

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

Решение Бескарагайского районного маслихата области Абай от 23 октября 2025 года
№ 32/21-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 Ерназаровскому сельскому округу Бескарагайского района области Абай на 2026-2030 годы, согласно приложению к настоящему решению.

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

Председатель Бескарагайского районного маслихата

М. Абылгазинова

Утвержден решением
Бескарагайского районного
маслихата
от 23 октября 2025 года
№ 32/ 21-VIII

План по управлению пастбищами и их использованию Ерназаровского 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, Ерناзаровского сельского округа тысяч гектаров

| Наименование сельских округов | Код классификатора административно-территориальных объектов | Категории земель | | | | | | | Итого земель |
|-------------------------------|---|----------------------------------|--------------------|--|---------------------------------------|---------------|---------------|--------|--------------|
| | | сельскохозяйственного назначения | населенных пунктов | промышленности, транспорта, связи и иного не с/х назнач. | особо охраняемых природных территорий | лесного фонда | водного фонда | запаса | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Ерназаровский | 103851000 | 42,5112562 | 25,6561538 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,513 | 71,68041 |
| Всего | | 42,5112562 | 25,6561538 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,513 | 71,68041 |

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

| Наименование сельских округов | Код классификатора административно-территориальных объектов | Наименование населенного пункта | Общая площадь пастбищ, га | Площадь и виды пастбищ | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------|--|----------------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|
| | | | | предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, га | общественные, гектар | отгонные, гектар | сезонные, гектар | аридные, гектар | культурные, гектар |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Ерназаровский сельский округ | 103851300 | Морозовский лесхоз | 3546,1 | 3546,1 | 3546,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 103851100 | с . Ерназар | 8813,0 | 8813,0 | 8813,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 103851200 | с . Коянбай | 9594,6 | 9594,6 | 9594,6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего | | | 21953,7 | 21953,7 | 21953,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

| Наименование собственников, | Бизнес-идентификационный номер/ | Кадастровый номер | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|--|--|
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|--|--|

| № п/п | землепользовате лей | индивидуальный идентификацион ный номер | земельного участка | Общая площадь участка, га | Площадь пастбищ, га |
|------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|------------------------------|------------------------|
| Ерناзаровский сельский округ | | | | | |
| 1 | РИНАТ БАЙМУХАМЕТ ОВА Ж. | 730928400886 | 23-240-006-002 | 34 | 34 |
| 2 | ДАУРЕН-1 АЙЧАН С. | 650422301999 | 23-240-006-003 | 60,8 | 42 |
| 3 | ДАНИЯР ЖУМАДИЛОВ А. | 770409300706 | 23-240-006-008 | 135,2 | 94,5 |
| 4 | МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА | 580101309795 | 23-240-006-010 | 15,2 | 10,5 |
| 5 | АНАР САПАРБЕКОВ Н. | 500120300106 | 23-240-006-012 | 76 | 52,5 |
| 6 | АК СЕРКЕ МОЛДАХМАТ ОВ Н. | 771017302556 | 23-240-006-020 | 51,2 | 51,2 |
| 7 | МАКСУТ УТЕНОВ Т. | 600620300412 | 23-240-006-026 | 158,8 | 99,9 |
| 8 | АК СЕРКЕ МОЛДАХМАТ ОВ Н. | 771017302556 | 23-240-006-062 | 200 | 200 |
| 9 | АНАР САПАРБЕКОВ Н. | 500120300106 | 23-240-006-088 | 3005,8 | 3000 |
| 10 | РИНАТ БАЙМУХАМЕТ ОВА Ж. | 730928400886 | 23-240-006-089 | 343,8 | 343,8 |
| 11 | ТАС-КУДУК БУТЕНБАЛИН Б. | 620930301192 | 23-240-006-099 | 5 | 4,9 |
| 12 | АК СЕРКЕ МОЛДАХМАТ ОВ Н. | 771017302556 | 23-240-006-100 | 175,2 | 175 |
| 13 | ТОО "ВА AGROGROUP" | 171040004286 | 23-240-006-102 | 205,5 | 52,4 |
| 14 | АЙДАРБЕК БАШИРОВ К. | 510326301423 | 23-240-006-105 | 100 | 100 |
| 15 | ДАУРЕН-1 АЙЧАН С. | 650422301999 | 23-240-006-108 | 737,7 | 737,7 |
| 16 | МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА | 580101309795 | 23-240-006-109 | 1000 | 998 |
| 17 | РИНАТ БАЙМУХАМЕТ ОВА Ж. | 730928400886 | 23-240-006-111 | 170 | 170 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|--------------|----------------|--------|--------|
| 18 | МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА | 580101309795 | 23-240-006-114 | 1500 | 1495,5 |
| 19 | ТОО "ВА AGROGROUP" | 171040004286 | 23-240-006-115 | 620,9 | 187,2 |
| 20 | КАБДУЛЛА МУКИНОВ НУРЛАН | 740228300569 | 23-240-006-119 | 444,2 | 444,2 |
| 21 | РИНАТ БАЙМУХАМЕТ ОВА Ж. | 730928400886 | 23-240-006-134 | 108,4 | 108,4 |
| 22 | МАКСУТ УТЕНОВ Т. | 600620300412 | 23-240-006-135 | 375,8 | 375,8 |
| 23 | МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА | 580101309795 | 23-240-006-137 | 1032,7 | 1030,7 |
| 24 | ТОО "БАШКУЛЬ" | 100340017045 | 23-240-006-138 | 21,4 | 21 |
| 25 | МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА | 580101309795 | 23-240-006-139 | 1007 | 1005,3 |
| 26 | ТОО "ВА AGROGROUP" | 171040004286 | 23-240-006-140 | 74,5 | 33,9 |
| 27 | СОСНОВСКОЕ ИСАБАЕВ ТАЛГАТ | 690718300322 | 23-240-006-141 | 11,1 | 8 |
| 28 | МАКСУТ УТЕНОВ Т. | 600620300412 | 23-240-006-143 | 9,1 | 8,8 |
| 29 | МАКСУТ УТЕНОВ Т. | 600620300412 | 23-240-006-144 | 442 | 440,8 |
| 30 | ТОО "АКЧИ" | 200840018052 | 23-240-006-145 | 970 | 966,5 |
| 31 | РИНАТ БАЙМУХАМЕТ ОВА Ж. | 730928400886 | 23-240-006-146 | 777 | 623,5 |
| 32 | АЙДАРБЕК БАШИРОВ К. | 510326301423 | 23-240-006-149 | 140,3 | 140 |
| 33 | РИНАТ БАЙМУХАМЕТ ОВА Ж. | 730928400886 | 23-240-006-150 | 665 | 332,3 |
| 34 | МАКСУТ УТЕНОВ Т. | 600620300412 | 23-240-006-153 | 171 | 170,5 |
| 35 | АНАР САПАРБЕКОВ Н. | 500120300106 | 23-240-006-154 | 405,6 | 405 |
| 36 | МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА | 580101309795 | 23-240-006-159 | 1210 | 1201 |
| 37 | ТОО "LONG XIN" | 140540002226 | 23-240-006-160 | 3598 | 12,3 |
| 38 | МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА | 580101309795 | 23-240-006-163 | 515,91 | 515,91 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|----|----------------------------------|--------------|----------------|-------|-------|
| 39 | СПК "ЕРНАЗАР " | 170640021116 | 23-240-006-166 | 269 | 269 |
| 40 | СПК "ЕРНАЗАР " | 170640021116 | 23-240-006-167 | 336 | 334,9 |
| 41 | СПК "ЕРНАЗАР " | 170640021116 | 23-240-006-168 | 202,6 | 202 |
| 42 | МУКИНОВ ЕРГАНАТ | 10508550984 | 23-240-006-169 | 229,2 | 228,5 |
| 43 | МУКИНОВ ЕРГАНАТ | 10508550984 | 23-240-006-170 | 199,6 | 199,1 |
| 44 | МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА | 580101309795 | 23-240-006-172 | 99,8 | 5,2 |
| 45 | ТАС-КУДУК БУТЕНБАЛИН Б. | 620930301192 | 23-240-006-174 | 186 | 131,8 |
| 46 | МАКСУТ УТЕНОВ Т. | 600620300412 | 23-240-006-181 | 140,2 | 139,5 |
| 47 | ТОО "АКЧИ" | 200840018052 | 23-240-006-182 | 284,3 | 284,3 |
| 48 | ОМАРОВ ЕРНАТ | 900316301926 | 23-240-006-183 | 88,5 | 88,5 |
| 49 | АЙДАРБЕК БАШИРОВ К. | 510326301423 | 23-240-006-185 | 284,1 | 284,1 |
| 50 | А С Е Л Ь ЕРМУХАНБЕТ ОВ Н. | 620218302605 | 23-240-007-001 | 129 | 129 |
| 51 | Е Р М Е К КАЙДАРОВ Е. | 730905300646 | 23-240-007-002 | 391 | 391 |
| 52 | А К А Ш НУРГОЖИН С. | 630417301135 | 23-240-007-009 | 6 | 6 |
| 53 | МУХАНГАЛИН А САУЛЕ | 650825400591 | 23-240-007-010 | 120 | 112 |
| 54 | БЕРЛИК САРКЫТОВ К. | 520105302372 | 23-240-007-012 | 155 | 155 |
| 55 | СЕРИКБОЛ ОМАРГАЛИН Б . | 600628300042 | 23-240-007-013 | 126 | 108,5 |
| 56 | Т Е М И Р ТАЯНОВА Ш. | 790917403485 | 23-240-007-014 | 85 | 85 |
| 57 | ЖАНГРЫК КАЙРХАНОВ Р . | 680830300392 | 23-240-007-015 | 50,6 | 43,4 |
| 58 | А Ж А Р КАЛИАСКАРО В Ж. | 771215301653 | 23-240-007-021 | 126,5 | 108,5 |
| 59 | КАИРХАНОВ МИРХАТ | 590101305902 | 23-240-007-023 | 101,2 | 86,7 |
| 60 | Т Е М И Р ТАЯНОВА Ш. | 790917403485 | 23-240-007-025 | 102 | 102 |

| | | | | | |
|----|------------------------------------|--------------|----------------|--------|--------|
| 61 | ТЕМИРБОЛАТ БЕКСОЛТАНОВ Б. | 701022300178 | 23-240-007-036 | 50 | 50 |
| 62 | ЕРНАТ КЕНЖЕБАЕВ Е. | 670612300075 | 23-240-007-038 | 77,7 | 77,4 |
| 63 | ТЕМИРБОЛАТ БЕКСОЛТАНОВ Б. | 701022300178 | 23-240-007-039 | 50 | 50 |
| 64 | БАШИРОВ АЙДАРБЕК КАЙРБЕКОВИЧ | 781001303102 | 23-240-007-040 | 200,3 | 200 |
| 65 | БАЛГАБАЕВ НУРБОЛАТ | 951215351589 | 23-240-007-044 | 505,1 | 500 |
| 66 | МЫРЗАГУЛ КАМЫСОВ К. | 740627300101 | 23-240-007-046 | 500 | 500 |
| 67 | ТЕМИР ТАЯНОВА Ш. | 790917403485 | 23-240-007-050 | 300 | 300 |
| 68 | ТУЛПАР РУСТЕМОВА Н | 621026400317 | 23-240-007-052 | 527,8 | 487,6 |
| 69 | МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА | 580101309795 | 23-240-007-053 | 1535,6 | 1524,8 |
| 70 | ТЕМИР ТАЯНОВА Ш. | 790917403485 | 23-240-007-055 | 138,7 | 138,7 |
| 71 | СЕРИКБОЛ ОМАРГАЛИН Б. | 600628300042 | 23-240-007-056 | 430,8 | 430,8 |
| 72 | ТЕМИР ТАЯНОВА Ш. | 790917403485 | 23-240-007-057 | 192,2 | 192,2 |
| 73 | ТЕМИР ТАЯНОВА Ш. | 790917403485 | 23-240-007-058 | 185,6 | 185,6 |
| 74 | РИНАТ БАЙМУХАМЕТ ОВА Ж. | 730928400886 | 23-240-007-059 | 501,2 | 500 |
| 75 | КАЙРХАНОВ МИРХАТ | 590101305902 | 23-240-007-060 | 782,5 | 782,5 |
| 76 | АЖАР КАЛИАСКАРОВ Ж. | 771215301653 | 23-240-007-061 | 400 | 400 |
| 77 | САРСЕМБАЙ АПТАЕВ КАНАТ | 790819450028 | 23-240-007-062 | 395,1 | 394,3 |
| 78 | ТЕМИР ТАЯНОВА Ш. | 790917403485 | 23-240-007-063 | 161,3 | 161,3 |
| 79 | БЕРЛИК САРКЫТОВ К. | 520105302372 | 23-240-007-065 | 1204,3 | 1199,5 |
| 80 | КАИРХАНОВ МИРХАТ | 590101305902 | 23-240-007-066 | 915 | 912,1 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|----|------------------------------------|--------------|----------------|--------|--------|
| 81 | БЕРЛИК САРКЫТОВ К. | 520105302372 | 23-240-007-067 | 19,9 | 19,9 |
| 82 | БАШИРОВ АЙДАРБЕК КАЙРБЕКОВИЧ | 781001303102 | 23-240-007-068 | 289,6 | 289,6 |
| 83 | БАШИРОВ АЙДАРБЕК КАЙРБЕКОВИЧ | 781001303102 | 23-240-007-069 | 20 | 20 |
| 84 | ТЕМИР ТАЯНОВА Ш. | 790917403485 | 23-240-007-071 | 580 | 579,6 |
| 85 | ГАУХАР МАЙКЕНОВ ДАРХАН | 740730300687 | 23-240-007-072 | 702 | 701,5 |
| 86 | БЕРЛИК САРКЫТОВ К. | 520105302372 | 23-240-007-073 | 430 | 429,8 |
| 87 | АЖАР КАЛИАСКАРО В Ж. | 771215301653 | 23-240-007-074 | 603 | 602,1 |
| 88 | ДАНИЯР ЖУМАДИЛОВ А. | 770409300706 | 23-240-007-075 | 299 | 297,8 |
| 89 | ДАНИЯР ЖУМАДИЛОВ А. | 770409300706 | 23-240-007-076 | 252 | 250,7 |
| 90 | ЖАНГРЫК КАЙРХАНОВ Р . | 680830300392 | 23-240-007-077 | 1004 | 1000,6 |
| 91 | ЖАНГРЫК КАЙРХАНОВ Р . | 680830300392 | 23-240-007-078 | 1076,1 | 1074,3 |
| 92 | ЖАНГРЫК КАЙРХАНОВ Р . | 680830300392 | 23-240-007-079 | 44,6 | 44,6 |
| 93 | САРСЕМБАЙ АПТАЕВ КАНАТ | 790819450028 | 23-240-007-080 | 551 | 551 |
| 94 | ГАУХАР МАЙКЕНОВ ДАРХАН | 740730300687 | 23-240-007-082 | 450,5 | 254,3 |
| 95 | ГАУХАР МАЙКЕНОВ ДАРХАН | 740730300687 | 23-240-007-083 | 7,2 | 7,2 |
| 96 | ТЕМИР ТАЯНОВА Ш. | 790917403485 | 23-240-007-085 | 246 | 245,6 |
| 97 | МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА | 580101309795 | 23-240-007-086 | 910 | 906,4 |
| 98 | МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА | 580101309795 | 23-240-007-087 | 927 | 921 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|--------------|----------------|---------|---------|
| 99 | МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА | 580101309795 | 23-240-007-088 | 1581 | 1488,4 |
| 100 | МЫРЗАГУЛ КАМЫСОВ К. | 740627300101 | 23-240-007-090 | 500 | 499,4 |
| 101 | МЫРЗАГУЛ КАМЫСОВ К. | 740627300101 | 23-240-007-091 | 722 | 719,6 |
| 102 | МЫРЗАГУЛ КАМЫСОВ К. | 740627300101 | 23-240-007-093 | 404 | 402,5 |
| 103 | МЫРЗАГУЛ КАМЫСОВ К. | 740627300101 | 23-240-007-094 | 31 | 30,9 |
| 104 | СЕРИКБОЛ ОМАРГАЛИН Б. | 600628300042 | 23-240-007-095 | 1415 | 1409,8 |
| 105 | АТШАПКАН-1 БЕКТУРОВ АЯН | 770606300995 | 23-240-007-097 | 196 | 195,7 |
| 106 | ТЕМИРБОЛАТ БЕКСОЛТАНО В Б. | 701022300178 | 23-240-007-098 | 300 | 300 |
| 107 | АГИБАЕВ РУСЛАН | 860524302608 | 23-240-007-099 | 132,8 | 132,4 |
| 108 | СЕРИКБОЛ ОМАРГАЛИН Б. | 600628300042 | 23-240-007-100 | 159,7 | 146,5 |
| 109 | КИСАМИЕВ КАНАТБЕК | 730323303346 | 23-240-007-101 | 988,4 | 987,3 |
| 110 | Т О О НУГЫМАНОВ Ы" | 221240021884 | 23-240-007-102 | 824,2 | 824,2 |
| 111 | БАЙКУЛОВ НУРЖАН | 741011300056 | 23-240-007-104 | 129,7 | 84,2 |
| 112 | МУКИНОВ ХАБИДУЛЛА | 580101309795 | 23-240-007-105 | 633,6 | 533 |
| 113 | ТОО "ИСЛАМ ТАЛАП" | 240140032083 | 23-240-007-106 | 609,9 | 508,9 |
| 114 | А С Е Л Ь ЕРМУХАНБЕТ ОВ Н. | 620218302605 | 23-240-007-107 | 90,9 | 90,8 |
| 115 | КАЛЕНОВ СЕРИКБАЙ | 810208301444 | 23-240-007-108 | 569,7 | 569,7 |
| 116 | МАКСУТ УТЕГЕНОВ Т. | 60620300412 | 23-240-007-109 | 584,6 | 584,6 |
| | Итого: | | | 51623,3 | 45877,7 |

| Наименование | Код классификатора административного района | Наименование | Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров | | | | Площадь общесельскохозяйственных угодий, гектаров | Площадь отгонных пастбищ, гектаров |
|--------------|---|--------------|---|-----------------------------|-------------|---------------------|---|------------------------------------|
| | | | в том числе для овец и коз | для крупного рогатого скота | для лошадей | для других животных | | |

| № п/п | сельского округа | тративно-территориальных объектов | населенного пункта | Крупный рогатый скот | Мелкий рогатый скот | Лошади | Верблюды | твенных пастбищ, гектаров | пастбищ, гектаров |
|-------|------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|--------|----------|---------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Ерназаровский | 103851300 | Морозовский лесхоз | 2504,3 | 1194,8 | 145,8 | 0 | 3546,1 | 0 |
| 2 | | 103851100 | с. Ерназар | 13945,5 | 3141,5 | 4050,0 | 0 | 8813,0 | 0 |
| 3 | | 103851300 | с. Коянбай | 7641,0 | 1136,7 | 1717,2 | 0 | 9594,6 | 0 |
| | Всего | | 35476,8 | 24090,8 | 5473,0 | 5913,0 | 0 | 21953,7 | 0 |

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 35,5 тысяч гектаров.

8353 голов (3569 КРС, 4054 МРС, 730 лошадей личного подворья) выпасаются на общественных пастбищах, площадью __22,0__ тысяч гектаров и на отгонных пастбищах, площадью __0__ тысяч гектаров

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

| № п/п | Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тыс. гектаров | Дополнительно предоставляемые пастбища | |
|-------|---|--|---|
| | | пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тыс. гектаров | пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тыс. гектаров |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 13,5 | 0,3233 | 3,1897 |

Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами
и их использованию

| Сведения геоботанического обследования пастбищ | | | | | | | |
|---|--|--|------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|--|
| Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий | Номера контуров и описаний (в скобках) | Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название | Вид угодья | Процент участия в контуре | Площадь, гектаров | Современное использование | Валовая урожайность, центнеров на гектар (год) |

