



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

M. 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 пастьбы скота на участках государственного лесного фонда, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 12 октября 2015 года № 18-02/909 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12259), статьями 95, 119, 125 Водного кодекса Республики Казахстан, статьями 23, 40, 43, 47, 48, 52, 69 Закона Республики Казахстан "Об особо охраняемых природных территориях";

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

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

4. План содержит следующие приложения:

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

основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

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

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

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

5) схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

использование пастбищ с учетом пастбищеоборотов и источников водопользований;

разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

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

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

Приложение 1
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

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

Наименование сельских округов	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйстве	населенны	промышленности, транспорта, связи и иного не с/х назнач.	особоохраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Карабасский	10384700	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 пастбища, га	Площадь и виды пастбищ					
				предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, га	общественные, гектар	отгонные, гектар	сезонные, гектар	аридные, гектар	культурные, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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

	землепользователей	идентификационный 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 Магаин 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 Тауекелова Г	661015400750	23-240-017-136	46,2	46,2
33	Кумархан Тауекелова Г	661015400750	23-240-017-336	324,6	324
34	Кумархан Тауекелова 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 Дарига	105650462	23-240-017-141	82,02	82,02
67	Мади Мухамедкалиева К.	520120400989	23-240-017-137	200	200
68	Too "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	Жазықбаев Совет	800418301167	23-240-018-102	159,6	150,1
74	Токан 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	Айкең Касымжан Б.	641023300754	23-240-018-045	220	76
85	Болегенов Рахымжан740	740207302977	23-240-018-071	69,5	69,5
86	Арнур Жумагалиев К.	770716300527	23-240-018-077	100	100
87	Арнур Жумагалиев К.	770716300527	23-240-018-014	41,5	39,1
88	Бекзат Шамгунов А.	770416300764	23-240-018-031	92,5	92,5
89	Бекзат 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 Заидин К.	511115300272	23-240-018-074	111	111
102	Жигер-2 Заидин 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 п о Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, гектаров	Современное использование	Валовая урожайность, центнеров на гектар (г о д 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-холоднополяные 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 . Волоснецов о-шренкиан овополынни ые на лугово-каш тановых солончакова тых суглинисты х почвах	пастбища	20	21	Выпасается скот во все сезоны	
47		3 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастбища	15	15		6,1
40		4 . Бескильниц ево-камфор осмовые на солонцах	пастбища	15	15		
60		5. Пятна солончака без растительно сти	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-сол одковые на луговых солончакова тых супесчанных почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	80	22	Выпасается скот во все сезоны	6,8
60		2. Пятна солончака без растительно сти	солончак	20	6		
		Всего:		100	28		

		В том числе :	пастбищ солончака	80 20	22 6		
3/VII	4	Равнина.					
26		1 . Белополынны е на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	50	22	Выпасается скот во все сезоны	1,8
14		2 . Типчаково-белополынны е на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	9		
6-б		3. Скообой на темно-каштановых супесчаных 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 . Камфоросмовные на солонцах луговых	пастбища	30	17		3,9
33Б-а		3 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых почвах	пастбища	10	6		
		4 . Бескильницево-селитря					

39		новополынны е на солонцах луговых	пастьбища	10	5		
		Всего:	пастьбищ	100	56		
3/VII	11	Приозерное понижение.					
33Б-б		1 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых суглинисты х почвах (волоснец, ячмень)	пастьбища	85	13	Выпасается скот во все sezоны	
60		2. Соровый солончак без растительно сти	солончак	15	2		
		Всего:		100	15		
		В том числе :	пастьбищ солончака	85 15	13 2		
3/VII	12	Приозерное понижение.					
33Б-б		1 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых суглинисты х почвах (волоснец, ячмень)	пастьбища	80	42	Выпасается скот во все sezоны	4,1
60		2. Пятна солончака без растительно сти	солончак	20	11		
		Всего:					
		В том числе :	пастьбищ солончака	80 20	42 11		
3/VII	14	Равнина.					
		1 . Типчаково- волоснецовых е на					

12		темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	70	29	Выпасается скот во все сезоны	
29		2 . Шренкиано-вopolынные на солонцах степных	пастища	30	12		1,9
		Всего:	пастищ	100	41		
3/VII	15	Равнина.					
7-I		1 . Тирсово-типчаковые с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	50	29	Выпасается скот во все сезоны	
14		2 . Типчаково-белополынnyе на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	17		
28		3 . Чернополынные на солонцах степных	пастища	20	12		2,5
		Всего:	пастищ	100	58		
3/VII	16	Урочище Майкопе.					
		1 . Бескильнице-ево-камфоросмовые на солонцах луговых солончаковых	пастища	60	25	Выпасается скот во все сезоны	6,6
44		2 . Селитряновопольные на солонцах луговых	пастища	10	4		
		3 . Лебедовые на					

47		солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастьбища	20	8		
60		4. Солончак лишенный растительно сти	пастьбища	10	4		
		Всего:		100	41		
		В том числе : солончака		90 10	37 4		
3/VII	17	Урочище Майкопе.					
33Б-а		1 . Волоснецов о-солодков ы е с шиповнико м на луговых солончакова ты х суглинисты х почвах	пастьбища	70	130	Выпасается скот во все sezony	2,7-3,6
42		2 . Бескильнице во-подорожниковые на солонцах луговых сол ончаковаты х	пастьбища	10	19		
60		3. Пятна солончака без растительно сти	солончак	20	37		
		Всего:		100	186		
		В том числе : солончака		80 20	149 37		
3/VII	18	Приозерное понижение.					
40		1 . Бескильнице во-камфор осмовые на солонцах луговых	пастьбища	30	4	Выпасается скот во все sezony	

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

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

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

		ановых супесчаных почвах				Травостой выкашивает ся	
15-I		2 . Типчаково- холоднopol ьные на темно-кашт ановых супесчанны х почвах	пастбища	30	10		
		Всего:		100	35		
		В том числе :	косимых пастбищ	70 30	25 10		
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- холоднopol ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	19		
		Всего:		100	94		
		В том числе :	косимых пастбищ	80 20	75 19		
4/VII	28	Понижение на равнине					
40		1 . Бескильниц ево-камфор осмовые на солонцах	пастбища	50	37	Выпасается крупный	

		луговых солончакова- тых				рогатый скот летом.	
33A-a		2 . Волоснечов- о-солодков- ые на лугово-каш- тановых супесчаных почвах	пастбища	20	15		3,2
34		3 . Волоснечов- о-типчаков- ые на лугово-каш- тановых супесчаных почвах	пастбища	30	22		
		Всего:	пастбищ	100	74		
4/VII	31	Равнина.					
12		1 . Типчаково- волоснечов- ые с бургуном на темно-каш- тановых 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 . Волоснечов- о-типчаков- ые на лугово-каш- тановых солонцеват- ых	пастбища	65	20	Выпасается крупный	3,2

		супесчанны х почвах				рогатый скот летом.	
40		2 . Бескильници ево-камфор основные на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	35	10		
		Всего:	пастбищ	100	30		
4/VII	34	Урочище Аскарабай.					
40		1 . Бескильници ево-камфор основные на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	40	45	Выпасается крупный рогатый скот летом.	2,4
33Б-б		2 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых суглинисты х почвах (в олоснеп, ячмень)	пастбища	20	23		
34		3 . Волоснечов о-типчаков ые на лугово-каш тановых солонцеват ых 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-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	50	120	Выпасается крупный рогатый скот летом.	4,1-2,6
18A		2 . Кияково-злаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (типчак, тырса)	пастьбища	25	60		
34		3 . Волоснецово-типчаковые на лугово-каштановых супесчаных почвах по понижениям	пастьбища	15	36		
40		4 . Бескильнице-камфоросмовые на солонцах луговых солончаковых по понижениям	пастьбища	10	23		
		Всего:	пастьбищ	100	239		
4/VII	36	Бугристая равнина.					
20A		1 . Кияково-холоднopolынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	60	23	Выпасается крупный рогатый скот летом.	
7-I		2 . Тырсаново-типчаковохолоднополынные на темно-каштановых	пастьбища		10		

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

33A-a	ы х супесчаных почвах по понижениям (волоснец, вейник, типчак, ковыль песчаный)	пастища	10	49		
	Всего	пастищ	100	485		
4/VII	41	Понижение на равнине				
32-1	1 . Злаково-осоковоразнотравные на луговых суглинистых 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-солонковые на луговых солончаковых суглинистых почвах (волоснец, ячмень)	пастища	100	16	Выпасается крупный рогатый скот летом.	13,5
4/VII	43	Волнистая равнина.				
15-I	1 . Типчаково-холоднополярные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	80	79	Выпасается крупный рогатый скот летом.	
	2 . Разноковыльно-типчаковые на					

7 - 2		темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастища	20	20		
		Всего:	пастищ	100	99		
4/VII	44	Понижение на равнине					
33Б-б		1 . Злаково-солодковые на луговых солончаковых почвах (волоснец, ячмень)	пастища	100	23	Выпасается крупный рогатый скот летом.	
4/VII	45	Приозерное понижение					
42		1 . Бескильнице-ево-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых	пастища	40	23	Выпасается крупный рогатый скот летом.	
47		2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастища	20	12		1,8
60.		3. Соровый солончак	солончак	20	12		
		4. Заросли клубнекамыша в воде	прочие	20	11		
		Всего:	100	58			
		В том числе :	пастищ солончака	60 20 20	35 12 11		
			прочих				
4/VII	48	Равнина.					
		1 . Тырсово-типчаково-бур					

7-I		гуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	60	55	Выпасается крупный рогатый скот летом.	3,0
34		2 . Волоснечевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	20	18		
17A		3. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20	19		
		Всего:	пастищ	100	92		
4/VII	49	Волнистая равнина.					
17A		1. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастища	70	95	Травостой выкашивается	10,8
27		2 . Холоднополярные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	40		
		Всего:		100	135		
		В том числе :	косимых пастищ	70 30	95 40		
4/VII	50	Равнина.					
4A-2		1 , Разноковыльно-маршалловополярные на темно-каштановых супесчаных почвах (пастища	75	23	Выпасается крупный рогатый скот летом.	3,7

		ковыль песчаный, тыrsa)					
15-I		2 . Типчаково- холоднopol ьинные на темно-кашт ановых супесчанны х почвах	паstбища	25	7		
		Всего:	паstбищ	100	30		
4/VII	51	Равнина.					
12		1 . Типчаково- волоснecов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	паstбища	80	18	Выпасается скот летом	2,4
7 - 2		2 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (т ыrsa, ковыль песчаный)	паstбища	20	5		
		Всего:	паstбищ	100	23		
4/VII	53	Приозерное понижение					
41		1 . Бескильни цово-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тих	паstбища	50	69	Выпасается скот летом	2,7
33Б-а		2 . Волоснecов о-солодков ые на луговых солончакова	паstбища	25			8,7

		тых супесчаных почвах		35		
47		3 . Лебедовые на 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 . Бескильнице во-селигрия новополынны е на 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 суглинистых почвах	пастбища	80	63	Выпасается крупный рогатый скот летом. 6,8
17А		2. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	16	

		Всего:		100	79		
4/VII	58	Равнина.					
7-I		1 . Тырсово-ти пчаково-бур гуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	50	76	Выпасается крупный рогатый скот летом.	3,9
15-I		2 . Типчаково- холоднopol ьинные на темно-кашт ановых супесчанны х почвах	пастьбища	30	45		
34		3 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастьбища	20	30		
		Всего:	пастьбищ	100	151		
59		Понижение на равнине					
33A-a		1 . Злаково-сол одковые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах (волоснец, мятлик, типчак)	пастьбища	70	8	Выпасается скот во все сезоны	
34		2 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых солонцеват	пастьбища		3		

		ы х супесчаных почвах		30			
		Всего:	пастищ	100	11		
4/VII	60	Приозерное понижение					
33Б-а		1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастища	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 :	пастищ кустарников	85 15	88 15		
4/VII	61	Урочище Аскарабай.					
34		1 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастища	50	7	Выпасается крупный рогатый скот летом.	
36		2. Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастища	35	5		8,6
41		3 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастища	15	2		2,3

		Всего:	пастьбищ	100	14		
4/VII	62	Понижение на равнине					
40		1 . Бескильнице-ко-камфорные основные на солонцах луговых солончаковых	пастьбища	50	64	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	
33Б-а		2 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастьбища	30	38		
47		3 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастьбища	20	26		
		Всего:	пастьбищ	100	128		
5/VII	63	Равнина.					
II-I		1 . Типчаково-тирковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	100	92	Выпасается скот во все сезоны	4,0
5/VII	64	Равнина.					
7-I		1 . Тырково-типчаково-бургундовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	80	34	Выпасается скот во все сезоны	6,6
9		2 . Типчаковые на темно-каштановых	пастьбища		9		

		супесчаных почвах	20				
		Всего:	пастищ	100	43		
5/VII	65	Равнина.					
26		1 . Белополынны е на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	80	33	Выпасается скот во все сезоны	1,0
15-б		2 . Австрийско-полынны е на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20	8		
		Всего:	пастищ	100	41		
5/VII	66	Равнина.					
7-I		1 . Тырсово-типчаково-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	70	57	Выпасается скот во все сезоны	4,1
24		2 , Таволго-дерновиннозлаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, типчак)	пастища	30	25		
		Всего:	пастищ	100	82		
5/VII	67	Понижение на равнине					
33Б-I		1 . Волоснецовые на луговых солончаковых супесчанных почвах	пастища	50	12	Выпасается скот во все сезоны	7,7

44		2 . Селитрянов ополынные на солонцах луговых	пастища	30	7		
40		3 . Бескильнице вово-камфор основные на солонцах луговых солончаковых	пастища	10	2		
36		4. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	10	2		
		Всего:	пастищ	100	23		
5/VII	71	Понижение на равнине					
34		1 . Волоснецовые типчаковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	60	12	Выпасается скот во все сезоны	
36		2. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	25	5		14,7
40		3 . Бескильнице вово-камфор основные на солонцах луговых солончаковых	пастища	15	3		
		Всего:	пастищ	100	20		

5/VII	72	Равнина.					
7-I		1 . Тырсово-ти пчаково-бур гуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	60	18	Выпасается скот во все сезоны	
14		2 . Типчаково- белополынн ые на темно-кашт ановых супесчанны х почвах	пастьбища	40	12		1,7
		Всего:	пастьбищ	100	30		
5/VII	73	Равнина.					
24		1 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, типчак)	пастьбища	50	101	Выпасается скот во все сезоны	5,3
29		2 . Шренкиано вополынные на солонцах степных	пастьбища	35	70		1,7-1,6
30		3 . Камфоросм овые на солонцах степных	пастьбища	15	30		
		Всего:	пастьбищ	100	201		
5/VII	74	Равнина.					
24		1 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, типчак)	пастьбища	40	22	Выпасается скот во все сезоны	

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

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

33A-1	2 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	30	8		
33A-6	3. Скотобойные на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	скотобой	30	9		
	Всего:	пастьбищ	100	28		
	В том числе :	пастьбищ скотобоя	70 30	19 9		
5/VII	78	Равнина.				
24	1 . Таволго-дерновиннозлаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, типчак)	пастьбища	70	135	Выпасается скот во все сезоны	5,4
29	2 . Шренкиано-вopolынные на солонцах степных	пастьбища	30	58		1,9
5/VII	79	Понижение на равнине				
44	1 . Селитряново-ополынные на солонцах луговых	пастьбища	55	10	Выпасается скот во все сезоны	2,1
33A-a	2 . Волоснецово-солодковые на лугово-каштановых солонцеватых	пастьбища		5		

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

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

		новиннозла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (
24		(тырса, типчак, волоснец)	пастьбища	20	15		
29		3 . Шренкиано вополыные на солонцах степных	пастьбища	10	8		
		Всего:	пастьбищ	100	76		
5/VII	84	Равнина.					
II-I		1 . Типчаково- тирсовохол однополынны е на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	60	41	Выпасается скот во все sezony	
26		2 . Белополынны е на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	20	14		1,6
6-б		3. Скообой на темно-кашт ановых супесчанны х почвах	скотобой	20	14		
		Всего:		100	69		
		В том числе :	пастьбищ скотобоя	80 20	55 14		
5/VII	86	Понижение на равнине					
44		1 . Селитрянов ополынныес на солонцах луговых	пастьбища	50	52	Выпасается скот во все sezony	1,4
		2 . Бескильниц ево-камфор					

40		основные на солонцах луговых	пастища	25	26		
34		3 . Волоснецовых типчаков на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	25	25		
		Всего:	пастищ	100	103		
5/VII	88	Равнина.					
26		1 . Полынные на темно-каштановых супесчаных почвах (полыни: белая, австрийская)	пастища	70	25	Выпасается скот во все сезоны	3,7
6-1		2. Тырсовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	11		
		Всего:	пастищ	100	36		
5/VII	89	Понижение на равнине					
40		1 . Бескильницеево-камфорные основные на солонцах луговых солончаковых	пастища	45	4	Выпасается скот во все сезоны	
44		2 . Селитряновые ополыненные на солонцах луговых солончаковых	пастища	20	2		

		3 . Волоснецов о-солодков ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастища	35	2		
		Всего:	пастищ	100	8		
5/VII	90	Приозерное понижение					
47		1 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастища	50	33	Выпасается скот во все сезоны	3,1
40		2 . Бескильни ево-камфор основные на солонцах луговых солончакова тых	пастища	20	13		
60		4. Соровый солончак б е з растительно сти	солончак	30	20		
		Всего:		100	66		
		В том числе :	пастищ солончака	70 30	46 20		
5/VII	91	Равнина.					
24		1 . Таволго-тип чаково-бург уновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	60	71	Выпасается скот во все сезоны	4,2
II-I		2 . Типчаково- тирсовохол однополынн ые на	пастища	40			1,2

		темно-каштановых супесчаных почвах		47			
		Всего:	пастищ	100	118		
5/VII	92	Приозерное понижение					
33Б-б		1 . Злаково-солончаковые на луговых солончаковых почвах (волоснец, ячмень)	пастища	50	47	Выпасается скот во все сезоны	7,2
40		2 . Бескильницеево-камфор основные на солонцах луговых солончаковых	пастища	15	14		
47		3 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастища	15	14		
60		4. Соровый солончак без растительности	солончак	20	19		
		Всего:		100	94		
		В том числе :	пастищ солончака	80 20	75 19		
5/VII	93	Равнина.					
29		1 . Шренкиано-вополынно-камфоросмовые на солонцах степных	пастища	30	38	Выпасается скот во все сезоны	2,9
		2 . Камфоросм					

46		ово-бескильницевые на солонцах луговых	пастища	40	50		2,9-3,6
24		3 . Таволгово-дерновинноз лаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (типчак, тырса, волоснец)	пастища	30	37		
		Всего:	пастищ	100	125		
5/VII	94	Равнина.					
24		1 . Таволгово-дерновинноз лаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (типчак, тырса, волоснец)	пастища	40	80	Выпасается скот во все сезоны	5,0
30		2 . Камфоросмовые на солонцах степных	пастища	30	60		
29		3 . Шренкиано-вополынно-камфоросмовые на солонцах степных	пастища	20	40		
47		4 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастища	10	21		
		Всего:	пастищ	100	201		
5/VII	95	Приозерное понижение					

41	1 . Бескильнице во-лебедовы е на солонцах луговых солончакова тых	пастища	40	18	Выпасается скот во все сезоны	2,3
47	2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастища	20	9		
60	3. Соровый солончак без растительно сти	солончак	40	19		
	Всего:		100	46		
	В том числе :	пастищ солончака	60 40	27 19		
8/VII	96	Равнина.				
33A-1	1 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	40	112	Выпасается скот летом	7,2
2A-I	2 . Песчаноковы льно-типчаково-холодн ополынны е на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	25	70		6,3-2,5
18A	3 . Кияково-злаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса,	пастища	20			7,7

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

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

34	2 . Волоснецов о-типчаков ы е на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчанны х почвах	пастьбища	20	49		
24	3 . Таволгово-д ерновинноз лаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (типчак, ковыль песчаная, тырса)	пастьбища	20	49		
16	4 . Типчаково- шренкианов ополынные на солонцах степных	пастьбища	20	49		4,4
	Всего:	пастьбищ	100	245		
8/VII	102 Понижение на равнине					
33A-a	1 . Волоснецов о-солодков ы е на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастьбища	60	14	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,2
41	2 . Бескильници ево-лебедов ы е на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	40	9		
	Всего:	пастьбищ	100	23		
8/VII	103 Равнина.					

