

**Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы**

Решение Иртышского районного маслихата Павлодарской области от 21 мая 2025 года № 129-35-8

      В соответствии с подпунктом 1) статьи 8, статьи 13 Закона Республики Казахстан "О пастбищах", Приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию" Иртышский районный маслихат РЕШИЛ:

      1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы согласно приложению к настоящему решению.

      2. Настоящее решение вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Иртышского районного маслихата* | *Б. Шингисов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден решением Иртышского районного маслихата от 21 мая 2025 года № 129-35-8 |

**План по управлению пастбищами и их использованию**  
**по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы (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**  
**по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы**

      3. При разработке Плана учитываются:

      1) данные земельного баланса Иртышского района и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану;

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

      3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), формируемые в соответствиис 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;

      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;

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

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

      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;

      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;

      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;

      8) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных;

      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;

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

      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 по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы |
|  | Форма |

**Данные земельного баланса региона и информационной**  
**системы государственного земельного кадастра**

      Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Иртышского района, тысяч гектаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование сельскихокругов | Код  классификатора административно- территориальных объектов | Категорииземель | | | | | | | Итого земель |
| сельско хозяйственного назначения | населенных пунктов | промышленности,  транспорта, связи и иного несельскохозяйственного назначения | особоохраняемых природных территорий | лесного фонда | водного фонда | запаса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Агашорынский с.о. | 554635000 | 21,154 | 0,821 | 0,108 | 0 | 0 | 0,607 | 3,115 | 25,805 |
| Амангельдинский с.о. | 554637000 | 11,082 | 0,360 | 0,065 | 0 | 0 | 0,124 | 2,495 | 14,126 |
| Байзаковский с.о. | 554639000 | 17,140 | 0,628 | 0,092 | 0 | 0 | 0,125 | 3,615 | 21,600 |
| Село Голубовка | 554633100 | 8,588 | 0,359 | 0,036 | 0 | 0 | 0,656 | 0,193 | 9,832 |
| Село Иртышск | 554630100 | 8,784 | 0,847 | 0,133 | 0,603 | 0 | 0,080 | 1,403 | 11,850 |
| Каракудукский с.о. | 554645000 | 18,383 | 0,215 | 0,069 | 0 | 0 | 0,030 | 0,299 | 18,996 |
| Коскольский с.о. | 554649000 | 16,027 | 0,286 | 0,066 | 0 | 0,115 | 0,727 | 2,351 | 19,572 |
| Кызылжарский с.о. | 554651000 | 3,787 | 0,167 | 0,022 | 0 | 0,002 | 0,040 | 0,109 | 4,127 |
| Село Майконыр | 554659100 | 4,430 | 0,159 | 0,029 | 0 | 0,002 | 0,011 | 1,591 | 6,222 |
| Панфиловский с.о. | 554663000 | 25,941 | 0,603 | 0,141 | 0 | 0,130 | 1,415 | 2,830 | 31,060 |
| Северный с.о. | 554665000 | 11,390 | 0,332 | 0,090 | 0 | 0,003 | 0,234 | 0,251 | 12,300 |
| Селетинский с.о. | 554667000 | 11,386 | 0,228 | 0,047 | 0 | 0,109 | 0,397 | 2,674 | 14,841 |
| Всего: |  |  |  |  |  |  |  |  | 190,331 |

      Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, тысяч гектаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование сельского округа | Код  классифика-  тора  административ но- территориаль-ных объектов | Наименование населенного пункта | Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров | Площадь и виды пастбищ | | | | | |
| предназначенные для удовлетворения нужд населения  по выпасу  сельскохозяйствен- ных животных личного подворья, тысяч гектаров | общественные, тысяч гектаров | отгонные, тысяч гектаров | сезонные, тысяч гектаров | аридные, тысяч гектаров | культурные, тысяч гектаров |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Агашорынский с.о. | 554635100  554635300 | с. Агашорын | 11,098 | 11,098 |  |  |  |  |  |
| с.Узынсу | 8,656 | 8,656 |  |  |  |  |  |
| 2 | Амангельдинский с.о. | 554637200  554637100 | с.Амангельды | 4,527 | 4,527 |  |  |  |  |  |
| с.Ленино | 5,818 | 5,818 |  |  |  |  |  |
| 3 | Байзаковский с.о. | 554639100  554639400  554639500 | с.Байзаково | 5,872 | 5,872 |  |  |  |  |  |
| с.Ульгули | 4,368 | 4,368 |  |  |  |  |  |
| с. Луговое | 5,536 | 5,536 |  |  |  |  |  |
| 4 | Село Голубовка | 554633100 | с. Голубовка | 8,692 | 8,692 |  |  |  |  |  |
| 5 | Село Иртышск | 554630100 | с. Иртышск | 8,181 | 8,181 |  |  |  |  |  |
| 6 | Каракудукский с.о. | 554645100 | с. Каракудук | 12,074 | 12,074 |  |  |  |  |  |
|  |  | 554645200 | с. Кенес | 1,742 | 1,742 |  |  |  |  |  |
|  |  | 554645300 | с. Караоткель | 2,018 | 2,018 |  |  |  |  |  |
|  |  | 554645500 | с. Ынтымак | 2,482 | 2,482 |  |  |  |  |  |
| 7 | Коскольский с.о. | 554649100 | с. Косколь | 5,664 | 5,664 |  |  |  |  |  |
|  |  | 554649400 | с. Кызылкак | 10,363 | 10,363 |  |  |  |  |  |
| 8 | Кызылжарский с.о. | 554651100 | с. Кызылжар | 3,617 | 3,617 |  |  |  |  |  |
|  |  | 554651300 | с. Тогузак | 0,0170 | 0,0170 |  |  |  |  |  |
| 9 | Село Майконыр | 554659100 | с. Майконыр | 4,124 | 4,124 |  |  |  |  |  |
| 10 | Панфиловский с.о. | 554663100 | с. Панфилово | 6,544 | 6,544 |  |  |  |  |  |
|  |  | 554663500 | с.Тохта | 8,456 | 8,456 |  |  |  |  |  |
|  |  | 554663400 | с. Косагаш | 10,462 | 10,462 |  |  |  |  |  |
| 11 | Северный с.о. | 554665100 | с. Северное | 4,380 | 4,380 |  |  |  |  |  |
|  |  | 554665300 | с. Караагаш | 1,734 | 1,734 |  |  |  |  |  |
|  |  | 554665400 | с. Степное | 4,572 | 4,572 |  |  |  |  |  |
| 12 | Селетинский с.о. | 554667100 | с.Селета | 6,736 | 6,736 |  |  |  |  |  |
|  |  | 554667300 | с. Кызылагаш | 4,650 | 4,650 |  |  |  |  |  |
|  |  | 554667200 | с.Буланбай | 2,196 | 2,196 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование собственников, землепользователей | Бизнес- идентификационный номер/индивидуальный идентификационный  номер | Кадастровый номер земельного участка | Площадь пастбищ, тысяч гектаров |
| 1 | КХ "Сокол" Зюбан Василий Петрович | 291227300075 | 14-207-119-001 | 29,5 |
| 2 | КХ "Гранат" Кравченко Владимир Николаевич | 570123301321 | 14-207-119-008 14-207-120-002 | 20 |