| | | | | | | | |
|---|---|--|----------|-----|-----|---|-------------------|
| | | прочих угодий и земель | | | | | обследован ия) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ерназаровский сельский округ (совхоз им. 50 лет СССР) | | | | | | | |
| 22/VI | 1 | Равнина. | | | | | |
| 9 | | 1 . Типчаково- песчано-ков ыльно-холо днопопынн ые на темно-кашт ановых супесчанн х почвах | пастбища | 70 | 41 | Выпасается крупно рогатый скот летом | 2,5 |
| 13 | | 2 . Типчакоко- холодно-по пынны на темно-кашт ановых супесчанн х почвах | пастбища | 30 | 17 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 58 | | |
| 22/VI | 4 | Волнистая равнина | | | | | |
| 9 | | 1 . Типчаково- разноковыл ьно-холодн ополынные на темно-кашт ановых супесчанн х почвах (ковыль песчаный, тырса) | пастбища | 80 | 215 | Выпасаются овцы во все сезоны | 3,1 |
| 17 | | 2 . Кияково-зла ковые на темно-кашт ановых супесчанн х почвах (тырса, | пастбища | 20 | | | 4,5 |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|----------|-----|----|-------------------------------------|-----|
| | | типчак, ковыль песчаный) | | | 54 | | |
| | | Всего пастбищ | 100 | 269 | | | |
| 22/VI | 5 | Равнина. | | | | | |
| 16A | | 1. Кияковые на темно-кашт ановых супесчанн ых почвах | пастбища | 70 | 11 | Выпасаются овцы во все сезоны | |
| 27A | | 2 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчанн ых почвах | пастбища | 15 | 2 | | 8,8 |
| 13 | | 3 . Типчакоко- холодно-по лынные на тмно-кашт ановых супесчанн ых почвах | пастбища | 15 | 2 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 15 | | |
| 22/VI | 6 | Равнина. | | | | | |
| 16A | | 1. Кияковые на темно-кашт ановых супесчанн ых почвах | пастбища | 60 | 58 | Выпасаются овцы во все сезоны | |
| 22A | | 2 . Холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчанн ых почвах | пастбища | 40 | 38 | | 1,7 |
| | | Всего пастбищ | 100 | 96 | | | |
| 22/VI | 7 | Понижения на равнине | | | | | |
| | | 1 . Волоснецов | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|----------|-----|-----|--|-----|
| 27Б-1 | | ые на луговых солончаков ы т ы х супесчанн х почвах | пастбища | 90 | 29 | Выпасываю тся овцы летом | 4 |
| 31 | | 2. Чиевые н а лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах | пастбища | 10 | 3 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 32 | | |
| 23/VI | 8 | Равнина. | | | | | |
| 16А | | 1. Кияковые н а темно-кашт ановых супесчанн х почвах | пастбища | 70 | 111 | Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом | 5,4 |
| 12 | | 2 . Типчакоко- волоснецов ые н а темно-кашт ановых супесчанн х почвах | пастбища | 30 | 48 | | 4,5 |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 159 | | |
| 22/VI | 9 | Понижения на равнине | | | | | |
| 27Б-1 | | 1 . Волоснецов ые н а луговых солончакова т ы х суглинисты х почвах | пастбища | 50 | 26 | Выпасаются овцы летом | 5,2 |
| 29 | | 2 . Волоснецов о-шренкиан овополынн ые н а лугово-каш тановых солонцеват | пастбища | 20 | | | 4,8 |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|---------------------|-----|-----|--|-----|
| | | ы х супесчаных почвах | | | 10 | | |
| 36 | | 3 . Бескиольни цево-лебедо вые на солонцах луговых солончаков ы т ы х почвах | пастбища | 30 | 15 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 51 | | |
| 22/VI | 10 | Равнина. | | | | | |
| 9 | | 1 . Типчаково- разноковыл ьно на темнокашта новых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаный) | косимые пастбища | 60 | 124 | Выпасываю тся овцы во все сезоны | 3,5 |
| 1-2 | | 2 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах(ковыль песчаный, тырса) | касимые пастбища | 40 | 82 | | 5,1 |
| | | Всего косимых пастбищ | | 100 | 206 | | 4,3 |
| 22/VI | 11 | 1 . Типчаково- разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (ковыль печсаний, тырса) | пастбища | 50 | 191 | Выпасываю тся овцы во все сезоны | 3,6 |
| | | 2 . Типчаково- | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|----------|-----|-----|--|---------|
| 12 | | волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 115 | | 4,2 3,5 |
| 17 | | 3 . Кияково-зла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах(тырса, типчак, ковыль песчаный) | пастбища | 20 | 76 | | 4,4 |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 382 | | |
| 22/VI | 12 | Равнина. | | | | | |
| 16A | | 1. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 70 | 83 | Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом | 2,4 4,8 |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 118 | | |
| 23/VI | 13 | Равнина. | | | | | |
| 22A | | 1 . Холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 139 | Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом | 4,2 |
| 6а | | 2 . Австрийско попынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 138 | | 2,2 |
| 16A | | 3. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 93 | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|--|----------|-----|-----|--|-----|
| 20 | | 4 . Волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 93 | | 8,4 |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 463 | | |
| 23/VI | 14 | Равнина. | | | | | |
| 12 | | 1 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 50 | 139 | Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом | |
| 14 | | 2 . Типчаково- щренкианов ополынных на темно-кашт ановых солонцеват ых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 84 | | 28 |
| 21 | | 3 . Песчанноко вильно-тип чаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 56 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 279 | | |
| 23/VI | 18 | Равнина. | | | | | |
| 11 | | 1 . Типчаково- кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 65 | 32 | Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом | 2,4 |
| | | 2 . Кияково-хо лоднопопын ные на | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|--|----------|-----|----|--|-----|
| 19А | | темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 35 | 17 | | |
| | | Всего пастбищ | 100 | 49 | | | |
| 23/VI | 19 | Понижения на равнине | | | | | |
| 27Б-1 | | 1 . Волоснецов ые на луговых солончакова ты х супесчаных почвах | пастбища | 50 | 27 | Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом | |
| 26-1 | | 2 . ячменевые на лугоых солончакова ты х супесчаных почвах | пастбища | 20 | 11 | | 4,1 |
| 35 | | 3 . Бескильниц ево-селитря нополынны е на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 15 | 8 | | |
| 31 | | 4. Чиевые на луговокашт ановых солонцеват ы х супесчаных почвах | пастбища | 15 | 8 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 54 | | |
| 23/VI | 20 | Понижение на равнине | | | | | |
| 35 | | 1 . Бескидьниц ево-селитря нополынны е на солонцах луговых | пастбища | 35 | 9 | Выпасаются овцы и крупный | |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|-----------|-----|----|---|-----|
| | | солончакова тых | | | | рогатый скот летом | |
| 39 | | 2 . Селитряно- ольннные на солонцах луговых | пастбища | 15 | 4 | | 1,4 |
| 27Б-а | | 3 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 30 | 8 | | |
| 53 | | 4. пятна солончака б е з растительно сти | солончак | 20 | 6 | | |
| | | Всего: | | 100 | 27 | | |
| | | в том числе: | пастбищ | 80 | 21 | | |
| | | | солончака | 20 | 6 | | |
| 23/VI | 21 | Понижение на равнине | | | | | |
| 26-2 | | 1. Злаковые на луговых солончакова т ы х суглинисты х повах(ячмень, волоснец) | пастбища | 40 | 36 | Выпасываю тся овцы и крупный рогатый скот летом | 0,7 |
| 29 | | 2 . Волоснецов о-шренкиан овополынн ые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах | пастбища | 20 | 18 | | 2,4 |
| 35 | | 3 . Бескильниц ево-селитря нополынны е на солонцах | пастбища | | 28 | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|---------------------|-----|-----|---|-----|
| | | луговых солончакова тых | | 30 | | | |
| 52 | | 4. Заросли тросника в воде | прочие | 10 | 9 | | |
| | | Всего: | | 100 | 91 | | |
| | | в том числе: | пастбищ | 90 | 82 | | |
| | | | прочие | 10 | 9 | | |
| 23/VI | 22 | | | | | | |
| 27Б-а | | 1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 70 | 24 | Выпасаются овцы и крупно рогатый скот летом | |
| 35 | | 2 . Бескильниц ево-селитря нопынны е на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 30 | 10 | | 3,4 |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 34 | | |
| 23/VI | 23 | Равнина. | | | | | |
| 19А | | 1 . Кияково-хо лоднопын ные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 50 | 114 | Травостой выкашивает ся и выпасается скот | 3,7 |
| 9 | | 2 . Типчаково- разноковыл ьно-холодн о-пыннные на темно-кашт ановых супесчаных почвах(| пастбища | | 46 | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|---------------------|-----|-----|---|-----|
| | | тырса, ковыль песчаны) | | 20 | | | |
| 22А | | 3 . Холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 15 | 34 | | 1,8 |
| 5 | | 4 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаный) | пастбища | 15 | 34 | | |
| | | Всего: | 100 | 228 | | | |
| | | в том числе: | косимых пастбищ | 50 | 115 | | |
| | | | пастбищ | 5 | 114 | | |
| 23/VI | 24 | Равнина. | | | | | |
| 4 | | 1 . Песчанопол ынно-хлодно попынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 65 | 129 | Травостой выкашивает ся и выпасается скот | 5,4 |
| 9 | | 2 . Типчаково- разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаны) | пастбища | 35 | 69 | | |
| | | Всего: | | 100 | 198 | | |
| | | в том числе: | косимых пастбищ | 65 | 129 | | |
| | | | пастбищ | 35 | 69 | | |
| 24/VI | 25 | Равнина. | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|--|---------------------|-----|-----|--|------|
| 16А | | 1. Кияковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 60 | 110 | Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом | 13,2 |
| 5 | | 2 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах(ковыль песчаный, тырса) | косимые пастбища | 20 | 37 | | |
| 45 | | 3. Залежь на темно-кашт ановых супесчаных почвах | залежь | 20 | 37 | | |
| | | Всего: | | 100 | 184 | | |
| | | в том числе: | косимых пастбищ | 80 | 147 | | |
| | | | залежи | 20 | 37 | | |
| 23/VI | 27 | Приозерное понижение | | | | | |
| 35 | | 1 . Бескильниц ево-селитря нополынны е н а солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 60 | 40 | Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом | |
| 42 | | 2. Лебедые н а солончаках луговых(лебеда борордавчат ая) | пастбища | 15 | 10 | | 1,7 |
| 27Б-1 | | 3 . Волоснецов о н а луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 15 | 10 | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|-----------|-----|----|---|--|
| 53 | | 4. пятна солончака без растительности | солончак | 10 | 7 | | |
| | | Всего: | | 100 | 67 | | |
| | | в том числе: | пастбищ | 90 | 60 | | |
| | | | солончака | 10 | 7 | | |
| 24/VI | 28 | Понижение на равнине | | | | | |
| 35 | | 1 . Бескильниц ево-селитря нополынны е на солонцах луговых солончаковых | пастбища | 50 | 18 | Выпасаются овцы и крупно рогатый скот летом | |
| 27Б-1 | | 2 . Волоснецов ые на луговых солонцеват ы х супесчанн ых почвах | пастбища | 30 | 10 | | |
| 42 | | 3 . Лебедовые на солончаках луговых(лебеда борордавчат ая) | пастбища | 10 | 4 | | |
| 53 | | 4. Пятна солончака без растительности | солончак | 10 | 3 | | |
| | | Всего: | | 100 | 35 | | |
| | | в том числе: | пастбищ | 90 | 32 | | |
| | | | солончака | 10 | 3 | | |
| 24/VI | 29 | Приозерное понижение | | | | | |
| 35 | | 1 . Бескильниц ево-селитря нополынны е на | пастбища | 60 | 19 | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|-----------|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| | | солонцах луговых солончакова тых | | | | Выпасаются овцы во все сезоны | |
| 29 | | 2 . Волоснецов о-шренкиан овополынн ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 6 | | |
| 53 | | 3. Пятна солончака без растительно сти | солончак | 20 | 6 | | |
| | | Всего: | | 100 | 31 | | |
| | | в том числе: | пастбищ | 80 | 25 | | |
| | | | солончака | 20 | 6 | | |
| 24/VI | 30 | Равнина. | | | | | |
| 9 | | 1 . Типчаково- разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (ковыль печсаний, тырса) | пастбища | 65 | 79 | Выпасаются овцы во все сезоны | |
| 28 | | 2 . Волоснецов о-типчаков ые на луговокашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 35 | 43 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 122 | | |
| 24/VI | 31 | Равнина. | | | | | |
| 12 | | 1 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт | пастбища | 65 | 231 | | 2,3 3,3 |

| | | | | | | | |
|-----|----|---|---------------------|-----|-----|---|-----|
| | | ановых супесчаных почвах | | | | Выпасаются овцы во все сезоны | |
| 17 | | 2 . Кияково-зла ковые на темно-кашт ановых супесчанн х почвах (тырса, типчак, ковыль песчаный) | пастбища | 35 | 124 | | 6,8 |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 355 | | |
| | 32 | Равнина. | | | | | |
| 16А | | 1. Кияковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 50 | 32 | Выпасаются овцы во все сезоны | |
| 5 | | 2 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах(ковыль песчаный, тырса) | пастбища | 20 | 13 | | |
| 45 | | 3. Залежь на темно-кашт ановых супесчаных почвах | залежь | 30 | 19 | | |
| | | Всего: | | 100 | 64 | | |
| | | в том числе: | пастбищ | 70 | 45 | | |
| | | | залежи | 30 | 19 | | |
| | 36 | Равнина. | | | | | |
| 1-1 | | 1 . Песчаноков ыльные на темнокашта новых супесчаных почвах | косимые пастбища | 40 | 55 | Выпасаются овцы и крупно рогатый скот летом | 3,7 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|---------------------|-----|-----|---------------------------------|-----|
| 9 | | 2 . Типчаково- разноковыль- но-холодно- попынные на темно-кашт- ановых супесчаных почвах(ковыль песчаный, тырса) | косимые пастбища | 30 | 41 | | |
| 12 | | 3 . Типчаково- волоснецов- ые на темно-кашт- ановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 30 | 41 | | 2,2 |
| | | Всего косимых пастбищ | | 100 | 137 | | |
| 24/VI | 39 | Равнина. | | | | | |
| 2-1 | | 1 . Песчаноков- ыно-типча- ковые с таволгой на темно-кашт- ановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 60 | 35 | Выпасаются овцы летом | |
| 13 | | 2 . Типчаково- холоднопол- ынные на темнокашта- новых супесчаных почвах | пастбища | 40 | 24 | | 1,4 |
| | | Всего: | | 100 | 59 | | |
| | | в том числе: | косимых пастбищ | 60 | 35 | | |
| | | | пастбищ | 40 | 24 | | |
| 27А | | 1 . Волоснецов- ые на лугово-каш- тановых | сенокосы | 70 | 12 | Травостой выкашивает ся , | 3,4 |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|-----------|-----|-----|---|-----|
| | | солонцеват ых супесчаных почвах | | | | выпасаются овцы летом | |
| 12 | | 2 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 5 | | |
| | | Всего: | | 100 | 17 | | |
| | | в том числе: | сенокосов | 70 | 12 | | |
| | | | пастбищ | 30 | 5 | | |
| 24/VI | 41 | Урочтще Таволжан | | | | | |
| 27А | | 1 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах | сенокосы | 60 | 82 | Травостой выкашивает ся и выпасаются овцы летом | |
| 16Б | | 2. Кияковые на песках | пастбища | 15 | 20 | | 8,8 |
| 12 | | 3 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 15 | 21 | | |
| 6-а | | 4 . Австрийско полынные на темнокашта новых супесчаных почвах | пастбища | 10 | 14 | | |
| | | Всего: | | 100 | 137 | | |
| | | в том числе: | сенокосов | 60 | 82 | | |
| | | | пастбищ | 40 | 55 | | |
| 24/VI | 42 | Равнина. | | | | | |
| | | 1 . Разноковыл | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|--|---------------------|-----|-----|---|-----|
| 5 | | ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаный) | пастбища | 30 | 33 | Выпасываю тся овцы и крупный рогатый скот летом | 6,2 |
| 16А | | 2. Кияковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 40 | 44 | | |
| 45 | | 3. Залежь на темно-кашт ановых супесчаных почвах | залежь | 30 | 33 | | |
| | | Всего: | | 100 | 110 | | |
| | | в том числе: | пастбища | 70 | 77 | | |
| | | | залежи | 30 | 33 | | |
| 24/VI | 43 | Равнина. | | | | | |
| 12 | | 1 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 80 | 35 | Выпасываю тся овцы и крупный рогатый скот летом | |
| 16А | | 2. Кияковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 9 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 44 | | |
| 14/VI | 44 | Равнина. | | | | | |
| 1-2 | | 1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаный) | косимые пастбища | 60 | 41 | Выпасаются овцы и крупно рогатый скот летом | 5,4 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|--|------------------|-----|-----|--------------------------------------|-----|
| 13 | | 2 . Типчаково-холоднополынные на темнокаштановых супесчаных почвах | пастбища | 40 | 28 | | |
| | | Всего: | | 100 | 69 | | |
| | | в том числе: | косимых пастбищ | 60 | 41 | | |
| | | | пастбищ | 40 | 28 | | |
| 24/VI | 47 | Равнина. | | | | | |
| 3 | | 1 . Песчаноковыльно-осочково-разнотравные на темно-каштановых супесчаных почвах(подмаренник, чабрец, василек, козлобородник, тысячелистник Гербера) | косимые пастбища | 60 | 178 | Выпасается крупно рогатый скот летом | 6 |
| 12 | | 2 . Типчаково-волоснецовые на темнокаштановых супесчаных почвах | патбища | 25 | 44 | | 4,2 |
| 29 | | 3 . Волоснецово-шренкиановополынные на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах по понижениям | пастбища | 15 | 74 | | 6 |
| | | Всего: | | 100 | 296 | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|---------------------|-----|-----|---|--|
| | | в том числе: | косимых пастбищ | 60 | 178 | | |
| | | | пастбищ | 40 | 118 | | |
| 24/VI | 48 | Понижение на равнине | | | | | |
| 27Б-2 | | 1.Злаковые на луговых солончакова т ы х суглинисты х почвах(волосенец, ячмень) | сенокосы | 55 | 103 | Тростой выкашивает с я и выпасаются оцы летом | |
| 35 | | 2 . Бескильниц ево-селитря нопопынны е н а солонцах луговых солончакова тых | сенокосы | 20 | 38 | 2,4 | |
| 29 | | 3 . Волоснецов о-шренкиан овополынн ые н а лугово-каш тановых солдонцеват ы х супесчаных почвах | сенокосы | 25 | 47 | 6,3 | |
| | | Всего сенокосов | | 100 | 188 | | |
| 24/VI | 49 | Равнина. | | | | | |
| 16А | | 1. Кяковые с подсевом житняка на темноаштан о в ы х супесчаных почвах | косимые пастбища | 50 | 48 | 7,6 | |
| 45 | | 2. Залежь на темнокашта новых супесчаных почвах | залежь | 50 | 48 | | |
| | | Всего: | 100 | 96 | | | |
| | | в том числе: | косимых пастбищ | 50 | 48 | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|----------|-----|----|---|-----|
| | | | залежи | 50 | 48 | | |
| 24/VI | 50 | Равнина. | | | | | |
| 3 | | 1 . Песчаноков ыльно-осоч ковые с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 50 | 20 | Выпасаются овцы и крупно рогатый скот летом | |
| 13 | | 2 . Типчаково- холоднопол ынные на темнокашта новых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 8 | | |
| 12 | | 3 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 11 | | |
| | | Всего: | | 100 | 39 | | |
| 25/VI | 52 | Урочище Кукоскат | | | | | |
| 48 | | 1 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 50 | 80 | Выпасаются овцы и крупно рогатый скот летом | |
| 9 | | 2 . Типчаково- разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаны) | пастбища | 35 | 56 | | 6,1 |
| | | 3 . Волоснецов | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|--|----------|-----|-----|-------------------------------|-----|
| 27Б-1 | | ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах | сенокосы | 15 | 24 | | |
| | | Всего: | | 100 | 160 | | |
| | | в том числе: | пастбища | 85 | 136 | | |
| | | | сенокосы | 15 | 24 | | |
| 25/VI | 53 | Понижение на равнине | | | | | |
| 27Б-1 | | 1 . Волоснецов ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах | сенокосы | 50 | 17 | Тростой выкашивает ся | |
| 32-а | | 2 . Тросниково -солодковые на лугово-боло тных солончакова тых почвах | сенокосы | 30 | 10 | | 5,1 |
| 33 | | 3 . Бескильниц евые на солонцах луговых солончакова тых | сенокосы | 20 | 7 | | |
| | | Всего сенокосов | | 100 | 34 | | |
| 25/VI | 54 | Понижение на равнине | | | | | |
| 27Б-1 | | 1 . Волоснецов ые на луговых солончакова тых почвах | сенокосы | 65 | 13 | Травостой выкашивает ся | |
| 35 | | 2 . Бескильниц ево-селитря нополынные на солонцах луговых | сенокосы | | 7 | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|--|-----------|-----|-----|---------------------------------------|-----|
| | | солончаковых | | 35 | | | |
| | | Всего сенокосов | | 100 | 20 | | |
| 25/VI | 55 | Понижение на равнине (урочище Кукоскат) | | | | | |
| 34 | | 1 . Бескильниц ево-волосне цовые на солонцах луговых | сенокосы | 50 | 69 | Травостой выкашивает ся | 6,7 |
| 27Б-2 | | 2. Злаковые на луговых солончаковых супесчаных почвах(волоснец, ячмень, тросник) | сенокосы | 30 | 410 | | 7,9 |
| 12 | | 3 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 27 | | |
| | | Всего: | | 100 | 137 | | |
| | | в том числе : | сенокосов | 80 | 110 | | |
| | | | пастбища | 20 | 27 | | |
| 25/VI | 56 | Равнина | | | | | |
| 12 | | 1 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 50 | 31 | Выпасается крупный рогатый скот летом | |
| 17 | | 2 . Кияково-злаковые на темно-каштановых супесчаных почвах(| пастбища | 30 | | | 4,6 |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|----------|-----|-----|---|-----|
| | | типчак, ковыль песчаный) | | | 18 | | |
| 34 | | 3 . Бескильниц ево-волосне цовые на солонцах луговых | пастбища | 20 | 12 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 61 | | |
| 25/VI | 57 | Бугристая равнина | | | | | |
| 16Б | | 1. Кияковые на песках | пастбища | 85 | 13 | Выпасаются овцы во все сезоны | 9 |
| | | Всего: | | 100 | 15 | | |
| | | в том числе : | пастбища | 15 | 2 | | |
| 25/VI | 58 | Понижения на равнине | | | | | |
| 27Б-а | | 1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 60 | 16 | Выпасаеся крупный рогатый скот вор все сезоны | |
| 31 | | 2. Чиевые н а лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах | пастбища | 40 | 11 | | 9,8 |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 27 | | |
| 25/VI | 59 | Понижение (согра) | | | | | |
| 27Б-а | | 1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х | пастбища | 60 | 135 | Выпасаются овцы во все сезоны | 6,6 |