24	1 . Таволгово-дерновинно-лаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (типчак, тырса)	пастьбища	50	34	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,5
20Б	2 . Кияково-холоднополынnyе на песках	пастьбища	30	20		
29	3 . Шренкианово-полынные на солонцах степных	пастьбища	20	14		
	Всего:	пастьбищ	100	68		
8/VII	104 Бугристая равнина.					
17Б-б	1 . Кияково-австрийско-полынnyе на песках	пастьбища	50	30	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,9
17Б-в	2 . Австрийско-полынnyе на песках	пастьбища	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 :	пастьбищ скотобоя кустарников	60 10 30	36 6 17		
8/VII	105 Равнина.					
34	1 . Волоснецовые о-типчаковые на лугово-каштановых солонцеват	пастьбища	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		
17A		4. Кияковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	20	12		
		Всего:	пастбищ	100	64		
8/VII	106	Равнина.					
2A-I		1 . Песчаноков ыльно-типч аково-холод ногополынны е н а темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	50	24	Выпасается крупный рогатый скот летом	
18A		2 . Кияково-зла ково-холодн ногополынны е н а темно-кашт ановых супесчаных почвах (к ковыль песчаный, тырса, типчак)	пастбища	30	14		
33A-1		3 . Волоснецов ые н а лугово-каш тановых	пастбища	20			5,9

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

33Б-б	луговых солончаковых супесчаных почвах (волоснец, ячмень)	пастища	70	39	Выпасается крупный рогатый скот летом	9,2
41	2 . Бескильнице во-лебедовье на солонцах луговых солончаковых	пастища	30	17		
	Всего:	пастищ	100	56		
8/VII	110 Приозерное соровое понижение					
48	1 . Сарсазановье на солончаках луговых	пастища	60	183	Малоиспользуемые пастища	4,6
47	2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастища	15	46		3,5
38	3 . Тросниковые на солончаках луговых	пастища	10	31		5,4
60	4. Соровый солончак без растительности	солончак	15	45		
	Всего:		100	305		
	В том числе :	пастищ солончака	85 15	260 45		
8/VII	114 Равнина.					
	1 . Волоснецово-типчаковые на лугово-каш				Выпасается крупный	

34		тановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	60	44	рогатый скот летом	
36		2. Чиеевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	40	29		11,0
		Всего:	пастьбищ	100	73		
8/VII	115	Бугристая равнина.					
20Б		1 . Кияково-холоднополынные на песках	пастьбища	50	18	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	
34		2 . Волоснецовых-типчаковых на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	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 :	пастьбищ кустарников скотобоя	70 15 15	25 5 5		
8/VII	116	Бугристая равнина.					
20Б		1 . Кияково-холоднополынные на песках	пастьбища	60	108	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	4,3
		2 . Типчаково-полынные на песках (

13Б		полыни Маршалла, холодная)	пастьбища	20	36		2,2
33A-1		3 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	20	36		
		Всего:	пастьбищ	100	180		
8/VII	117	Бугристая равнина.					
20Б		1 . Кияково-холмополынные на песках	пастьбища	60	115	Выпасается крупный рогатый скот летом	
21		2 . Волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	20	38		9,7
50		3. Пятна залежи темно-каштановых супесчаных почвах	залежь	20	38		
		Всего:		100	191		
		В том числе :	пастьбищ залежи	80 20	153 38		
8/VII	118	Приозерное понижение					
41		1 . Бескильнице-лебедовье на солонцах луговых солончаковых	пастьбища	70	27	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,5
48		2 . Сарсазановые на солончаках луговых	пастьбища	30	11		

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

		ановых супесчаных почвах		20		
39		4 . Бескильници 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-шренкиан овополынн ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	30	10	7,0
39		3 . Бескильници 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	пастища	35	26	рогатый скот летом	
21		2 . Волоснецовые на темно-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	30	22		13,1
50		3. Залежь на темно-каштановых супесчаных почвах	залежь	20	15		
22		4 . Вейниковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	15	10		
		Всего:		100	73		
		В том числе :	пастищ залежи	80 20	58 15		
8/VII	126	Присоровое понижение					
39		1 . Бескильница-ево-селитряновополынныe на солонцах луговых солончаковых	пастища	45	50	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,9
47		2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастища	20	22		
35		3 . Волоснецово-шренкианово-полынныe на лугово-каш	пастища		22		

		тановых солончакова тых 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 . Бескильници ево-лебедов ые 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.					
2A-I		1 . Песчаноков ыльно-типч аково-марш алловополы нные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастбища	40	30	Травостой выкашивает с я и выпасается крупный рогатый скот	4,0
18A		2 . Кияково-зла ково-холодн опольные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (косимые пастбища		23		

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

		Всего:	косимых пастбищ	100	367		
8/VII	130	Равнина.					
21		1 . Волоснецовые на темно-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	косимые пастбища	60	114	Травостой выкашивает ся	
6-1		2. Тырсовые на темно-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	косимые пастбища	25	48		9,2
22		3 . Вейниковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	15	28		
		Всего:	косимых пастбищ	100	190		
9/VII	132	Слабобугристая равнина.					
18A		1 . Кияково-злаковохолодные ополыненные на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, типчак, ковыль песчаный)	пастбища	50	76	Выпасаются овцы летом	5,7
34		2 . Волоснецово-типчаковые на лугово-каштановых солонцеватых	пастбища		45		

		ы х супесчанны х почвах		30			
2A-2		3 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (к ковиль песчаный, тырса)	пастбища	29	30		6,5
		Всего:	пастбищ	100	151		
9/VII	133	Понижение на равнине					
41		1 . Бескильни цово-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	40	37	Выпасаются овцы летом	2,2
33Б-б		2 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах (в олоснец, ячмень)	пастбища	30	28		
39		3 . Бескильни цово-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 :	пастьбищ солончака	90 10	83 9		
9/VII	134	Понижение на равнине					
41		1 . Бескильници ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	65	7	Выпасаются овцы летом	
33Б-а		2 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	35	4		
		Всего:	пастьбищ	100	11		
9/VII	135	Понижение на равнине					
33Б-І		1 . Волоснецов ые на луговых солончакова тых супесчанны х почвах	пастьбища	70	8	Выпасаются овцы летом	5,3
39		2 . Бескильници ево-селитря новополынн ые на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	30	4		
		Всего:	пастьбищ	100	12		
8/VII	136	Слабобугри стая равнина.					
2Б		1 . Песчаноков ыльно-типч аково-марш	косимые пастьбища	60	75	Выпасаются овцы летом	2,9

		алловополы нние на песках				
18Б		2 . Кияково-зла ковохолодн ополынныи на песках (т ырса, ковыль песчаный, типчак)	косимые пастища	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 пастищ сенокосов	85 15	106 19	
9/VII	137	Бугристая равнина.				
4Б-1		1 . Песчаноков ыльно-марш алловополы нные на песках	пастища	50	38	Малоисполь зуемые пастища 2,0
18Б		2 . Кияково-зла ковохолодн ополынныи на песках (т ырса, ковыль песчаный, типчак)	пастища	20	15	4,5
55		3 . Сосново-то полевый лес на песках	лес	30	22	
		Всего:		100	75	

		В том числе : леса	пастьбищ	70 30	53 22		
9/VII	138	Понижение на равнине					
41		1 . Бескильница ево-лебедовы е на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	50	8	Выпасается крупный рогатый скот во все сезоны	
33Б-I		2 . Волоснецова ые с солодкой на луговых солончакова тых супесчанных почвах	пастьбища	25	4		
34		3 . Волоснецово-типчаковы е на лугово-каштановых солонцеватых супесчанных почвах	пастьбища	25	4		
		Всего:	пастьбищ	100	16		
9/VII	139	Бугристая равнина.					
20Б		1 . Кияково-холмополынны е на песках	пастьбища	60	47	Выпасается крупный рогатый скот летом	
13Б		2 . Типчаково-маршаллополынны е на песках	пастьбища	25	20		2,7
57		3. Заросли таволги на песках	кустарники	15	11		
		Всего:		100	78		
		В том числе : кустарников	пастьбищ	85 15	67 11		

9/VII	140	Равнина.					
18A		1 . Кияково-злаковые с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, типчак, вейник)	пастьбища	70	33	Выпасается крупный рогатый скот летом	9,9
34		2 . Волоснецово-типчаковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчанных почвах	пастьбища	30	14		
		Всего:	пастьбищ	100	47		
9/VII	141	Бугристая равнина.					
4Б-1		1 . Песчанково-ильно-маршалловополынные на песках	пастьбища	50	92	Малоиспользуемые пастьбища	5,7
13Б		2 . Типчаково-маршаллоловые на песках	пастьбища	10	18		1,6
57		3. Заросли таволги на песках	кустарники	10	18		
55		4 . Сосново-точечный лес на песках	лес	30	56		
		Всего:		100	184		
		В том числе :	пастьбищ леса	60 30 10	110 56 18		
			кустарников				
9/VII	142	Равнина.					
		1 . Песчанково-ильно-типчаковые					

2A-I		аковые с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	65	44	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,8
13A		2 . Типчаково-маршаллополынныес таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	35	24		
		Всего:		100	68		
		В том числе :	косимых 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 . Маршаллополынныес таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	30	50		2,5
		Всего:		100	165		
		В том числе :	косимых пастбищ	70 30	115 50		
9/VII	144	Равнина.					
19А		1 . Кияково-маршаллополынныес таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	50	253	Травостой выкашивает ся	7,0
22		2 . Вейниковые на темно-каштановых 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 ые х супесчаных почвах	косимые пастбища	15	75		5,0
	Всего:		100	505		
	В том числе :	косимых пастбищ	85 15	429 76		
9/VII	145	Равнина.				
2A-I	1 . Песчаноков ыльно-типч аково-марш алловополы нные с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	70	27	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,1
18A	2 . Кияково-зла ково-холодн ополынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (к 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)	пастища	70	38	Выпасается крупный рогатый скот летом	
18A	2 . Кияково-зла ково-бургун овые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (типчак, тырса)	пастища	30	16		
	Всего:	пастищ	100	54		
9/VII	148	Равнина.				
17A	1. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастища	50	87	Травостой выкашивается	
23	2 . Пырейные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастища	20	35		3,9
50	3. Залежь на темно-кашт ановых супесчаных почвах	залежь	30	52		
	Всего:		100	174		
	В том числе :	косимых пастищ залежи	70 30	122 52		
9/VII	149	Равнина.				
19A	1 . Кияково-по лынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (полыни горькая, Маршалла,	косимые пастища	60	341		8,2-6,6

		австрийская)				Травостой выкашивает ся	
22		2 . Вейниковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	114		5,3
25		3 . Маршаллополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	114		4,7
		Всего:		100	569		
		В том числе :	косимых пастбищ	80 20	455 114		
9/VII	150	Равнина.					
3		1 . Песчаноковыльно-кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	60	24	Выпасается крупный рогатый скот летом	
19A		2 . Кияково-маршаллополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	40	16		
		Всего:	пастбищ	100	40		
9/VII	151	Бугристая равнина.					
4Б-1		1 . Песчаноковыльно-маршалловополынные на песках	пастбища	80	32	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,5
		2 . Кияково-злаковомаршаллополынны					

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

		супесчаных почвах		62		
6-1		4. Тырсовые на темно-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	косимые пастбища	15	62	11,4
		Всего:	косимых пастбищ	100	415	
9/VII	154	Понижение на равнине				
33A-1		1 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	60	20	Выпасаются овцы летом 12,0
17Б-1		2. Кияковые на песках	пастбища	20	7	
44		3 . Селитряновопольянные на солонцах луговых	пастбища	20	6	
		Всего:	пастбищ	100	33	
9/VII	155	Равнина.				
17A		1. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	80	306	Травостой выкашивает ся 6,2-8,0
25		2 . Маршаллопольянные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	76	2,2
		Всего:		100	382	
		В том числе :	косимых пастбищ	80 20	306 76	
9/VII	156	Равнина.	пастбищ			

II-I		1 . Типчаково-тирсовые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	60	24	Выпасается крупный рогатый скот летом	
24		2 , Таволго-дерновиннозлаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, типчак, кияк)	пастища	40	46		
		Всего:		пастищ	100	40	
9/VII	157	Понижение на равнине					
41		1 . Бескильнице-ево-лебедовы е на солонцах луговых солончаковых	пастища	60	12	Выпасается крупный рогатый скот летом	
33Б-а		2 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастища	40	5		
		Всего:		пастищ	100	17	
10/VII	157	Понижение на равнине					
39		1 . Бескильнице-ево-селитряновополынны е на солонцах луговых солончаковых	пастища	45	25	Выпасается крупный рогатый скот летом	

33A-1	2 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	30	17		
16	3 . Типчаково-шренкианов ополынныне на солонцах степных	пастища	20	11		4,4
36	4. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	5	3		
	Всего:	пастищ	100	56		
10/VII	159	Равнина.				
19A	1 . Кияково-маршаллополинные на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастища	60	191	Травостой выкашивает ся	6,0
25	2 . Маршаллополинные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20	64		7,8
22	3 . Вейниковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастища	20	63		
	Всего:		100	318		
	В том числе :	косимых пастищ	80 20	254 64		
		пастищ				

10/VII	161	Равнина.					
8		1 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (т ырса, ковыль песчаный)	косимые пастища	40	90	Травостой выкашивает ся и выпасается скот летом	7,9
18A		2 . Кияково-зла ково-холодн ополынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (т ырса, пырей, типчак)	косимые пастища	25	57		3,5
23		3 . Пырейные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастища	15	34		
12		4 . Типчаково- волоснецовых ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	20	45		
		Всего:		100	226		
		В том числе :	косимых пастищ	80 20	181 45		
			пастищ				
10/VII	162	Равнина.					
21		1 . Волоснецовых ые на темно-кашт ановых солонцеват	косимые пастища	80	168		11,6

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

34		ые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	75	60	Выпасается крупный рогатый скот летом	
16		2 . Типчаково-шренкианов ополынныес на солонцах степных	пастища	25	20		3,5
		Всего:	пастищ	100	80		
10/VII	165	Приозерное понижение					
33Б-а		1 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастища	30	18	Выпасается крупный рогатый скот летом	11,4
41		2 . Бескильнице-ево-лебедовыенасолонцах луговых солончаковых	пастища	40	24		3,0-5,5
47		3 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастища	20	12		
60		4. Соровый солончак без растительности	солончак	10	7		
		Всего:		100	61		
		В том числе :	пастищ солончака	90 10	54 7		
10/VII	168	Понижение на равнине					

33Б-а	1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	50	32	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,9
41	2 . Бескильници ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	20	13		
47	3 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастьбища	15	9		
16	4 . Типчаково- шренкианов ополынные на солонцах степных	пастьбища	10	6		
36	5. Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастьбища	5	3		
	Всего:	пастьбищ	100	63		
10/VII	169	Бугристая равнина.				
17Б-1	1. Кияковые на песках	пастьбища	80	75	Выпасается крупный рогатый скот летом	6,7
17Б-г	3. Разбитые пески	скотобой	20	19		
	Всего:		100	94		
	В том числе :	пастьбищ скотобоя	80 20	75 19		

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

		на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	20	69		
		Всего:		100	346		
		В том числе :	косимых пастищ	80 20	276 70		
			пастищ				
10/VII	175	Приозерное понижение					
33Б-б		1 . Солодково-волоснецовые на луговых солончаковых супесчаных почвах (волоснец, ячмень)	пастища	40	19	Выпасается крупный рогатый скот летом	
40		2 . Бескильницеево-камфоросмовые на солонцах луговых солончаковых	пастища	25	12		
60		3. Соровый солончак без растительности	солончак	35	16		
		Всего:		100	47		
		В том числе :	пастищ солончака	65 35	31 16		
10/VII	176	Приозерное понижение					
41		1 . Бескильницеево-лебедовье на солонцах луговых солончаковых	пастища	50	77	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,2
		2 . Бескильницеево-селитря					

39		новополынны е на солонцах луговых	пастища	20	31		
29		3 . Шренкиано вополынные на солонцах степных	пастища	10	15		
48		4 . Сарсазановы е на солончаках луговых	пастища	10	155		
47		5 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастища	10	16		
		Всего:	пастищ	100	154		
10/VII	177	Равнина.					
21		1 . Волоснецовые на темно-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	косимые пастища	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: :	пастищ солончака	70 30	80 34		
11/VII	179	Урочище Тукубай.					

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

39		1 . Бескильнице во-селитря новополынны е 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)	пастьбища	30	15		
		Всего:		100	53		
		В том числе :	сенокосов пастьбищ	70 30	38 15		
11/VII	182	Равнина.					
30		1 . Камфоросм овые с бургуном на солонцах степных	пастьбища	50	77	Выпасается скот во все sezоны	2,1
40		2 . Бескильнице во-камфор осмовые на солонцах луговых	пастьбища	20	31		
24		3 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-каштан овых супесчаных почвах (тырса, типчак, волоснец)	пастьбища	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 вopolынно-лебедовые на солонцах степных	пастбища	50	8	Выпасается скот во все сезоны	
30		2 . Камфоросмовые на солонцах степных	пастбища	20	3		
36		3. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	15	2		
11-а		4 . Типчаково-бургунновые на темно-каштановых 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 . Камфоросмовые на солонцах луговых	пастбища	20	7		

		3. Соровый солончак б е з растительно сти	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 почвах	пастьбища	60	117	Выпасается скот во все сезоны	4,2
47		2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастьбища	20	39		2,9
60		3. Соровый солончак б е з растительно сти	солончак	20	39		
		Всего:		100	195		
		В том числе :	пастьбищ солончака	80 20	155 39		
11/VII	189	Равнина.					
II-I		1 . Типчаково-тирсовобургуновье на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	50	27	Выпасается скот во все сезоны	
24		2 . Таволго-дерновиннозлаковые на темно-каштановых	пастьбища		13		

		супесчаных почвах (тырса, типчак)		25			
28		3 . Чернополы нные на солонцах степных	пастбища	15	13		0,8
		Всего:	пастбищ	100	53		
10/VII	190	Понижение на равнине					
45		1 . Камфоросм овные 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		
33A-1		4 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	10	9		
		Всего:	пастбищ	100	99		
11/VII	191	Равнина.					

