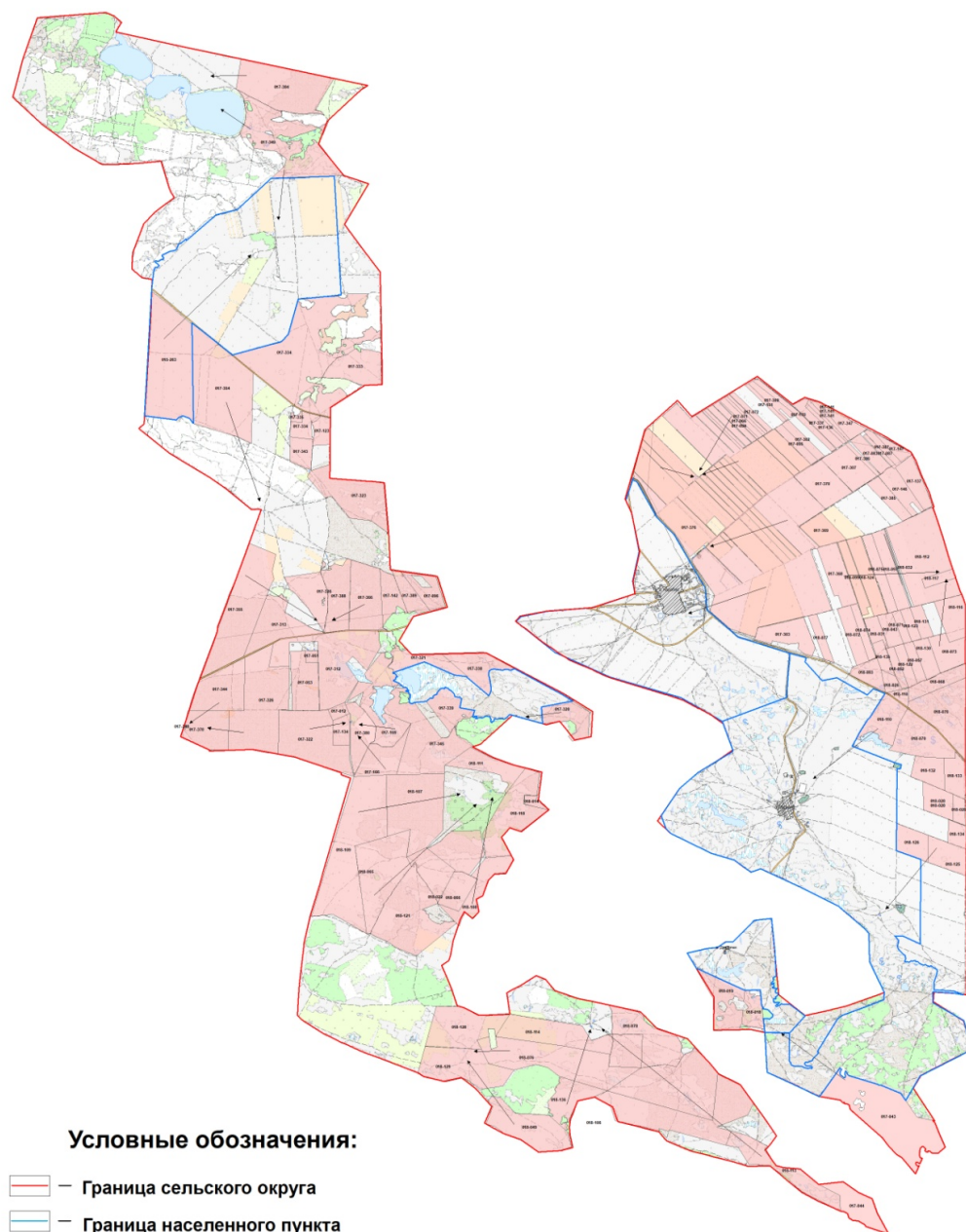
Схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных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



Условные обозначения

- Граница сельского округа
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков собственников и землепользователей, пастбища
- Земли предлагаемые для резервирования в целях удовлетворения нужд населения

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 источникам



Условные обозначения:

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

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