| | | | | | | | |
|-------|----|--|----------|-----|-----|--|-----|
| | | супесчаных почвах | | | | | |
| 42 | | 2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая) | пастбища | 10 | 22 | | |
| 31 | | 3. Чаевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах | пастбища | 15 | 34 | | 9,6 |
| 26-1 | | 4 . Ячменевые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах | пастбища | 15 | 34 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 225 | | |
| 25/VI | 60 | Понижение на равнине | | | | | |
| 27Б-1 | | 1 . Волоснецовые на луговых солончаковых тых супесчаных почвах | сенокосы | 40 | 35 | Травостой выкашивает ся и ыпасается скот | 7,8 |
| 29 | | 2 . Волоснецово-щренкиановопольные на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах | сенокосы | 30 | 26 | 5,4 | |
| 12 | | Типчаково-волоснецовые на темно-кашт | пастбища | | 18 | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|--|-----------|-----|----|-------------------------------------|-----|
| | | ановых супесчаных почвах | | 20 | | | |
| 31 | | 4. Чиевые н а лугово-каш тановых супесчаных почвах | пастбища | 10 | 9 | | |
| | | Всего: | | 100 | 88 | | |
| | | в том числе : | сенокосов | 70 | 61 | | |
| | | | пастбища | 30 | 27 | | |
| 25/VI | 63 | Слабобугри с т а я равнина | | | | | |
| 19Б | | 1 . Кияково-хо лодно-попы нные на песках | пастбища | 60 | 40 | Выпасаются овцы во все сезоны | 5,5 |
| 6-2 | | 2 . Разноковыль но-типчак овые на темно-кашт ановых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаный) | пастбища | 20 | 13 | | |
| 13 | | 3 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 13 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 66 | | |
| 25/VI | 64 | Понижение на равнине | | | | | |
| | | 1 . Осоково-раз нотравные н а лугово-боло т н ы х суглинисты | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|-----------|-----|-----|--------------------------------|------|
| 25 | | х почвах(герань лковая, подорожник большой, василистни к , кровохлебка) | сенокосы | 35 | 16 | Выпасается скот летом и осенью | 37,7 |
| 32-1 | | 2 . Тросниково -злаковые н а лугово-боло т н ы х солончакова тых почвах (ячмень, вейник, лисохваст) | сенокосы | 25 | 12 | | 30,0 |
| 26-1 | | 3 . ячmeneвые на луговых солончакова т ы х суглинисты х почвах | сенокосы | 20 | 10 | | |
| | | Всего: | | 100 | 47 | | |
| | | в том числе : | сенокосов | 80 | 38 | | |
| 25/VI | 65 | Понижение (урочище Кукоскат) | | | | | |
| 27Б-1 | | 1 . Волоснецов ые н а луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | сенокосы | 60 | 136 | Травостой выкашивает ся | 4,2 |
| 26-1 | | 2 . Ячmeneвые на луговых солончакова т ы х суглинисты х почвах | сенокосы | 10 | 23 | 5,9 | 5,8 |
| | | 3 . Волоснецов о-шренкиан овопопынн | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|----------|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 29 | | ые на лугово-кашт тановых солонцеват ых супесчаных почвах | сенокосы | 30 | 68 | | 4,4 |
| | | Всего сенокосов | | 100 | 227 | | 4,4 |
| 28/VI | 66 | Равнина | | | | | |
| 4 | | 1 . Песчаноков ыльно-холо днополынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 60 | 70 | Выпасается скот во все сезоны | 5,6 |
| 17 | | 2 . Кияково-зла ковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах(типчак, ковыль песчаный) | пастбища | 20 | 24 | | |
| 13 | | 3 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 24 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 118 | | |
| 25/VI | 67 | Равнина | | | | | |
| 29 | | 1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах | пастбища | 80 | 118 | Выпасается скот во все сезоны | 3,2 3,7 |
| | | 2 . Лебедовые | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|----------|-----|-----|--|-----|
| 42 | | н а солончаках луговых(лебеда бородавчат а) | пастбища | 20 | 29 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 147 | | |
| 25/VI | 68 | Равнина | | | | | |
| 12 | | 1 . Типчаково- волоснецов ы е с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 100 | 29 | Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом | 2,3 |
| 25/VI | 69 | Бугристая равнина | | | | | |
| 16Б | | 1 . Типчаково- волоснецов ы е с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 100 | 12 | Выпасаются скот во все сезоны | |
| 25/VI | 72 | Понижение на равнине | | | | | |
| 35 | | 1 . Бескильниц ево-селитря нополынны е н а солонцах солончакова тых | пастбища | 50 | 9 | Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом | |
| 37 | | 2 . Бескильниц ево-подоро жниковые на солонцах луговых солончаков ытых | пастбища | 30 | 5 | | 3,2 |
| | | 3 . Волоснецов ы е н а луговых | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|--|----------|-----|-----|-------------------------------------|-----|
| 27Б-1 | | солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 20 | 3 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 17 | | |
| 25/VI | 72 | Равнина | | | | | |
| 19Б | | 1 . Кияково-хо лодно-полю нные на песках | пастбища | 60 | 76 | Выпасается скот во все сезоны | 3,6 |
| 29 | | 2 . Волоснецов о-щренкиан овопольны ые на лугоо-кашта новых солонцеват ы х супесчаных почвах | пастбища | 30 | 38 | | |
| 27Б-1 | | 3 . Волоснецов ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 10 | 13 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 127 | | |
| 25/VI | 75 | Приозерное понижение | | | | | |
| 41Б | | 1 . Подорожни ковые на солончаках луговых(подорожник солончакова тый) | пастбища | 60 | 22 | Выпасается скот во все сезоны | 3,4 |
| 38 | | 2 . Ажрековые на солончаках луговых | пастбища | 20 | 7 | | 2,2 |
| | | 3 . Лебедовые на | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|--|----------|-----|-----|-------------------------------------|---------|
| 42 | | солончаках луговых(лебедаборо давчатая) | пастбища | 20 | 8 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 37 | | |
| 25/VI | 77 | Приозерное понижение | | | | | |
| 42 | | 1 . Лебедовые на солончаках луговых(лебеда бородавчат а) | пастбища | 60 | 244 | Выпасается скот во все сезоны | 4,4 4,3 |
| 41А | | 2 . Подорожни ковые на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 15 | 61 | | 2,3 |
| 39 | | 3 . Селитропол ынные на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 15 | 61 | | 2,5 |
| | | Всего: | | 100 | 407 | | |
| | | в том числе : | пастбища | 90 | 366 | | |
| 25/VI | 78 | Равнина | | | | | |
| 13 | | 1 . Типчаково- холодно-по лно-бургу новые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 100 | 10 | Выпасается скот во все сезоны | |
| 25/VI | 79 | Равнина | | | | | |
| 16Б | | 1. Кияковые на песках | пастбища | 50 | 45 | Выпасается скот во все сезоны | 5,8 |
| | | 2 . Волоснецов о-шренкиан овополынн | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|--|----------|-----|----|-------------------------------------|---------|
| 29 | | ые на лугоо-кашта новых солонцеват ых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 26 | | |
| 27Б-1 | | 3 . Волоснецов ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 17 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 86 | | |
| 26/VI | 82 | Бугристые пески | | | | | |
| 19Б | | 1 . Кияково-хо лодно-попы нные на песках | пастбища | 85 | 48 | Выпасается скот во все сезоны | 6,3 |
| | | Всего: | | 100 | 56 | | |
| | | в том числе : | пастбища | 85 | 48 | | |
| 26/VI | 83 | Равнина | | | | | |
| 12 | | 1 . Типчаково- волоснецов ые с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 100 | 34 | Выпасается скот во все сезоны | 3,2 |
| 26/VI | 84 | Равнина | | | | | |
| 13 | | 1 . Типчаково- холодно-по пынно-бург уновые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 100 | 83 | Выпасается скот во все сезоны | 1,6 1,8 |
| 25/VI | 86 | Равнина | | | | | |
| | | 1 . Кияково-хо лодно-попы | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|--|----------|-----|-----|-------------------------------------|-----|
| 19А | | нно-бургун овые на песчаны почвах | пастбища | 80 | 14 | Выпасается скот во все сезоны | 3,4 |
| 22А | | 2 . Холоднопол ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах | пастбища | 20 | 3 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 17 | | |
| 26/VI | 87 | Равнина | | | | | |
| 19А | | 1 . Кияково-хо лоднополын ные с бургунном на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 60 | 97 | Выпасается скот во все сезоны | 6 |
| 13 | | 2 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 32 | | |
| 22А | | 3 . Холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 33 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 162 | | |
| 27/VI | 88 | Приозерное понижение | | | | | |
| 41Б | | 1 . Подорожни ковые на солончаках луговых (подорожник солончаков ый) | пастбища | 50 | 31 | Выпасается скот во все сезоны | 1,8 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|--|----------|-----|-----|-------------------------------------|---|
| 42 | | 2 . Лебедовые н а солончаках луговых (лебеда бородавчата я) | пастбища | 30 | 18 | | |
| 38 | | 3 . Ажрековые н а солончаках луговых | пастбища | 20 | 12 | | 4 |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 61 | | |
| 26/VI | 89 | Приозерное понижение | | | | | |
| 29 | | 1 . Волоснецов о-щренкиан овополынн ые н а лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах | пастбища | 40 | 58 | Выпасается скот во все сезоны | |
| 27Б-1 | | 2 . Волоснецов ые н а луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 40 | 58 | 4,8 2,2 | |
| 42 | | 3 . Лебедовые н а солончаках луговых(лебеда бородавчата я) | пастбища | 20 | 29 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 145 | | |
| 26/VI | 90 | Равнина | | | | | |
| | | 1 . Типчаково- холоднопол ынные на | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|--|----------|-----|-----|-------------------------------|-----|
| 13 | | темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 50 | 151 | Выпасается скот во все сезоны | 1,9 |
| 15-а | | 2 . Осочково-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 91 | | |
| 29 | | 3 . Волоснецово-шренкиановопольные на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 60 | | 1,4 |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 302 | | |
| 26/VI | 91 | Бугристые пески | | | | | |
| 16Б | | 1. Кияковые на песках | пастбища | 60 | 14 | Выпасается скот во все сезоны | 8,8 |
| 22Б | | 2 . Холоднопольные на песках | пастбища | 20 | 4 | | |
| 16Б-а | | 3. Разбитые пески | скотобой | 20 | 4 | | |
| | | Всего: | | 100 | 22 | | |
| | | в том числе : | пастбищ | 80 | 18 | | |
| | | | скотобоя | 20 | 4 | | |
| 26/VI | 95 | Понижение | | | | | |
| 27Б-2 | | 1. Злаковые а луговых солончаковатых суглинистых почвах(волоснец, ячмень) | пастбища | 50 | 28 | Выпасается скот во все сезоны | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|--|----------|-----|-----|--|-----|
| 27А | | 2 . Волоснецов ые на луговых солончакова ты х супесчаных почвах | пастбища | 20 | 11 | | |
| 42 | | 3 . Лебедовые на солончаках луговых(лебеда бородавчата я) | пастбища | 20 | 11 | | 1,9 |
| 31 | | 4. Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах | пастбища | 10 | | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 56 | | |
| 26/VI | 96 | Равнина | | | | | |
| 27А | | 1 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах | пастбища | 60 | 100 | Выпасается крупный рогатый скот летом | 5 |
| 24 | | 2 . Шренкиано вополынны е на солонцах степных | пастбища | 20 | 33 | | 2,8 |
| 42 | | 3 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я) | пастбища | 10 | 17 | | 3,8 |
| | | 4 . Подорожни | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|---|----------|-----|-----|-------------------------------|------|
| 41Б | | ковые на солончаках луговых (подорожник солончаковый) | пастбища | 10 | 17 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 167 | | |
| 26/VI | 97 | Бугристые пески | | | | | |
| 16Б | | 1. Кияковые на песках | пастбища | 80 | 8 | Выпасаются скот во все сезоны | |
| | | Всего: | | 100 | 10 | | |
| | | в том числе : | пастбищ | 80 | 8 | | |
| 26/VI | 98 | Приозерное понижение | | | | | |
| 31 | | 1. Чиевые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных посвах | пастбища | 50 | 34 | Выпасается скот во все сезоны | 15,2 |
| 27Б-1 | | 2 . Волоснецовые на луговых солончаковых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 14 | | |
| 26-1 | | 3 . Ячменевые на луговых солончаковых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 14 | | |
| 42 | | 4 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая) | пастбища | 10 | 7 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 69 | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|----------|-----|-----|-------------------------------------|-----|
| 26/VI | 99 | Бугристые пески | | | | | |
| 19А | | 1 . Кияково-хо лодно-попы нные на песках | пастбища | 85 | 17 | Выпасается скот во все сезоны | 2,3 |
| | | Всего: | | 100 | 20 | | |
| | | в том числе : | пастбищ | 85 | 17 | | |
| 26/VI | 103 | Приозерное понижение | | | | | |
| 27Б-1 | | 1 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах | пастбища | 70 | 120 | Выпасаются овцы во все сезоны | 5,1 |
| 26-1 | | 2 . Ячmeneвые на луговых солончакова тых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 34 | | |
| 31 | | 3. Чиевае на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах | пастбища | 10 | 17 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 171 | | |
| 26 | 104 | Приозерное понижение | | | | | |
| 42 | | 1 . Лебедовые на солончаках луговых(лебеда бородавчата я) | пастбища | 60 | 23 | Выпасается скот во все сезоны | 4,9 |
| | | 2 . Волоснецов ые на луговых | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|----------|-----|----|-------------------------------------|-----|
| 27А | | солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 30 | 12 | | |
| 38 | | 3 . Ажрековые н а солончаках луговых | пастбища | 10 | 4 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 39 | | |
| 26/VI | 105 | Приозерное понижение | | | | | |
| 26-1 | | 1 . Ячmeneвые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 50 | 31 | Выпасается скот во все сезоны | 4,1 |
| 27Б-1 | | 2 . Волоснецов ые н а луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 30 | 18 | | |
| 38 | | 3 . Ажрековые н а солончаках луговых | пастбища | 10 | 6 | | |
| 42 | | 4 . Лебедовые н а солончаках луговых (лебеда бородавчата я) | пастбища | 10 | 6 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 61 | | |
| 26/VI | 108 | Понижение на равнине | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|--|---|----------|----|----|------------|--|
| | | | | | | Выпасается | |
| 27Б-1 | | 1 . Волоснецов ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 70 | 24 | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|----------|-----|----|-------------------------------------|-----|
| | | | | | | СКОТ ВО ВСЕ СЕЗОНЫ | |
| 26-1 | | 2 . Ячменевые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 20 | 7 | | |
| 31 | | 3. Чиевые н а лугово-каш тановых солоньеват ы х супесчаных почвах | пастбища | 10 | 3 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 34 | | |
| 26/VI | 109 | Понижение на равнине | | | | | |
| 26-1 | | 1 . Ячменевые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 70 | 28 | Выпасается скот во все сезоны | 2,4 |
| 27Б-1 | | 2 . Волоснецов ые н а луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 20 | 7 | | |
| 31 | | 3. Чиевые н а лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах | пастбища | 10 | 4 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 39 | | |
| 26/VI | 110 | Равнина | | | | | |
| | | 1. Чиевые н а лугово-каш тановых | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|----------|-----|-----|-------------------------------------|-----|
| 31 | | солонцеват ы х спесчаных почвах | пастбища | 40 | 93 | Выпасается скот во все сезоны | 8,2 |
| 27A | | 2 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах | пастбища | 30 | 70 | | 3,6 |
| 26-1 | | 3 . Ячменевые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 30 | 70 | | 1,8 |
| | | Всего пастбищ: | пастбища | 100 | 233 | | |
| 26/VI | 111 | Равнина | | | | | |
| 12 | | 1 . Типчаково- волоснецов о-холодноп ольные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | почвах | 80 | 19 | Выпасается скот во все сезоны | 4,6 |
| 27A | | 2 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах | пастбища | 20 | 5 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 24 | | |
| 26/VI | 112 | Понижение на равнине | | | | | |
| 28 | | 1 . Волоснецов о-типчаков ые на лугово-каш тановых | пастбища | 50 | 7 | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|----------|-----|----|-------------------------------------|---------|
| | | солончакова т ы х супесчаных почвах | | | | Выпасается скот во все сезоны | |
| 26-1 | | 2 . Ячменевые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 20 | 3 | | 5,6 5,8 |
| 35 | | 3 . Бескильнец ево-селитря нополынны е н а солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 30 | 5 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 15 | | |
| 26/VI | 115 | Равнина | | | | | |
| 9 | | 1 . Типчаково- разноковыл ьно-холодн ополынные н а темно-кашт ановых супесчаных почках(ковыль песчаный, тырса) | пастбища | 50 | 75 | Выпасается скот во все сезоны | 1,6 |
| 7 | | 2 . Тырсово-хо лоднополын ные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 30 | | |
| 15-1 | | 3 . Осочково-х олодно-пол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 5 | 23 | | 1,9 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|----------|-----|-----|-------------------------------------|-----|
| | | Всего: | | 100 | 150 | | |
| | | в том числе : | пастбищ | 85 | 128 | | |
| 26/VI | 116 | Бугристые пески | | | | | |
| 19Б | | 1 . Кияково-хо лодно-попы нные на песках | пастбища | 85 | 25 | Выпасается скот во все сезоны | 3,1 |
| | | Всего: | | 100 | 29 | | |
| | | в том числе : | пастбища | 85 | 25 | | |
| 26/VI | 117 | Равнина | | | | | |
| 13 | | 1 . Типчаково- холодно-по пынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 40 | 33 | Выпасается скот во все сезоны | |
| 19А | | 2 . Кияково-хо лодно-попы нные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 25 | | |
| 15-1 | | 3 . Осочково-х олодно-пол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 25 | | 1,7 |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 83 | | |
| 26/VI | 118 | Равнина | | | | | |
| 12 | | 1 . Типчаково- волоснецов о-холодноп олынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 60 | 58 | Выпасается скот во все сезоны | 6,3 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|----------|-----|-----|-------------------------------|-----|
| 13 | | 2 . Типчаково-холодно-по-лынны на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 40 | 38 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 96 | | |
| 26/VI | 119 | Понижение на равнине | | | | | |
| 26-1 | | 1 . Ячmeneвые на луговых солончаковатых супесчаных почвах | пастбища | 70 | 83 | Выпасается скот во все сезоны | 2,6 |
| 27Б-1 | | 2 . Волоснецовые на луговых солончаковатых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 35 | | 4 |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 118 | | |
| 26/VI | 120 | Равнина с бугристыми песками | | | | | |
| 19Б | | 1 . Кияково-чернопо-лынны еа песках | пастбища | 40 | 25 | Выпасается скот во все сезоны | |
| 13 | | 2 . Типчаково-холодно-по-лынны на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 18 | | 4,1 |
| 15-1 | | 3 . Осочково-холодно-по-лынны на темно-кашт | пастбища | | 18 | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|----------|-----|-----|-------------------------------------|-----|
| | | ановых супесчаных почвах | | 30 | | | |
| | | Всего пастбищ: | пастбища | 100 | 61 | | |
| 26/VI | 121 | Понижение на равнине | | | | | |
| 26-1 | | 1 . Ячменевые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 50 | 147 | Выпасается скот во все сезоны | 2,3 |
| 27Б-1 | | 2 . Волоснецов ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 30 | 89 | | 2,5 |
| 36 | | 3 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 20 | 59 | | 1,9 |
| | | Всего пастбищ: | пастбища | | 100 | 295 | |
| 26/VI | 123 | Равнина | | | | | |
| 12 | | 1 . Типчаково- волоснецов о-холодноо лынные на темно-кашт ановых супесчаых почвах | пастбища | 100 | 22 | Выпасается скот во все сезоны | 2,1 |
| 27/VI | 124 | Равнина | | | | | |
| 27А | | 1 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых слонцеваты | пастбища | 30 | 77 | | 4,4 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|----------|-----|-----|-------------------------------------|-----|
| | | х супесчаных почвах | | | | Выпасается скот во все сезоны | |
| 12 | | 2 . Типчаково- волоснецов о-холодноп олынные на темно-кашт ановых супесчаных песках | пастбища | 70 | 178 | | 3,1 |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 255 | | |
| 27/VI | 125 | Равнина | | | | | |
| 22A | | Холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 100 | 66 | Выпасается скот во все сезоны | 1,4 |
| 27/VI | 129 | Равнина | | | | | |
| 12 | | 1 . Типчаково- волоснецо во-холодно полынные н а темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 50 | 76 | Выпасается скот во все сезоны | |
| 15-1 | | 2 . Осочково-х олодно-пол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 46 | | 1,9 |
| 27A | | 3 . Волоснецов ые на лугово-кашт ановых солонцеват ы х супесчаных почвах | пастбища | 20 | 30 | | 3,8 |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 152 | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|----------|-----|-----|---------------------------------------|-------------|
| 27/VI | 130 | Понижение на равнине | | | | | |
| 27Б-1 | | 1 . Волоснецовые на луговых солончаковатые супесчаных почвах | пастбища | 40 | 45 | Выпасается крупный рогатый скот летом | |
| 36 | | 2 . Бескильницев-лебедовые на солонцах луговых солончаковатых | пастбища | 20 | 23 | | |
| 24 | | 3 . щренкиановополынные на солонцах степных | пастбища | 20 | 23 | 2,5 | |
| 12 | | 4 . Типчаково-волоснецово-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 23 | | |
| | | Всего пастбищ: | | 100 | 114 | | |
| 27/VI | 134 | Равнина | | | | | |
| 13 | | 1 . Типчаково холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 50 | 222 | Выпасаются овцы во все сезоны | 2,1 1,0 1,6 |
| 2-1 | | 2 . Песчаноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 134 | | 5,4 2,3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|----------|-----|-----|---|-----|
| 18 | | 3 . Кияково-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 89 | | 2,6 |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 445 | | |
| 5 | | 2 . Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах(ковыль песчаный, тырса) | пастбища | 30 | 40 | | 3,4 |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 135 | | |
| 27/VI | 139 | Равнина | | | | | |
| 13 | | 1 . Типчаково-холодно-поленные на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 100 | 46 | Выпасают крупный рогатый скот летом | 1,5 |
| 27/VI | 140 | Равнина | | | | | |
| 28 | | 1 . Волоснецово-типчаковые на лугово-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 60 | 97 | Выпасаются овцы и крупно рогатый скот летом | 1,8 |
| 13 | | 2 . Типчаково-холодно-поленные на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 40 | 65 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 162 | | |
| 27/VI | 141 | Урочище Мойылды | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|----------|-----|-----|-------------------------------------|--|
| 26-1 | | 1 . Ячменевые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 65 | 158 | Выпасаются овцы во все сезоны | 1,5 |
| 42 | | 3 . Лебедовые н а солончаках луговых(лебеда бородавчата я) | пастбища | 15 | 36 | | 3,6 |
| | | Всего | | 100 | 243 | | |
| | | в том числе : | пастбища | 80 | 194 | | |
| 27/VI | 142 | Равнина | | | | | |
| 12 | | 1 . Типчаково- волоснецов ы е с бургуном на темно-кашт агновых супесчаных почвах | пастбища | 60 | | 259 | Выпасается крупный рогатый скот летом |
| 2-1 | | 2 . Песчаноков ыльно-типч аковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 129 | | 5,1 |
| 27А | | 3 . Волоснецов ы е н а лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах | пастбища | 10 | 43 | | 7,1 |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 431 | | |
| 27/VI | 145 | Равнина | | | | | |
| | | 1 . Типчаково- разноковыл | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|----------|-----|-----|--------------------------|---------|
| 9 | | ьно-холодн ополынные н а темно-кашт ановых супесчаных супесчаных почвах(ковыль песчаный, тырса) | пастбища | 60 | 138 | | 3,7 |
| 2-1 | | 2 . Песчаноков ыльно-типч аковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 40 | 92 | | 3,2 7,1 |
| | | Всего пастбища | | 100 | 230 | | |
| 27/VI | 147 | Равнина | | | | | |
| 11 | | 1 . Типчаково- кияково-хол однополынн ые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 100 | 385 | 3,5 4,0 4,0 4,1 | |
| 27/VI | 148 | Приозерное понижение | | | | | |
| 35 | | 1 . Бескильниц ево-селитря нополынны е н а солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 50 | 33 | Выпасаются овцы летом | 1,3 |
| 26-1 | | 2 . Ячmeneвые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 20 | 13 | | |
| | | 3 . Волоснецов ые н а | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|-----------|-----|-----|--------------------------|-----|
| 27Б-1 | | луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 15 | 10 | | |
| 31 | | 4 . Чиево-типч аковые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах | пастбища | 15 | 10 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 66 | | |
| 27/VI | 149 | Приозерное понижение | | | | | |
| 43 | | 1 . Сарсазанов ые на солончаках луговых | пастбища | 60 | 101 | Выпасаются овцы летом | 5,0 |
| 42 | | 2 . Лебедовые на солончаках луговых(лебеда бородавчата я) | пастбища | 20 | 34 | | 3,4 |
| 33 | | 3 . Бескильниц евые на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 10 | 17 | | |
| 53 | | 4. Пятна солончака б е з растительно сти | соончак | 10 | 17 | | |
| | | Всего | | 100 | 169 | | |
| | | в том числе: | пастбища | 90 | 152 | | |
| | | | солончака | 10 | 17 | | |
| 27/VI | 151 | Приозерное понижение | | | | | |
| | | 1 . Бескильниц евые на | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|----------|-----|-----|--------------------------|-------------|
| 33 | | солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 80 | 37 | Выпасаются овцы летом | 2,5 |
| 27Б-1 | | 2 . Волоснецов ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 20 | 9 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 46 | | |
| 27/VI | 152 | Урочище Сормоилды | | | | | |
| 43 | | 1 . Сарсазанов ые на солончаках луговых | пастбища | 50 | 358 | Выпасаются овцы летом | 4,7 5,6 4,1 |
| 42 | | 2 . Лебедовые на солончаках (лебеда бородчатая) | пастбища | 20 | 143 | | 2,2 |
| 36 | | 3 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 20 | 143 | | 3,0 |
| | | Всего | | 100 | 716 | | |
| | | в том числе: | пастбищ | 90 | 644 | | |
| 27/VI | 153 | Понижение на раынине | | | | | |
| 33 | | 1 . Бескильниц евые на солонцах луговых солончакова тых | пастбищ | 80 | 14 | Выпасаются овцы летом | 1,9 |
| | | Всего | | 100 | 17 | | |
| | | в том числе | пастбищ | 80 | 14 | | |
| 27/VI | 154 | Приозерное понижение | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|----------|-----|-----|---|-----|
| 37 | | 1 . Бескильниц ево-подоро жниковые на солонцах луговых солончакова тых | пастбищ | 70 | 46 | Выпасаются овцы и крупно рогатый скот летом | |
| 42 | | 2 . Лебедовые н а солончаках луговых (лебеда бородавчата я) | пастбища | 20 | 13 | | 2,9 |
| | | Всего | | 100 | 66 | | |
| | | в том числе | пастбищ | 90 | 59 | | |
| 30/VI | 157 | Равнина | | | | | |
| 12 | | 1 . Типчаково- волоснецов ы е с бургуном на темно-кашт агновых супесчаных почвах | пастбища | 70 | 114 | Выпасается крупный рогатый скот летом | 2,6 |
| 24 | | 2 . Шренкиано вополынны е н а солонцах степных | пастбища | 15 | 25 | | 1,6 |
| 42 | | 3 . Лебедовые н а солончаках луговых (лебеда бородавчата я) | пастбища | 15 | 25 | | 1,0 |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 164 | | |
| 30/VI | 158 | Урочище Сормоилды | | | | | |
| 40 | | 1 . Комфоросм овые на солончаках луговых | пастбища | 35 | 12 | М а л о используем ы е пастбища для овец | 2,0 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|----------|-----|----|--|-----|
| 37 | | 2 . Бескильниц ево-подоро жниковые на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 30 | 10 | | |
| 42 | | 3 . Лебедовые н а солончаках (лебеда бородавчата я) | пастбища | 20 | 7 | | |
| | | Всего | | 100 | 34 | | |
| | | в том числе | пастбища | 85 | 29 | | |
| 30/VI | 159 | Урочище Сормоилды | | | | | |
| 40 | | 1 . Камфоросм овые на солончаках луговых | пастбища | 10 | 10 | Малоисполь зуемые пастбища для овец | 2,3 |
| 37 | | 2 . Бескильниц ево-подоро жниковые на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 30 | 7 | | |
| 42 | | 3 . Лебедовые н а солончаках луговых(лебеда бородавчата я) | пастбища | 30 | 7 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 24 | | |
| 30/VI | 160 | Урочище Моилды | | | | | |
| 26-1 | | 1 . Ячmeneвые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 60 | 14 | Выпасается скот летом | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|----------|-----|-----|--------------------------|-----|
| 27Б-а | | 2 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 20 | 4 | | |
| | | Всего | | 100 | 22 | | |
| | | в том числе | пастбища | 80 | 18 | | |
| 30/VI | 161 | Урочище Сармоилды | | | | | |
| 42 | | 1 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я) | пастбища | 40 | 50 | Выпасаются овцы летом | 1,0 |
| 37 | | 2 . Бескильниц ево-подоро жниковые на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 20 | 25 | | |
| 27Б-1 | | 3 . Волоснецов ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 20 | 25 | | |
| | | Всего | | 100 | 125 | | |
| | | в том числе | пастбища | 80 | 100 | | |
| 30/VI | 162 | Равнина | | | | | |
| 11 | | 1 . Типчаково- кияково-хол однополынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 60 | 55 | Выпасаются овцы летом | |
| | | 2 . Волоснецов | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|----------|-----|----|--------------------------|-----|
| 28 | | о-типчаков ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 27 | | 5,3 |
| 31 | | 3. Чиевые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах | пастбища | 10 | 9 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 91 | | |
| 30/VI | 163 | Урочище Сормоилды | | | | | |
| 27Б-1 | | 1 . Волоснецов ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах | пастбища | 40 | 14 | Выпасаются овцы летом | 2,4 |
| 42 | | 2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я) | пастбища | 30 | 10 | | |
| 35 | | 3 . Бескильниц ево-селитря но-полынны е на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 30 | 10 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 34 | | |
| 30/VI | 164 | Равнина | | | | | |
| | | 1 . Типчаково- волоснецов | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|---------------------|-----|-----|--------------------------|-----|
| 12 | | о-холодно опынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 70 | 58 | Выпасаются овцы летом | 3,1 |
| 17 | | 2 . Кияково-зла ково-холодн опынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, типчак) | косимые пастбища | 30 | 25 | | 4,4 |
| | | Всего косимых пастбищ | | 100 | 83 | | |
| 30/VI | 165 | Урочище Сормоилды | | | | | |
| 43 | | 1 . Сарказанов ые на солончаках луговых | пастбища | 60 | 92 | Выпасаются овцы летом | 2,2 |
| 35 | | 2 . Бескильниц ево-селитря нопынны е на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 10 | 15 | | 2,8 |
| 42 | | 3 . Лебедовые на солонцах луговых солончакова тых (лебеда бородавчата я) | пастбища | 10 | 15 | | 1,4 |
| | | Всего | | 100 | 152 | | |
| | | в том числе: | пастбищ | 80 | 122 | | |
| 30/VI | 166 | Равнина | | | | | |
| | | 1 . Типчаково- волоснецов ые с | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|------------------|-----|-----|---------------------------------------|-------------|
| 12 | | бургуном на лугово-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 100 | 110 | Выпасаются овцы летом | 6,6 |
| 30/VI | 167 | Равнина | | | | | |
| 12 | | 1 . Типчаково-волоснецовые с бургуном на темно-каштановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 80 | 295 | Выпасаются крупный рогатый скот летом | 4,0 2,3 5,0 |
| 13 | | 3 . Типчаково-холодно-попынные на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 126 | | 2,9 |
| | | Всего | | 100 | 421 | | 2,2 |
| | | в том числе: | косимых пастбищ | 70 | 295 | | |
| | | | пастбищ | 30 | 126 | | |
| 30/VI | 168 | Приозерное понижение | | | | | |
| 43 | | 1 . Сарсазановые на солончаках луговых | пастбища | 70 | 30 | Выпасается крупный рогатый скот летом | 4,4 |
| 35 | | 2 . Бескильничьево-селитряннопопынные на солонцах луговых солончаковых | пастбища | 20 | 8 | | |
| | | Всего | | 100 | 42 | | |
| | | в том числе | пастбищ | 90 | 38 | | |
| 30/VI | 169 | Равнина | | | | | |
| | | 1 . Типчаково-волоснецово-холодно- | | | | Тросточкой выкашивает | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|---------------------|-----|-----|--|--------------------|
| 12 | | олынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 30 | 232 | выпасаются оцы летом | 4,5 |
| 18 | | 2 . Кияково-ти пчаково-хол однополынн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 50 | 386 | | 6,0 4,0 4,8 4,0 |
| 13 | | 3 . Типчаково- холодно-по лынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 154 | | 2,0 1,1 |
| | | Всего | | 100 | 772 | | |
| | | в том числе: | косимых пастбищ | 80 | 618 | | |
| | | | пастбищ | 20 | 154 | | |
| 30/VI | 170 | Понижение на равнине | | | | | |
| 31 | | 1 . Чево-типчак овые на лугово-кашт ановых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 70 | 60 | Выпасается крупный рогатый скот летом | 7,1 |
| 43 | | 2 . Сарсазанов ые на солончаках луговых | пастбища | 30 | 26 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 86 | | |
| 30/VI | 171 | Понижение на равнине | | | | | |
| 43 | | 1 . Сарсазанов ые на солончаках луговых | пастбища | 60 | 12 | Выпасается крупный рогатый скот летом | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|----------|-----|----|--|-----|
| 35 | | 2 . Бескильниц ево-селитря нополынны е н а солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 20 | 4 | | |
| 42 | | 3 . Лебедовые н а солончаках луговых (лебеда бородавчата я) | пастбища | 20 | 4 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 20 | | |
| 30/VI | 172 | Понижение на равнине | | | | | |
| 35 | | 1 . Бескильниц ево-селитря нополынны е н а солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 70 | 14 | Выпасается крупный рогатый скот летом | 3,4 |
| 27A | | 2 . Волоснецов ые н а лугово-каш тановых солоневаты х супесчаных почвах | пастбища | 20 | 4 | | |
| 31 | | 3. Чиевые н а лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах | пастбища | 10 | 2 | | |
| | | Всего пастбища | | 100 | 20 | | |
| 30/VI | 173 | Понижение на равнине | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|----------|-----|----|---|-----|
| 43 | | 1 . Сарсазанов ые на солончаках луговых | пастбища | 70 | 23 | Выпасаются овцы и лошади летом | 2,4 |
| 31 | | 2. Чиевые на лугово-каш тановых солоневаты х супесчаных почвах | пастбища | 20 | 6 | | |
| 42 | | 3 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я) | пастбища | 10 | 3 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 32 | | |
| 30/VI | 174 | Понижение на равнине | | | | | |
| 43 | | 1 . Сарсазанов ые на солончаках луговых | пастбища | 50 | 12 | Выпасаются лошади и овцы летом | |
| 29 | | 2 . Волоснецов о-шренкиан овополынн ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 20 | 5 | | 5,0 |
| 35 | | 3 . Бескильниц ево-сеоитря нополынны е на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 20 | 5 | | |
| | | 4. Чиевые на угово-кашта | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|------------------|-----|-----|--|---------|
| 31 | | новых солонцеватых супечаных почвах | пастбища | 10 | 2 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 24 | | |
| 30/VI | 175 | Равнина | | | | | |
| 12 | | 1 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 65 | 99 | Выпасаются лошади летом | 3,6 |
| 13 | | 2 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 35 | 53 | | |
| | | Всего | | 100 | 152 | | |
| | | в том числе: | косимых пастбищ | 65 | 99 | | |
| | | | пастбища | 35 | 53 | | |
| 30/VI | 176 | Равнина | | | | | |
| 19A | | 1 . Кияково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 80 | 235 | Травостой выкашивается и выпасаются овцы летом | 6,2 7,6 |
| 22A | | 2 . Холоднополынные с бургуном на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 59 | | 2,1 |
| | | Всего | | 100 | 294 | | 5,2 |
| | | в том числе: | косимых пастбищ | 80 | 235 | | |
| | | | пастбищ | 20 | 59 | | |
| 30/VI | 177 | Равнина | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|---------------------|-----|-----|--|---------|
| 7 | | 1 . Разноковыль- но-холодно- попынные на темно-кашт- ановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный) | косимые пастбища | 60 | 251 | Травостой выкашивает с я и выпасаются овцы летом | 5,2 7,8 |
| 19А | | 2 . Кияково-хо- лоднопопын- ные на темно-кашт- ановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 30 | 126 | | |
| 21 | | 3 . Вейниковые на темно-кашт- ановых супесчанов- ых почвах | косимые пастбища | 10 | 42 | | 2,2 |
| | | Всего косимых пастбищ | | 100 | 419 | | |
| | 178 | Урочище Моилды | | | | | |
| 26-1 | | 1 . Ячменевые на луговых солончакова- ты х супесчаных почвах | пастбища | 50 | 97 | Выпасаются овцы летом | |
| 27Б-а | | 2 . Волоснецов- о-солодков- ые на луговых солончакова- ты х супесчаных почвах | пастбища | 20 | 39 | | |
| 42 | | 3 . Лебедовые на солончаках | пастбища | | 39 | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|----------|-----|-----|-----------------------|---------|
| | | (лебеда бородавчатая) | | 20 | | | |
| | | Всего | | 100 | 194 | | |
| | | в том числе | пастбища | 90 | 175 | | |
| 1/VII | 180 | Равнина | | | | | |
| 13 | | 1 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 50 | 181 | Выпасаются летом овцы | 5,5 2,4 |
| 18 | | 2 . Кияково-типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 109 | | 3,3 |
| 12 | | 3 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 73 | | |
| | | Всего | | 100 | 363 | | |
| 1/VII | 182 | Равнина | | | | | |
| 13 | | 1 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 80 | 114 | Выпасаются овцы летом | 2,3 |
| 2-1 | | 2 . Песчаноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 28 | | 4,5 |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 142 | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|----------|-----|----|--------------------------|-----|
| 1/VII | 183 | Понижение на равнине | | | | | |
| 27A | | 1 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах | пастбища | 65 | 13 | Выпасаются овцы летом | 3,7 |
| 35 | | 2 . Бескильниц ево-селитря нопопынны е на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 35 | 7 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 20 | | |
| 1/VII | 184 | Понижение на равнине | | | | | |
| 35 | | 1 . Бескильниц ево-селитря нопопынны е на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 60 | 12 | Выпасаются овцы летом | |
| 27A | | 2 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 4 | | |
| 42 | | 3 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я) | пастбища | 20 | 4 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 20 | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|----------|-----|-----|-----------------------|-----|
| 1/VII | 185 | Волнисто-бугристая равнина | | | | | |
| 18 | | 1 . Кияково-типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 50 | 44 | Выпасаются овцы етом | 4,7 |
| 2-1 | | 2 . Песчаноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 25 | 22 | | 4,7 |
| 13 | | 3 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 25 | 22 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 88 | | |
| 1/VII | 186 | Равнина | | | | | |
| 13 | | 1 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 70 | 163 | Выпасаются овцы летом | 1,0 |
| 18 | | 2 . Кияково-типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 70 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 233 | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|---------------------|-----|----|-------------------------------|------|
| 1/VII | 187 | Понижение не равнине | | | | | |
| 35 | | 1 . Бескильниц е в селиряпо льные на солонцах луговых солончаках | пастбища | 55 | 24 | Выпасаются овцы летом | 11,9 |
| 30 | | 2 . Волоснецов о-селитряпо льные на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах | пастбища | 30 | 13 | | 6,7 |
| 42 | | 3 . Лебедовые н а солончаках луговых(лебеда бородавчата я) | пастбища | 15 | 7 | | |
| | | всего пастбищ | | 100 | 44 | | |
| 1/VII | 189 | Равнина | | | | | |
| 16А | | 1. Кияковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 100 | 83 | Выпасаются овцы и косят | 8,7 |
| 1/VII | 190 | Понижение на равнине | | | | | |
| 35 | | 1 . Бескильниц ево-селитря нопопынны е н а солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 60 | 7 | Выпасаются овцы летом | |
| | | 2 . Волоснецов о-солодков | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|---------------------|-----|----|--------------------------------------|-----|
| 27Б-а | | ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах | пастбища | 40 | 5 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 12 | | |
| 1/VII | 191 | Равнина | | | | | |
| 3 | | 1 . Песчаноков ыльно-осоч ковые с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 70 | 55 | Выпасаются овцы весной и летом | 4,0 |
| 13 | | 2 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 23 | | |
| | | Всего | | 100 | 78 | | |
| | | в том числе | косимые пастбища | 70 | 55 | | |
| | | | пастбищ | 30 | 23 | | |
| 1/VII | 192 | Понижение на равнине | | | | | |
| 27Б-а | | 1 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова тых супесчаных почвах | пастбища | 50 | 57 | Выпасаются овцы весной и летом | |
| 37 | | 2 . Бескильниц ево-подоро жниковые на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 30 | 35 | | 5,7 |
| | | 3 . Бескильниц | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|---------------------|-----|-----|--|---------|
| 35 | | ево-селитря нопопынны е на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 20 | 23 | | |
| | | всего | | | | | |
| | | Всего пастбищ | | 10 | 115 | | |
| 1/VII | 193 | Равнина | | | | | |
| 1-1 | | 1 . Песчаноков ыльные с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 65 | 201 | Травостой выкашивает с я и выпасываются овцы | 3,5 6,3 |
| 13 | | 2 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 62 | | |
| 41A | | 3 . Подорожни ковые на солонцах луговых по понижения м () подорожник солончаков ый | пастбища | 15 | 47 | | 2,2 |
| | | Всего | | 100 | 310 | | |
| | | в том числе: | косимых пастбищ | 65 | 201 | | |
| | | | пастбищ | 35 | 109 | | |
| 1/VII | 194 | Понижение на равнине | | | | | |
| 35 | | 1 . Бескильниц ево-селитря нопопынны е на солонцах | пастбища | 50 | 38 | | 4,7 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|---------------------|-----|----|---------------------------------------|-----|
| | | луговых солончакова тых | | | | Выпасаются овцы весной и летом | |
| 41А | | 2 . Подорожни ковые на солонцах луговых солончакова т ы х (подорожник солончакова тый) | пастбища | 20 | 15 | | |
| 27Б-а | | 3 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 20 | 15 | | |
| 42 | | 4 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я) | пастбища | 10 | 8 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 76 | | |
| 1/VI | 195 | Равнина | | | | | |
| 1-1 | | 1 . Песчаноков ыльные с разнотравье м и таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах (василек, смолевка, подмаренни к) | косимые пастбища | 100 | 86 | Выпасаются овцы весной и осенью | 5,8 |
| 1/VI | 196 | Равнина | | | | | |
| | | 1 . Песчаноков ыльно-холо днопопынно | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|----------|-----|-----|---------------------------------------|-----|
| 4 | | - разнотравн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (василек, тысячелист ник, смолевка, качим) | пастбища | 70 | 22 | Выпасаются овцы весной и осенью | |
| 16А | | 2. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 10 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 32 | | |
| 1/VII | 197 | Равнина | | | | | |
| 12 | | 1 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 50 | 80 | Выпасаются овцы весной и осенью | 2,2 |
| 1-1 | | 2 . Песчаноков ыльные с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 47 | | 3,0 |
| 27А | | 3 . Волоснецов ые на лугово-кашт ановых солонцеват ых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 32 | | |
| | | Всего пастбища | | 100 | 159 | | |
| 1/VII | 198 | Понижение на равнине | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|---------------------|-----|-----|---------------------------------------|-----|
| 35 | | 1 . Бескильниц ево-селитря нопопынны е на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 65 | 24 | Выпасаются овцы весной и осенью | 3,3 |
| 42 | | 2 . Лебедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчата я) | пастбища | 35 | 13 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 37 | | |
| 1/VII | 199 | Равнина | | | | | |
| 4 | | 1 . Песчаноков ыльно-олод нопопынно- разнотравн ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (василек, тысячелист ник) | косимые пастбища | 70 | 92 | Выпасаются овцы всеной и осенью | 8,5 |
| 22А | | 2 . Холоднопол ынные с бургуном на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 40 | | |
| | | Всего | | 100 | 132 | | |
| | | в том числе: | косимые пастбища | 70 | 92 | | |
| | | | пастбища | 30 | 40 | | |
| 1/VII | 200 | Понижение на равнине | | | | | |
| | | 1 . Бескильниц ево-селитря нопопынны | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|----------|-----|-----|---------------------------------------|-----|
| 35 | | е на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 70 | 5 | Выпасаются овцы весной и осенью | |
| 42 | | 2 . Лебедовые на солончаках луговых(лебеда бородавчата я) | пастбища | 30 | 2 | | |
| | | Всего пастбища | | 100 | 7 | | |
| 1/VII | 201 | Равнина | | | | | |
| 3 | | 1 . Песанокowy льно-осочко во-разнолтр авные с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах(василек, смолевка, подмаренни к) | пастбища | 60 | 126 | Выпасаются овцы весной и осенью | 5,6 |
| 10 | | 2 . Типчаково-з меевковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 25 | 53 | | 1,4 |
| 27A | | 3 . Волоснецов ые на лугово-кашт ановых солонцеват ых супесчаных почвах | пастбища | 15 | 31 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 210 | | |
| 2/VII | 204 | Понижение на равнине | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|----------|-----|----|---------------------------------------|-----|
| 37 | | 1 . Бескильниц ево-подоро жниковые на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 50 | 16 | | 6,3 |
| 27Б-1 | | 2 . Волоснецов ые на луговых солончакова т ы х супесчных почвах | пастбища | 30 | 10 | | |
| 35 | | 3 . Бескильниц ево-селитря нопыльни е на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 20 | 6 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 32 | | |
| 2/VII | 250 | Равнина | | | | | |
| 3 | | 1 . Песчаноков ыльно-осоч ково-разнот равные с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах(василек, подмареник , козлобород ник , тысячеличт ник) | пастбища | 50 | 66 | Выпасаются рвцы весной и осенью | 2,9 |
| 10 | | 2 . Типчаково-з меевковые на темно-кашт | пастбища | 30 | | | 1,5 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|----------|-----|-----|---------------------------------------|-----|
| | | ановых супесчаных почвах | | | 40 | | |
| 13 | | 3 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт агновых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 26 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 132 | | |
| 3/VII | 206 | Понижение на равнине | | | | | |
| 35 | | 1 . Бескильниц ево-селитрп олынные на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 70 | 12 | Выпасаются овцы весной и осенью | |
| 27А | | 2 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 5 | | 4,8 |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 17 | | |
| 2/VII | 208 | Понижение на равнине | | | | | |
| 35 | | 1 . Бескильниц ево-селитря ноподинны е на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 65 | 25 | Выпасаются овцы весной и осенью | |
| 42 | | 2 . Лебедовые на солонцах луговых (| пастбища | 35 | | | 6,4 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|----------|-----|----|---------------------------------|-----|
| | | лебеда бородавчатая) | | | 4 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 29 | | |
| 2/VII | 212 | Равнина | | | | | |
| 19А | | 1 . Кияково-холоднополынные на темнокаштановых супесчаных почвах | пастбища | 50 | 21 | Выпасаются овцы весной и осенью | |
| 13 | | 2 . Типчаково-холоднополынно-бургуновые на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 35 | 15 | | 2,3 |
| 27А | | 3 . Волоснецовые на лугово-каштановых солонцеватых супесчаных почвах | пастбища | 15 | 6 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 42 | | |
| 2/VII | 213 | Понижение на равнине | | | | | |
| 42 | | 1 . Лебедовые на солончаках луговых(лебеда бородавчатая) | пастбища | 60 | 12 | Выпасаются овцы весной и осенью | |
| 35 | | 2 . Бескильничьево-селитрянополынные на солонцах луговых | пастбища | | 4 | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|-----------|-----|-----|--|-----|
| | | солончакова тых | | 20 | | | |
| 53 | | 3. Сорový солончак без растительно сти | солончака | 20 | 4 | | |
| | | Всего | | 100 | 20 | | |
| | | в том числе: | пастбищ | 80 | 16 | | |
| | | | солончака | 20 | 4 | | |
| 2/VII | 214 | Понижение на равнине | | | | | |
| 42 | | 1 . Лебедовые на солончаках луговых(лебеда бородавчатая) | пастбища | 60 | 20 | Выпасаются овцы весной и осенью | |
| 39 | | 2 . Селитряно пыльные на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 20 | 6 | | 3,0 |
| 13 | | 3 . Типчаково- холоднопол ные на темно-кашт аговых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 6 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 32 | | |
| 2/VII | 215 | Равнина | | | | | |
| 15-1 | | 1 . Осочково-х олоднополы ные с таволгой на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 50 | 109 | Выпасается крупный рогатый скот летом | 1,1 |
| | | 2 . Кияково-хо лоднополы ные на | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|----------|-----|-----|---------------------------------------|-----|
| 19А | | темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 65 | | 2,9 |
| 30 | | 3 . Волоснецово-селитряно полынные на лугово-каштановых солонцеватых почвах | пастбища | 20 | 44 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 218 | | |
| 2/VII | 216 | Понижение на равнине | | | | | |
| 27Б-а | | 1 . Волоснецово-солодковые на луговых солончаковых супесчаных почвах | пастбища | 70 | 14 | Выпасается крупный рогатый скот летом | |
| 35 | | 2 . Бескильницевое-селитрянополынные на солонцах луговых солончаковых | пастбища | 30 | 6 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 20 | | |
| 2/VII | 217 | Понижение на равнине | | | | | |
| 42 | | 1. Лбедовые на солончаках луговых (лебеда бородавчатая) | пастбища | 60 | 10 | Выпасается скот во все сезоны | |
| 35 | | 2 . Бескильницевое-селитрянополынные на | пастбища | | 4 | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|-----------|-----|----|-------------------------------------|-----|
| | | солонцах луговых солончакова тых | | 25 | | | |
| 53 | | 3. Соровый солончак б е з растительно сти | солончака | 15 | 3 | | |
| | | Всего | | 100 | 17 | | |
| | | в том числе: | пастбищ | 85 | 14 | | |
| | | | солончака | 15 | 3 | | |
| 2/VII | 218 | Равнина | | | | | |
| 15-1 | | 1 . Осочково-х олоднопопы нные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 80 | 27 | Выпасается скот во все сезоны | 1,5 |
| 19Б | | 2 . Кияково-хо лоднопопы нные на песках | пастбища | 20 | 7 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 34 | | |
| 2/VII | 220 | Равнина | | | | | |
| 15-1 | | 1 . Осочково-х олоднопопы нно-бургун овые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 80 | 38 | Выпасается скот во все сезоны | |
| 19Б | | 2 . Кияково-хо лоднопопы нные на песках | пастбища | 20 | 9 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 47 | | |
| 2/VII | 221 | Бугристая равнина | | | | | |
| 19Б | | 1 . Кияково-хо лоднопопы | пастбища | 30 | 40 | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|----------|-----|-----|-------------------------------------|-----|
| | | ные на песках | | | | Выпасается скот во все сезоны | |
| 22Б | | 2 . Холоднопол ынные на песках | пастбища | 20 | 27 | | 1,4 |
| 15-1 | | 3 . Осочково-х олоднополы нно-бургун овые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 27 | | |
| 16Б-а | | 4. Разбитые пески | скотобой | 30 | 41 | | |
| | | Всего | | 100 | 135 | | |
| | | в том числе: | пастбищ | 70 | 94 | | |
| | | | скотобой | 30 | 41 | | |
| 2/VII | 222 | Бугристая равнина | | | | | |
| 16Б | | 1. Кияковые на песках | пастбища | 50 | 30 | Выпасается скот во все сезоны | 4,2 |
| 22Б | | 2 . Холоднопол ынные на песках | пастбища | 20 | 12 | | |
| 27А | | 3 . Волоснецов ые на лугово-каш тановых солонцеват ы х супесчаных почвах по понижения м | пастбища | 15 | 9 | | |
| 16Б-а | | 4. Разбитые пески | скотобой | 15 | 8 | | |
| | | Всего | | 100 | 59 | | |
| | | в том числе | пастбищ | 85 | 51 | | |
| | | | скотобоя | 15 | 8 | | |
| 2/VII | 223 | Понижение на равнине | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--|------------|-----|----|-------------------------------|-----|
| 27А | | 1 . Волоснецовые на лугово-каштановых супесчаных солонцеватых почвах | пастбища | 70 | 65 | Выпасается скот во все сезоны | 4,0 |
| 15-1 | | 2 . Осочково-холоднополюнно-бургундовы на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбищ | 30 | 28 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 93 | | |
| 2/VII | 224 | Бугристая равнина | | | | | |
| 16Б | | Кияковые на песках | пастбища | 60 | 14 | Выпасается скот во все сезоны | |
| 13 | | 2 . Типчаково-холоднополюнно-бургундовы на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 25 | 6 | | |
| 16Б-а | | 3. Разбитые пески | скотобой | 15 | 4 | | |
| | | Всего | | 100 | 24 | | |
| | | в том числе: | пастбищ | 85 | 20 | | |
| 2/VII | 225 | Равнина | скотобоя | 15 | 4 | | |
| 15-1 | | 1 . Осочково-холоднополюнно-бургундовы на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 60 | 13 | Выпасается скот во все сезоны | |
| 50 | | 2. Заросли таволги на темно-каштановых | кустарники | | 9 | | |