9

1 .
Типчаковые
на
темно-кашт
ановых
супесчаных
почвах

пастбища

40

20

Выпасается

						скот во все сезоны	
28		2 . Чернополы нные на солонцах степных	пастьбища	25	13		0,6
7-1		3 . Тырсово-ти пчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	25	13		
24		4 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, типчак)	пастьбища	10	5		
		Всего:	пастьбищ	100	51		
11/VII	142	Приозерное понижение					
33Б-б		1 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых суглинисты х почвах (волоснец, ячмень)	пастьбища	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 :	пастьбищ прочих	70 30	48 21		
11/VII	196	Равнина.					
46		1 . Камфоросм ово-бескиль ницевые с	пастьбища	50	129		2,7

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

		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 тых супесчаных почвах	пастбища	45	40	Выпасается скот во все сезоны	
36		2. Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	30	27		17,4
47		3 . Лебедовые на солончаках луговых (л ебеда 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-І		1 . Волоснецов ые с солидкой на луговых солончакова тых	пастбища	50	18		11,0

		супесчанны х почвах				Выпасается скот во все sezоны	
47		2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастьбища	30	11		
44		3 . Селитрянов ополынныe на солонцах луговых	пастьбища	20	7		
		Всего:	пастьбищ	100	36		
11/VII	204	Урочище Тукубай.					
39		1 . Бескильнице во-селитря новополынны е на солонцах луговых солончакова тых	сенокосы	50	24	Травостой выборочно выкашивает ся	11,7
47		2 . Лебедевые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастьбища	35	17		
43		3 . Ажрековые на солонцах луговых	сенокосы	15	7		
		Всего:		100	48		
		В том числе :	сенокосов пастьбищ	65 35	31 17		
11/VII	205	Урочище Тукубай.					
		1 . Тросниково - клубнекамы шевые на лугово-боло					

37		т ны х солончакова т ы х суглинисты х почвах	сенокосы	40	42	Травостой выкашивает ся	
31		2 . Клубнекам ышевые на лугово-боло т ны 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 (пастбища		70	48	Малоисполь зуемые пастбища д ля 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 т ы х супесчанны х почвах	пастбища	60	12	Выпасается скот во все sezоны	
47		2 . Лебедовые н а солончаках луговых (пастбища		5		

		лебеда бородавчата я)		25			
44		3 . Селитрянов ополынные на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	15	3		2,5
		Всего:	пастбищ	100	20		
11/VII	208	Равнина.					
7-1		1 . Тырсово-ти пчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	50	54	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,8
12		2 . Типчаково- волоснецо вы е на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	30	33		
24		3 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (т ырса, типчак)	пастбища	20	22		
		Всего:	пастбищ	100	109		
11/VII	209	Приозерное понижение					
33A-1		1 . Волоснецо вы е на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	70	23	Выпасается скот во все sezony	5,8
		2. Скообой на					

		лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	скотобой	30	10		
		Всего:		100	33		
		В том числе:	пастбищ скотобоя	70 30	23 10		
11/VII	210	Равнина.					
6-1		1. Тырсовые на темно-каштановых солонцеватых песчаных почвах	косимые пастбища	100	41	Выпасается скот во все сезоны	5,2
11/VII	211	Равнина.					
6-а		1 . Тырсово-буруновые 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/VII	212	Приозерное понижение					
33Б-а		1 . Волоснецовых-солодковых на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастбища	30	81	Выпасается крупный рогатый скот летом	6,7
33А-1		2 . Волоснецовых на лугово-каштановых	пастбища	15			11,0

		солонцеваты х супесчаных почвах		40		
36		3. Чиевые на лугово-каштановых солонцеваты х супесчаных почвах	пастбища	15	40	4,5
46		4 . Камфоросмово-бескильницевые на солонцах луговых солончаковых	пастбища	15	40	
47		5 . Лебедовые на 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 . Волоснецово-солодково - разнотравные с шиповником на луговых солончаковых почвах (подорожник, соссюрея, кермек)	пастбища	75	122	Выпасается скот во все сезоны 7,5

		2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастьбища	10	16		
47		3. Соровый солончак без растительно сти	солончак	15	25		
60		Всего:		100	163		
		В том числе: :	пастьбищ солончака	85 15	138 25		
11/VII	214	Приозерное понижение					
33Б-а		1 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастьбища	100	18	Выпасается скот во все сезоны	
11/VII	215	Понижение на равнине					
46		1 . Камфоросмово-бескильницевые с бургуном на солонцах луговых	пастьбища	80	26	Выпасается крупный рогатый скот летом	
47		2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастьбища	20	7		
		Всего:	пастьбищ	100	33		
11/VII	216	Равнина.					
II-I		1 . Типчаково-тырсовобургуновые на темно-кашт	пастьбища	50	37	Выпасается крупный	2,2

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

33Б-а	о-солодковые на луговых солончаковых почвах	пастища	70	64	Выпасается крупный рогатый скот летом	9,4
47	2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастища	15	14		
60	3. Соровый солончак	солончак	15	14		
	Всего:		100	92		
	В том числе :	пастищ солончака	85 15	78 14		
11/VII	219	Приозерное понижение				
32-а	1 . Осоково-солодковые на луговых солончаковых почвах	пастища	60	124	Выпасается лошади летом	4,1-8,8
33Б-б	2 . Злаково-солодковые на луговых солончаковых почвах (волоснец, ячмень, тростник)	пастища	40	82		
	Всего:	пастищ	100	206		
10/VII	223	Бугристая равнина.				
13Б	1 . Типчаково-маршалловы полынныне на песках	пастища	40	7	Выпасается скот во все сезоны	1,9
	2 . Песчаноков					

2Б		ыльно-типчаково-маршалловополынные на песках	пастища	30	5		
18Б		3 . Кияково-злаковые на песках (ковыль песчаный, типчак)	пастища	30	6		
		Всего:	пастищ	100	18		
11/VII	224	Приозерное понижение					
33Б-а		1 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых почвах	пастища	70	48	Выпасается крупный рогатый скот летом	8,6
47		2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастища	15	10		
61		3. Соровый солончак бе з растительно сти	солончак	15	11		
		Всего:		100	69		
		В том числе :	пастищ солончака	85 15	58 11		
11/VII	227	Равнина.					
II-I		1 . Типчаково-тырсовобургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	65	43	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,0
		2 . Таволго-дер					

		новиннозла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (пастища	35	23		
24		(тырса, типчак)					5,3
		Всего:	пастищ	100	66		
13/VII	228	Равнина.					
18A		1 . Кияково-песчаноковыльно-бургуновыенатемно-каштановыхсупесчаных почвах	косимые пастища	40	128	Травостой выкашивает ся	6,0
2A-I		2 . Песчаноковыльно-типчаково-маршалловополынныесставолгойнатемно-каштановыхсупесчаных почвах	косимые пастища	30	96		5,9
33A-1		3 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	15	48		6,3
16		4 . Типчаково-шренкиановополынныенасолонцах степных	пастища	15	48		
		Всего:		100	320		
		В том числе :	косимых пастищ	70 15 15	224 48 48		
			сенокосов пастищ				

13/VII	228	Слабовыраженное понижение.					
33Б-I		1 . Волоснецовые на луговых солончаковых почвах	сенокосы	40	80	Травостой выборочно косят	8,1
39		2 . Бескильницеово-селигровополынные на солонцах луговых	пастбища	30	60		
47		3 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастбища	15	30		2,9
29		4 . Шренкиановополынныес 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 . Селигровополынныес на солонцах луговых	пастбища	30			3,4

		солончакова тых		33		
16		4 . Типчаково- шренкианов ополынны е 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 . Бескильници ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	60	7	Травостой выборочно косят
33A-1		2 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ые х 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 супесчанны х почвах	скотобой	20	42	

		3 . Типчаково-шренкианов ополынны е 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-лебедов ы е на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	40	38	Выпасается крупный рогатый скот летом	
44		2 . Селитрянов ополынны е на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	20	19		1,5
29		3 . Шренкиано в ополынны е 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-зла ково бургун овые на песках (ковыль песчаный, типчак, тырса)	косимые пастбища	40	44	Травостой выкашивает ся	

33A-1		2 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	35	39		8,1
29		3 . Шренкиано-вopolынные на солонцах степных	пастбища	15	17		3,0
36		4. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых 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 . Бескильнице-во-лебедовыес на солонцах луговых солончаковых	пастбища	50	29	Выпасается крупный рогатый скот летом	
44		2 . Селитряново-полынные на солонцах луговых солончаковых	пастбища	20	12		
31		3 . Клубнекамышевые на лугово-болотных солончаковых	пастбища	15			6,1

		суглинистых почвах		9		
60		4. Пятна солончака без растительности	солончак	15	8	
		Всего:		100	58	
		В том числе :	пастбищ солончака	85 15	50 8	
14/VII	241	Бугристая равнина.				
18Б		1 . Кияково-злаково-бургундовые на песках (ковыль песчаный, типчак, тырса)	пастбища	60	13	Выпасается крупный рогатый скот летом
17Б-а		2 . Кияково-бургундовые 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-злаково-бургундовые на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, типчак, волоснец)	пастбища	40	25	Выпасается крупный рогатый скот летом 8,4
24		2 . Таволго-дерновинно-злаковые на темно-каштановых	пастбища		19	

		супесчаных почвах (тырса, типчак, волоснец)		30			
2A-I		3 . Песчаноковыльно-типчаковые с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	13		
29		4 . Шренкиано-вopolынныe на солонцах степных	пастбища	10	6		
		Всего:	пастбищ	100	63		
14/VII	243	Равнина.					
18Б		1 . Кияково-злаковые с таволгой на песках (житняк, типчак, тырса, костер)	пастбища	70	55	Выпасается крупный рогатый скот летом	9,1
29		2 . Шренкиано-вopolынныe 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 . Бескильницево-лебедовыe на солонцах луговых	пастбища	40	22		

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

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

16		3 . Типчаково-шренкианов опольинные на солонцах степных	пастьбища	15	116	5,2
33A-1		4 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	15	116	6,7
		Всего:		100	774	
		В том числе :	косимых пастьбищ пастьбищ сенокосов	70 15 15	542 116 116	
14/VII	251	Понижение на равнине				
33Б-а		1 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастьбища	70	20	Выпасается крупный рогатый скот летом
41		2 . Бескильницаево-лебедовье на солонцах луговых солончаковых тых	пастьбища	15	4	
60		3. Пятна солончака без растительности	солончак	15	4	
		Всего:		100	28	
		В том числе :	пастьбищ солончака	85 15	24 4	
14/VII	252	Понижение на равнине				Травостой выкашивает

41	1 . Бескильнице во-лебедовы е на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	50	38	с я выборочно и выпасается крупный рогатый скот	3,7
33Б-I	2 . Волоснечевы е с солодкой на луговых солончакова тых супесчанных почвах	сенокосы	35	27		8,0
60	3. Пятна солончака без растительно сти	солончак	155	11		
	Всего:		100	76		
	В том числе: :	пастьщ сенокосов солончака	50 35 15	38 27 11		
14/VII	257	Понижение на равнине				
39	1 . Бескильнице во-селитряновополынны е на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	40	20	Выпасается крупный рогатый скот летом	
33Б-I	2 . Волоснечевы е с солодкой на луговых солончакова тых супесчанных почвах	пастьбища	25	13		13,1
29	3 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастьбища	20	10		

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

		е на солонцах степных		34		
33Б-1		3 . Волоснецовые на луговых солончакова тых супесчанны х почвах	пастбища	15	25	
18A		4 . Кияково-песчаноковыл ьные с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	15	25	
60		5. Пятна солончака без 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 тых супесчаных почвах (волоснец, ячмень, тросник)	сенокосы	45	113	Выпасается крупный рогатый скот летом 6,1
41		2 . Бескильнице во-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастбища	30	76	3,3
		3 . Шренкиано				

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

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

42	ево-подорожниковые на солонцах луговых солончаковых	пастища	40	35	Выпасается лошади летом	
29	2 . Шренкиано-вополынны е на солонцах степных	пастища	25	22		3,5
33Б-а	3 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых почвах	пастища	20	17		
47	4 . Лебедовыенасолончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастища	15	13		1,5
	Всего:	пастищ	100	87		
14/VII	265 Понижение на равнине					
33Б-б	1 . Злаково-солодковые на луговых солончаковых почвах (волоснец, ячмень)	пастища	70	12	Выпасается лошади летом	
59	2. Заросли тростника и клубнекамыша в воде	прочие	20	4		
60	3. Соровый солончак	солончак	10	2		
	Всего:		100	18		
	В том числе :					

			пастьбищ прочих солончака	70 20 10	12 4 2		
14/VII	266	Бугристая равнина.					
17Б-1		1. Кияковые на песках	пастьбища	60	10	Выпасается лошади летом	4,8
33А-а		2 . Волоснецовых-солодковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	20	3		
17Б-г		3. Разбитые пески	скотобой	20	3		
		Всего:		100	16		
		В том числе: :	пастьбищ скотобоя	80 20	13 3		
14/VII	267	Равнина.					
4А-1		1 . Песчаноковыльно-маршалловополынныес таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастьбища	50	84	Травостой выкашивает ся	3,4
18А		2 . Кияково-злаковохолоднополынныен а темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, типчак, ковыль песчаный)	косимые пастьбища	20	33		
16		3 . Типчаково-шренкианов ополынныес	пастьбища	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	70 15 15	117 25 25	
			пастбищ кустарников			
14/VII	268	Приозерное понижение				
33Б-б		1 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах (волоснец, ячмень)	пастбища	60	195	Выпасается лошади летом 6,7
41		2 . Бескильнице во-лебедовы е 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 без 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 . Волоснецов о-солодков ы е на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	60	10	Выпасается лошади летом	8,3
41	2 . Бескильници ево-лебедов ы е на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	15	3		
60	3. Соровый солончак б е з растительно сти	солончак	25	5		
	Всего:		100	18		
	В том числе :	пастьбищ солончака	75 25	13 5		
14/VII	270	Бугристая равнина.				
13Б	1 . Типчаково- маршаллопо лынные на песках	пастьбища	70	21	Выпасается лошади летом	2,1
18Б	1 . Кияково-зла ковохолодн ополынные на песках (житняк, тырса, ковыль песчаный)	пастьбища	30	9		
	Всего:	пастьбищ	100	30		
14/VII	273	Равнина.				
6-а	1 . Тырсово-бу ргуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастьбища	100	269	Травостой выкашивает с я и выпасается крупный рогатый скот летом	3,8-7,4-7,1

15/VII	274	Равнина.					
7-1		1 . Тырсово-ти пчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастища	60	8	Травостой выкашивает с я и выпасается крупный рогатый скот летом	
33A-1		2 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	сенокосы	20	3		
36		3. Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	сенокосы	20	3		14,2
		Всего:		100	14		
		В том числе :	косимых пастищ	60	40	8 6	
			сенокосов				
15/VII	274	Пологий холм					
8		1 . Тырсово-ма ршалловопо лынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастища	100	30	Травостой выкашивает ся	6,4
15/VII	276	Равнина.					
6-а		1 . Тырсово-бу ргуновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастища	75	46	Травостой выкашивает ся	
17A		2. Кияковые на темно-кашт ановых	косимые пастища	25			3,6

		супесчаных почвах		155		
		Всего:	косимых пастбищ	100	61	
15/VII	280	Понижение на равнине				
33A-a		1 . Волоснецовых-солодковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	60	22	Травостой выкашивает ся и выпасается крупный рогатый скот летом 13,1
39		2 . Бескильнице-ево-селитряновополынныe на солонцах луговых солончаковых	пастбища	20	8	
16		3 . Типчаково-шренкианов ополыненные на солонцах степных	пастбища	20	8	
		Всего:		100	38	
		В том числе :	сенокосов пастбищ	60 40	22 16	
15/VII	281	Понижение на равнине				
33A-a		1 . Волоснецовых-солодковые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	60	9	Травостой выкашивает ся и выпасается крупный рогатый скот летом 7,9
41		2 . Бескильнице-ево-лебедовыe на солонцах	пастбища		6	

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

17Б-1		1. Кияковые на песках	пастища	50	57	Выпасается лошади летом	7,2
25		2 . Маршаллоп олынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	34		3,8
33Б-а		3 . Волоснецовых-солодковые на луговых солончаковых почвах	пастища	10	11		
17Б-г		4. Разбитые пески	скотобой	10	12		
		Всего:		100	114		
		В том числе :	пастищ скотобоя	90 10	102 12		
15/VII	286	Понижение на равнине					
33Б-а		1 . Волоснецовых-солодковые на луговых солончаковых почвах	пастища	65	12	Выпасается крупный рогатый скот летом	11,8
41		2 . Бескильницево-лебедовы на солонцах луговых солончаковых	пастища	35	6		
		Всего:	пастищ	100	18		
15/VII	287	Понижение на равнине					
		1 . Волоснецовых-солодковые на луговых				Выпасается крупный	

33Б-а		солончакова тых супесчаных почвах	пастища	60	18	рогатый скот летом	
41		2 . Бескильнице- во-лебедовы- е на солонцах луговых солончакова- тых	пастища	40	12		3,4
		Всего:	пастищ	100	30		
15/VII	288	Равнина.					
18А		1 . Кияково-зла- ковополынны- е на темно-каштан- овых супесчаных почвах (ко- виль песчаный, типчак житняк, полынь Маршалла, холодная)	косимые пастища	50	32	Травостой выкашивает ся и выпасается крупный рогатый скот летом	4,1
4A-1		2 . Песчаноковы- льно-маршал- ловополынны- е на темно-каштан- овых супесчаных почвах	косимые пастища	30	19		
16		3 . Типчаково- шренкиановы- е ополынны- е на солонцах степных	пастища	20	13		
		Всего:		100	64		
		В том числе: :	косимых пастищ	80 20	51 13		
			пастищ				
15/VII	289	Равнина.					
		1 . Тырсово-ти					

7-1		пчаково-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	50	41	Выпасается скот во все сезоны	
24		2 . Таволго-дерновиннозлаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, типчак, волоснец)	пастища	30	24		
28		3 . Чернопольные на солонцах степных	пастища	20	16		3,2
		Всего:	пастищ	100	81		
15/VII	290	Понижение на равнине					
33Б-а		1 . Волоснецовые о-солодковые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастища	40	121	Выпасается скот во все сезоны	3,0-7,6-5,6
32-а		2 . Осоково-солодковые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	пастища	20	60		4,9
33Б-г		3 . Солодковые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах	скотобой	20	60		
60		4. Пятна солончака без	солончак		61		

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

		типчак, волоснец)		25			
36		4. Чиевые на лугово-каш- тановых солонцеват- ых супесчаных почвах	пастьбища	10	30		6,6
		Всего:	пастьбищ	100	298		
15/VII	296	Понижение на равнине					
46		1 . Камфоросм- ово-бескиль- ницевые на солонцах луговых	пастьбища	60	38	Выпасается скот во все сезоны	3,7
44		2 . Селитрянов- ополынные на солонцах луговых	пастьбища	20	13		
33A-1		3 . Волоснецовые на лугово-каш- тановых солонцеват- ых супесчаных почвах	пастьбища	20	13		
		Всего:	пастьбищ	100	64		
15/VII	297	Урочище Майкопе.					
33Б-а		1 . Волоснецово-солодковые с шиповником на луговых солончакова- тых супесчаных почвах	пастьбища	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 ницевые 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-дерновиннозлаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, типчак, волоснец)	пастбища	30	11		
33A-1		3 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых 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-дерновиннозлаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, типчак, волоснец)	пастбища	30	7		
		3 . Волоснецовые					

		33A-1	ы е на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастища	10	2		
			Всего:	пастищ	100	23		
15/VII	305	Равнина.						
30		1 . Камфоросм овные с бургуном на солонцах степных	пастища	70	16	Выпасается скот во все sezоны		
47		2 . Лебедовые н а солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастища	20	5			
33A-1		3 . Волоснецов ы е на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах	пастища	10	2			
		Всего:	пастищ	100	23			
18/VII	308	Приозерное понижение						
47		1 . Лебедовые н а солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастища	50	13	Выпасается скот во все sezоны	2,4	
45		2 . Камфоросм овные на солонцах луговых	пастища	20	5			
		3 . Волоснецов о-солодков						

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

		ановых супесчаных почвах	косимые пастища				
		Всего:	косимых пастищ	100	178		
18/VII	311	Равнина.					
6-1		1. Тырсовые на темно-кашт ановых солонцеват ых песчаных почвах	косимые пастища	70	71	Травостой выкашивает ся и выпасается скот летом	10,0
34		2 . Волоснецово-типчаковы е на лугово-каштановых супесчаных солонцеват ых почвах	сенокосы	20	20		
28		3 . Чернополы нныe на солонцах степных	пастища	10	11		
		Всего:		100	102		
		В том числе :	косимых пастищ	70 20 10	71 20 11		
			сенокосов пасбищ				
18/VII	312	Понижение на равнине					
33A-1		1 . Волоснецово-типчаковы е на лугово-каштановых солонцеват ых супесчаных почвах	сенокосы	100	6	Травостой выкашивает ся	4,4
18/VII	314	Понижение на равнине					
34		1 . Волоснецово-типчаковы е на лугово-каш	пастища	70	20		

		тановых супесчаных солонцеват ых почвах				Выпасается скот во все sezоны	
35		2. Чиевые на лугово-каш тановых солончакова тых супесчаных почвах	пастбища	15	4		
33A-1		3 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	15	4		4,2
		Всего:	пастбищ	100	28		
18/VII	315	Пологий холм					
6-1		1. Тырсовые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	85	20	Выпасается скот во все sezоны	7,4
II-I		2 . Типчаково- тырсовые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастбища	15	4		
		Всего:	пастбищ	100	24		
18/VII	316	Равнина.					
12		1 . Типчаково- волоснецов обургуновы е на 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 тых супесчаных почвах	пастбища	40	31	Выпасается скот весной и осенью	10,5
33Б-г		2 . Солодковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	скотобой	25	19		
59		3. Заросли тросника в воде	прочие	20	15		
60		4. Соровый 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-бургун ные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (к овыль песчаный, тырса)	пастбища	65	101	Выпасается скот весной и осенью	2,7
4A-2		2 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (к овыль 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 выкашивает ся	
23/VII	322	Равнина.					
47		1 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастьбища	40	36	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,5
29		2 . Шренкиано вopolынны е с бургуном на солонцах степных	пастьбища	30	27		
41		3 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых	пастьбища	20	18		
60		4. Пятна солончака бе з растительно сти	солончак	10	8		
		Всего:		100	89		
		В том числе :	пастьбищ солончака	90 10	81 8		
23/VII	324	Волнистая равнина.					
12		1 . Типчаково- волоснецов ые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастьбища	60	31	Травостой выкашивает ся	2,7
18A		2 . Кияково-ти пчаковые на темно-каштановых	косимые пастьбища		13		

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

17A		бургуном на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	20	123	Травостой выкашивает ся	7,4
22		2 . Вейниковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	15	92		4,5
6-2		3 . Разноковыльные иногда с таволгой на темно-каштановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	15	92		6,0-3,4
25		4 . Маршаллополынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	15	92		
50		5. Залежь на темно-каштановых песчаных почвах	залежь	35	214		
		Всего:		100	613		
		В том числе :	косимых пастбищ	50	15	35	307 92 214
			пастбищ залежи				
23/VII	327	Приозерное понижение					
33Б-б		1 . Злаково-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах (волоснец,	пастбища	60	28	Выпасается крупный	

		ячмень, бескильници а)				рогатый скот летом	
39		2 . Бескильници евые на солонцах луговых	пастбища	30	14		
36		3. Чиеевые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	10	5		14,3
		Всего:	пастбищ	100	47		
23/VII	329	Урочище Толубай.					
12		1 . Типчаково- волоснечов 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 (т ырса, 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 sezоны	5,4
		2 . Волоснечов					

21	ые на темно-каштановых песчаных почвах	пастьбища	15	6		
17A	3. Кияковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастьбища	10	4		
6-б	4. Скообой на темно-каштановых песчаных почвах	скотобой	10	4		
	Всего:		100	40		
	В том числе :	пастьбищ скотобоя	90 10	36 4		
23/VII	334 Равнина.					
4A-2	1 . Разноковыльно-маршалловополынные на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастьбища	90	27	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,5
9	2 . Типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастьбища	10	3		
	Всего:		100	30		
	В том числе :	косимых пастьбищ	90 10	27 3		
23/VII	335 Равнина.					
	1 . Разноковыльно-маршалловополынные на темно-кашт				Выпасается крупный	

4A-2		ановых песчаных почвах (кобыль песчаный, тырса)	косимые пастища	55	33	рогатый скот летом	6,7
9		2 . Типчаковые иногда с полынью Маршалла на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	25	15		
25		3 . Маршаллоп олынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	20	12		
		Всего:		100	60		
		В том числе: :	косимых пастищ	80 20	48 12		
23/VII	336	Равнина.					
25		1 . Маршаллоп олынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	40	194	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,4
22		2 . Вейниковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастища	30	146		1,9-1,1
4A-2		3 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (кобыль	косимые пастища		97		

		песчаный, тырса)	20			
17A		4. Кияковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастища	10	48	11,4
		Всего:		100	485	
		В том числе :	косимых пастищ	60 40	291 194	
			пастищ			
23/VII	337	Бугристая равнина.				
18A		1 . Кияково-зла ковые на темно-кашт ановых песчаных почвах (типчак, ковыль песчаный, тырса)	пастища	45	80	Выпасается крупный рогатый скот летом 4,2
12		2 . Типчаково- волоснецовые иногда с бургуном на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	40	72	4,1
33Б-в		3 . Солодково- волоснецовые на луговых солончакова тых песчаных почвах	пастища	15	27	
		Всего:	пастищ	100	179	
23/VII	339	Урочище Боши.				
		1 . Разноковыльно-маршал ловополынны е на				

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

18A	2 . Кияково-ти пчаковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	15	35		
29	3 . Шренкиано вopolынны е на солонцах степных	пастища	15	35		
4Б-2	4 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на песках (к ковыль песчаный, тырса)	пастища	15	36		5,5
	Всего:	пастищ	100	236		
23/VII	343	Понижение на равнине				
33Б-в	1 . Солодково- злаковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах (в олоснец, ячмень)	пастища	40	6	Выпасается крупный рогатый скот летом	10,7
33Б-I	2 . Волоснецовые на луговых солончакова тых супесчанных почвах	пастища	35	5		
36	3. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	15	2		

		4 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных	пастища	10	2		
		Всего:	пастищ	100	15		
23/VII	344	Равнина.					
21		1 . Волоснецов ые с бургуном на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	40	24	Выпасается крупный рогатый скот летом	10,4
17A		2. Кияковые иногда с типчаком на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	50	31		
15-б		3 . Австрийско полынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	10	6		
		Всего:	пастищ	100	61		
23/VII	345	Приозерное понижение					
33Б-б		1 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах (волоснец, ячмень, бескильница)	пастища	50	21	Выпасается крупный рогатый скот летом	6,1
39		2 . Бескильниц евые на солонцах луговых	пастища	35	14		

		3 . Волоснечовы е на луговых солончакова ты х супесчанны х почвах	пастьбища	15	6		
		Всего:	пастьбищ	100	41		
23/VII	348	Равнина.					
6-2		1 . Разноковыл ьные с бургуном на темно-кашт ановых песчаных почвах (т ырса, ковыль песчаный)	косимые пастьбища	40	43	Травостой выкашивает ся	
8		2 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ко виль песчаный, тырса)	косимые пастьбища	30	32		4,8
9		3 . Типчаковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастьбища	30	33		
		Всего:		100	108		
		В том числе	косимых пастьбищ	70 30	75 33		
		:					
23/VII	350	Слабоволни стая равнина.					
		1 . Типчаково- волоснечовы е с					

12		таволгой на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	50	52	Выпасается крупный рогатый скот	1,8
7-2		2 . Разноковыльно-типчаково-ые с таволгой на темно-каштановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастища	40	42		
17A		3. Кияковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	10	10		
		Всего:	пастищ	100	104		
23/VII	351	Равнина.					
6-2		1 . Разноковыльные на темно-каштановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастища	70	41	Выпасается крупный рогатый скот летом	7,3
7-2		2 . Разноковыльно-типчаково-ые с таволгой на темно-каштановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастища	30	18		
		Всего:	пастищ	100	59		
23/VII	353	Равнина.					
		1. Кияковые на					

17A	темно-каштановых песчаных почвах	пастища	35	7	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,8
12	2 . Типчаково-волоснечевые с таволгой на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	20	4		
6-б	3. Скообой на темно-каштановых песчаных почвах	скотобой	35	7		
62	4 . Постройки	постройки	10	1		
	Всего:		100	19		
	В том числе :	пастищ скотобоя построек	55 35 10	11 7 1		
23/VII	356	Равнина.				
10-1	1 . Типчаково-песчаноковыльные с бургуном на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	90	47	Выпасается крупный рогатый скот летом	1,5
24	2 . Таволго-дерновиннозлаковые на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, типчак)	пастища	10	5		
	Всего:	пастищ	100	52		
23/VII	357	Равнина.				
	1 . Песчаноковыльно-типч					

2A-1	аковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	50	82	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,0
9	2 . Типчаковые с бургуном на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	40	66		
24	3 . Таволго-дерновиннозлаковые на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, типчак)	пастища	10	16		1,4
	Всего:	пастищ	100	164		
23/VII	360 Понижение на равнине					
33Б-в	1 . Солодково-злаковые на луговых солончаковых почвах (волоснец, вейник)	пастища	80	14	Выпасается крупный рогатый скот летом	12,6
33Б-I	2 . Волоснецовые на луговых солончаковых почвах супесчаных почвах	пастища	20	3		
	Всего:	пастищ	100	17		
23/VII	361 Равнина.					
	1 . Типчаково-песчаноковыльные на				Выпасается крупный	

10-1		темно-каштановых песчаных почвах	пастища	100	56	рогатый скот летом	2,1
23/VII	364	Равнина.					
6-1		1. Тырсовые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастища	100	87	Травостой выкашивает ся	8,9
23/VII	367	Равнина.					
9		1 . Типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	60	28	Выпасается крупный рогатый скот летом	1,5
4A-2		2 . Разноковыльно-маршалловополынны е на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастища	30	14		
22		3 . Вейниковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	10	5		
		Всего:	пастищ	100	47		
26/VII	368	Равнина.					
13А		1 . Типчаково-маршаллоловинные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	65	10	Скот не выпасается из-за близости посевов	2,3
		2 . Типчаковые на					

9		темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20	3		
7-2		3 . Разноковыльно-типчаковые с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастища	15	2		
		Всего:	пастищ	100	15		
26/VII	371	Слабоволнистая равнина.					
6-2		1 . Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастища	50	57	Выпасается крупный рогатый скот, лошади летом	2,9
15-1		2 . Типчаково-холоднополянные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	34		
9		3 . Типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	20	22		0,7
		Всего:		100	113		
		В том числе :	косимых пастищ	50	50	57	56
26/VII	372	Понижение на равнине					

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

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

		3 . Типчаково- волоснецовых ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастища	20	16		
12		4 . Волоснецово-типчаков ые на лугово-кашт ановых песчаных солонцеват ых почвах	сенокосы	10	8		
34		Всего:		100	82		
		В том числе : косимых пастищ пастищ сенокосов		55 35 10	45 29 8		
26/VII	383	Равнина.					
4A-1		1 . Песчаноков ыльно-марш алловополы нные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастища	40	8	Травостой выкашивает ся	6,3
12		2 . Типчаково- волоснецовых ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастища	40	8		
39		3 . Бескильнице во-селитря новополынны е на солонцах луговых	пастища	20	3		
		Всего:		100	19		
		В том числе : косимых пастищ пастищ		80 20	16 3		

26/VII	384	Равнина.					
13A		1 . Злаково-мар шаллополы нныe на темно-кашт ановых супесчаных почвах (типчак, житняк, тонконог)	косимые пастьбища	70	45	Травостой выкашивает ся	1,7
9		2 . Типчаковые иногда с холодной полынью на темно-кашт ановых супесчаных почвах	косимые пастьбища	30	19		
		Всего:	косимых пастьбищ	100	64		
26/VII	387	Равнина.					
9		1 . Типчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	30	46	Скот не выпасается	1,5
1.		2 . Песчаноков ыльные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	30	46		
15-1		3 . Типчаково- холоднопол ынныe на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	20	31		
24		4 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых	пастьбища		30		

		супесчаных почвах (ковыль песчаный, типчак)	20				
		Всего:	пастищ	100	153		
26/VII	389	Приозерное понижение					
33Б-б		1 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах (волоснец, ячмень, вейник)	сенокосы	90	11	Травостой выкашивает ся	7,4
36		2. Чиевые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	сенокосы	10	1		6,2
		Всего:	сенокосов	100	12		7,2
26/VII	390	Приозерное понижение					
12		1 . Типчаково- волоснечов ые на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	60	7	Скот не выпасается	
16		2 . Типчаково- шренкианов ополынные на солонцах степных	пастища	20	2		
57		3. Заросли таволги на темно-каштановых супесчаных почвах	кустарники	20	3		
		Всего:		100	12		
		В том числе :	пастищ 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.					
4A-1		1 . Песчанков ыльно-марш алловополы нные на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	60	6	Травостой выкашивает ся	4,7
20Б		2 . Кияково-холоднopolынные на песках	косимые пастбища	40	4		
		Всего:	косимых пастбищ	100	10		
26/VII	394	Приозерное понижение					
33Б-I		1 . Волоснецовые на луговых солончаковых супесчанных почвах	сенокосы	65	8	Травостой выкашивает ся	5,6
12		2 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых почвах	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 тых супесчаных почвах	пастбища	40	7	Выпасается крупный рогатый скот летом	
33Б-б		2 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах (волоснец, ячмень, вейник)	пастбища	40	7		13,7
59		3. Заросли заболоченн о г о тросника на лугово-боло тных засоленных почвах	прочие	20	4		
		Всего:		100	18		
		В том числе :	пастбищ прочих	80 20	14 4		
26/VII	397	Равнина.					
33А-1		1 . Волоснецовые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах	сенокосы	100	42	Травостой выкашивает ся	7,3
26/VII	399	Равнина.					
		1. Чиевые на луговых				Травостой выкашивает	

36	солонцеватые х супесчаных почвах	сенокосы	40	13	с я , выпасается крупный рогатый скот летом	21,0
33Б-б	2 . Злаково-солодковые на луговых солончаковых х супесчаных почвах (волоснец, вейник)	пастбища	30	10		
34	3 . Волоснечов о-типчаков ые на лугово-каштановых супесчаных солонцеватых почвах	сенокосы	30	10		
	Всего:		100	33		
	В том числе :	сенокосов пастбищ	70 30	23 10		
26/VII	400	Равнина.				
33Б-I	1 . Волоснечов ые на луговых солончаковых х супесчаных почвах	сенокосы	65	57	Травостой выкашивает ся	6,5
34	2 . Волоснечов о-типчаков ые на лугово-каштановых супесчаных солонцеватых почвах	сенокосы	25	22		
17A	3. Кияковые на темно-каштановых 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 солонцеватых супесчаных почвах	сенокосы	65	86	Травостой выкашивает ся	17,0
33Б-б		2 . Злаково-солодковые на луговых солончаковых 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 . Волоснецовые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	30	16		
12		3 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	30	15		
		Всего:	косимых пастбищ	100	52		
26/VII	405	Равнина.					
21		1 . Волоснецовые на темно-каштановых	косимые пастбища	100	15		12,2

		ановых песчаных почвах				Травостой выкашивает ся	
26/VII	407	Равнина.					
17A		1. Кияковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	60	14	Выпасается крупный рогатый скот летом	7,1
27		2 . Холоднopol ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	30	7		
33Б-б		3 . Злаково-сол одковые на луговых солончакова тых супесчаных почвах (волоснец, вейник, ячмень)	пастища	10	2		
		Всего:	пастищ	100	23		
26/VII	408	Равнина.					
4A-2		1 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ко виль песчаный, тырса)	косимые пастища	45	19	Травостой частично выкашивает ся	3,2
15-1		2 . Типчаково- холоднopol ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	40	17		

		3 . Таволго-дер новиннозла ковые на темно-кашт ановых песчаных почвах (к ковыль песчаный, типчак)	пастища	15	6		
		Всего:		100	42		
		В том числе :	косимых пастищ	55 45	23 19		
			пастищ				
26/VII	409	Равнина.					
15-1		1 . Типчаково- холоднопол ьинные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	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)	пастища	40	12		
		Всего:	пастищ	100	30		
26/VII	411	Равнина.					
4A-2		1 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (ко виль песчаный, тырса)	пастища	70	18	Скот не выпасается из-за близости посевов	4,3
		2 . Типчаково-					

15-1		холоднополынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	30	8		
		Всего:	пастбищ	100	26		
26/VII	414	Равнина.					
7-2		1 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	35	28	Травостой выкашивает ся	
6-2		2 . Разноковыльные на темно-каштановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	30	24		5,7
9		3 . Типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	15	12		
27		4 . Холоднополынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	20	16		
		Всего:		100	80		
		В том числе :	косимых пастбищ	80 20	64 16		
			пастбищ				
26/VII	417	Равнина.					
		1 . Разноковыльно-маршал					

4A-2	ловополынны е на темно-кашт ановых песчаных почвах (к ковыль песчаный)	пастьбища	60	34	Скот не выпасается из-за близости посевов	5,0
15-1	2 . Типчаково- холоднопол ьинные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастьбища	40	22		
	Всего:	пастьбищ	100	56		
26/VII	418	Бугристая равнина.				
20Б	1 . Кияково-хол однополын ные на песках по бурам	пастьбища	30	57	Выпасается крупный рогатый скот летом	2,5
12	2 . Типчаково- волоснецовые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастьбища	20	38		
21	3 . Волоснецовые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастьбища	30	57		6,3
29	4 . Шренкиано- вополынные с волоснецом на солонцах луговых	пастьбища	10	19		
36	5. Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват	пастьбища		19		

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

7-2		вые на темно-каштановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастища	20	9		
17A		3. Кияковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	15	7		
21		4 . Волоснецовые на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	15	7		
		Всего:	пастищ	100	47		
27/VII	423	Наклонная равнина.					
24		1 . Таволго-дерновиннозлаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, типчак)	пастища	70	38	Выпасается скот во все сезоны	6,0
10-1		2 . Типчаково-песчаноковыльные иногда с холодной полынью на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	30	16		
		Всего:	пастищ	100	54		
27/VII	424	Равнина.					
		1. Тырсовые на темно-кашт					

6-1		ановых супесчаных почвах	пастьбища	50	43	Выпасается скот во все сезоны	8,7
27		2 . Холоднopol ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастьбища	30	25		
10-2		1 . Типчаково- разноковыл ьно-холодн ополынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (к ковыль песчаный, тырса)	пастьбища	20	17		
		Всего:	пастьбищ	100	85		
27/VII	426	Наклонная равнина.					
25		1 . Маршалловы нынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастьбища	50	65	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,5
27		2 . Холоднopol ынные с ковылем на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастьбища	35	46		
20A		3 . Кияково-хол однополын ные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастьбища	15	20		
		Всего:	пастьбищ	100	131		

27/VII	427	Волнистая равнина.					
4A-2		1 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (к ковиль песчаный, тырса)	косимые пастища	50	77	Травостой выкашивает с я , выпасается крупный рогатый скот летом	7,0
24		2 . Таволго-дер новинозла ковые на темно-кашт ановых песчаных почвах (к ковиль песчаный, типчак)	пастища	30	46		
15-1		3 . Типчаково- холоднопол ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	20	31		
		Всего:		100	154		
		В том числе :	косимых пастищ	50	50	77	77
27/VII	430	Равнина.					
25		1 . Маршаллоп олынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	100	75	Выпасается крупный рогатый скот летом	8,5
27/VII	431	Равнина.					
		1 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на					

4A-2		темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	100	30	Травостой выкашивает ся	6,8
27/VII	434	Равнина.					
4A-2		1 . Разноковыльно-маршалловополынны е на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	50	18	Травостой выкашивает ся	3,5
24		2 . Таволго-дерновиннозлаковые на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, типчак)	пастбища	20	7		
9		3 . Типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	20	7		
54		4 . Осиновый лес		10	3		
		Всего:		100	35		
		В том числе :	сенокосов косимых пастбищ	70 20 10	25 7 3		
27/VII	438	Равнина.					
		1 . Разноковыльно-маршалловополынны					

4A-2	ые на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастища	50	24	Выпасается крупный рогатый скот летом	4,7
53.	2. Сосновый лес	лес	50	25		
	Всего:		100	49		
	В том числе :	пастищ леса	50 50	24 255		
27/VII	440	Равнина.				
4A-2	1 . Разноковыльно-маршалловополынны е на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастища	100	16	Скот не выпасается	
27/VII	445	Равнина.				
4A-2	1 . Разноковыльно-маршалловополынны е на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастища	50	12	Выпасается крупный рогатый скот летом	
53.	2. Сосновый лес на темно-каштановых песчаных почвах	лес	50	11		
	Всего:		100	23		
	В том числе :	пастищ леса	50 50	12 11		
27/VII	447	Равнина.				