| | | | | | | | |
|------|-----|---|-------------|-----|----|-------------------------------|-----|
| | | супесчаных почвах | | 40 | | | |
| | | Всего | | 100 | 22 | | |
| | | в том числе: | пастбищ | 60 | 13 | | |
| | | | кустарников | 40 | 9 | | |
| 2/VI | 226 | Равнина | | | | | |
| 13 | | 1 . Типчаково-холоднополынные на темнокаштановых супесчаных почвах | пастбища | 45 | 40 | Выпасается скот во все сезоны | 24 |
| 15-а | | 2 . Осочково-бургуновые с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 18 | | 1,5 |
| 19А | | 3 . Кияково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 15 | 12 | | |
| 50 | | 4.Заросли таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах | кустарники | 20 | 18 | | |
| | | Всего | | 100 | 88 | | |
| | | в том числе | пастбищ | 80 | 70 | | |
| | | | кустарников | 20 | 18 | | |
| 2/VI | 227 | Волнистая равнина | | | | | |
| 13 | | 1 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 30 | 36 | Выпасается скот во все сезоны | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|-----|--|----------|-----|-----|-------------------------------------|-----|
| 19A | | 2 . Кияово-холодопопынны е на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 24 | | 3,4 |
| 15-1 | | 3 . Осочково-холоднопопынны е на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 10 | 12 | | 1,5 |
| | | Всего | | 100 | 121 | | |
| | | в том числе: | пастбищ | 60 | 72 | | |
| 2/VI | 228 | Равнина | | | | | |
| 22A | | 1 . Холоднопопынны е с тырсой на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 60 | 52 | Выпасается скот во все сезоны | |
| 23 | | 2 . Маршалловопопынны е с тырсой на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 40 | 34 | | 3,3 |
| | | Итого: | пастбищ | 100 | 86 | | |
| 2/VI | 229 | Равнина | | | | | |
| 13 | | 1 . Типчаково-холоднопопынны е на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 40 | 40 | Выпасается скот во все сезоны | |
| 15-1 | | 2 . Осочково-холоднопопынны е на темно-каштановых | пастбища | | 20 | | |

| | | | | | | | |
|------|-----|--|---------------------|-----|-----|---------------------------------------|---------|
| | | почвах супесчаных | | 20 | | | |
| 19А | | 3 . Кияково-хо лоднополын ные на темно-кашт ановых почвах супесчаных | пастбища | 15 | 15 | | |
| | | Всего: | | 100 | 100 | | |
| | | в том числе | пастбища | 75 | 75 | | |
| 2/VI | 230 | Равнина | | | | | |
| 22А | | 1 . Холоднопол ынные с эстрагоном на темно каштановых спесчаных почвах | пастбища | 60 | 29 | Выпасается скот во все сезоны | 4,6 |
| 19А | | 2 . Кияково-хо лоднополын ные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 40 | 20 | | |
| | | Всего: | пастбища | 40 | 20 | | |
| 2/VI | 231 | Равнина | | | | | |
| 5 | | 1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаный) | косимые пастбища | 80 | 90 | Выпасаются овцы весной и осенью | 4,4 5,7 |
| 13 | | 2 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 23 | | |
| | | Всего: | | 100 | 113 | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|--------------------|-----|----|-------------------------------------|--|
| | | | косимых пастбищ | 80 | 90 | | |
| | | | пастбищ | 20 | 23 | | |
| 2/VI | 232 | | | | | | |
| 16А | | 1. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 40 | 10 | Выпасаются овцы во все сезоны | |
| 6-б | | 2. Скотобой на темно-кашт ановых супесчаных почвах | скотобой | 60 | 14 | | |
| | | Всего: | | 100 | 24 | | |
| | | в том числе | пастбищ | 40 | 10 | | |
| | | | скотобой | 60 | 14 | | |
| | 239 | Урочище Сормоилды | | | | | |
| 48 | | 1 . Бескильниу ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 80 | 59 | Выпадают овцы летом | |
| | | Всего | | 100 | 74 | | |
| | | в том числе | пастбищ | 80 | 59 | | |
| | 240 | Урочище Моилды | | | | | |
| 36 | | 1 . Бескильниц ево-лебедов ые на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 30 | 14 | Выпасаются овцы летом | |
| 27Б-а | | 2 . Волоснецов о-солодков ые на луговых солончакова т ы х супесчаных почвах | пастбища | 30 | 13 | | |