6-2	1 . Разноковыльные на темно-каштановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	30	5	Травостой выкашивает ся	6,3
8	2 . Разноковыльно-маршалловополынныe на темно-каштановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастбища	30	5		
9	3 . Типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	20	3		
25	4 . Маршаллоловынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	20	4		
	Всего:		100	17		
	В том числе :	косимых пастбищ	80 20	13 4		
27/VII	449	Равнина.				

Травостой

1 .
Разноковыл
ьно-маршал
ловополынн
ые на
темно-кашт
ановых
песчаных
почвах (к
ковыль
песчаный,
тырса)

косимые
пастища

65

35

4A-2

						выкашивает ся	
2A-2		2 . Разноковыл ьно-типчако вые на темно-кашт ановых песчаных почвах (к ковыль песчаный, тырса)	косимые пастища	35	19		6,3
		Всего:	косимых пастищ	100	54		
27/VII	451	Равнина.					
4A-2		1 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (к ковыль песчаный, тырса)	косимые пастища	100	21	Травостой выкашивает ся	10,6
27/VII	453	Равнина.					
4A-2		1 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (к ковыль песчаный, тырса)	косимые пастища	80	26	Травостой выкашивает ся	4,3
15-1		2 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах	пастища	20	7		
		Всего:		100	33		

		В том числе :	косимых пастищ	80 20	26 7		
27/VII	455	Равнина.					
4A-2		1 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (к ковыль песчаный, тырса)	косимые пастища	100	16	Травостой выкашивает ся	4,3
27/VII	457	Равнина.					
22		1 . Вейниковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастища	60	16	Травостой выкашивает ся	3,9
4A-2		2 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (к ковыль песчаный, тырса)	косимые пастища	40	10		
		Всего:	косимых пастищ	100	26		
27/VII	458	Равнина.					
4A-2		1 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (к ковыль песчаный)	косимые пастища	80	30	Травостой выкашивает ся	5,7

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

		песчаных почвах	10			
		Всего:	100	125		
		В том числе :	косимых пастбищ	65 35	81 44	
			пастбищ			
27/VII	465	Равнина.				
4A-2		1 . Разноковыльно-маршалловополынны е на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастбища	35	55	Травостой выкашивает ся 4,7
22		2 . Вейниковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	35	55	
17A		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 (косимые пастища	20	23		
9		3 . Типчаковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастища	20	23		2,2
22		4 . Вейниковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастища	20	23		
		Всего:	косимых пастищ	100	115		
27/VII	468	Равнина.					
9		1 . Типчаковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	90	42	Выпасается крупный рогатый скот летом	1,0
21		2 . Волоснецово ые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	10	5		
		Всего:	пастищ	100	47		
27/VII	470	Волнистая равнина.					
		1 . Типчаково- волоснецово				Выпасается крупный	

12	ые на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	50	17	рогатый скот летом	2,2
9	2 . Типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	30	10		
17Б-1	3. Кияковые на песках по буграм	пастища	20	6		
	Всего:	пастищ	100	33		
27/VII	471	Равнина.				
25	1 . Маршаллополынныe на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	60	116	Травостой частично выкашивает ся	5,7
17A	2. Кияковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастища	40	77		10,0
	Всего:		100	193		
	В том числе :	косимых пастищ	60	40	116	77
27/VII	472	Равнина.				
4A-2	1 . Разноковыльно-маршалловополынныe на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастища	80	23	Травостой выкашивает ся	
22	2 . Вейниковые на темно-кашт		20	6		7,7

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

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

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

22		темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	20	14		
25		3 . Маршаллополынныне на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	20	14		
17A		4. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	10	7		
		Всего:		100	71		
		В том числе :	косимых пастбищ	80 20	57 14		
27/VII	485	Слабоволнистая равнина.					
17A		1. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	40	47	Травостой выкашивает ся	
12		2 . Типчаково-волоснецовых охолоднолынныне на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	30	35		
21		2 . Волоснецовые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	20	24		14,2
9		3 . Типчаковые на темно-каштановых	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 выкашивает ся	6,5
9		2 . Типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	30	20		
4A-2		3 . Разноковыльно-маршалловополынныe 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 выкашивает ся	2,6
12		2 . Типчаково-волоснецовые охолоднополынныe на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастбища	30	16		

18A	3 . Кияково-ти пчаковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастища	10	5		
	Всего:	косимых пастищ	100	52		
27/VII	490	Равнина.				
21	1 . Волоснецов ые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастища	45	264	Травостой выкашивает ся	4,0-21,7
17A	2. Кияковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастища	35	205		5,5-8,5-10,5
27	3 . Холоднopol ьинные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	20	117		
	Всего:		100	586		
	В том числе :	косимых пастищ	80 20	469 117		
		пастищ				
27/VII	491	Волнистая равнина.				
23	1. Злаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (пырей, костер, вейник)	косимые пастища	40	103	Травостой выкашивает ся	2,4-3,7
6-1	2. Тырсовые иногда с таволгой на темно-кашт	косимые пастища		77		

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

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

16/VIII	499	Слабоволни стая равнина.					
34		1 . Волоснечов о-типчаков ы е на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчанны х почвах	косимые пастища	85	141	Травостой выкашивает ся	4,2
29		2 . Шренкиано вополынно- типчаковые на солонцах луговых	пастища	15	25		
		Всего:		100	166		
		В том числе :	пастищ косимых пастищ	85 15	141 25		
16/VIII	501	Приозерное понижение					
39		1 . Бескильни цево-селитря новополынн ые на солонцах луговых	пастища	30	8	Выпасается крупный рогатый скот летом	
60		2. Пятна солончака без растительно сти	солончак	30	8		
47		3 . Лебедовые с бескильни цей на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастища	20	5		3,6
		4 . Волоснечов ы е на лугово-каш					

		тановых солонцеват ых супесчаных почвах	пастбища	20	5		
		Всего:		100	26		
		В том числе :	солончаки пастбищ	30 70	8 18		
17/VIII	502	Равнина.					
17A		1. Кияковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	30	26	Травостой выкашивает ся	5,2
6-1		2. Тырсовые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастбища	30	25		
20A		3 . Кияково-хо лоднополын 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-каш тановых солонцеват ых супесчанны х почвах	пастбища	40	33		

33A-1		2 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	30	25		
29		3 . Шренкиано-вopolынные на солонцах степных	пастища	30	24		
		Всего:	пастищ	100	82		
16/VIII	506	Равнина.					
21		1 . Волоснецовые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастища	85	56	Травостой выкашивает ся	4,2
29		2 . Шренкиано-вopolынные на солонцах степных	пастища	15	10		
		Всего:		100	66		
		В том числе :	пастищ косимых пастищ	85 15	56 10		
16/VIII	507	Равнина.					
17A		1. Кияковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастища	50	242	Травостой выкашивает ся	9,2-12,6
27		2 . Холоднополянные на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	20	97		1,9
		3. Тырсовые на темно-кашт					

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

		Всего:		100	284		
		В том числе :	пастбищ косимых пастбищ	55 45	156 128		
16/VIII	509	Равнина.					
25		1 . Маршаллоп олынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	40	21	Выпасается лошади летом, травостой выкашивает ся	5,8
19A		2 . Кияково-маршаллополынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	30	16		
6-1		3. Тырсовые на темно-каштановых 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 . Волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	90	164	Выпасается лошади летом, травостой выкашивает ся	8,1-7,5
29		2 . Шренкиано-вopolынныe 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. Скотобой 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 на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	70	50	Травостой выкашивает ся	5,4
27		2 . Холоднополынные на темно-каштановых 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-холоднополынные иногда с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	50	44	Выпасается крупный рогатый скот летом	1,2
13А		2 . Типчаково-маршаллополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	35	30		
		3 . Типчаково-					

		волоснековы е с полынью Маршалла на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	15	13		
		Всего:	пастьбищ	100	87		
16/VIII	514	Равнина.					
4A-2		1 . Разноковыльно-маршалловополынны е на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	косимые пастьбища	40	50	Травостой выкашивает ся	5,1
25		2 . Маршаллополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	30	37		
6-1		3. Тырсовые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастьбища	15	19		4,1
12		4 . Типчаково- волоснековы е с полынью Маршалла на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастьбища	15	19		
		Всего:		100	125		
		В том числе :	косимых пастьбищ	70 30	88 37		
			пастьбищ				

16/VIII	519	Равнина.					
13A		1 . Типчаково-маршаллополинные 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
4A-2		3 . Разноковыльно-маршалловополынныe на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастбища	30	74		5,0
16		4 . Типчаково-шренкиановополынные 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 выкашиваеться	5,1
		2 . Волоснецовые на					

21		темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	25	73		7,8
13A		3 . Типчаково-маршаллополынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	25	73		3,4
15-1		4 . Типчаково-холодногородильные иногда с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах	пастбища	10	29		1,8
17A		5. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастбища	10	29		
		Всего:		100	291		
		В том числе :	косимых пастбищ	65 35	189 102		
16/VIII	523	Понижение на равнине					
33Б-а		1 . Волоснецовые о-солидковые на луговых солончаковых супесчаных почвах	пастбища	40	8	Выпасается крупный рогатый скот летом	10,6
36		2. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	20	4		

		3 . Бескильнице во-подорожниковые на солонцах луговых	пастища	20	4		
42		4. Солончак , лишенный растительно сти	солончак	20	4		
60		Всего:		100	20		
		В том числе :	пастищ солончаков	80 20	16 4		
16/VIII	524	Слабоволни стая равнина.					
19A		1 . Кияково-маршаллопол ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастища	40	73	Травостой выкашивает ся	7,8
13A		2 . Типчаково- маршаллопо лынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	30	55		3,0
9		3 . Типчаковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	15	27		2,1
15-1		4 . Типчаково- холоднопол ынные иногда с ставолгой на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	15	28		
		Всего:		100	183		

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

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

		ановых песчаных почвах		30			
4A-2		3 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые на темно-кашт ановых песчаных почвах (к ковыль песчаный, тырса)	пастища	20	17		
		Всего:	пастищ	100	87		
16/VIII	531	Равнина.					
13A		1 . Типчаково- маршаллопо лынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	40	65	Травостой выкашивает с я , выпасается крупный рогатый скот летом и осенью	
8		2 . Разноковыл ьно-маршал ловополынн ые с ставолгой на темно-кашт ановых песчаных почвах (ты рса, ковыль песчаный)	косимые пастища	30	49		5,0
15-1		3 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	20	33		1,2
12		4 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых	пастища		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 выкашивает ся 6,2
15-1		2 . Типчаково-холоднополинные 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 солончаковых супесчаных почвах	пастища	50	6	скот летом и осенью	13,2
60	2. Солончак, лишенный растительности	солончак	30	4		
42	3 . Бескильница ево-подорожниковые на солонцах луговых	пастища	20	3		
	Всего:		100	13		
	В том числе :	пастищ солончаков	70 30	9 4		
17/VIII	536	Равнина.				
4A-2	1 . Разноковыльно-маршалловополынnyе на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастища	50	66	Выпасается крупный рогатый скот летом и осенью	5,0
7-2	2 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастища	30	39		6,0
15-1	3 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	20	26		
	Всего:	пастищ	100	131		

17/VIII	537	Понижение на равнине					
33Б-в		1 . Солодково- волоснечевые 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 . Бескильница-ево-селия новополынныe 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-холоднополынnyе на темно-каштановых песчаных почвах	пастбища	40	31	Выпасается крупный рогатый скот летом и осенью	
12		2 . Типчаково- волоснечевые 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:	пастищ	100	78		
17/VIII	541	Равнина.					
6-1		1. Тырсовые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастища	50	4	Травостой выкашивает ся , выпасаются лошади летом	5,5
27		2 . Холоднopol ьинные на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	35	3		1,0
17A		3. Кияковые на темно-кашт ановых песчаных почвах	косимые пастища	15	1		
		Всего:		100	8		
		В том числе :	косимых пастищ	65	35	5 3	
17/VIII	542	Равнина.					
6-2		1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастища	60	61	Выпасается крупный рогатый скот летом и осенью	6,0-5,1
21		2 . Волоснецовые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастища	20	20		
15-б		3 . Австрийско полынныe на темно-кашт ановых	пастища		20		

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

		волоснечовы ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах	пастьбища	20	11		
		Всего:		100	56		
		В том числе :	солончаков пастьбищ	30 70	17 39		
17/VIII	545	Равнина.					
23		1 . Пырейные на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастьбища	50	168	Травостой выкашивает ся	4,0-5,2-4,6
21		1 2 . Волоснечовы ые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастьбища	10	33		9,0
27		3 . Холоднополынны е на темно-каштановых супесчаных почвах	пастьбища	20	67		
22		4 . Вейниковые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастьбища	10	34		4,0
15-б		5 . Австрийско- полынны е на темно-кашта новых песчаных почвах	пастьбища	10	33		2,6
		Всего:		100	335		
		В том числе :	косимых пастьбищ	70 30	235 100		

17/VIII	546	Равнина.					
12		1 . Типчаково- волоснецовых на темно-каштановых песчаных почвах	пастьбища	70	62	Выпасается крупный рогатый скот летом	5,7
33Б-а		2 . Волоснецово-солодковых на луговых солончаковых песчаных почвах	пастьбища	20	18		
15-б		3 . Австрийско- полынnyе на темно-каштановых песчаных почвах	пастьбища	10	9		
		Всего:	пастьбищ	100	89		
17/VIII	547	Равнина.					
6-2		1 . Разноковыльные на темно-каштановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	пастьбища	45	132	Выпасается крупный рогатый скот летом, осенью	5,7
9		2 . Типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастьбища	30	88		2,5
15-а		3 . Типчаково- австрийскополынnyе на темно-каштановых песчаных почвах	пастьбища	15			1,9

		аовых песчаных почвах		44		
13A		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 (т- ырса, ковыль песчаный)	пастбища	40	106	Выпасается крупный рогатый скот летом, осенью 4,9
12		2 . Типчаково- волоснецовые на темно-кашт ановых песчаных почвах	пастбища	30	79	3,4
13A		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 . Волоснецовые на луговых солончакова- тых супесчанных почвах	пастбища	50	121	Выпасается крупный рогатый скот летом 3,8
		2 . Лебедовые				

47	с бескильницей на солончаках луговых (лебеда бородавчата я)	пастища	25	61		
29	3 . Шренкиано вopolынны е на солонцах степных	пастища	15	36		2,2
40	4 . Бескильница ево-камфор осмовые на солонцах луговых	пастища	10	24		
	Всего:	пастищ	100	242		
17/VIII	550	Равнина.				
6-1	1. Тырсовые на темно-каштановых супесчаных почвах	косимые пастища	70	66	Травостой выкашивает ся	4,5
15-б	2 . Австрийско полынны е на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	30	28		
	Всего:		100	94		
	В том числе :	косимых пастищ пастищ	70 30	66 28		
25/VIII	551	Равнина.				
33А-1	1 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых песчаных почвах	пастища	65	30	Выпасается крупный рогатый скот летом	7,0

24		2 . Таволго-дерновиннозлаковые на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	25	11		
20Б		3 . Кияково-холмополынные на песках	пастища	10	5		
		Всего:	пастищ	100	46		
25/VIII	552	Понижение на равнине					
41		1 . Бескильнице-ево-лебедовыес на солонцах луговых (лебеда бородавчатая)	пастища	45	29	Выпасается крупный рогатый скот летом, осенью	3,1
60		2. Солончак, лишенный растительности	солончак	30	19		
59		3. Заросли клубнекамыша на лугово-болотных засоленных почвах	прочие	15	10		
29		4 . Шренкиано-вopolынныенасолонцах степных	пастища	10	6		
		Всего:		100	64		
		В том числе :	пастищ солончаков прочих	55 30 15	35 19 10		
25/VIII	553	Понижение на равнине					
		1 . Шренкиано-вopolынны				Выпасается крупный	

29		е на солонцах степных	пастища	30	19	рогатый скот летом	3,1
33A-1		2 . Волоснечовы е на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастища	30	19		
12		3 . Типчаково-волоснечовы е на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	25	16		2,6
41		4 . Бескильницево-лебедовы е на солонцах луговых (лебеда бородавчата я)	пастища	15	10		
		Всего:	пастищ	100	64		
25/VIII	555	Равнина.					
12		1 . Типчаково-волоснечовы е на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	40	76	Выпасается крупный рогатый скот летом	3,0
41		2 . Бескильницево-лебедовы е на солонцах луговых (лебеда бородавчата я)	пастища	20	38		2,1
		3 . Лебедовые с бескильниц					

47	е й на солончаках луговых (лебеда бородавчатая)	пастища	15	28		
16	4 . Типчаково-шренкианов ополынные на солонцах степных	пастища	10	19		
60	5. Солончак , лишенный растительно сти	солончак	15	28		
	Всего:		100	189		
	В том числе :	пастищ солончаков	85 15	161 28		
25/VIII	557	Равнина.				
13A	1 . Типчаково-маршаллополынны на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	60	16	Выпасается крупный рогатый скот летом	
4A-2	2 . Разноковыльно-маршалловополынны е на темно-каштановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса)	пастища	40	11		5,1
	Всего:	пастищ	100	27		
25/VIII	558	Равнина.				
17A	1 Кияковые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастища	50	96	Травостой выкашивает ся	4,1
	2 . Холоднopolынные на					

27		темно-каштановых песчаных почвах	пастибища	30	58		
6-1		3. Тырсовые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастибища	20	39		2,4
		Всего:		100	193		
		В том числе :	косимых пастищ	70 30	135 58		
			пастищ				
25/VIII	559	Приозерное понижение					
41		1 . Бескильница ево-лебедовы е на солонцах луговых	пастибища	35	12	Выпасается крупный рогатый скот летом, осенью	2,7
60		2. Солончак , лишенный растительности	солончак	25	9		
33A-1		3 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастибища	25	9		
42		4 . Бескильница ево-подорожниковые на солонцах луговых	пастибища	15	5		
		Всего:		100	35		
		В том числе :	пастищ солончаков	75 25	26 9		
25/VIII	561	Понижение на равнине					
41		1 . Бескильница ево-лебедовы е на	пастибища	40	11	Выпасается крупный	3,3

		солонцах луговых				рогатый скот летом	
33Б-а		2 . Волоснецова-солодковые на луговых солончаковых почвах	пастбища	30	8		
60		3. Солончак, лишенный растительности	солончак	20	6		
47		4 . Лебедовые с бескильницей 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-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастбища	60	24	Выпасается крупный рогатый скот летом	18,0
33Б-а		2 . Волоснецова-солодковые на луговых солончаковых почвах	пастбища	20	8		
60		3. Солончак, лишенный растительности	солончак	20	8		

		Всего:		100	40		
		В том числе :	пастищ солончаков	80 20	32 8		
25/VIII	563	Равнина.					
6-2		1 . Разнокорылые на темно-каштановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный)	косимые пастища	40	227	Травостой выкашиваеться	3,1
12		2 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых песчаных почвах	косимые пастища	30	170		3,5
13А		3 . Типчаково-маршаллополинные на темно-каштановых песчаных почвах	пастища	20	114		2,2
15-б		4 . Австрийско-полынные на темно-каштановых супесчаных почвах	пастища	10	57		
		Всего:		100	568		
		В том числе :	косимых пастищ	70 30	397 171		
25/VIII	564	Приозерное понижение					
40		1 . Бескильницаево-камфоросмовые на солонцах луговых	пастища	40	4	Выпасается крупный рогатый скот летом	

		2 . Волоснецовых-солодковые на луговых солончаковых почвах	пастьбища	30	3		
33Б-а							
60		3. Солончак, лишенный растительности	солончак	30	4		
		Всего:		100	11		
		В том числе :	пастьбищ солончаков	70 30	7 4		
25/VIII	565	Понижение на равнине					
40		1 . Бескильнице-ево-камфор осмовые на солонцах луговых солончаковых	пастьбища	30	28	Выпасается скот осенью	
33А-1		2 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах	пастьбища	20	19		
33Б-б		3 . Злаково-солидковые на луговых солончаковых почвах (волоснец, ячмень)	пастьбища	25	24		
60		3. Пятна солончака без растительности	солончак	25	23		
		Всего:		100	94		

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

		В том числе	пастбищ :	солончаков	75 25	83 27		
25/VIII	568	Равнина.						
12		1 . Типчаково- волоснедовы е 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	60 30 10	13 7 2			
		солончаков						

продолжение таблицы

Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеровна гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина	Расчетна я урожайн ость по контуру: центнеро в на гектар	Кормозап а с по контуру: центрено в на гектар сухой	Культур техни ческое состояни	Рекоменд ации по использованию,
пастбищных кормов по сезонам				

сенокос	коси мые пастбища	весна	ле то	осень	зима	сухой массы (массы (е , наличие	вид скота
						числител ь),	числител ь),	лекарст венных	. Рекоменд уемые
9	10	11	12	13	14	центнеро в на	центнеро в на	растений	мероприя тия по улучшен ию

Карабасский сельский округ (совхоз Семеновский)

		2,8	4,3	3,4	2,2		Слабо закустаре ны таволгой	Весенне- летне-осе нние 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 нние пастбища для всех видов скота
		3,4	5,8	5,3	4,0		Поверхно сть слабо закочкар ена.	Весенне- летне-осе нние 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 нние пастбища	

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

	2,8	4,3	3,4	2,2		Слабо закустаренны таволгой	Весеннелетне-осенние 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	Весеннелетне-осенние 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 закочкаренны, слабо закустарены шиповником	Весеннелетне-осенние 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	Весеннелетне-осенние 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	Весеннелетне-осенние пастбища для всех видов скота

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

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

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

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

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

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

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

	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 закустарены 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 закустарены 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 закустарены 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			

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

	0,1	0,2	1,3	0,9			
	3,3	5,1	3,1	2,0	Слабо закустаренны таволгой	Весеннелетне-осенние 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	Весеннелетне-осенние пастбища для всех видов скота	
	3,3	5,1	3,1	2,0	Слабо закустаренны таволгой		
	1,1	-	2,1	1,5	Чистые		
	2,2	3,1	2,5	1,6			
	2	2,9	2,4	1,5	Чистые	Весеннелетне-осенние 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	Весеннелетне-осенние 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-осенние 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-осенние 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 закустарены таволгой	Весенне-летне-осенние 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 закочкарена	Весенне-летне-осенние 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 закочкарена	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 закочкаrena	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
1,0	1,6	2,4	1,6			Средне закочкаrena	
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 сосновой	Весенне- летне-осенние 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 сосновой	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
2,9	4,5	3,5	2,6				
4,2	6,6	5,3	3,6			Чистые	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
2,4	4,1	3,3	2,4			Чистые	
3,3	5,1	3,1	2,0			Сильно закустаренны 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 закочкаrena	Весенне- летне-осенние пастбища для всех

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

	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-осенние 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 закочкарена	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,0	1,6	2,4	1,6		Средне закочкарена	
	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-осенние 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-осенние 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-осенние 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-осенние 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-осенние 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-осенние пастбища для всех видов скота
	3,3	5,1	3,1	2,0	Слабо залесены осиной	
	3,0	4,7	3,4	2,4		
						Периодически косимые

5,3	4,2	6,6	5,3	3,6		Чистые	весенне-л етне-осен н и е пастища 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 нни е пастища 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 нни е пастища 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 нни е пастища 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 нни е пастища

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

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

							скота сенокосы
	3,6	2,9	4,5	3,5	2,6		
9,8							
9,8	2,5	2,0	3,1	2,4	2,0		
	2,2	3,9	3,5	2,8		Слабо залесены сосной	Весенне- летне-осе- нние пастибища для всех видов скота
	2,9	4,5	3,5	2,6		Слабо залесены сосной	
	2,4	4,1	3,5	2,7			
	1,0	1,6	2,4	1,6		Слабо закочкар- ена	Весенне- летне-осе- нние пастибища для всех видов скота
	2,9	5,7	4,7	3,5		Сильно закочкар- ена	
	2,4	4,1	3,3	2,4		Чистые	
	1,8	3,3	3,2	2,3			
	1,9	3,2	2,5	1,6		Чистые	Весенне- летне-осе- нние пастибища для всех видов скота
	1,5	1,8	1,6	1,2			
	1,8	2,8	2,2	1,5			
	4,2	6,6	5,3	3,6		Сильно закустаре- ны таволгой	Весенне- летне-осе- нние пастибища для всех видов скота
	5,6	9,8	7,9	5,7		Слабо закочкар- ена	

	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 закустарены 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-осенние 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	Периодически косимые весенне-летне-осенние 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	Периодически косимые весенне-летне-осенние 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-осенние пастбища для всех видов скота
	3,9	6,5	4,6	3,3			

3,8	3,2	5,3	4,3	2,9		Чистые	косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	4,2	6,6	6,0	4,6			
2,8	1,8	3,5	2,8	2,1			
3,6	3,1	5,2	4,3	3,1			
4,5	3,4	5,6	4,6	3,3		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
5,3	4,2	6,6	5,3	3,6			
4,6	3,4	5,7	4,0	2,9			
	1,8	2,7	2,1	1,5			
4,8	3,3	5,3	4,2	2,7			
10,5	6,6	13,2	10,6	7,9		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
4,2	2,9	5,2	4,3	3,3			
9,2	5,9	11,6	9,3	7,0			
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			

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

	2,4	4,7	3,8	2,8		Чистые	нние пастища 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 ни е пастища 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 закочкар ена	Весенне- летне-осе нние пастища 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 нние пастища 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

	6,4	4,0	8,0	6,4	4,8		Чистые	летне-осенние пастбища для всех видов скота
19,9							Слабо заболочены	Сенокосы
19,9								
4,5							Чистые	Сенокосы и осенние пастбища для овец, лошадей
10,5							Чистые	
9,5							Средне закочкарена	
	-	-	2,3	1,5			Чистые	
6,1	-	-	2,3	1,5				
	0,9	-	1,9	1,4			Чистые	Осенние пастбища для овец, лошадей
	3,7	3,1	2,5	1,9				
	1,5	0,6	2,0	1,5				
4,5								
10,5								
	-	-	2,3	1,5				
6,2	-	-	2,3	1,5				
	-	-	2,1	1,6			Чистые	Весеннелетне-осенние пастбища для всех видов скота
	0,5	0,9	4,5	3,4			Чистые	
	3,3	5,1	3,1	2,0			Сильно закустарены таволгой	
	3,7	3,1	2,5	1,9			Чистые	
	1,1	1,4	2,8	2,1				

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 закочкарена	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 закустаренны 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	Весеннелетне-осенние 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 закустаренны таволгой	
	1,1	2,3	1,9	1,2			
	2,5	4,4	3,4	2,4		Сильно закочкарена	Весеннелетне-осенние пастбища для всех видов скота
	2,5	4,4	3,4	2,4			
	0,4	0,6	2,6	2,0		Слабо засорены бургуном	Весеннелетне-осенние 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	Весеннелетне-осенние 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 закочкарена	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 закочкарена	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

	1,5	1,8	1,6	1,2		Чистые	нние пастища 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 закочкар ена	Весенне- летне-осе нние пастища для всех видов скота
	-	-	2,3	1,5		Слабо закочкар ена	
	-	-	1,8	0,9		Слабо закочкар ена	
	1,7	3,4	3,7	2,6			
	2,8	4,3	3,4	2,2		Чистые	Весенне- летне-осе нние пастища для всех видов скота
	1,8	2,7	2,1	1,5		Чистые	
	3,3	5,1	3,1	2,0		Средне закустаре ны таволгой	
	2,6	4,0	3,0	2,0			
	2,4	4,7	3,8	2,8		Слабо закочкар ена	Весенне- летне-осе нние пастища 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 ние пастища

							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 закочкарена	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 закочкарена	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 закочкарена	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

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

	1,5	1,8	1,6	1,2		Чистые	пастища 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 закочкарена	Весенне-летне-осенние пастища 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-осенние пастища 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	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастища для всех видов скота
	2,8	2,1	3,5	3,1	2,2	Слабо закустарены 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 закочкарена	Сенокосы и весенне-летне-осенние пастища

						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 закочкарена	Весенне-летне-осенние 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-осенние пастбища для всех видов скота и сенокосы .
8,4					Слабо закочкарена	
	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-осенние 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-осенние 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	Периодически косимые весенне-летне-осенние 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-осенние 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-осенние 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-осенние пастбища для всех видов скота

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

						сосновог о леса	видов скота
	1,6	2,2	1,7	1,3			
	4,2	6,6	5,3	3,6			
	2,8	4,3	3,6	2,7			
2,8	2,1	3,5	3,1	2,2		Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастища для всех видов скота
	5,3	4,2	6,6	5,3	3,6		
		2,4	2,0	3,1	2,2		
4,8							
4,8	3,9	2,9	4,3	3,9	2,7		
	2,5	5,0	4,0	3,0		Сильно закочкар ена	Весенне- летне-осе нние пастища для всех видов скота
	1,0	1,6	2,4	1,6		Чистые	
	2,2	4,4	3,7	2,8			
	1,0	1,6	2,4	1,6		Чистые	Весенне- летне-осе нние пастища для всех видов скота и сенокосы
9,5						Слабо закочкар ена	
9,5	1,0	1,6	2,4	1,6			
	1,3	2,2	3,7	2,6		Чистые	Весенне- летне-осе нние пастища для всех видов скота

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

	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 закочкарена	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 закочкарена	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

						для всех видов скота
	2,9	4,5	3,5	2,6		
	1,9	2,6	2,2	1,6		
5,8	3,4	5,6	4,5	2,9	Средне засорены бургуном	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
3,4	2,8	4,3	3,4	2,2	Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота и сенокосы
8,4						
15,8						
12,1	3,4	2,8	4,3	3,4	2,2	
4,5	3,4	5,6	4,6	3,3	Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота и сенокосы
3,3	2,2	3,7	3,0	1,9	Средне засорены бургуном	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота

	3,6	2,7	4,5	3,6	2,3		Чистые	
	3,4	2,3	3,9	3,2	2,0			
13,1							Средне закочкар ена	Сенокос ы и весенне-л етне-осен ни е пастбища для всех видов скота
	1,3	2,2	3,7	2,6			Чистые	
	2,4	2,0	3,1	2,2			Чистые	
13,1		1,9	2,1	3,4	2,4			
6,6							Слабо закочкар ена	Сенокос ы и весенне-л етне-осен ни е пастбища для всех видов скота
	1,0	1,6	2,4	1,6			Чистые	
6,6		1,0	1,6	2,4	1,6			
	5,3	4,2	6,6	5,3	3,6		Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен ни е пастбища для всех видов скота
	3,5	2,4	4,2	3,7	2,9			
6,6								
		2,4	2,0	3,1	2,2			
6,6	3,9	3,4	5,2	4,5	3,2			
							Чистые	Весенне- летне-осе нние пастбища для всех видов скота
		3,9	6,5	4,6	3,3			
		2,2	3,5	3,2	2,4			

	1,5	2,9	2,3	1,7			
	3,2	5,2	4,1	3,0			
	3,5	6,98	5,5	4,0		Сильно закочкаrena	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,0	1,6	2,4	1,6		Чистые	
	2,6	5,0	4,4	3,2			
	1,5	2,9	2,3	1,7		Сильно закочкаrena	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,0	1,6	2,4	1,6		Чистые	
	1,3	2,4	2,3	1,7			
	5,3	4,2	6,6	5,3	3,6	Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,5	2,4	4,2	3,7	2,9		
		2,4	2,0	3,1	2,2		
	4,6	3,3	5,0	4,4	3,1		
	2,8	4,3	3,4	2,2		Слабо засорены бургуном	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,3	5,1	3,1	2,0		Очень сильно закустарены таволгой	
	1,1	-	2,1	1,5		Чистые	
	2,6	3,7	3,1	2,0			

	1,5	2,9	2,3	1,7		Сильно закочкарена	Весенне-летне-осенние 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-осенние пастбища для всех видов скота
	3,3	5,1	3,1	2,0		Сильно закустарены 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-осенние пастбища для всех видов скота
	1,1	-	2,1	1,5		Чистые	
	3,3	5,1	3,1	2,0		Сильно закустарены 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-осенние 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 закочкар	

	1,5	2,9	2,3	1,7		ены, слабоо закустаренны шиповником	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,5	2,9	2,3	1,7			
	0,4	0,6	2,6	2,0		Чистые	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
	-	-	1,8	0,9			
	0,9	-	1,9	1,4			
	0,4	0,4	2,3	1,6			
	2,9	5,7	4,7	3,5		Сильно закочкарена	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
	-	-	2,3	1,5		Чистые	
	2,2	4,3	4,1	3,0			
	-	-	2,0	1,6		Слабо засорены бургуном	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,3	5,1	3,1	2,0		Сильно закустарены таволгой	
	2,4	4,7	3,8	2,8		Чистые	
	1,2	2,0	2,5	1,8			
	-	-	2,1	1,6		Слабо засорены бургуном	Весенне- летне-осенние пастбища для всех видов скота

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

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

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 закочкарена	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота

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

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

	3,6	6,1	5,1	3,5			Сильно закустаренны 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	Весеннелетне-осенние 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	Весеннелетне-осенние 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	Весеннелетне-осенние 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	Весеннелетне-осенние 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 закустаренны таволгой	
	1,9	3,0	2,4	1,7				

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

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 закочкарена	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

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

	1,4	1,8	1,4	0,9		Чистые	нние пастища 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 ны таволгой	
	2,0	3,2	2,4	1,6			
7,3							
	1,8	2,7	2,1	1,5		Чистые	Весенне- летне-осе нние пастища 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 нние пастища 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 ни пастища 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

							н и е пастища для всех видов скота
	2,2	1,8	2,7	2,1	1,5	Чистые	
9,5	2,2	1,8	2,7	2,1	1,5		
						Сильно закочкар ена	Весенне- летне-осе нние пастища для всех видов скота
	3,7	3,1	2,5	1,9			
						Сильно закочкар ена	
	4,2	8,1	6,6	5,2			
	4,0	5,6	4,6	3,6			
8,4						Чистые	Сенокос
15,8						Слабо закочкар ена	Сенокос ы и весенне-л етне-осен ние пастища для всех видов скота
	2,5	4,4	3,4	2,4			
9,8						Чистые	
13,2	2,5	4,4	3,4	2,4			
9,5						Слабо закочкар ена	Сенокос ы и весенне-л етне-осен ние пастища для всех видов скота
9,8						Слабо закочкар ена	
	2,7	4,5	3,6	2,3		Слабо закочкар ена	
9,6	2,7	4,5	3,6	2,3			

15,8						Слабо закочкарена	Сенокос
8,4	6,3	10,5	7,0	5,3		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
6,4	4,0	8,0	6,4	4,8		Чистые	
2,2	1,8	2,7	2,1	1,5		Чистые	
5,9	4,3	7,4	5,4	4,0			
10,5	6,6	13,2	10,6	7,9		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
4,8	7,9	6,3	4,0			Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
0,6	1,0	0,8	0,6			Чистые	
2,5	4,4	3,4	2,4			Сильно закочкарена	
3,3	5,5	4,4	2,8				
3,6	2,5	4,5	3,9	2,0		Чистые	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
1,6	2,2	1,7	1,3			Чистые	

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

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

	3,8	6,4	5,1	3,2		Чистые	нние пастища 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- нние пастища для овец, ко з , 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- н и е пастища для всех видов скота
	3,3	5,1	3,1	2,0		Сильно закустаре- н ы 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 пастища для овец, ко з , лошадей
6,0	4,0	7,3	6,1	4,4		Чистые	Периоди- чески косимые весенне-л- етне-осен- н и е пастища 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 закустаренные 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