| | | | | | | | |
|---------|-----|--|----------|-----|----|---------------------------------|--|
| 37 | | 3 . Бескильниц ево-подоро жниковые на солонцах луговых солончакова тых | пастбища | 20 | 9 | | |
| | | Всего: | | 20 | 8 | | |
| | | в том числе | пастбищ | 80 | 36 | | |
| 30/VII | 241 | Равнина | | | | | |
| 8 | | 1 . Типчаковов ые гна темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 60 | 29 | Выпасаются о в ц ы осенью | |
| 6-1 | | 2 . Тырсово-ти пчаковые на ткмено-каш тановых супесчаных почвах | пастбища | 40 | 19 | | |
| | | Всего | пастбищ | 100 | 48 | | |
| 30/VIII | 243 | Равнина | | | | | |
| 13 | | 1 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 60 | 23 | Выпасаются овцы летом | |
| 6-1 | | 2 . Тырсово-ти пчаково-авс трийскопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 40 | 15 | | |
| | | Всего | пастбищ | 100 | 38 | | |
| 30/VIII | 244 | Равнина | | | | | |
| | | 1 . Тырсово-ти пчаково-авс трийскопол ынные на | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|--|---------------------|-----|-----|--|--|
| 6-1 | | темно-кашт ановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 60 | 42 | Выпасаются о в ц ы осенью | |
| 13 | | 2 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 40 | 28 | | |
| | | Всего | | 100 | 70 | | |
| | | в том числе | косимых пастбищ | 60 | 42 | | |
| | | | пастбищ | 40 | 28 | | |
| 19/VII | 248 | Равнина | | | | | |
| 1-2 | | 1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах(тырса, ковыль песчаный) | пастбища | 55 | 156 | | |
| 22А | | 2 . Холоднопол ынные на темно-кашт ановых песаных почках | пастбища | 45 | 128 | | |
| | | Всего | пастбищ | 100 | 284 | | |
| 19/VII | 249 | Бугристая равнина | | | | | |
| 16Б | | 1. Кияковые на песках | пастбища | 50 | 34 | | |
| 22Б | | 2 . Холоднопол ынные на песках | пастбища | 30 | 20 | Выпасается крупный рогатый скот летом | |
| 2-2 | | 3 . Разноковыл ьно-типчако во-холодно полынные н а темно-кашт ановых | пастбища | | 14 | | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|---|------------------|-------|----|---|--|
| | | песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса) | | 20 | | | |
| | | Всего | пастбищ | 100 | 68 | | |
| 19/VII | 250 | Равнина | | | | | |
| 13 | | 1 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых песчаных почвах | пастбища | 45 | 39 | Травостой выкашивается, выпасается крупный рогатый скот летом | |
| 2-1 | | 2 . Песчаноковыльно-типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах | косимые пастбища | 35 | 31 | | |
| 8 | | 3 . Типчаковые на темно-каштановых песчаных почвах | пастбища | 20 | 18 | | |
| | | Всего | | 100 | 88 | | |
| 19/VII | 251 | Равнина | | | | | |
| 6-1 | | 1 . Тырсово-типчаковые с таволгой на темно-каштановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса) | пастбища | 45095 | 64 | Выпасается крупный рогатый скот летом | |
| 2-2 | | 2 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах(| пастбища | | 64 | | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|--|----------|-----|-----|--|--|
| | | тырса, ковыль песчаный) | | 30 | | | |
| 13 | | 3 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 25 | 53 | | |
| | | Всего | пастбища | 100 | 212 | | |
| 19/VII | 252 | Волнистая равнина | | | | | |
| 13 | | 1 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах | пастбища | 30 | 11 | Выпасается крупный рогатый скот летом | |
| 2-1 | | 2 . Песчаноков ыльно-типч аковые на темно-кашт ановых песчаных почвах | пастбища | 30 | 10 | | |
| 15-1 | | 3 . Осочково-х олоднополы нные на темно-кашт ановых песчаных почвах | пастбища | 20 | 7 | | |
| | | Всего | | 100 | 35 | | |
| | | из них: | пастбища | 80 | 28 | | |
| 19/VII | 253 | Равнина | | | | | |
| 5 | | 1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаный) | пастбища | 50 | 62 | Выпасается крупный рогатый скот летом | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|--|----------|-----|-----|--|---------|
| 13 | | 2 . Типчаково-холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 35 | 44 | | |
| 6-2 | | 3 . Разноковыл ьно-типчако в ы е темно-кашт ановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса) | пастбища | 15 | 19 | | |
| | | Всего | пастбища | 100 | 125 | | |
| 19/VII | 254 | Равнина | | | | | |
| 5 | | 1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах(тырса, ковыль песчаный) | пастбища | 100 | 354 | Выпасается крупный рогатый скот летом | 5,9 6,3 |
| 19/VII | 255 | Равнина | | | | | |
| 16Б | | 1. Кияковые на песках | пастбища | 65 | 10 | Выпасается кр | |
| 16-а | | 2. Скотобой на песках | скотобой | 35 | 5 | | |
| | | Всего: | | 100 | 15 | | |
| | | из них: | пастбищ | 65 | 10 | | |
| | | | скотобоя | 35 | 5 | | |
| 19/VII | 258 | Слабоволни с т а я равнина | | | | | |
| 16А | | 1. Кияковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах | пастбища | 40 | 146 | Выпасается крупный рогатый скот летом | 5,6 |
| | | 2 . Кияково-хо | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|--|----------|-----|-----|--|-----|
| 19А | | лоднопопын ные на темно-кашт ановых песчаных почвах | пастбища | 35 | 127 | | 4,2 |
| 23 | | 3 . Маршаллов ополынные на темно-кашт ановых песчаных почвах | пастбища | 25 | 91 | | 4,8 |
| | | Всего | пастбищ | 100 | 364 | | |
| 19/VII | 259 | Волнистая равнина | | | | | |
| 5 | | 1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах(тырса, ковыль песчаный) | пастбища | 30 | 133 | Выпасается крупный рогатый скот летом | 4,1 |
| 23 | | 2 . Маршаллов ополынные на темно-кашт ановых песчаных почвах | пастбища | 25 | 11 | | 4,5 |
| 19А | | 3 . Кияково-хо лоднопопын ные на темно-кашт ановых песчаных повах | пастбища | 15 | 67 | | 5,0 |
| 16А | | 4. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 15 | 67 | | 4,8 |
| | | 5 . Холоднопол ынные на | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|--|----------|-----|-----|--|-----|
| 22А | | темно-кашт ановых песчаных почвах | пастбища | 15 | 66 | | |
| | | Всего | пастбища | 100 | 444 | | |
| 19/VII | 260 | Равнина | | | | | |
| 5 | | 1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых песчаных почвах(тырса, ковыль песчаный) | пастбища | 70 | 199 | Выпасается крупно рогатый скот летом | 4,1 |
| 8 | | 2 . Типчаковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах | пастбища | 15 | 42 | | |
| 22А | | 3 . Холоднопол ьнные на темно-кашт ановых песчаных почвах | пастбища | 15 | 43 | | 0,7 |
| | | Всего: | пастбищ | 100 | 284 | | |
| 19/VII | 262 | Волнистая равнина | | | | | |
| 13 | | 1 . Типчаково- холоднопол ьнные на темно-кашт ановых песчаных почвах | пастбища | 50 | 13 | Выпасается крупный рогатый скот летом | |
| 7 | | 2 . Разноковыл ьно-холодн ополнные н а темно-кашт ановых песчаных почвах(тырса, | пастбища | 35 | | | 39 |

| | | | | | | | |
|--------|-----|---|----------|-----|-----|--|-----|
| | | ковыль песчаный) | | | 9 | | |
| 9 | | 3 . Типчаково- разноковыл ьные с таволгой на темно-кашт ановых песчаных почвах (ковыль песчаный, тырса) | пастбища | 15 | 3 | | |
| | | Всего | пастбищ | 100 | 25 | | |
| 26/VII | 263 | Равнина | | | | | |
| 22A | | 1 . Полынные н а темно-кашт ановых песчаных почвах (полыни холодная, Маршалла) | пастбища | 50 | 124 | Выпасается крупный рогатый скот летом | 4,3 |
| 13 | | 2 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах | пастбища | 25 | 62 | | |
| 7 | | 3 . Разноковыл ьно-холодн ополынные н а темно-кашт ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный) | пастбища | 15 | 38 | | |
| 16A | | 4. Кияковые н а темно-кашт ановых песчаных почвах | пастбища | 10 | 25 | | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|---|---------------------|-----|-----|---|-----|
| | | Итого: | пастбища | 100 | 49 | | |
| 26/VII | 264 | Волнистая равнина | | | | | |
| 19А | | 1 . Кияково-хо лоднополы ные на темно-кашт ановых песчаных почвах | косимые пастбища | 5 | 61 | Травостой частично выкашивает ся, скот не ввыпасается | |
| 22А | | 2 . Холоднопол ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах | пастбища | 30 | 52 | | 1,8 |
| 23 | | 3 . Маршаллов ополынные на темно-кашт ановых песчаных почвах | пастбища | 25 | 44 | | |
| 13 | | 4 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 10 | 18 | | |
| | | Всего | | 100 | 175 | | |
| 26/VII | 265 | Равнина | | | | | |
| 7 | | 1 . Разноковыл ьно-холодн ополынные на темно-кашт ановых песчаных почвах (тырса, ковыль песчаный) | косимые пастбища | 40 | 56 | Травостой частично выкашивает ся, скот не ввыпасается | 3,9 |
| | | 2 . Холоднопол ынные на | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|---|---------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|
| 22А | | темно-кашт ановых песчаных почвах | пастбища | 30 | 420 | | 1,9 |
| 13 | | 3 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах | пастбища | 30 | 42 | | |
| | | Всего | | 100 | 140 | | |
| | | их них | пастища | 60 | 84 | | |
| | | | косимых пастбищ | 40 | 56 | | |
| 7/VIII | 267 | Равнина | | | | | |
| 19А | | 1 . Кияково-хо лоднополын ные на темно-кашт ановых песчаны почвах | косимые пастбища | 50 | 74 | Тростой выкашивает ся | 6,2 |
| 22А | | 2 . Холоднопол ынные на темно-кашт ановых песчаных почвах | пастбища | 30 | 44 | | |
| 6А | | 3 . Астрийскоп олынные на темно-кашт ановых песчаных почвах | пастбища | 20 | 30 | | |
| | | Всего | | 100 | 148 | | |
| | | из них: | пастбищ | 50 | 74 | | |
| | | | косимых пастбищ | 50 | 74 | | |
| 7/VII | 268 | Равнина | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|----------|----|----|-----------|--|
| | | | | | | Травостой | |
| 8 | | 1 . Типчаковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах0 | пастбища | 45 | 71 | | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|--|---------------------|-----|-----|-------------------------------|-----|
| | | | | | | выкашивает ся | |
| 6-2 | | 2 . Разноковыль- но-типчак овые на темно-кашт ановых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаный) | косимые пастбища | 40 | 63 | | |
| 18 | | 3 . Кияково-ти пчакоты на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный) | косимые пастбища | 15 | 23 | | |
| | | Всего | | 100 | 157 | | |
| | | в том числе | косимые пастбища | 55 | 86 | | |
| | | | пастбищ | 45 | 71 | | |
| 7/VIII | 269 | Равнина | | | | | |
| 5 | | 1 . Разноковыль- ные на темно-кашт ановых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаный) | косимые пастбища | 60 | 109 | Травостой выкашивает ся | 6,2 |
| 6-2 | | 2 . Разноковыль- но-типчак овые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный) | косимые пастбища | 40 | 73 | | 3,2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|---|---------------------|-----|-----|-------------------------------|-----|
| | | Всего косимых пастбищ | | 100 | 18 | | |
| 7/VIII | 270 | Равнина | | | | | |
| 16A | | 1. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 40 | 61 | Травостой выкашивает ся | 6,5 |
| 5 | | 2 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тыса, ковыль песчаный) | косимые пастбища | 25 | 38 | | |
| 8 | | 3 . Типчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 30 | | |
| 6-а | | 4 . Австрийско полынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 15 | 23 | | |
| | | Всего | | 100 | 152 | | |
| | | из них | косимых пастбищ | 65 | 99 | | |
| | | | пастбищ | 35 | 53 | | |
| 7/VII | 271 | Равнина | | | | | |
| 5 | | 1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный) | косимые пастбища | 55 | 64 | Травостой выкашивает ся | 5,8 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|---|---------------------|-----|-----|-------------------------------|-----|
| 16А | | 2. Кияковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 15 | 17 | | |
| 6-а | | 3 . Австрийско полынные н а темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 15 | 17 | | |
| 8 | | 4 . Типчаковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 15 | 17 | | |
| | | Всего | | 100 | 115 | | |
| | | из них | косимых пастбищ | 70 | 81 | | |
| | | | пастбищ | 30 | 34 | | |
| 7/VIII | 272 | Равнина | | | | | |
| 5 | | 1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный) | пастбища | 75 | 180 | Травостой выкашивает ся | 5,0 |
| 8 | | 2 . Типчаковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 25 | 60 | | |
| | | Всего | осимых пастбищ | 75 | 180 | | |
| | | | пастбищ | 25 | 60 | | |
| 7/VIII | 273 | Равнина | | | | | |
| | | 1 . Типчаковые н а | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|---|------------------|-----|-----|------------------------|---------|
| 8 | | темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 60 | 103 | Травостой выкашивается | 1,1 |
| 6-2 | | 2 . Разноковыльно-типчаковые на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный) | косимые пастбища | 40 | 69 | | |
| | | Всего | | 100 | 172 | | |
| | | из них | пастбищ | 60 | 103 | | |
| | | | косимые пастбища | 40 | 69 | | |
| 7/VIII | 274 | Равнина | | | | | |
| 16А | | 1. Кияковые на темно-каштановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 40 | 198 | Выпасаются овцы летом | 14,0 |
| 5 | | 2 . Разноковыльные на темно-каштановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный) | косимые пастбища | 40 | 198 | | 5,9 6,3 |
| 6-а | | 3 . Австрийско-попынные на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 98 | | 2,0 |
| | | Всего | | 100 | 494 | | |
| | | из них | косимых пастбищ | 80 | 396 | | |
| | | | пасбища | 20 | 98 | | |
| 7/VIII | 275 | Равнина | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|--|---------------------|-----|-----|--------------------------------|-----|
| 16А | | 1. Кияковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 40 | 137 | Выпасываю тся овцы летом | 4,0 |
| 22А | | 2 . Холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 25 | 85 | | |
| 5 | | 3 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах(тырса , ковыль песчаный) | косимые пастбища | 20 | 68 | | |
| 6-а | | 4 . Австрийско полынные н а темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 15 | 52 | | |
| | | Всего | | 100 | 342 | | |
| | | из них | косимых пастбищ | 60 | 205 | | |
| | | | пастбищ | 40 | 137 | | |
| 7/VIII | 276 | Равнина | | | | | |
| 1-2 | | 1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах(ковыль песчаный, тырса) | косимые пастбища | 60 | 73 | Тростой выкашивает ся | 4,4 |
| 6-а | | 2 . Австрийско полынные н а темно-кашт ановых | пастбища | | 37 | | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|--|---------------------|-----|-----|-------------------------------|-----|
| | | супесчаных почвах | | 30 | | | |
| 16А | | 3. Кияковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 10 | 12 | | |
| | | Всего | | 100 | 122 | | |
| | | из них | косимых пастбищ | 70 | 85 | | |
| | | | пастбищ | 30 | 37 | | |
| 7/VIII | 277 | Равнина | | | | | |
| 5 | | 1 . Разноковыл ьные на темно-кашт ановых супесчаных почвах(ковыль песчаный, тырса) | косимые пастбища | 80 | 62 | Травостой выкашивает ся | 5,3 |
| 6-а | | 2 . Австрийско полынные н а темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 10 | 8 | | |
| 8 | | 3 . Типчаковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 10 | 8 | | |
| | | Всего | | 100 | 78 | | |
| | | из них | косимые пастбища | 80 | 62 | | |
| | | | пастбища | 20 | 16 | | |
| 7/VIII | 278 | Равнина | | | | | |
| 8 | | 1 . Типчаковые н а темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 60 | 47 | Травостой выкашивает ся | |

| | | | | | | | |
|--------|--|--|---------------------|-----|----|--------------------------|-----|
| 2-2 | | 2 . Разноковыль- но-типчако- вые на темно-кашт- ановых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаный) | пастбища | 40 | 31 | | |
| | | Всего | | 100 | 78 | | |
| | | из них | пастбища | 60 | 47 | | |
| | | | косимые пастбища | 40 | 31 | | |
| 8/VIII | 279 | Равнина | | | | | |
| 13 | | 1 . Типчаковые - холоднопол- ынные на темно-кашт- ановых супесчаных почвах | пастбища | 40 | 66 | Выпасаются овцы летом | 3,0 |
| 7 | | 2 . Разноковыль- но-холодн- ополынные на темно-кашт- ановых супесчаных почвах (тырса, ковыль песчаный) | пастбища | 20 | 33 | | |
| 8 | 3 . Типчаковые на темно-кашт- ановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 33 | | 2,0 | |
| 16А | | 4. Кияковые на темно-каш- ановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 32 | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|-----|---|---------------------|-----|-----|--------------------------|-----|
| | | Всего пастбищ | | 100 | 164 | | |
| 8/VIII | 280 | Равнина | | | | | |
| 7 | | 1 Разноковыль- но-холодно- попынные на темно-кашт- ановых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаный) | косимые пастбища | 40 | 73 | Выпасаются овцы летом | 3,9 |
| 13 | | 2 . Типчаково- холоднопол- ынные на темно-кашт- ановых супесчаных почва | пастбища | 25 | 45 | | |
| 8 | | 3 . Типчаковые на темно-кашт- ановых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 36 | | |
| 19А | | 4 . Кияково-хо- лоднопопын- ные на темно-кашт- ановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 15 | 28 | | 5,2 |
| | | Всего | | 100 | 182 | | |
| | | из них | косимые пастбища | 55 | 101 | | |
| | | | пастбища | 45 | 81 | | |
| 8/VIII | 281 | Равнина | | | | | |
| 1-2 | | 1 . Разноковыль- ные гна темно-кашт- ановых супесчаных почвах(ковыль | косимые пастбища | 55 | 177 | | 4,6 |

| | | | | | | | |
|--------|-----|--|---------------------|-----|-----|--------------------------|-----|
| | | песчаный, тырса) | | | | Выпасаются овцы летом | |
| 8 | | 2 . Типчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 35 | 113 | | 2,2 |
| 2-2 | | 3 . Разноковыль но-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах(ковыль песчаный, тырса) | косимые пастбища | 10 | 32 | | |
| | | Всего | | 100 | 322 | | |
| 8/VIII | 282 | Равнина | | | | | |
| 8 | | 1 . Типчаковые с холодной полюнью на темно-кашт ановых супесчаных почвах | астбища | 65 | 47 | Выпасаются овцы летом | 1,9 |
| 2-2 | | 2 . Разноковыль но-типчако вые на темно-кашт ановых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаный) | пастбища | 20 | 14 | | |
| 16A | | 3. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 15 | 11 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 72 | | |
| 7/VIII | 283 | Равнина | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|---------------------|-----|-----|--------------------------|-----|
| 2-2 | | 1 . Разоковыль но-типчаков ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах (ковыль песчаный, тырса) | косимые пастбища | 50 | 55 | Выпасаются овцы летом | 2,5 |
| 13 | | 2 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почва | пастбища | 30 | 21 | | |
| 7 | | 3 . Разноковыл ьно-холодн ополынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах(тырса, ковыль песчаный) | косимые пастбища | 20 | 14 | | |
| | | Всего | | 100 | 70 | | |
| | | из них | косимые пастбища | 70 | 49 | | |
| | | | пастбища | 30 | 21 | | |
| | 286 | Равнина | | | | | |
| 12 | | 1 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | косимые пастбища | 100 | 100 | Выпасаются овцы летом | |
| | 287 | Равнина | | | | | |
| 12 | | 1 . Типчаково- волоснецов ые на темно-кашт ановых | пастбища | 100 | 8 | Выпасаются овцы и | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---|----------|-----|----|--|--|
| | | супесчаных почвах | | | | крупный рогатый скот летом | |
| | 288 | Равнина | | | | | |
| 12 | | 1 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 100 | 4 | Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом | |
| | 289 | Равнина | | | | | |
| 12 | | 1 . Типчаково-волоснецовые на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 60 | 10 | Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом | |
| 13 | | 2 . Типчаково-холоднополынные на темно-каштановых супесчаных почва | пастбища | 40 | 7 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 17 | | |
| | 290 | Урочище Моилды | | | | | |
| 26-1 | | 1 . Ячменевые с солодкой на луговых солончаковатых супесчаных почвах | пастбища | 40 | 6 | Выпасаются овцы и крупный рогатый скот летом | |
| 27Б-1 | | 2 . Волоснецовые на луговых солончаковатых супесчаных почвах | пастбища | 20 | 3 | | |
| | | 3 . Бескильниц | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|----------|-----|-----|---|--|
| 35 | | ево-селитря новополынн ые на солонцах луговых | пастбища | 20 | 3 | | |
| | | Всего | | 100 | 15 | | |
| | | в том числе | пастбищ | 80 | 12 | | |
| | 291 | Равнина | | | | | |
| 18 | | 1 . Кияково-ти пчаковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 70 | 5 | Выпасаются овцы весной и летом | |
| 13 | | 2 . Типчаково- холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почва | пастбища | 30 | 2 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 7 | | |
| | 292 | | | | | | |
| 22A | | 1 . Холоднопол ынные на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 60 | 121 | Выпасатся овцы и крупный рогатый скот летом | |
| 16A | | 2. Кияковые на темно-кашт ановых супесчаных почвах | пастбища | 40 | 81 | | |
| | | Всего пастбищ | | 100 | 202 | | |

продолжение таблицы

| Сведения геоботанического обследования пастбищ | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|-------------------------------|
| 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 контур: | Кормозап а с по контур: | Рекомен дации по исполь |
| | | | | | центнеро в на | центнеро в на гектар | |
| | | | | | | Культур техни | |

| сенокос | косимые пастбища | весна | лето | осень | зима | гектар сухой массы (числител ь), центнеро в н а гектар кормовы х единиц (знаменат ель) | сухой массы (числител ь), центнеро в н а гектар кормовы х единиц (знаменат ель) | ческое состояни е , наличие лекарс твенных растений | зованию, вид скота . Рекомен дуемые мероприя тия по улучшен ию |
|---|---------------------|-------|------|-------|------|---|--|---|---|
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Ерназаровский сельский округ (совхоз им. 50 лет СССР) | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | |
| | | 2 | 2,9 | 2,5 | 1,8 | | | Чистые | Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота |
| | | 1,4 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | | | | |
| | | 1,8 | 2,6 | 2,2 | 1,6 | | | | |
| | | 2,5 | 3,6 | 2,9 | 1,8 | | | Чистые | Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота |
| | | 2,3 | 3,8 | 3 | 1,9 | | | | |
| | | 2,4 | 3,6 | 2,9 | 1,8 | | | | |
| | | 2,6 | 4,4 | 3,5 | 2,2 | | | Чистые | Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота |
| | | 4 | 7,8 | 6,2 | 4,7 | | | | |
| | | 1,4 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | | | | |
| | | 2,6 | 4,6 | 3,6 | 2,4 | | | | |
| | | 2,6 | 4,4 | 3,5 | 2,2 | | | Чистые | Весенне- летне-осе нные пастбища для всех |

| | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|--------|-----|-----|--|--|---------------------------|---|
| | | | | | | | | | видов скота |
| | | 1 | 1,71,4 | 1 | | | | | |
| | | 2 | 3,3 | 2,7 | 1,7 | | | | |
| | | 2,1 | 4,2 | 3,4 | 2,5 | | | Сильно закочка рены | Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота |
| | | 5,3 | 4,6 | 3,7 | 2,7 | | | Чистые | |
| | | 2,4 | 4,2 | 3,4 | 2,5 | | | | |
| | | 2,6 | 4,4 | 3,5 | 2,2 | | | Чистые | Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота |
| | | 2 | 3,2 | 2,6 | 1,9 | | | | |
| | | 2,6 | 4 | 3,2 | 2,1 | | | | |
| | | 2,1 | 4,2 | 3,4 | 2,5 | | | Сильно закочка рены | Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота |
| | | 2,2 | 3 | 3,8 | 2,8 | | | Чистые | |
| | | 0,9 | 1,5 | 2 | 1,4 | | | Чистые | |
| | | 1,8 | 3,2 | 3,1 | 2,2 | | | | |
| | 2,4 | 2 | 2,9 | 2,5 | 1,8 | | | Чистые | периодич ески косимые весене-ле тне-осен ные пастбища для всех видов скота |
| | 3,8 | 2,6 | 4,7 | 4,1 | 3 | | | | |
| | 3,2 | 2 | 3,6 | 3,4 | 2,3 | | | | |
| | | 2 | 2,9 | 2,5 | 1,8 | | | Чистые | Весенне- летне-осе нные пастбища для всех |

| | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|-----|--|--|-------------------------|---|
| | | | | | | | | | видов скота |
| | 2 | 3,2 | 2,6 | 1,9 | | | | | |
| | | 3 | 4,7 | 3,8 | 2,5 | | | | |
| | | 2,5 | 3,4 | 2,8 | 2 | | | | |
| | | 2,6 | 4,4 | 3,5 | 2,2 | | | Чистые | Весенне- летне-осе нние паст бища для всех видов скота |
| | | 2,2 | 3,6 | 2,9 | 1,9 | | | | |
| | | 2,8 | 4,6 | 3,8 | 2,8 | | | Чистые | Весенне- летнеосе нние пастбища для всех видов скота |
| | | | | 1,8 | 1,3 | | | | |
| | | 2,6 | 4,4 | 3,5 | 2,2 | | | | |
| | | 4,2 | 8,4 | 6,7 | 5 | | | | |
| | | 2,2 | 3,9 | 3,7 | 2,7 | | | | |
| | | 2 | 2,4 | 0,6 | 1,7 | | | Чистые | Весенне- летне-осе нние пастбища для всех видов скота |
| | | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 1,7 | | | | |
| | | 2,4 | 4,2 | 3,8 | 2,9 | | | | |
| | | 2,2 | 3,2 | 2,8 | 2 | | | | |
| | | 2,8 | 3,9 | 3,1 | 1,9 | | | Чистые | весенне-л етне-осен н и е пастбища для всех видов скота |
| | | 1,9 | 3,1 | 2,5 | 1,7 | | | | |
| | | 2,5 | 3,6 | 2,9 | 1,8 | | | | |
| | | 2,1 | 4,2 | 3,4 | 2,5 | | | Средне закочка ры | Весенне- летне-осе нние пастбища для всех |

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

| | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|--|-----|---------------------------|--|
| | 2,5 | 1,9 | 3,1 | 2,5 | | | 1,7 | Чистые | н и е пастбища для всех видов скота |
| | | 2 | 2,9 | 2,5 | 1,8 | | | | |
| | | 1 | 1,7 | 1,4 | 1 | | | | |
| | | 2,5 | 4,3 | 3,6 | 2,5 | | | | |
| | 2,5 | 1,9 | 3 | 2,5 | 1,7 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 5,2 | 3,2 | 6 | 5,3 | 4 | | | Чистые | периодич ески косимые весенне-л етне-осен н и е пастбища для всех выдов скота |
| | | 2 | 2,9 | 2,5 | 1,8 | | | | |
| | 5,2 | 2,8 | 4,9 | 4,3 | 3,2 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 6,6 | 5 | 8,3 | 6,7 | 4,2 | | | Чистые | Периоди чески косимые весенне-л етне-осен н и е пастбища для всех видов скота |
| | 3,4 | 2,5 | 4,3 | 3,6 | 2,6 | | | | |
| | 5,8 | 4,4 | 7,4 | 5,9 | 3,8 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 1,1 | 1,8 | 2,2 | 1,5 | | | Сильно закочкар ены | Весенне- летне-осе нние пастбища для всех видов скота |
| | | | | 1,4 | 1 | | | Чистые | |
| | | 2,1 | 4,2 | 3,4 | 2,5 | | | Сильно закочкар ены | |
| | | 1,1 | 2 | 2,8 | 1,6 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Весенне- летнен-ос енние |