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

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

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

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

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 сосновой	
3,2	2,4	4,0	3,3	2,5			
4,1	2,6	5,1	4,1	3,1		Слабо закочкарена	Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
4,6	3,6	5,7	4,5	3,2		Слабо закустарены 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-осенние пастбища для всех видов скота

6,4	4,0	8,0	6,4	4,8		Чистые	н и е пастища для всех видов скота
6,4	4,8	7,9	6,3	4,0		Чистые	
	0,6	1,0	0,8	0,6		Чистые	
6,4	3,6	6,6	5,2	3,7			
2,6	2,0	3,3	2,3	1,7		Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен н и е пастища для всех видов скота
3,4	2,7	4,3	3,5	2,2		Слабо закустаре н ы таволгой	
1,4	1,4	1,8	1,4	0,9		Чистые	
	0,6	1,0	0,8	0,6		Чистые	
2,7	2,7	3,0	2,3	2,4			
6,7	5,3	7,9	6,5	4,4		Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен н и е пастища для всех видов скота
2,8	1,8	3,5	2,8	2,1		Чистые	
	1,4	2,1	2,7	1,5		Чистые	
6,0	4,2	6,4	5,4	3,6			
1,6	2,2	1,7	1,3			Чистые	Периоди чески косимые весенне-л етне-осен н и е пастища для всех видов скота

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

	2,4	4,7	3,8	2,8		Средне закочкар ена	
	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 ни е 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 нни е 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 ни е 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 ни е пастбища для всех

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

	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 закустаренные 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 закочкарена	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	

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

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

						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 закочкарена	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	3,3	5,1	3,1	2,0	Слабо закустарены 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-осенние 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-осенние 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-осенние пастбища для всех видов скота
	1	1,6	2,4	1,6	Чистые	
	-	-	2,3	1,5	Чистые	

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

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

					Слабо засорены бургуном	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	1,8	2,7	2,1	1,5		
	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 закочкарена	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		
	0,5	0,9	4,5	3,4	Чистые	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	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 пастьбыщной инфраструктуры	объектов пастьбыщной инфраструктуры, единиц	пастьбыщной инфраструктурой 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, скотоостановочные и водопойные площадки	0	0	0	0
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастьбищ, 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 жизнеобеспечения, 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

	ы е и водопойные площадки		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 возобновляемых и альтернативных источников энергии	0	0	0	0
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ	0	0	0	0

Примечание: В Карабасском сельском округе сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных и скотопрогоные 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	Код поселка, села, сельского округа по классификации поселка, села, сельского округа	Наименование	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				83091930 2421	Салтанат			25	
2				02111355 1513	utokabai. @gmail.. с о м utokabaj @ gmail.co m Байболат ұлы	6		9	
3				78022830 2295	Абдрахм анов Диаз Серикбол ович			3	
4				63112940 1258	Абдрахм анова Айжамал Капашев на			8	
5				45031540 0239	Абижано в а Маuletка н Мухамед жанова	6	26		

6		68102030 0468	Абылкас имов Талгат	7	22		
7		88112340 0773	Адильбек 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 Арманкы зы			1	
13		55042240 0272	Акбидиев 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 на 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 ды 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	Баймұха мбетова Назат Бейсенов на		19	7	
49		67022030 0311	Байсмако в Жанабай Нурташев вич	19	42	5	
50		64082140 0439	Бастамие в а Кульнар Жантеми ровна	10	24		
51		59101235 0114	Баталов Василий 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	Даuletка нова Бибигуль Тулеуовн а	4	10		

70		92032145 1365	Даутбаве 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 Евгений	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 и ч	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 и ч			2		
88		74051930 0957	Ермекбаев Ерсин		1			
89		68022730 0480	Есенов Айдархан Мелисов и ч		6			
90		60092630 0268	Жакипбе к о в Жумабай Кусманов и ч	3	14			
91		81050630 0025	Жаманта ев Женис Хамитов и ч	8	18	5		
92		83100130 2522	Жаманта ев Талгат Хамитов и ч		14	1		
93		63012540 0215	Жапаров а Нуржама л Елемесов на	17	25			
94		87041245 1586	Жараспаев а Светлана Исаиновна	6				
95		74090140 1244	Жарлыга пова Зейнеп Алимбаевна			14		

96		95012735 1895	Жаскайра т о в Медет Каримха 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 Сагындык Кадыров ич	18			

107		72032040 3159	Жумадил о в а Айгуль			1
108		66021430 2086	Жумахан о в а Рашит	14	24	19
109		65092640 0947	Жумахан о в а Гульжан Казыбаев на	1	13	1
110		91060345 1445	Жунусов а Макпал Серковна	2	1	
111		65091730 0307	Зайкенов Бекболат	9	32	
112		42043040 0091	Зайкенов а Айман	13	19	
113		71011730 0292	Зарубеко в Мейр Шыбынта евич	14	91	2
114		58020540 0703	Захарова Нелля Федоров на	9		
115		51111530 0272	Зиадин Кумархан	8		
116		62040530 0566	Имангази н Болатбек Кабенови ч		9	
117		59090830 0601	Имангази н Сарсенбе к	4	18	
118		66101230 0867	Имангази н Серик Омаргали евич	5	10	
119		58092630 2199	Исаханов Кайрбала т Кабдолла евич			20
120		73120240 1572	Исаханов а Толкын Кажимур атовна	3		

121		68031840 1300	Исманова Карлыга ш	11			
122		49030830 0557	Кабаев Рамазан			3	
123		61120930 0432	Кабдолли н Толеген	10	25	5	
124		71060640 1979	Кабдолли н а Салтанат	11	13	1	
125		62121530 0497	Кабдулли н Серик Жоламан ович			26	
126		77021530 1056	Кабенов Аскарбек Балтабек ович	4	6		
127		86071830 0844	Кабзулди н Жандарб ек	21		2	
128		66073030 1737	Кабзулди н Марат	21	28	4	
129		68112830 0465	Кабидено в Ардак Таупыко вич	8	19		
130		77112930 1349	Кадыкен о в Ахметжа н	42	9	27	
131		89050130 0572	Кадырку л о в Олжас Ербулато вич	11	69	2	
132		92092945 0749	Казбеков а Жадыра Назымбе ковна	1			
133		96101245 1038	Казбеков а Каролина Вадимов на	29			
134			Казбеков а Эльмира	12	20	10	

			74072940 1031	Рымбеко вна			
135			81122130 0896	Каирбеко в Болат Бахтияро вич	10		
136			64012130 0497	Кайдаул ов Жамбула т Ахметжа нович	6		
137			60020430 0619	Кайдаул ов Серикбол	11		
138			59121230 1450	Калиясов Нурман Садуевич			59
139			76032930 0303	Канафин Канат	12	19	1
140			70110330 2293	Капалов Нурлан Базарбек ович	6		1
141			56041830 1839	Капашев Ержан	10	26	
142			65040430 2562	Каппаев Бекмухан б е т Сейсеке вич	2		4
143			71121230 1755	Каппаев Дюсемба й Сейсекен ович	10	48	5
144			52040130 0523	Каримов Нурыбек Каримов ич	26	27	1
145	10384700 0	Карабасс к и й сельский округ	81122130 1389	Касенов Амантай Айткалие вич	4	26	2
146			75050230 0510	Касенов Арсан	2	42	4
147			80012730 2084	касенов медет оразгалие вич	39		4

148		52061330 0724	Касенов Оразгали	7	25		
149		62031030 1459	Касенов Оразгали ??рман? алиевич	22	3	9	
150		63090130 0702	касенов тлектес токтагул 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 н о в а Марал Толегено вна	15			
157		89053030 1340	Касымов Даulet 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 това 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	КХ "Дастан"	21	69	9	
179		43010140 6142	Кыдраве ва Бакыт	12	8		
180		83110930 0484	Кызырбе к о в Нуржан Кабдраих ович		12		
181		99072935 0768	Қасен Даulet Сержанұ лы	20	21	3	
182		66081030 0505	Магаун Кайрат Мосенов ич	5	23	4	
183		76011030 0570	Магаун Кайсар	18	27		
184		78010131 0760	Магаун Толеутай	2	17		
185		80110235 0704	Мадияро в Ербол		21	20	
186		75112330 1332	Мадияро в Серикбол Толеубае 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	Молдаха н о в Амангельд ы Жанабаев ич	12			
192		66020830 0621	Молдаха н о в Аманжол Жанабаев ич	30			
193		64013030 0327	Мукажан о в Тансык Балтабае вич	6	14	2	
194		88062730 2473	Мукажан о в 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 в а Раушан Кайржан овна	1	6	1	
			Муратов Кайрат				

199		68112330 1684	Ергожин овиц	9			
200		63101630 0289	Муратов Нурлан	8	49	1	
201		74100530 0310	Мусурха н о в Айдар Саркенба евич	10	17		
202		76072530 1423	Мусурха н о в Ардак Саркенба евич	9	16		
203		60022830 0372	Мухажан о в Кабдышу кир	6			
204		70020840 0340	Мухажан о в а Гульнар Кайырха нова	8		1	
205		63032830 0272	Мухтаро в Кайрат	24	28		
206		75110830 2081	Мухтаро в Мурат Касымов ич	34		31	
207		60060130 0518	Мыржык о в Турдыбе к			20	
208		99072235 1014	Мырзаха н о в Бауыржа н Мырзаха нұлы	4	15		
209		56050130 0920	Мырзаха н о в Ерболат Жуматае вич	3	21		
210		60090240 0401	Мырзаха н о в а Ольга Касымха новна		8		
			Набиев Толеутай				

211		80022130 2491	Токбулат ович	58	24	8	
212		56120640 0837	Новосело в а Валентин а Федоров на	12	1		
213		86040940 2571	Новосело в а 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 Алыйбек	9	18		
220		67012540 2556	Нургожи н а Карлыга ш Саметовн а	6			
221		61101330 0338	Нурсейто в Рыстеми 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		71111530 0938	Сансызба е в Кайрбек Толеутае вич	10	27	5	
240		61092530 1629	Сатиев Марат	8			
241		65031730 0266	Сатиев Талгат	14	36		
242		65112430 1951	Саттаров Калихан Сарсетеа вич	1094		49	
243		61051930 1825	Саукенов Жумабай Калижан ович	300	6	47	
244		66101640 1823	Сейтхано ва Саяле				
245		57071730 1608	Сейлгази н Тлеубек	4	7	4	
246		59050730 0146	Сейлгази н Тлеулы Ельгелди нович	10	15	1	
247		70071830 0327	Сейлхано в Жумат Таукенов ич	9	26		
248		66050430 1341	Сейсембе к о в Сарсенба й Саканови ч	4	27	1	
249		54100940 1404	Сейтенов а Рымжан	32	42	1	
250		70033030 0546	Серикбае в Нурлан -	6	8	2	
251		63121530 0548	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 к о в а Жумагыз Тукеновн а	9	26	3
256		63020840 0325	Солтанов а Кульсара	7		
257		66011045 0097	Сыздыко ва Алия Кабидено вна	8		
258		66101540 0750	Тауекело 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	Толеуева Култай	7	21	
267		75042030 1730	Толеуов Буран Бекенгал иевич	7	18	3
268		70020730 0478	Толеуов Жумабай	10	62	2
269		72052330 3048	Турсумха 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	Урайпов Нуржан	23	33	30
273		75100130 2426	Урайпов 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 классификации поселков, села, сельского округа	Количество гуртов, отар, табунов											
		Крупного рогатого скота				Мелкого рогатого скота				Лошадей		Верблюдов	
		быков	коров	телок	бычков	овец и коз	молодняка (ярок, козочек)	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 . Караб ас	7	5	7	0
2	10384 7102	с . Донгу лек	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	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административного-территориального-объекта	Наименование поселка, села, сельского округа	Численность поголовья, голов							
			Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов	
			личного подворья	сельских озайственных товаропроизводителей	личного подворья	сельских озайственных товаропроизводителей	личного подворья	сельских озайственных товаропроизводителей	личного подворья	сельских озайственных товаропроизводителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

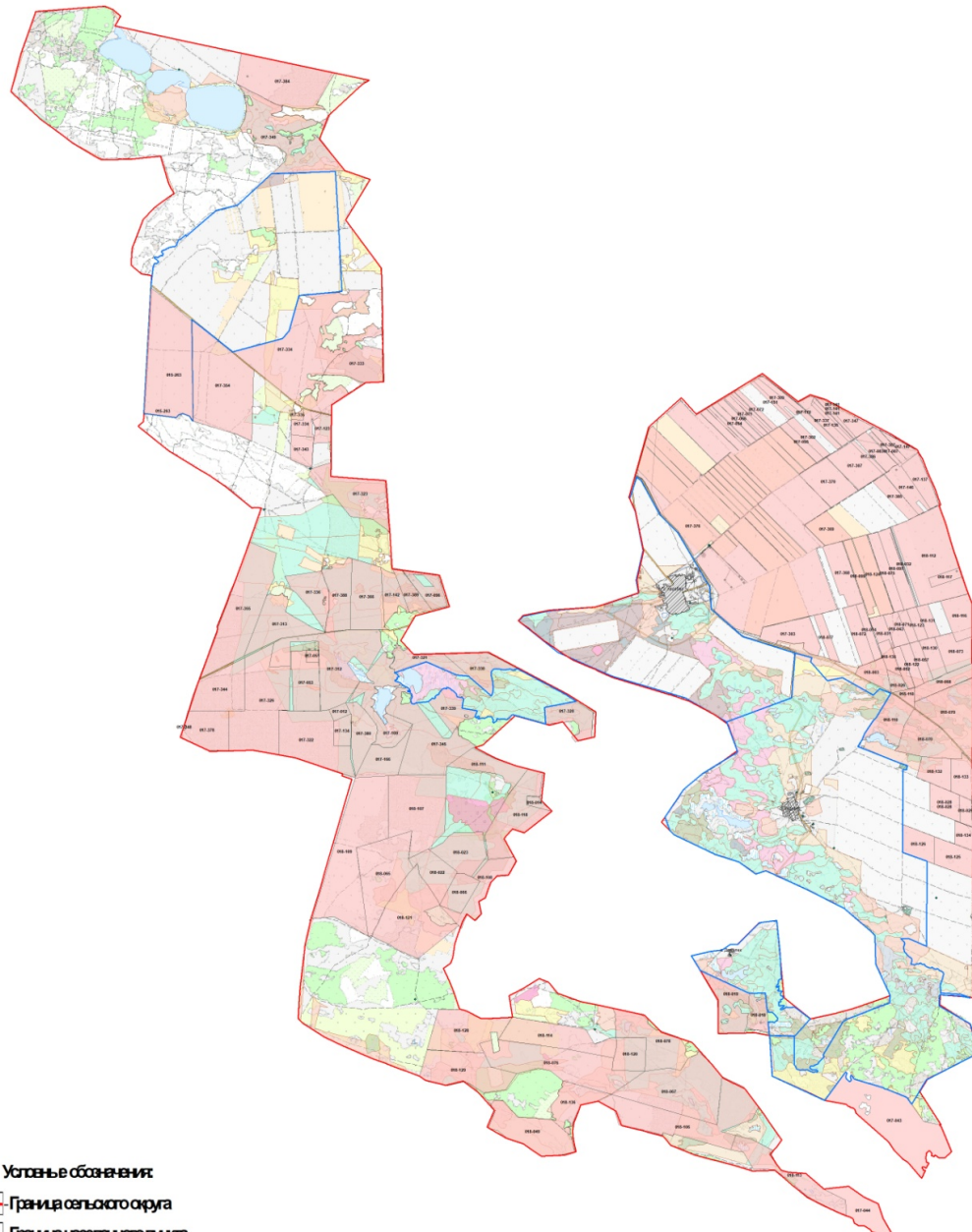
Адрес электронной почты _____

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

(электронная цифровая подпись)

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

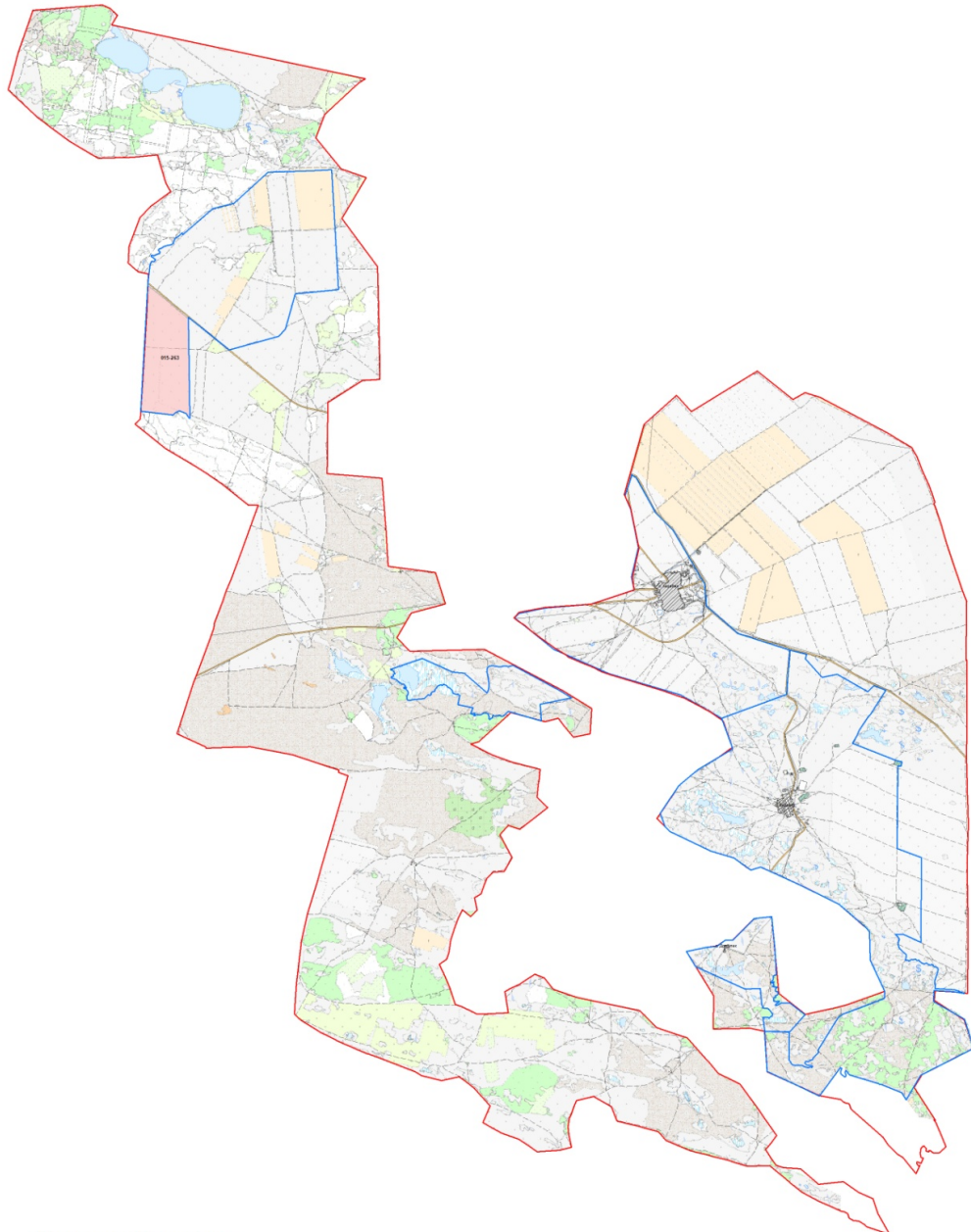
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих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



Условные обозначения:

- - Граница сельского округа
- - Граница населенного пункта
- - Границы земельных участков собственников и землепользователей, пастбищ предназначенные к выделу сельскохозяйственных земельного 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, рекомендемых на основании геоботанического обследования пастбищ

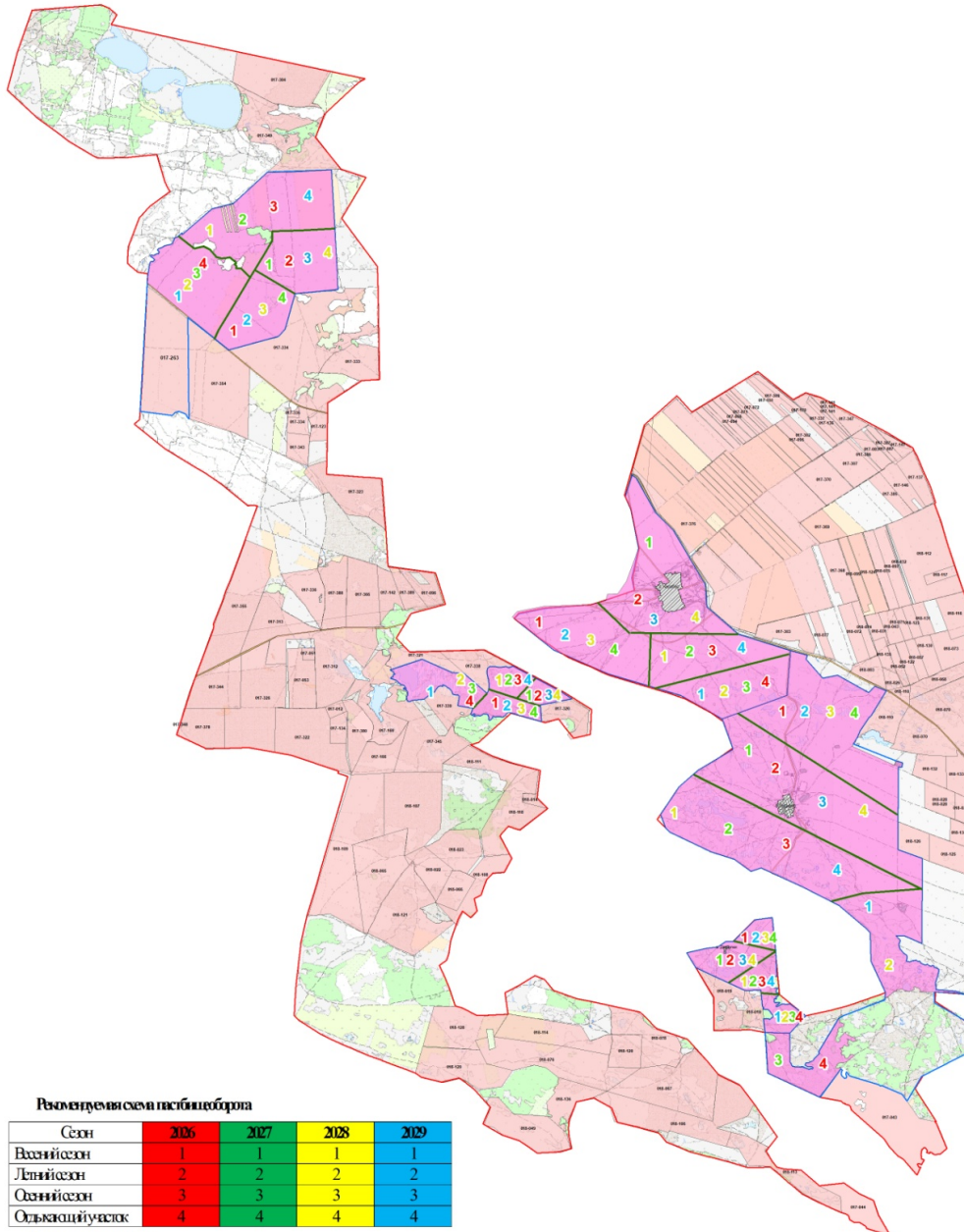
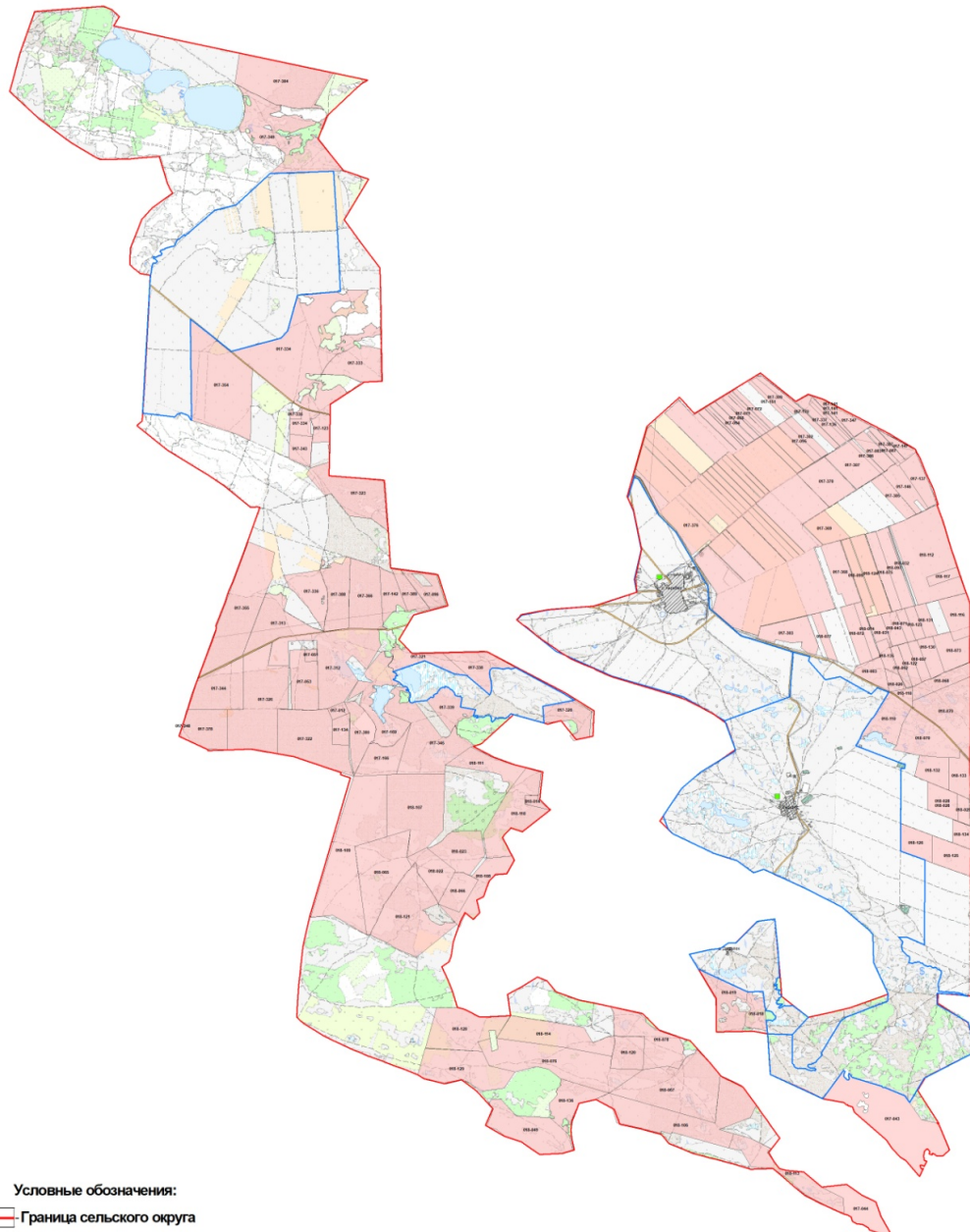


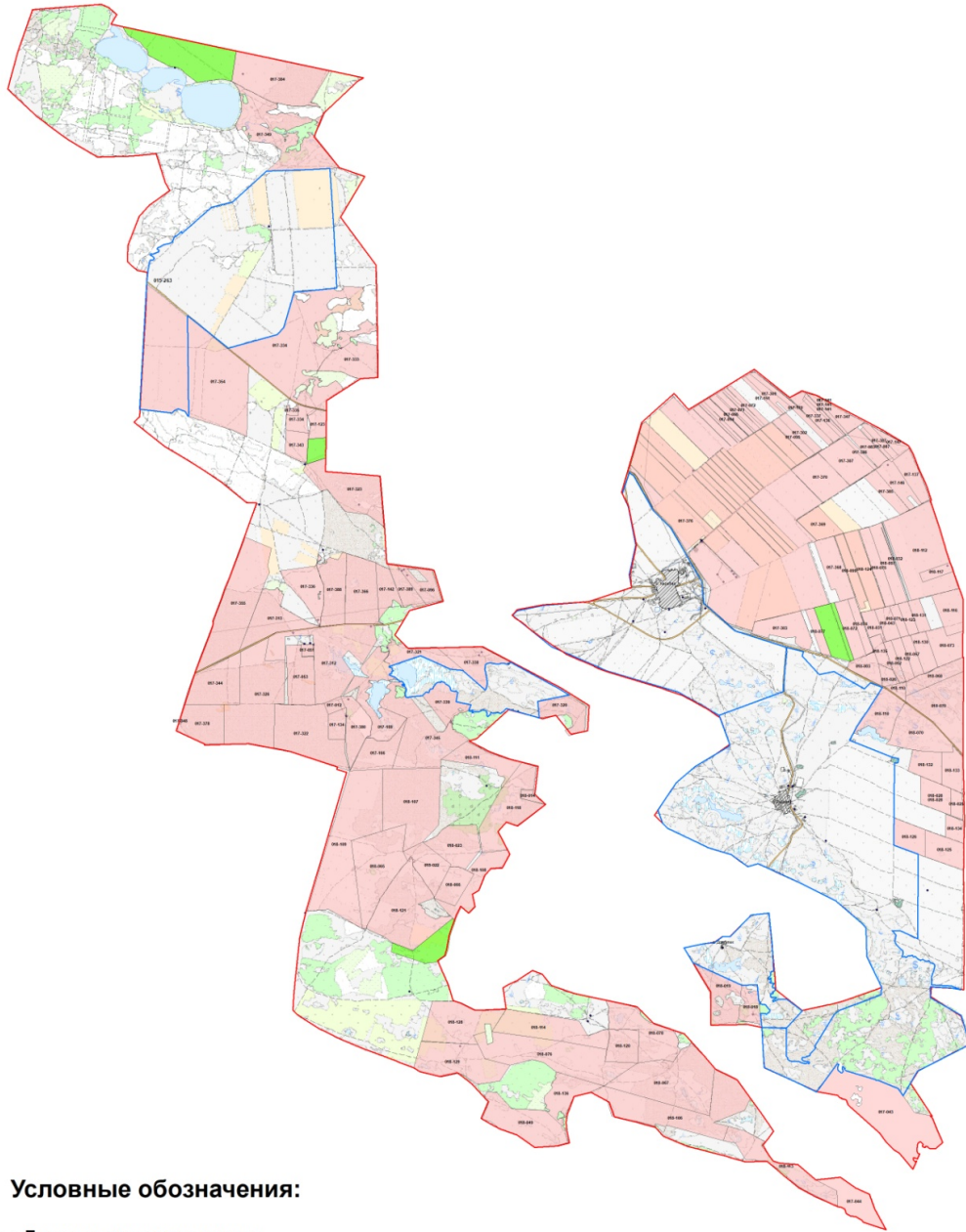
Схема (карта) с обозначением сервисов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервисы для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной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

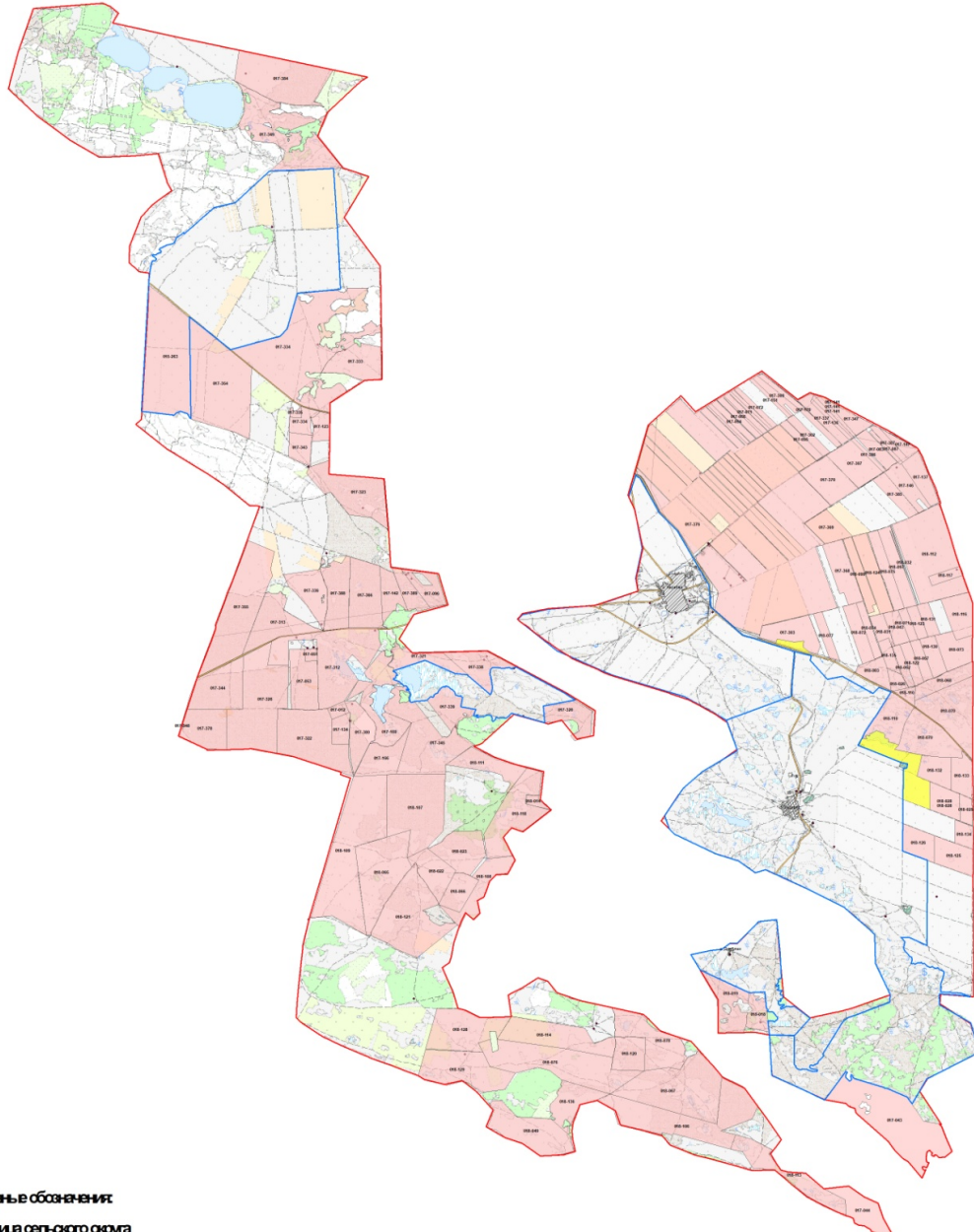
Схема (карта) с обозначением пастищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастищепользователям



Условные обозначения:

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

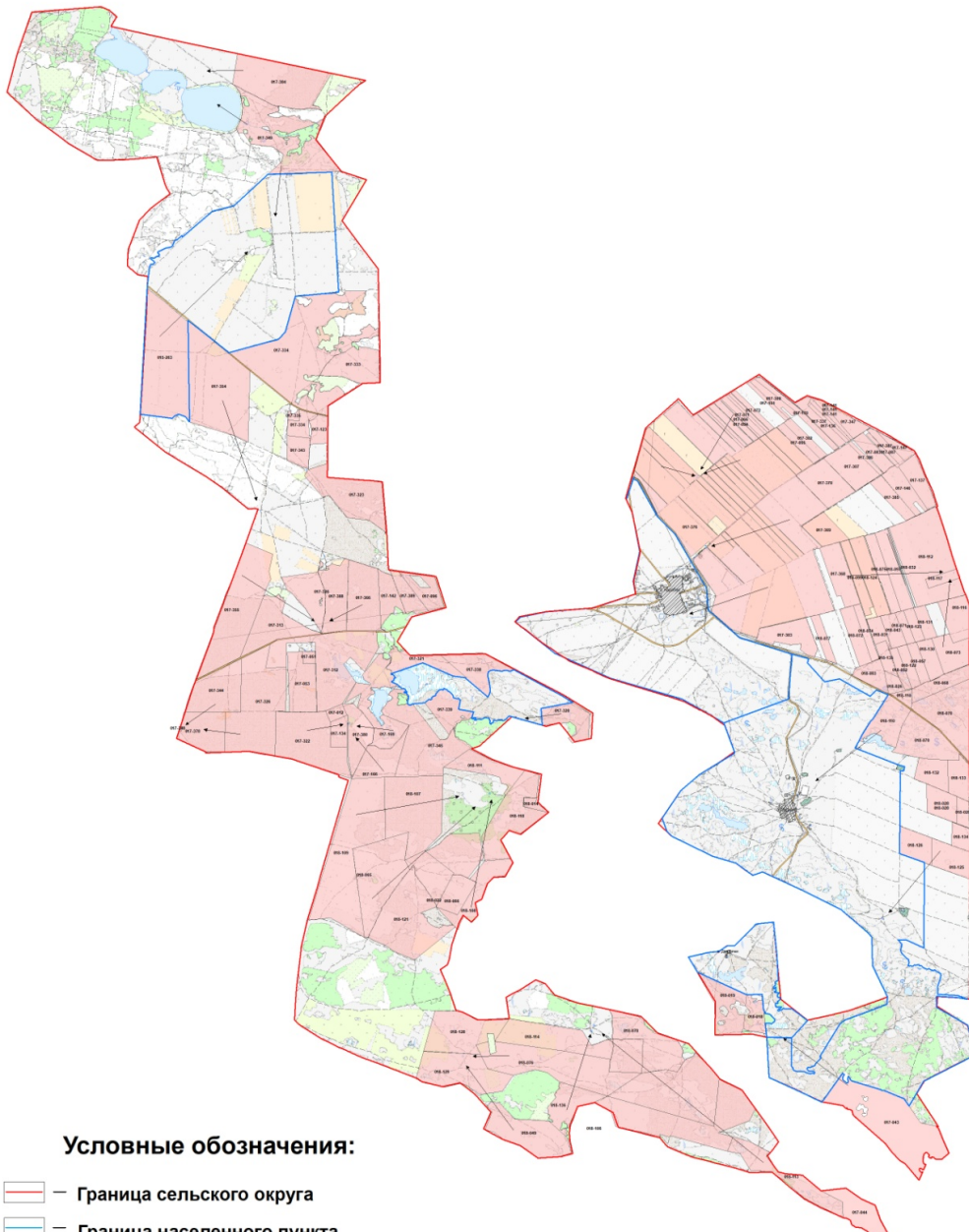
Схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных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



Условные обозначения:

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

Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, колодцам, 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