[illegible]

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|----------------------------|--|
| | 3,4 | 2,2 | 4 | 3,6 | 2,6 | | | Чистые | Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота |
| | 2,4 | 2 | 2,9 | 2,5 | 1,8 | | | | |
| | 2,6 | 2 | 3,2 | 2,6 | 1,9 | | | | |
| | 2,9 | 2,1 | 3,4 | 3 | 2,2 | | | | |
| | 3,4 | 2,4 | 4,2 | 3,8 | 2,9 | | | Слабо закусаренны таволгой | Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота |
| | | 1,4 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | | | Чистые | |
| | 2 | 2 | 3,3 | 2,9 | 2,2 | | | | |
| 3,5 | | | | | | | | Чистые | Сенокосы и весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота |
| | 2 | 3,2 | 2,6 | 1,9 | | | | | |
| 3,5 | 2 | 3,2 | 2,6 | 1,9 | | | | | |
| | | | | | | | | Чистые | Сенокосы и весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота |
| 7,8 | | 5,5 | 9,1 | 7,3 | 4,6 | | | | |
| 9 | | 2 | 3,2 | 2,6 | 1,9 | | | | |
| | | | | 1,8 | 1,3 | | | | |
| 7,8 | | 2,8 | 4,6 | 4,2 | 2,4 | | | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|-----|--|--|----------------------------|---|
| | | | | 1,4 | 1 | | | Чистые | |
| | | 5,3 | 4,6 | 3,7 | 2,7 | | | Чистые | |
| | | 1,7 | 2,9 | 2 | 1,5 | | | Сильно закочка- рены | |
| | | 2,5 | 4 | 3,3 | 2,5 | | | | |
| 7,8 | | | | | | | | Слабо закочка- рены | Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота |
| 4,4 | | | | | | | | Слабо закочка- рены | |
| | | 2 | 3,2 | 2,6 | 1,9 | | | Чистые | |
| | | 5,3 | 4,6 | 3,7 | 2,7 | | | Чистые | |
| 6,3 | | 3,1 | 3,6 | 3 | 2,2 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 3,2 | 5,1 | 4 | 2,5 | | | Чистые | Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скоота |
| | | 1,9 | 3,1 | 2,6 | 1,8 | | | | |
| | | 1,4 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | | | | |
| | | 2,6 | 4,1 | 3,2 | 2,1 | | | | |
| 37,7 | | | | | | | | Слабо закочка- рены | Сенокос ы |
| 30,0 | | | | | | | | | |
| 5,8 | | | | | | | | Средне закочка- рены | |
| 28,6 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Слабл закочка- ены | Сенокос ы |
| | | | | | | | | Слабо закочка- ены | |
| | | | | | | | | Чистые | |
| | | | | | | | | | Весенне- летне-осе- нные |

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

| | | | | | | | | | |
|--|--|-----|------|-----|-----|--|--|-------------------------|---|
| | | 2,8 | 4,4 | 3,9 | 2,6 | | | | |
| | | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | | | Чистые | Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота |
| | | 1,9 | 3,1 | 2,2 | 1,6 | | | | |
| | | | | 1,4 | 1 | | | | |
| | | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | | | | |
| | | 0,1 | 0,1 | 3,5 | 2,4 | | | Чистые | осенние пастбища для овец, лошадей |
| | | | | 2,2 | 1,5 | | | | |
| | | | | 2,7 | 1,8 | | | | |
| | | 1,4 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | | | Слабо засорены бургуном | Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота |
| | | 3 | 5,96 | 4,7 | 2,9 | | | чистые | Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота |
| | | 2,2 | 3 | 3,8 | 2,8 | | | | |
| | | 2,1 | 4,2 | 3,4 | 2,5 | | | | |
| | | 2,6 | 4,7 | 4,2 | 2,8 | | | | |
| | | 3,2 | 5,1 | 4 | 2,5 | | | Чистые | Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота |
| | | 2,7 | 4,3 | 3,4 | 2,1 | | | | |
| | | 2 | 3,2 | 2,6 | 1,9 | | | Слабо закустаре | Весенне-летне-осенние пастбища |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|-----|--|--|----------------------------|--|
| | | 1,9 | 3,4 | 2,9 | 2,2 | | | Сильно закочка- рены | |
| | | 1,9 | 3,1 | 2,2 | 1,6 | | | Чистые | |
| | | 0,8 | 1,4 | 3,2 | 2,3 | | | | |
| | | 1,7 | 2,9 | 2 | 1,5 | | | Сильно закочка- рены | Весенне- летне-осе н и е пастбища для всех видов скота |
| | | 2,1 | 4,2 | 3,4 | 2,5 | | | Сильно закочка- рены | |
| | | 1,9 | 3,1 | 2,2 | 1,6 | | | Чистые | |
| | | | | 1,4 | 1 | | | Чистые | |
| | | 1,7 | 3 | 2,4 | 1,8 | | | | |
| | | 2,1 | 4,2 | 3,4 | 2,5 | | | Сильно закочка- ены | Весенне- летне-осе н и е пастбища для всех видов скота |
| | | 1,7 | 2,9 | 2 | 1,5 | | | Сильно закочка- ены | |
| | | 5,3 | 4,6 | 3,7 | 2,7 | | | Чистые | |
| | | 2,3 | 4 | 3,2 | 1,9 | | | | |
| | | 1,7 | 2,9 | 2 | 1,5 | | | Сильно закочка- ены | Весенне- летне-осе н и е пастбища для всех видов скота |
| | | 2,1 | 4,2 | 3,4 | 2,5 | | | Средне закочка- ены | |
| | | 5,3 | 4,6 | 3,7 | 2,7 | | | Чистые | |
| | | 2,1 | 3,3 | 2,4 | 1,8 | | | | |
| | | 5,3 | 4,6 | 3,7 | 2,7 | | | Чистые | Весенне- летне-осе н и е пастбища для всех |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|-----|--|--|---------------------------|--|
| | | 1,7 | 3 | 2,4 | 1,8 | | | Слабо закочка рены | |
| | | 2 | 3,2 | 2,6 | 1,9 | | | Чистая | Весенне- летне-осе н и е пастбища для всех видов скота |
| | | 1,9 | 3,4 | 2,9 | 2,2 | | | Чистые0 | Весенне- летне-осе н и е пастбища для всех видов скота |
| | | 2 | 3,2 | 2,6 | 1,9 | | | | |
| | | 2 | 3,3 | 2,7 | 2 | | | | |
| | | 1,0 | 1,7 | 1,4 | 1 | | | Чисые | Осенние пастбища для овец |
| | | 2,0 | 3,2 | 2,6 | 1,9 | | | Чистые | Весенне- летне-осе н и е пастбища для всех видов скота |
| | | 1,1 | 1,6 | 1,1 | 0,9 | | | | |
| | | 1,9 | 3,4 | 2,9 | 2,2 | | | | |
| | | 1,7 | 2,8 | 2,2 | 1,7 | | | | |
| | | 2,1 | 4,2 | 3,4 | 2,5 | | | Средне закочка рены | Весенне- летне-осе н и е пастбища для всех видов скота |
| | | 0,9 | 1,5 | 2 | 1,4 | | | Слабо закочка рены | |
| | | 1,1 | 0,1 | 2,1 | 1,5 | | | Чистые | |
| | | 2,0 | 3,2 | 2,6 | 1,9 | | | Чистые | |
| | | 1,6 | 2,6 | 2,7 | 2 | | | | |
| | | | | | | | | | Весенне- летне-осе нние пастбища |

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

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

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

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

| | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|------|-----|--|--|-------------------------|--|
| | 3,8 | 3,2 | 4,8 | 3,9 | 2,5 | | | | |
| | 3,4 | 2,9 | 4,2 | 3,4 | 2,2 | | | | |
| | | | | 3,6 | 2,4 | | | Чистые | осенние пастбища для всех видов скота |
| | | 1,1 | 1,8 | 2,2 | 1,5 | | | | |
| | | | | 1,4 | 1,0 | | | | |
| | | 0,1 | 0,2 | 3,2 | 2,1 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 3,9 | 5,9 | 4,7 | 3,2 | | | Слабо засорены бургуном | Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота |
| | 2,2 | 1,7 | 2,5 | 02,0 | 1,4 | | | Слабо засорены бургуном | Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота |
| | | 1,6 | 2,1 | 1,7 | 1,2 | | | Чистые | |
| | | 1,7 | 2,4 | 1,9 | 1,3 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 2,7 | 1,8 | | | Чистые | Осенние пастбища для овец, лошадей |
| | | 1,0 | 1,7 | 1,9 | 1,3 | | | | |
| | | 0,2 | 0,4 | 2,5 | 1,7 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 3,2 | 2,8 | 4,0 | 3,2 | 2,1 | | | Чистые | Периодически косимые весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота |
| | 3,8 | 3,2 | 4,8 | 3,9 | 2,5 | | | | |
| | | 1,6 | 2,1 | 1,7 | 1,2 | | | | |
| | 3,6 | 2,8 | 4,0 | 3,2 | 2,1 | | | | |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|-----|--|--|----------------------------|--|
| | | 1,8 | 3,4 | 2,8 | 2,1 | | | Сильно закочка- рены | |
| | | 0,2 | 0,4 | 5,0 | 3,3 | | | Чистые | |
| | | 1,2 | 2,1 | 2,6 | 1,9 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 1,4 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | | | Чистые | Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота |
| | | 2,7 | 4,1 | 3,3 | 2,2 | | | | |
| | | 2,0 | 3,2 | 2,6 | 1,9 | | | | |
| | | 1,9 | 2,8 | 2,3 | 1,6 | | | | |
| | | 1,4 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | | | Чистые | |
| | | 2,4 | 4,2 | 3,8 | 2,9 | | | | |
| | | 1,6 | 2,4 | 2,0 | 1,5 | | | | |
| | | 1,9 | 3,4 | 2,9 | 2,2 | | | Чистые | Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота |
| | | 1,1 | 1,8 | 2,2 | 1,5 | | | | |
| | | 1,6 | 2,8 | 2,6 | 2,0 | | | | |
| | | 1,1 | 1,8 | 2,2 | 1,5 | | | Чистые | Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота |
| | | 1,9 | 3,4 | 2,9 | 2,2 | | | | |
| | | | | 1,4 | 1,0 | | | | |
| | | 1,0 | 1,8 | 2,2 | 1,5 | | | | |
| | | 3,2 | 4,8 | 3,9 | 2,5 | | | Чистые | Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота |
| | | 2,4 | 4,5 | 4,0 | 3,0 | | | | |
| | | 1,6 | 2,1 | 1,7 | 1,2 | | | | |
| | | 2,6 | 4,0 | 3,4 | 2,3 | | | | |

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

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

| | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | пастбища для всех видов скота |
| | | 3,2 | 6,0 | 5,3 | 4,0 | | | Чистые | Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота |
| | | 2,6 | 4,4 | 3,5 | 2,2 | | | | |
| | | 3,0 | 5,5 | 4,8 | 3,5 | | | | |
| | | 2,0 | 3,2 | 2,6 | 1,9 | | | Чистые | Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота |
| | | 2,2 | 4,0 | 3,6 | 2,6 | | | | |
| | | 1,9 | 3,4 | 2,9 | 2,2 | | | | |
| | | 2,0 | 3,5 | 3,0 | 2,2 | | | | |
| | | 1,1 | 1,8 | 2,2 | 1,5 | | | Чистые | Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота |
| | | | | 1,4 | 10 | | | | |
| | | 0,7 | 1,2 | 1,9 | 1,3 | | | | |
| | 5,2 | 3,2 | 6,0 | 5,3 | 4,0 | | | Чистые | Периоди чески косимые весенне-л етне-осен н и е пастбища для всех видов скота |
| | | 1,0 | 1,7 | 1,4 | 1,0 | | | Слабо засорены бургуном | |
| | 5,2 | 2,5 | 4,7 | 4,1 | 3,1 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Весенне- летне-осе нные |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | |
|--|--|------|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| | | 1,9 | 3,4 | 2,9 | 2,2 | | | Сильно закочка- рены | Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота |
| | | 1,1 | 1,6 | 1,1 | 0,9 | | | Слабо засорены бургуном | |
| | | 1,7 | 2,9 | 2,4 | 1,8 | | | | |
| | | 3,0 | 5,9 | 4,7 | 2,9 | | | Чистые | Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота |
| | | 1,4 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | | | Слабо засорены бургуном | |
| | | 2,2 | 4,0 | 3,2 | 2,0 | | | | |
| | | 1,1 | 1,6 | 1,1 | 0,9 | | | Слабо засорены бургуном | Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота |
| | | 1,01 | 1,6 | 1,1 | 0,9 | | | | |
| | | 1,4 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | | | Чистые | Весенне- летне-осе- нные пастбища для всех видов скота |
| | | 0,9 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | | | Слабо закустаре- ны таволгой, средне засорены бургуном | |
| | | 1,9 | 3,1 | 2,5 | 1,7 | | | Чистые | |
| | | 1,4 | 2,0 | 1,5 | 1,1 | | | | |
| | | | | | | | | | Весенне- летне-осе- нные |

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

| | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|---------------------------|---|
| | | 2,6 | 4,4 | 3,5 | 2,2 | | | Чистые | пастбища для всех видов скота |
| | | | | | | | | | |
| | | 1,1 | 1,9 | 1,9 | 1,4 | | | Чистые | Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота |
| | | 1,1 | 1,9 | 1,9 | 1,4 | | | | |
| | | 1,4 | 2,2 | 3,4 | 2,4 | | | Чистые | Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота |
| | | 1,8 | 3,4 | 2,8 | 2,1 | | | сильно закочка рены | |
| | | 1,0 | 1,7 | 2,4 | 1,8 | | | Чистые | |
| | | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,0 | | | | |
| | | 1,5 | 2,0 | 1,6 | 1,0 | | | Чистые | Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота |
| | | 3,9 | 6,0 | 4,9 | 3,2 | | | Чистые | |
| | | 2,5 | 3,6 | 2,9 | 1,9 | | | | |
| | | 1,4 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | | | Чистые | Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота |
| | | 3,9 | 6,0 | 4,9 | 3,2 | | | | |
| | | 2,4 | 3,5 | 2,9 | 1,9 | | | | |
| | 4,9 | 3,9 | 6,0 | 4,9 | 3,2 | | | Чистые | Косимые весенне-л етне-осен ные пастбища |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

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

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

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

[illegible]

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

| | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|-----|--|--|--------|---|
| | | | | | | | | | видов скота |
| | | 1,7 | 2,3 | 1,9 | 1,3 | | | | |
| | | 5,3 | 8,5 | 6,8 | 4,3 | | | | |
| | | 2,0 | 3,4 | 2,7 | 2,0 | | | Чистые | Весенне- летне-осе нные пастбища для всех видов скота |
| | | 3,1 | 5,0 | 4,0 | 2,6 | | | | |
| | | 2,4 | 4,0 | 3,2 | 2,2 | | | | |

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, копаны) | Колодцы-115шт. Скважин-4 шт. | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Сооружения, мосты, дороги | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, | | | | |

| № п/п | К о д поселка, села, сельского округа по класси фикатору админис тративно - террито риальных объектов | Наимено вание поселка, села, сельского округа | Тип вла дель ца | Бизнес идентифи кационн ый номер / индивиду - альный идентифи кационн ы й номер владельц а | Фамилия, им я , отчество (при наличии) физическ их лиц и л и наименов ание юридиче ских лиц | Численность поголовья, голов | | | |
|-------|--|--|--------------------|--|---|-------------------------------|------------------------------|---------|---------------|
| | | | | | | Крупного рогатого скота | Мелкого рогатого скота | Лошадей | Верблюдо в |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | | | | 80032330 0757 | Сагадиев Аскар Касенови ч | 1 | | | |
| 2 | | | | 64111230 2229 | Абатаев Назар Чекенови ч | 12 | | 9 | |
| 3 | | | | 68061530 2694 | Абаханов Асхат Сатбеков ич | 5 | | 7 | |
| 4 | | | | 63050130 1022 | Абишев Айтказы Буркутба евич | 7 | 12 | 2 | |
| 5 | | | | 85101530 0912 | Абрамчи к Тимофей Михайло вич | 1 | | | |
| 6 | | | | 71031740 3042 | Абуева Кунсулу | 29 | | | |
| 7 | | | | 73090130 2918 | Абылгази н о в Серик Сексенба евич | 9 | 16 | 8 | |
| 8 | | | | 61101930 1339 | Абылкас имов Каппас Байдауле тович | 10 | 12 | | |
| 9 | | | | 86052430 2608 | Агибаев Руслан Ерганато вич | 21 | | 10 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|------------------|--|----|----|----|--|
| 10 | | 94120735 0387 | Адимов Ардак Николаев ич | 7 | 92 | 5 | |
| 11 | | 60112930 0298 | Адимов Евгений Симбаев ич | 79 | 58 | | |
| 12 | | 68012030 3314 | Адимов Жумабай Сембаеви ч | 8 | 68 | 5 | |
| 13 | | 67020230 3378 | Адылкан о в Кумарбек Кумарха нович | 5 | 2 | | |
| 14 | | 76110730 1476 | Адылкан ов Мурат Кумарка нович | 46 | | 21 | |
| 15 | | 71111040 0451 | Адылкан о в а Жанат Жаксыбе ковна | 7 | 9 | | |
| 16 | | 57032230 2490 | Азимжан о в Толемис Масалим ович | 3 | 22 | | |
| 17 | | 84111030 2517 | Айгозин Рифхат | 11 | | | |
| 18 | | 66121630 2377 | Айдархан ов Мурат Кабдулла евич | 2 | 21 | 6 | |
| 19 | | 61121930 0152 | Айдынбе т о в Камария Агзамови ч | 1 | | | |
| 20 | | 56092530 1325 | Айтенов Серик Кайролли нович | 2 | 30 | 6 | |
| 21 | | 64030130 3707 | Айтимбе т о в Магауя Акзамови ч | 2 | 6 | | |

| | | | | | | | |
|----|--|--------------|--|-----|-----|----|--|
| 22 | | 690803302618 | Айтимбетов Махий Агзамович | 8 | 30 | 5 | |
| 23 | | 611219900152 | Айтимбетов Хамарья Агзамович | 11 | 28 | 8 | |
| 24 | | 870312401239 | Айткалиев а Мадина Нуртаевна | 17 | | | |
| 25 | | 650422301999 | Айчан Сансызбай Петрович | 55 | 429 | 22 | |
| 26 | | 500601400107 | Акетова Нина Николаевна | 14 | 2 | | |
| 27 | | 860406401063 | Акумбаев а Альфия Ринатовна | 7 | 8 | | |
| 28 | | 630909300706 | Анхаев Жумадия Жумабаевич | 8 | 31 | | |
| 29 | | 781122300601 | Аптаев Канат Сарсембаевич | 221 | | 59 | |
| 30 | | 950808351877 | Арыстанбеков Абай Дауренұлы | 2 | 22 | | |
| 31 | | 781015303505 | Атакаев Гальягзам Минсагитович | 6 | 24 | | |
| 32 | | 630323301500 | Ахмеров Кажимур а Жумажанович | 7 | 9 | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|--------------|--------------------------------------|----|----|----|--|
| 33 | | 620603301194 | Ахмеров Каксымбе к Жуматаевич | 7 | 11 | 2 | |
| 34 | | 791031300183 | Ахметжанов Айтбек | 6 | | | |
| 35 | | 600830300098 | Ахметжанов Ержегит Калибекович | 1 | | | |
| 36 | | 820526302017 | Ахметжанов Медет | 10 | 33 | | |
| 37 | | 680411301845 | Ахметов Марат Ротулович | 14 | | 8 | |
| 38 | | 430131400098 | Ахметова Кантай Жуматаевна | 3 | 45 | | |
| 39 | | 800318302756 | Ахынов Талгат | 4 | 27 | 16 | |
| 40 | | 791007302159 | Аязбаев Ерлан Кызырбекович | 5 | | 2 | |
| 41 | | 420217300106 | Аязбаев Кызырбек | 2 | | | |
| 42 | | 770926302901 | Аязбаев Нурлан Кызырбаевич | 4 | 4 | | |
| 43 | | 500715401234 | Аязбаева Айтжамал Ивановна | 1 | 6 | 5 | |
| 44 | | 741215400844 | Аязбаева Жанат Кызырбековна | | | 2 | |
| 45 | | 581108300178 | Байбуланов Музамель | 9 | 27 | 14 | |

| | | | | | | |
|----|------------------|--|-----|-----|-----|--|
| | | Мухамет калиевич | | | | |
| 46 | 67012240 1716 | Байгусен о в а Гульнур Жумадил овна | 8 | | | |
| 47 | 89072330 0410 | Байдельд инов Максат Темирбу латович | 5 | | | |
| 48 | 90020745 0185 | Байдельд инова Диана Базарбае вна | 1 | | | |
| 49 | 58090230 2099 | Байкадам о в Мухамет алим Аспаньяр ович | | | 1 | |
| 50 | 74101130 0056 | Байкулов Нуржан Мадания тович | 101 | 52 | | |
| 51 | 72061730 0986 | Баймуха метов Болаткан Уралбеко вич | 13 | 58 | | |
| 52 | 73092840 0886 | Баймуха метова Жанар Крокпаев на | | 173 | 148 | |
| 53 | 65042540 3036 | Байц Ольга | 8 | | 7 | |
| 54 | 63010230 4840 | Баранов Николай Васильев ич | 3 | | | |
| 55 | 40061540 0955 | Бастамий Пана Агзамовн а | 2 | 8 | | |
| 56 | 79090430 0790 | Бастамий Талгат Тлеугазо вич | 61 | 57 | | |

| | | | | | | | |
|----|--|------------------|---|-----|-----|----|--|
| 57 | | 77010930 2711 | Баталов Ринат | 11 | | | |
| 58 | | 78112430 3220 | Батталов Куаныш Аканович | 2 | 2 | 4 | |
| 59 | | 73020730 2806 | Батырхан о в Даурен Арыстан бекович | | 4 | | |
| 60 | | 78100130 3102 | Баширов Айдарбек | 37 | 21 | | |
| 61 | | 78100130 3102 | Баширов Айдарбек Кайрбеко вич | 113 | 304 | | |
| 62 | | 51032630 1423 | Баширов Кайрбек Сейдахме тович | 52 | | | |
| 63 | | 76111840 3280 | Баширов а Алмагуль Каирбеко вна | 1 | 124 | | |
| 64 | | 73043040 2518 | Баширов а Майгуль Темирбо латовна | 6 | 31 | 4 | |
| 65 | | 81042430 0847 | Бекжанов Мурат Бекешеви ч | 81 | 31 | 27 | |
| 66 | | 70102230 0178 | Бексолта н о в Бауржан Темирбо латович | 82 | 273 | 20 | |
| 67 | | 68113030 0047 | Бексолта н о в Жанбола т Темирбо латович | 4 | 36 | 3 | |
| 68 | | 67021730 0484 | Бексолта н о в Мухит Темирбо латович | 5 | 23 | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|--------------|--------------------------------|----|----|----|--|
| 69 | | 680501304264 | Бекшенте в Каныбек Аманбекович | 5 | 2 | | |
| 70 | | 651114301273 | Беленко Владимир Николаевич | | 44 | 10 | |
| 71 | | 600605302388 | Беленко Сергей Николаевич | | 36 | | |
| 72 | | 670111350018 | Бельгибаев Берик Калимович | 31 | 82 | | |
| 73 | | 671031300189 | Бобаев Кудакедды Жаскайратович | 9 | | | |
| 74 | | 620225302445 | Борисов Анатолий Николаевич | 27 | 27 | | |
| 75 | | 610211300609 | Босенко Анатолий Николаевич | 9 | 49 | | |
| 76 | | 631118302379 | Бугумбаев Булат Тлеулеевич | 3 | 12 | | |
| 77 | | 700104400870 | Бугумбаева Бакыт | 7 | 8 | | |
| 78 | | 770820403187 | Бугумбаева Надежда Геннадьевна | 18 | 7 | 7 | |
| 79 | | 620905300693 | Булумбаев Аскар Павлович | 9 | | | |
| 80 | | 520529301230 | Валиев Владимир Михайлович | | 10 | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|--------------|--------------------------------|----|----|----|--|
| 81 | | 601031401021 | Вебер Любовь Андреевна | 1 | | | |
| 82 | | 830715302742 | Веремчук Николай Вячеславович | 4 | 8 | 1 | |
| 83 | | 770619302724 | Гагарин Вячеслав Васильевич | 15 | 15 | 3 | |
| 84 | | 010426551461 | Гильманов Раиль Ришатович | | 12 | | |
| 85 | | 811227401586 | Гильманова Динара Джабраиловна | 1 | 3 | | |
| 86 | | 581003400699 | Головизина Надежда Васильевна | 22 | 86 | 50 | |
| 87 | | 660228403017 | Голяндина Галина Анатольевна | 4 | 7 | 2 | |
| 88 | | 650716302122 | Гордиенко Виктор Иванович | | 59 | 8 | |
| 89 | | 880929301348 | Гордиенко Сергей Викторович | 60 | 67 | | |
| 90 | | 600129302409 | Гриценко Анатолий Иванович | 8 | | | |
| 91 | | 580626301764 | Гриценко Владимир Иванович | 6 | 18 | 8 | |
| 92 | | 650101317028 | Губайдуллин Шамиль Рашитович | 6 | 5 | | |
| | | | Демин Юрий | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------------|--|----|----|----|--|
| 93 | | 72102630 2437 | Викторов ич | 3 | | | |
| 94 | | 40101240 0345 | Демченк о Валентин а Егоровна | 15 | 7 | | |
| 95 | | 82122230 1613 | Демченк о Евгений Алексеев ич | 9 | 10 | | |
| 96 | | 70032440 0351 | Дерр Татьяна Семенов на | 9 | | | |
| 97 | | 63052730 0066 | Джанаяп о в Кинаят | 12 | | | |
| 98 | | 87060230 2712 | Диханбек ов Талгат | 3 | 24 | | |
| 99 | | 84110530 1214 | Диханбек о в Азамат Газизови ч | 2 | | 16 | |
| 100 | | 78012330 3708 | диханбек ов Ахат | 2 | | 1 | |
| 101 | | 81090340 2427 | Диханбек о в а Айгуль Владими ровна | 7 | 6 | | |
| 102 | | 96021535 1210 | Добража нский Виталий Александ рович | 4 | 8 | 1 | |
| 103 | | 76020340 3349 | Доброжа нская Людмила Викторов на | 7 | 15 | 5 | |
| 104 | | 79042440 2060 | Докторов ич Елена Викторов на | | 1 | | |
| | | | Емелина Валентин | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--------------|--|----|----|----|--|
| 105 | | 720424403155 | а Валентин овна | 2 | | | |
| 106 | | 620218302605 | Ермухан бетов Нурымжа н | 56 | 51 | 5 | |
| 107 | | 580830300041 | Жагипар о в Серикбол Кусманов ич | 3 | 4 | | |
| 108 | | 910421351416 | Жакивбе ков Тлек Толеухан ович | | | 47 | |
| 109 | | 620201301515 | Жакиев Акылбек Зуппаров ич | | 33 | | |
| 110 | | 740205350837 | Жараспае в Вячеслав Исаинови ч | 2 | 8 | 1 | |
| 111 | | 450910300298 | Жармуха метов Куанышк ан | 1 | | | |
| 112 | | 820325301541 | Жолдыбе к о в Арман Оразхано вич | 3 | | | |
| 113 | | 700619300725 | Жуаныш е в Акылбек Омарбек ович | 19 | 4 | 1 | |
| 114 | | 681220302283 | Жумабае в Алтай Пшенбае вич | 28 | 18 | 9 | |
| 115 | | 630515300139 | Жумабае в Ерлик Пшенбае вич | 14 | 22 | 4 | |
| 116 | | 581029300951 | Жумабае в Кабдилм уталаяп | 11 | | 8 | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|-------------------------------|----|----|----|--|
| | | Тимофеевич | | 38 | | |
| 117 | 770807300700 | Жумабаев Кайрат Пишимбаевич | 5 | | | |
| 118 | 680217302442 | Жумабаев Кайрат Тимофеевич | 5 | 13 | 10 | |
| 119 | 691208300045 | Жумабаев Нуртай Тимофеевич | 15 | 5 | 12 | |
| 120 | 390727300110 | Жумабаев Пшенбай | | | 3 | |
| 121 | 610628402311 | Жумагазин а Камарбан у | 4 | | | |
| 122 | 720322302552 | Жумагазинов Асхат Махматович | 9 | 24 | | |
| 123 | 660210300177 | Жумагазинов Нурлан Махматович | 21 | 29 | | |
| 124 | 691022300420 | Жумагалиев кайрат | 17 | 24 | 4 | |
| 125 | 770409300706 | Жумадилов Асет Назымбекович | | | 40 | |
| 126 | 540728301444 | Жумаканов Жайляубай | 5 | | | |
| 127 | 810408302826 | Жунусов Таскын Бесенгазынович | 11 | 1 | 9 | |
| 128 | 861204301731 | Жылкыбаев Максат | 10 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------------|--|-----|----|----|--|
| | | | Маматов ич | | | | |
| 129 | | 86081430 0437 | Зомерфел ьд Артур Александ рович | 9 | 8 | | |
| 130 | | 69072640 1529 | Ибрагим о в а Сайран Мусаевна | | 1 | | |
| 131 | | 83100435 0300 | Ибраев Амиржан Жуматае вич | 106 | | 1 | |
| 132 | | 68082640 0770 | Ибраева Алия Балтабек овна | 45 | 39 | 86 | |
| 133 | | 61040340 0807 | Идрисова Дамеш Балтовна | 14 | 49 | | |
| 134 | | 94091745 0698 | Идрисова Диана Жумагел ьдыевна | 6 | 26 | | |
| 135 | | 75070640 2879 | Идрисова Динара Геннадье вна | 10 | | | |
| 136 | | 75112640 3183 | Идрисова Ирина Владими ровна | 10 | | | |
| 137 | | 01100765 0751 | Идрисова Мадина Мурзабек овна | 3 | | | |
| 138 | | 73060530 1227 | Избастин Дауренбе к Калиаска рович | 4 | | | |
| 139 | | 66091730 1961 | И л ь Виктор Владими рович | 11 | 11 | | |
| 140 | | 71020530 2544 | И л ь Павел Владими рович | 113 | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------------|--|-----|-----|----|--|
| 141 | | 72031430 2886 | Ильясов Бауржан Айткалие вич | 5 | | 1 | |
| 142 | | 79112740 3007 | Ильясова Жулдыз Серикбае вна | 7 | 32 | | |
| 143 | | 69071830 0322 | Исабаев Талгат Муташев ич | | | 18 | |
| 144 | | 77020740 2760 | Исабеков а Гульнара Жумажан овна | | 5 | 9 | |
| 145 | | 64053030 2368 | Казив Александ р Степанов ич | 6 | 18 | | |
| 146 | | 57110430 1955 | Казиев Анатолий Стапанов ич | 30 | | 22 | |
| 147 | | 62102840 2621 | Кайдаров а Алтынай Жианши новна | 6 | | | |
| 148 | | 65052140 1190 | Кайдаров а Жанат Базарбае вна | 4 | 10 | | |
| 149 | | 83101730 2440 | Кайрхано в Казез Кейзатов ич | 12 | 30 | | |
| 150 | | 84102830 2670 | Кайрхано в Мират Кейзатов ич | 35 | | | |
| 151 | | 92042935 1445 | Кайрхано в Мирхат Ринатови ч | 80 | | 10 | |
| 152 | | 68083030 0392 | Кайрхано в Ринат Касметов ич | 298 | 221 | 57 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--------------|--|----|----|-----|--|
| 153 | | 931005450899 | Кайрханов а Гулимжан Аскаровна | 2 | | | |
| 154 | | 771210301606 | Калбаев Сейткамал Тасмуратович | 28 | | 8 | |
| 155 | | 590710303491 | Каленов Мырзахмет Калымович | 11 | 23 | 1 | |
| 156 | | 810208301444 | Каленов Серикбай Альбекович | 27 | 23 | 45 | |
| 157 | | 641105400210 | Каленова Кульсара Калымовна | 17 | | | |
| 158 | | 771215301653 | Калиаскаров Жанболат Калиаскарулы | 36 | 88 | 41 | |
| 159 | | 490830400623 | Калиева Лидия Ивановна | 9 | 15 | 12 | |
| 160 | | 680429301506 | Калимуратов Женисбек Сайдахметович | 9 | 42 | | |
| 161 | | 740627300101 | Камысов Кажимурат | 65 | | 134 | |
| 162 | | 700123400041 | Капанова Алтын Каппасовна | 14 | 8 | 13 | |
| 163 | | 520112300097 | Карманов Жумагелды Карманович | 4 | 24 | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------------|---|-----|-----|-----|--|
| 164 | | 70060140 0377 | Карманов а Алтын Куванды ковна | 7 | | 9 | |
| 165 | | 56070530 0058 | Касаймов Ертай Бейсенов ич | 6 | 22 | | |
| 166 | | 57101040 1336 | Касенова Айман | 4 | 2 | | |
| 167 | | 62111830 0073 | Касимов Марат Ризахано вич | 9 | 12 | | |
| 168 | | 49010430 1043 | Касимов Урумбек | 7 | 5 | | |
| 169 | | 81070140 3090 | Касимова Ардак Елеманов на | 5 | | 6 | |
| 170 | | 67061230 0075 | Кенжебае в Ертостек Бакатаев ич | 21 | 40 | | |
| 171 | | 64050730 1720 | Кенжебае в Серикбай Бакатаев ич | 9 | | | |
| 172 | | 85021735 1289 | Киричек Алексей Владими рович | 5 | 8 | | |
| 173 | | 38010830 0867 | Киричек Анатолий Васильев ич | | 9 | 1 | |
| 174 | | 78052635 0413 | Киричек Сергей Владими рович | 5 | | | |
| 175 | | 57062340 2097 | Киричек Тамара Александ ровна | 5 | 11 | 8 | |
| 176 | | 73032330 3346 | Кисамиев Канатбек | 103 | 264 | 110 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|--|------------------|---|----|----|---|--|
| 177 | 103851000 | Ерназа-р овский сельский округ | | 51090930 0127 | Климов Борис Петрович | 10 | | | |
| 178 | | | | 78090640 1645 | Климова Людмила Анатолье вна | 10 | | | |
| 179 | | | | 54020640 0286 | Климова Татьяна Андреевн а | 11 | | | |
| 180 | | | | 61021240 3338 | Колесник Елена Ивановна | 4 | | | |
| 181 | | | | 62102330 2340 | Колесник Николай петрович | 9 | 1 | | |
| 182 | | | | 74072130 0707 | Конюшев Александ р Сергееви ч | 8 | | | |
| 183 | | | | 59011440 0304 | Кравченк о Надежда | 3 | | | |
| 184 | | | | 00071265 0797 | Крижик Александ р а Николаев на | 5 | | | |
| 185 | | | | 88100530 1476 | Крижик Денис Алексеев ич | 7 | 2 | | |
| 186 | | | | 66111930 1867 | Кругленк о Сергей Викторов ич | 4 | | | |
| 187 | | | | 92121935 0616 | Куленов Павел | 3 | 39 | | |
| 188 | | | | 66112130 2688 | Кунтуров Кайрат Каримов ич | 6 | 33 | | |
| 189 | | | | 87120530 2806 | Кунтуров Мухит Кайратул ы | | | 1 | |
| | | | | | Кунтуров а АлҰна | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------------------|---|----|----|----|--|
| 190 | | | 81113040 2458 | Владими ровна | 4 | | | |
| 191 | | | 64091330 2101 | Курбанов Ильнур Илиязови ч | 8 | 23 | 9 | |
| 192 | | | 78021030 1259 | Курбанов Ислам Ильязови ч | 9 | 17 | 12 | |
| 193 | | | 69090640 0483 | Курбанов а Бакытгул ь Жаканов на | 16 | 5 | 7 | |
| 194 | | | 68040330 0813 | Курманга л и н Бакибай Темирбае вич | 19 | 41 | | |
| 195 | | | 56012530 0560 | Курмано в Еrsaин Павлович | 11 | 19 | 2 | |
| 196 | | | 53121740 0653 | Куsaинов а Жумабик е | 11 | | | |
| 197 | | | 55110440 1135 | Куcекено в а Тaмaрa Михайло вна | 7 | | | |
| 198 | | | 56120940 1485 | Куcмaнов а Баглан | 18 | | 1 | |
| 199 | | | 60041630 0087 | Кухарь Никoлaй Андрееви ч | 9 | | | |
| 200 | | | 79010530 4135 | Лeонидов Алeксaнд р Алeксaнд рович | 5 | | | |
| 201 | | | 58041830 2533 | Магaуов Сepик Epкeтaев ич | 7 | 13 | 6 | |
| | | | | Мaдиeв Нуржaн | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------------|--|----|----|----|--|
| 202 | | 53052030 0552 | Андрееви ч | 5 | 16 | | |
| 203 | | 92071745 0974 | Мадиева Айнагуль Тлеугазы евна | 19 | | | |
| 204 | | 74073030 0687 | Майкено в Дархан Нурымжа нович | 24 | 22 | 34 | |
| 205 | | 83091940 2488 | Маймако в а Светлана Вячеслав на | 3 | | | |
| 206 | | 61012730 1343 | Макеев Кусаин Данияров ич | 5 | 12 | 25 | |
| 207 | | 68070130 2641 | Макиев Сеитбата л Данияров ич | 4 | 10 | | |
| 208 | | 74122940 1928 | Малыгин а Мария Петровна | 14 | 29 | | |
| 209 | | 92042835 1471 | Мамадил ов Ерлан Багидолл аевич | 9 | 15 | | |
| 210 | | 74101930 1662 | Марасул ов Ермек Исмаров ич | 6 | 30 | 2 | |
| 211 | | 70111730 2240 | Марасул о в Оралбек Ильясови ч | 5 | 13 | | |
| 212 | | 74040540 2830 | Марасул ова Ольга | | 7 | 10 | |
| 213 | | 43071530 1262 | Марзатае в джакан николаев ич | 8 | 23 | 6 | |
| 214 | | 59050140 5389 | Марзатае ва Балтан Ахметов на | 2 | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--------------|---------------------------------|----|-----|--|--|
| 215 | | 840831303126 | Мастекбаев Ерлан Есимбекович | 1 | 13 | | |
| 216 | | 790413401290 | Мергенбаева Марал Бахтыбековна | 11 | | | |
| 217 | | 720822300702 | Мичурин Валерий Валентинович | 3 | 8 | | |
| 218 | | 780914403358 | Могильная Людмила Сергеевна | 5 | 17 | | |
| 219 | | 790824499058 | Могильная Нина Васильевна | 8 | | | |
| 220 | | 990616350832 | Могильный Андрей Александрович | 2 | | | |
| 221 | | 880730300784 | Могильный Иван Васильевич | 7 | | | |
| 222 | | 771017302556 | Молдахметов Нурлан Газизович | 26 | | | |
| 223 | | 650819400945 | Мукажанова Шолпан | 11 | | | |
| 224 | | 860321303157 | Мукантаев Аскарбек Адильбекович | | | | |
| 225 | | 700406300529 | Мукатаев Ерболат Нугытаевич | 10 | 13 | | |
| 226 | | | Мукинов Ерғанат | 52 | 100 | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------------------|---|-----|-----|-----|--|
| | | | 01050855 0984 | Хабидул лаұлы | | | | |
| 227 | | | 74022830 0569 | Мукинов Нурлан Ризаевич | 39 | | 23 | |
| 228 | | | 58010130 9795 | Мукинов Хабидул л а Кабдулов ич | 748 | 793 | 674 | |
| 229 | | | 73112540 0685 | Мукинов а Жаннат | 12 | 127 | | |
| 230 | | | 67051240 2430 | Мусина Бакыт Констант иновна | 2 | 4 | | |
| 231 | | | 68072740 2530 | Мусина Шолпан Констант иновна | 1 | | | |
| 232 | | | 61092330 0590 | Нагманов Ертай Балтабае вич | 5 | 1 | 3 | |
| 233 | | | 81120130 2457 | Начевка Сергей Алексеев ич | 5 | | | |
| 234 | | | 67032740 0716 | Начевка Татьяна Николаев на | 5 | 10 | | |
| 235 | | | 58110240 0598 | Нисенбае в а Зауреш | 10 | | | |
| 236 | | | 59062440 0228 | Нугмано в а жумагыз Сахашов на | 4 | | | |
| 237 | | | 67031230 3178 | Нургалие в Тахир Мустафо вич | 5 | 8 | 4 | |
| | | | 56062440 2177 | Нургалие ва Балкия Кабдулло вна | 5 | 8 | | |
| | | | | Нургалин о в | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--------------|---|-----|-----|----|--|
| 238 | | 640418301519 | Есенгали й Жумагал иевич | 60 | 140 | 49 | |
| 239 | | 700720400631 | Нургалин о в а Гульнази Кумаров на | 11 | 79 | 7 | |
| 240 | | 701210302433 | Нургожи н Нурлан Сапарбек ович | 22 | 16 | | |
| 241 | | 630417301135 | Нургожи н Серикбол Акашеви ч | 20 | | 6 | |
| 242 | | 600217301182 | Нурканов Анатолий Темирбо латович | 7 | | 9 | |
| 243 | | 731126302819 | Нурканов Ержан Генадьев ич | 3 | | | |
| 244 | | 920706350571 | Нурмуха мбетов Ернат Миржано вич | 23 | | 16 | |
| 245 | | 640905400178 | Нуртазин а Гулсум Леонидов на | | 11 | 2 | |
| 246 | | 380711300332 | Нурымха н о в Касен | 5 | | | |
| 247 | | 761208302572 | Одинцов Сергей Викторов ич | 38 | | 8 | |
| 248 | | 600628300042 | Омаргали н Бейсенба й Турсынх анович | 572 | | 92 | |
| 249 | | | Омаров Александ р | 3 | 9 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------------|---|----|----|----|--|
| | | 56071330 0408 | Жумагол ович | | | | |
| 250 | | 79060130 3094 | Омаров Ардак | 11 | 17 | | |
| 251 | | 90031630 1926 | Омаров Ернат Жумажан ович | | | 39 | |
| 252 | | 69120830 0615 | Омаров Жумажан Жумагал иевич | 12 | 17 | 1 | |
| 253 | | 73081340 1442 | Омербек о в а Динара Жетписо вна | 5 | 2 | 1 | |
| 254 | | 79122340 3207 | Омерхан о в а Гульнара Бисембае вна | 4 | 3 | 1 | |
| 255 | | 93081135 1433 | Оралбеко в Ринат Муратка нович | | | 14 | |
| 256 | | 82021445 1055 | Оралова Дина Тастемир овна | 4 | 10 | | |
| 257 | | 71092330 0056 | Оспанов Ермек Исенбаев ич | 9 | | | |
| 258 | | 48101840 1658 | Павлицка я Галина Алексеев на | 6 | 19 | | |
| 259 | | 66070830 0302 | Полтанов ич Игорь Владими рович | 34 | | | |
| 260 | | 64110730 3309 | Рамазано в Жуматай Мусаеви ч | 16 | 21 | 6 | |
| 261 | | | Рамазано ва Сания | 6 | 5 | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------------|--|----|----|----|--|
| | | 92111645 1303 | Вахитовн а | | | | |
| 262 | | 65110930 2412 | Рахимжа н о в Ерлан Жаканов ич | | 3 | | |
| 263 | | 58051930 0457 | Рахимов Калимур а т Курмант иминови ч | 4 | 30 | 13 | |
| 264 | | 86072040 3281 | Редькина Юлия Ивановна | 11 | 4 | 1 | |
| 265 | | 44020240 0372 | Рестемир о в а Айтчан Шахмано вна | 4 | | | |
| 266 | | 68031730 2456 | Рубцов Виктор Иванович | 10 | 7 | | |
| 267 | | 57080130 0775 | Сабиев Тастамэр | 2 | 7 | | |
| 268 | | 55051530 1295 | Сагадиев Жумагаз ы | | 7 | | |
| 269 | | 68082630 1435 | Сагадиев Кайрат Касенови ч | 2 | | | |
| 270 | | 43011030 0374 | Сагадиев Касен Калиахме тович | 7 | 5 | | |
| 271 | | 59031230 2668 | Сагадиев Уралкан | 1 | 29 | | |
| 272 | | 48032240 0352 | Сагадиев а Камал | 6 | 21 | | |
| 273 | | 83030730 2137 | садыков Дулат Асетович | 4 | | | |
| 274 | | 64090430 1907 | Саманов Бакытхан Мухамед кызыров ич | 2 | 15 | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------------|--|----|----|---|--|
| 275 | | 46070140 2404 | Сапарова Назипа | | | 1 | |
| 276 | | 71081330 1145 | Сапархан о в Бауржан Сайфуло вич | 10 | 19 | | |
| 277 | | 66062730 0461 | Сапархан о в Кайрат Сайфулл ович | 3 | 20 | 8 | |
| 278 | | 63012230 2586 | Сапархан ов Марат Сайфуло вич | 21 | 34 | 1 | |
| 279 | | 65092430 0791 | Сарбаев Жумагел ь д ы Бесембае вич | 7 | 18 | 1 | |
| 280 | | 52010530 2372 | Саркытов Кадыр | 93 | | 4 | |
| 281 | | 79101030 0733 | Сарсенов Мурат Сайфуло вич | 8 | 18 | 8 | |
| 282 | | 86032340 2255 | Сарсенов а Галина Михайло вна | 16 | 32 | 1 | |
| 283 | | 77052540 0466 | Сатемиро ва Алия Бакпенов на | 11 | 24 | | |
| 284 | | 65120930 1854 | Саттыбае в Жумабек Алпысбе кович | 14 | 4 | 1 | |
| 285 | | 55082504 5238 | Сеиткази н Жумагел ьды | 14 | 20 | | |
| 286 | | 88060330 0357 | Сейлгази н Руслан Серикови ч | | | | |
| | | | Сейтен Василий | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--------------|--|----|----|-----|--|
| 287 | | 640201304286 | Алексеевич | 6 | 6 | 1 | |
| 288 | | 950109350839 | Сейтен Дамир Васильевич | 18 | | | |
| 289 | | 840829302632 | Сейтен Даулет Копеевич | 25 | 35 | | |
| 290 | | 580301304761 | Сейтен Копей Иванович | 12 | | | |
| 291 | | 890613300849 | Сейтен Марлен Копеевич | 11 | 16 | | |
| 292 | | 860105400382 | Сейтин Татьяна Викторовна | 24 | 30 | | |
| 293 | | 860415450275 | Сейтказина Динара Ерганатовна | 2 | | | |
| 294 | | 730131300034 | Сейтов Еркебай Тасымханович | 19 | 10 | 9 | |
| 295 | | 660207300061 | Сейтов Амангельды Тасымханович | 6 | 39 | 16 | |
| 296 | | 170640021116 | Сельскохозяйственный производственный кооператив "ЕРНАЗАР" | | | 170 | |
| 297 | | 820222302074 | Сибагатуллин Фарит | 46 | | 56 | |
| 298 | | 540811400334 | Сигатбаева Аитжамал Кажекеновна | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--------------|------------------------------------|----|----|----|--|
| 299 | | 720828302622 | Сматов Бауыржан | 5 | 18 | 45 | |
| 300 | | 730624400665 | Смирнова Татьяна Николаевна | 1 | | | |
| 301 | | 561026402387 | Субыханова Валентина Маркановна | 2 | 2 | | |
| 302 | | 730627400473 | Суиндыков Светлана Алексеевна | 9 | | | |
| 303 | | 621215403725 | Табельдинова Перизат Шарифоллаевна | 3 | 55 | | |
| 304 | | 650121300052 | Тайтенов Аскар Молдабаевич | 28 | | | |
| 305 | | 830728302889 | Тасболатов Марат Амангельдинович | 4 | 7 | | |
| 306 | | 770623300204 | Тасболатов Мурат Амангельдинович | 10 | | | |
| 307 | | 681227400450 | Татаркина Ольга Николаевна | 4 | 9 | | |
| 308 | | 611010303702 | Татимбетов Нурлыбек Балтабекович | 2 | 8 | | |
| 309 | | 690823300402 | Татимбетов Тлеулы Болтабекович | 8 | 8 | 7 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------------------|---|-----|----|----|--|
| 310 | | | 77091330 0359 | Таянов Адилбек | | | 2 | |
| 311 | | | 79091740 3485 | Таянова Шынаргу л ь Темиров на | 255 | | 72 | |
| 312 | | | 63022730 2874 | Темербае в Багдат Лованови ч | 13 | 15 | | |
| 313 | | | 66041830 2114 | Темербае в Кусаин Лованови ч | | | 5 | |
| 314 | | | 70052840 0350 | Темербае ва Ажар Балгабае вна | 20 | 76 | | |
| 315 | | | 78071630 0688 | Темирал и н Ермурат Болатхан ович | 5 | | | |
| 316 | | | 87020930 2944 | Темирал ин Канат Кайыргел ьдинович | 5 | | | |
| 317 | | | 54021830 0126 | Темирал ин Копей | 13 | 8 | | |
| 318 | | | 75073030 1230 | Темирал и н Турлыбе к Копеевич | 11 | 13 | | |
| 319 | | | 62062130 1896 | Темирбае в Султан Айткенов ич | 3 | 46 | | |
| 320 | | | 68011330 1815 | Темиров Джабраи л Джабраи лович | 7 | 4 | | |
| 321 | | | 87041930 0632 | Тендыс Александ р Сергееви ч | 26 | 16 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------------|---|-----|-----|-----|--|
| 322 | | 58081830 0066 | Тендыс Сергей Юрьевич | 4 | 23 | | |
| 323 | | 80091930 2981 | Тоганбек ов Серик Рамазано вич | 16 | | 3 | |
| 324 | | 62122430 1325 | Токжиги т о в Конысба й Калтаеви ч | 7 | 21 | | |
| 325 | | 67121835 0647 | Токсабае в Ерзат Турсунм уратович | 3 | 3 | | |
| 326 | | 50051840 0621 | Токсабае в а Даметкен | 9 | 14 | | |
| 327 | | 80061830 0116 | Турлыбае в Максат Мырзаха нович | 3 | | | |
| 328 | | 51032140 0662 | Тутенова Нина | 21 | 25 | | |
| 329 | | 60062030 0412 | Утенов Танирбер г е н Кадырбо латович | 130 | 296 | 100 | |
| 330 | | 57062030 2232 | Утляков Николай Александ рович | 2 | 15 | | |
| 331 | | 62022030 2735 | Утляков Петр Александ рович | 4 | 16 | | |
| 332 | | 58030140 4094 | Утлякова Лидия Теодоров на | 7 | | | |
| 333 | | 64022340 0715 | Фостий Галина Герберто вна | 276 | | 5 | |
| 334 | | | Фролов Александ р | 13 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|------------------|---|----|----|---|--|
| | | | 60013030 0309 | Владими рович | | | | |
| 335 | | | 59110230 0187 | Хакимов Женис Шамрано вич | | | 1 | |
| 336 | | | 55031830 0032 | Халиолл и н Бекпер Токтагул ович | 3 | 7 | | |
| 337 | | | 52100930 1128 | Хаменов Бисембай Рамазано вич | 11 | | | |
| 338 | | | 56031030 2848 | Хаменов Жаксылы к | 7 | 18 | | |
| 339 | | | 60011840 0589 | Хаменова Алтын Рамазано вна | | 3 | | |
| 340 | | | 79100530 1010 | Хамидул ли н Руфат Гавдраш итович | 21 | | | |
| 341 | | | 57012840 2442 | Хасенева Жибек Вайткано вна | 1 | | | |
| 342 | | | 68100830 1996 | Хасенов Давлет Вайтхано вич | 3 | 9 | | |
| 343 | | | 61081030 2999 | Хасенов Дайр | 2 | 5 | | |
| 344 | | | 77042630 2864 | Хасенов Назар Вайткано вич | 4 | | | |
| 345 | | | 57082540 2749 | Чалдыбае ва шакар | 3 | 18 | | |
| 346 | | | 73032440 2086 | Черубаев а Шолпан Жумагал иевна | 4 | | | |
| | | | | Чукарев Валентин | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------------|---|----|----|---|--|
| 347 | | 91042935 1443 | Валерьев ич | 2 | 4 | | |
| 348 | | 51072430 1279 | Чукарев Валерий | 3 | 14 | | |
| 349 | | 88082230 2473 | Чукарев Данил Валерьев ич | 6 | 13 | | |
| 350 | | 57060330 0411 | Шагаев Геннадий Алексеев исч | 6 | 12 | | |
| 351 | | 66081930 0495 | Шайкено в Серик Тукпаеви ч | 4 | 33 | | |
| 352 | | 64111030 0925 | Шакаров Бекмурат Бектурсы нович | 23 | 15 | 3 | |
| 353 | | 66102840 0305 | Шакиева Карлыга ш Кошерба евна | 7 | 9 | | |
| 354 | | 61070430 0699 | Шамарха н о в Назымбе к Маулетха нович | 4 | | | |
| 355 | | 73020130 0827 | Шаров Александ р Васильев ич | 5 | | | |
| 356 | | 90040135 1677 | Шаров Андрей Васильев ич | 3 | | | |
| 357 | | 71030230 2482 | Шахмано в Муратбек Амангель динович | 13 | 26 | | |
| 358 | | 46052740 0026 | Шахмано в а Валентин а Касымов на | 33 | 58 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------|--|--------------|-----------------------------------|------|------|------|---|
| 359 | | | | 521108400649 | Шведкова Галина Ивановна | | 14 | | |
| 360 | | | | 010124650666 | Шведкова Ирина Витальевна | 1 | 4 | | |
| 361 | | | | 530130400231 | Штепа Любовь Петровна | | 11 | | |
| 362 | | | | 790404302530 | Щербатов Аманжол Есенгельдинович | 5 | 20 | | |
| 363 | | | | 770228301770 | Щербатов Бауыржан Есенгельдинович | | 23 | | |
| 364 | | | | 540815402560 | Щербатов а Гульшат | 7 | 55 | | |
| 365 | | | | 791121403242 | Щербатов а Оксана Николаевна | 14 | | | |
| 366 | | | | 630629400265 | Щербинина Светлана Владимировна | 2 | 9 | | |
| 367 | | | | 790218403188 | Яблокова Наталья Александровна | 8 | 6 | | |
| 368 | | | | 760515300205 | Яковлев Владимир Викторович | 9 | 3 | | |
| | Итого: | 17273 | | | | 6786 | 7590 | 2897 | 0 |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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

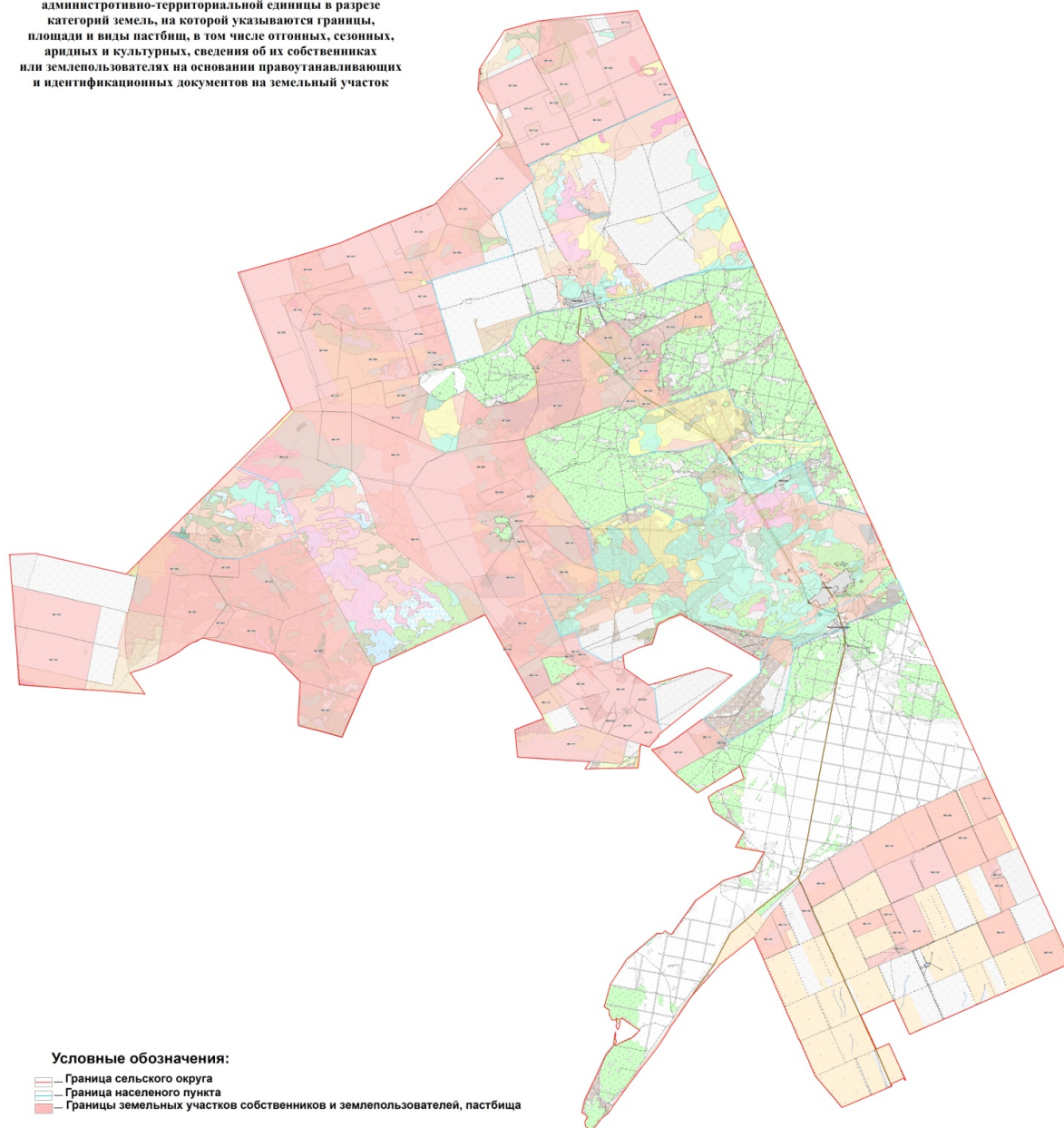
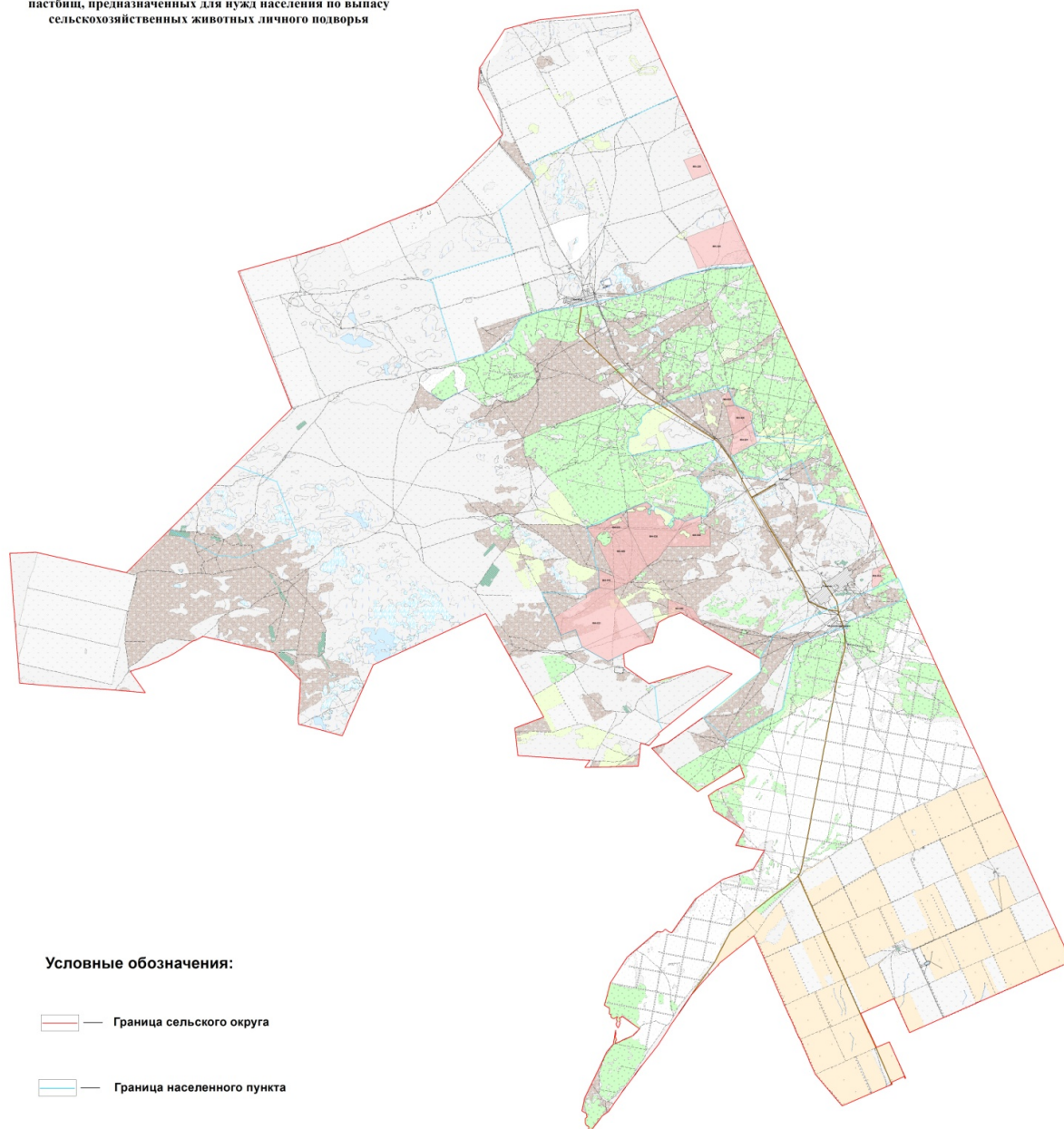


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья



Условные обозначения:

— Граница сельского округа

— Граница населенного пункта

— Границы земельных участков собственников и землепользователей, пастбища

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

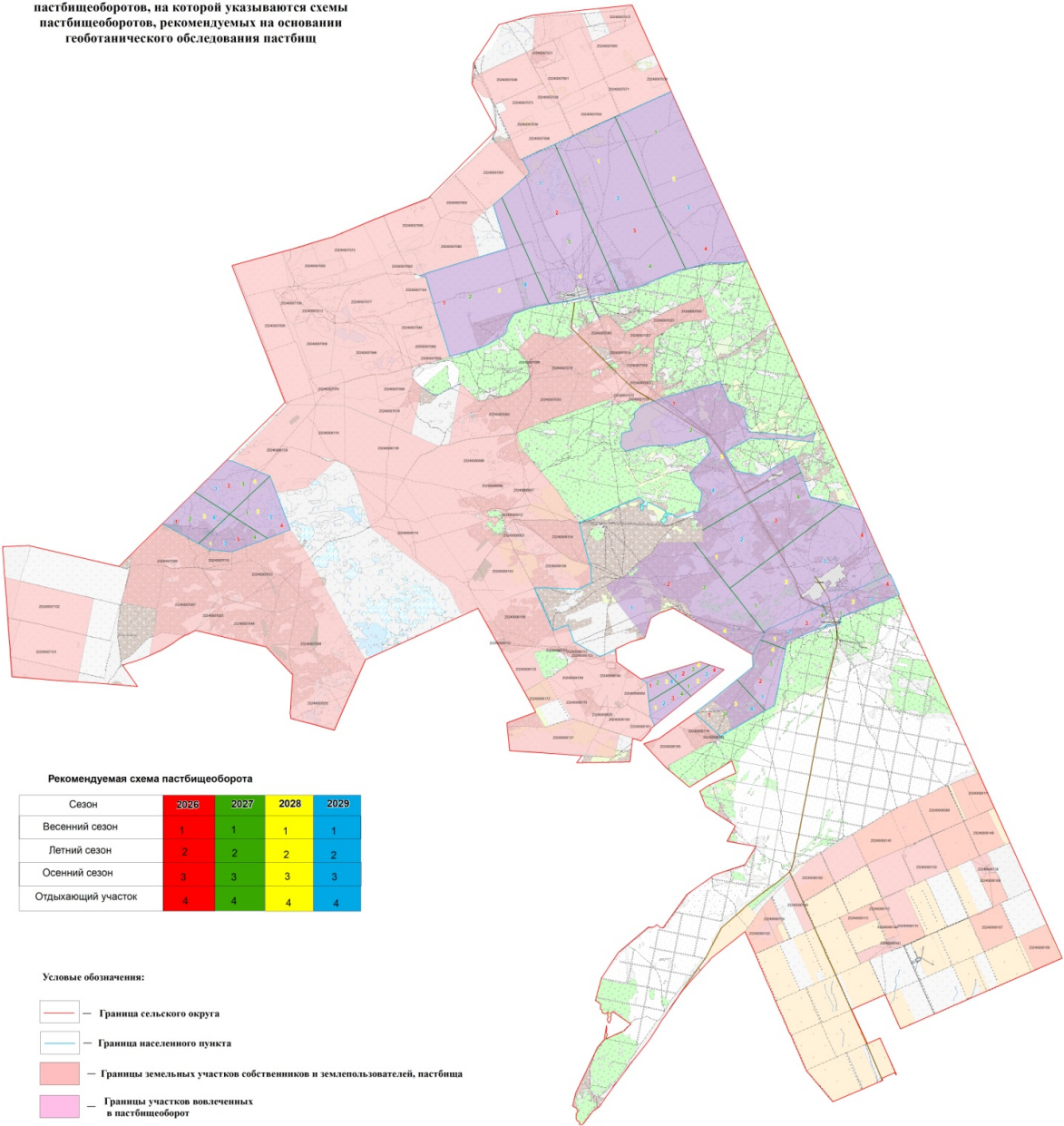
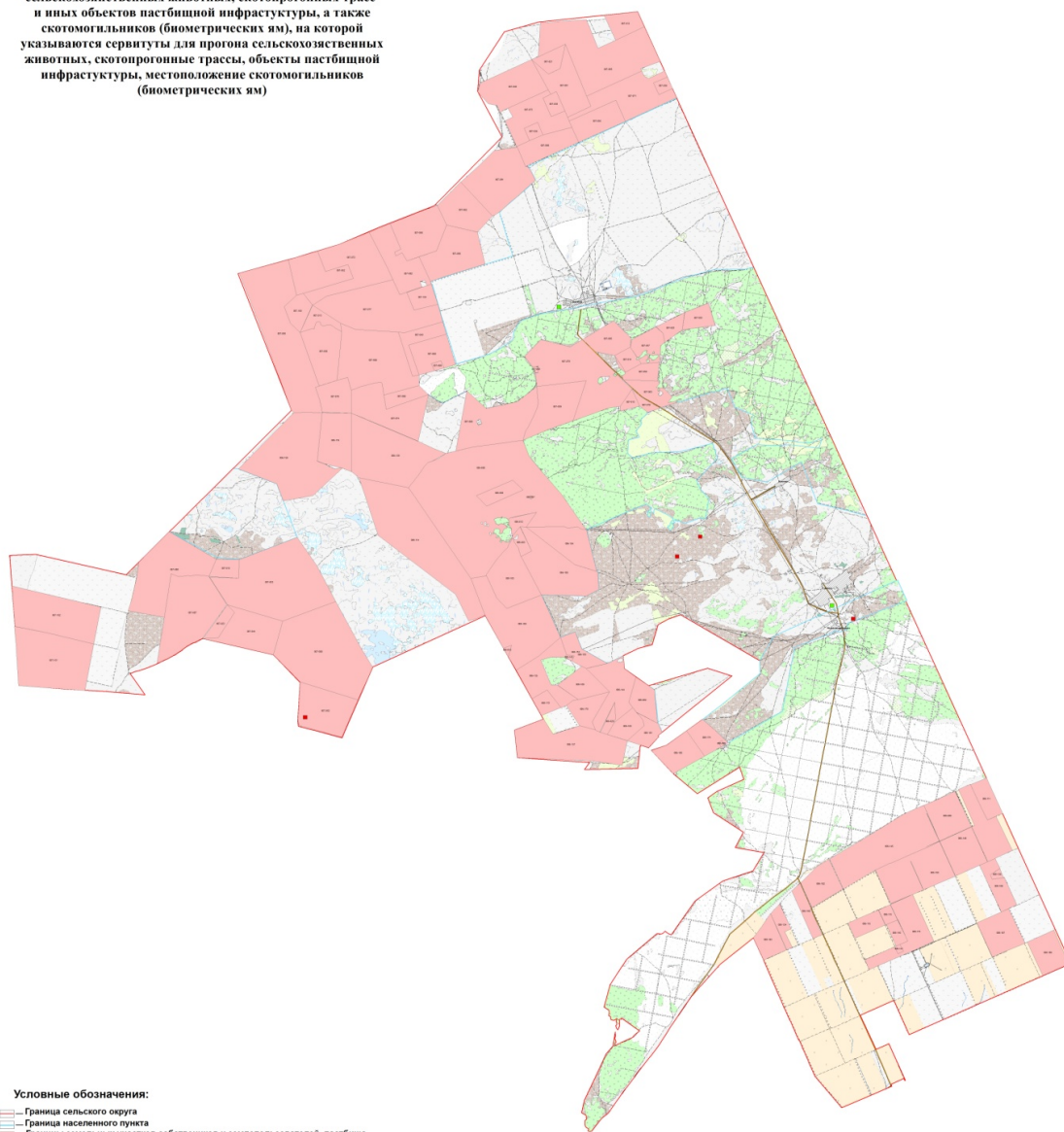


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной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



Условные обозначения:

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

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

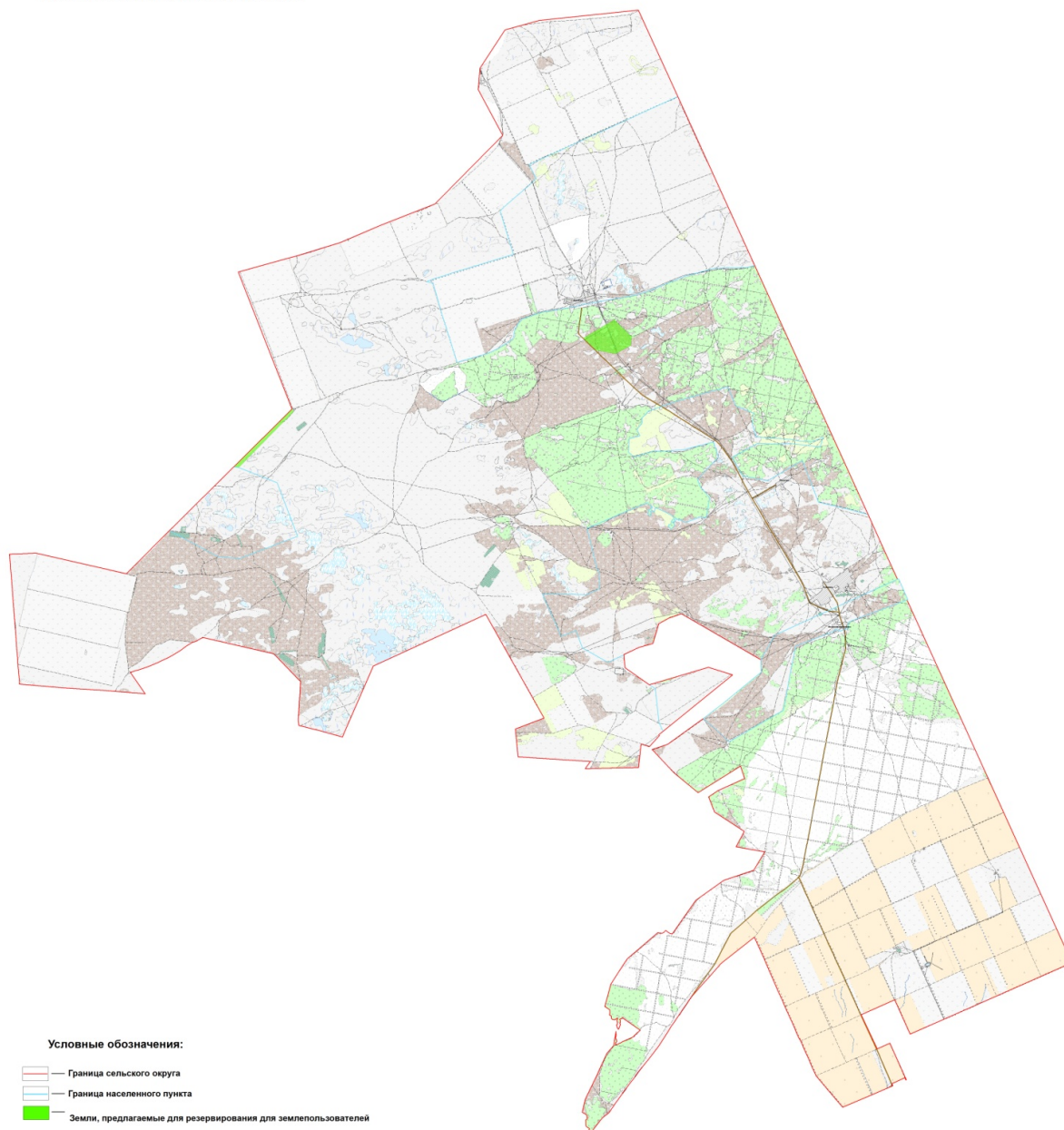
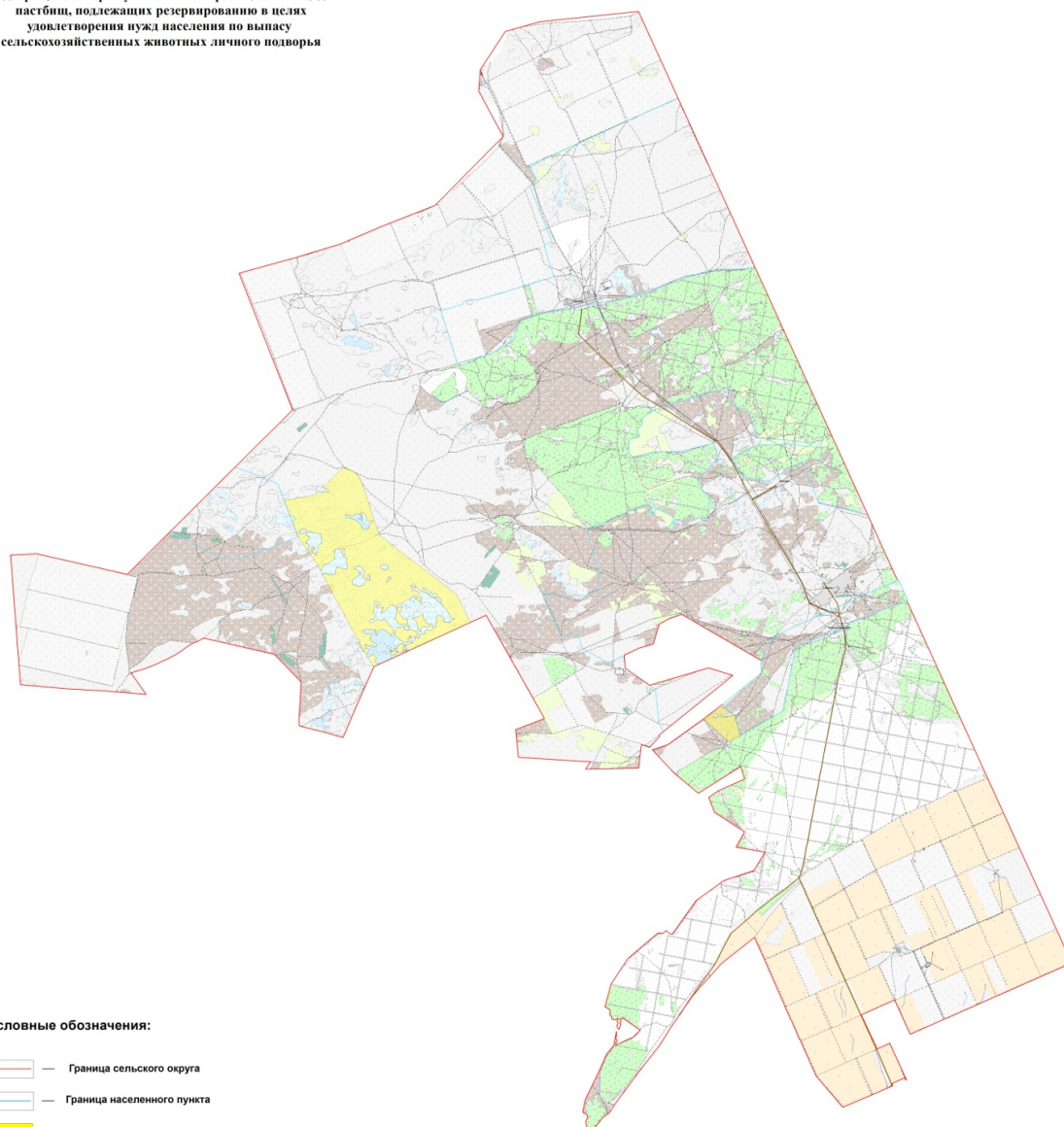


Схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных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



Условные обозначения:

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

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