| 3 | Битасов Р.О. |  | 14-207-118-019 | 501,6 |
| 4 | ФХ Вольдемар Усин АА | 740709300137 | 14-207-118-021 | 1008 |
| 5 | ИП "Кажатов" Кажатов А.К. |  |  | 397,9 |
| 6 | ФХ "Аманколь" Ахметов Махай Кажакпарович | 701223350563 | 14-207-095-012 | 579 |
| 7 | Агарков Валентин Генадьевич | 790601350254 | 14-207-096-023 | 34,8 |
| 8 | ФХ Ак-жол Айтимбетова А.Г. |  | 14-207-088-022 | 426 |
| 9 | КХ Каусар Кусаинов К.А. |  | 14-207-093-019 | 138 |
| 10 | Карыбаев Куаныш Каиржанович | 750726350029 | 14-207-011-011 | 616,7 |
| 11 | КХ Батырхан Аулабаев Т.А. |  | 14-207-147-019 | 164,2 |
| 12 | КХ Батырхан Аулабаев Т.А. |  | 14-207-147-020 | 179,2 |
| 13 | КХ "Жеке" Кучербаев Сарсембай Токушевич | 600511350357 | 14-207-146-019 14207-146-010 | 3704,2 |
| 14 | ФХ "Тогызак"Пеннер С.В.. |  | 14-207-147-014 | 362,4 |
| 15 | КХ "Мысль" Оттев Александр Григорьевич | 530824300119 | 14-207-145-018 | 594 |
| 16 | КХ "Мысль" Оттев Александр Григорьевич | 530824300119 | 14-207-204-010 | 773,7 |
| 17 | КХ "Мысль" Оттев Александр Григорьевич | 530824300119 | 14-207-203-013 | 45,1 |
| 18 | КХ "Мысль" Оттев Александр Григорьевич | 530824300119 | 14-207-203-005 | 150 |
| 19 | Кусаинов А. К. | 610120350086 | 14-207-147-009 | 276,5 |
| 20 | КХ "Виктория" Малышев Г.И. | 210664025972 | 14-207-145-024 | 501 |
| 21 | КХ "Уразбаев" Уразбаев С.Ш. | 660623301091 | 14-207-196-007 | 2005,9 |
| 22 | КХ "Уразбаев" Уразбаев С.Ш. | 660623301091 | 14-207-247-034 | 114,7 |
| 23 | КХ "Уразбаев" Уразбаев С.Ш. | 660623301091 | 14-207-286-002 | 1000 |
| 24 | КХ "Уразбаев" Уразбаев С.Ш. | 660623301091 | 14-207-144-028 | 757,8 |
| 25 | КХ "Уразбаев" Уразбаев С.Ш. | 660623301091 | 14-207-142-001 | 1233,9 |
| 26 | КХ "Битас -Орда" Битасов Рустем Олжебекович | 870603350679 | 14-207-112-011 | 881 |
| 27 | КХ Айтуар Каштапиев Д.А. | 751130300500 | 14-207-111-016 | 166,7 |
| 28 | ФХ "Даниял" Баймагамбетов Бауржан Амангельдинович | 760613301117 | 14-207-157-050 | 168,5 |
| 29 | ФХ "Даниял" Баймагамбетов Бауржан Амангельдинович | 760613301117 | 14-207-158-010 | 1717,1 |
| 30 | ФХ "Даниял" Баймагамбетов Бауржан Амангельдинович | 760613301117 | 14-207-159-030 | 767,2 |
| 31 | ИП "Борамбай" Кулахметов Р.Б. | 820627350600 | 14-207-111-012 | 770 |
| 32 | ИП "Мади" Турежанов М.К. | 910319350506 | 14-207-113-024 | 561,8 |
| 33 | КХ Дюсенов А.С. | 600606350462 | 14-207-156-012 | 343 |
| 34 | КХ Жанат Усина Ардак Абулкаировна | 740507450141 | 14-207-159-037 | 252,4 |
| 35 | ИП "Ербол" Сабитов Е.К. | 880208350722 | 14-207-160-022 | 636,8 |
| 36 | КХ "Бауржан" Беспаев М.К. |  | 14-207-157-015 | 61,3 |
| 37 | ФХ "Вольдемар"Усин Н.А. | 600608301534 | 14-207-157-084 | 486 |
| 38 | КХ "Жибек" Баймагамбетов Бауржан Амангельдинович | 760613301117 | 14-207-156-030 | 56 |
| 39 | Еркинжас Темирлан Жанибекулы |  | 14-207-160-021 | 500 |
| 40 | КХ "Коскольский" Дюсенов Айтпай Серикович | 600606350462 | 14-207 | 334,5 |
| 41 | КХ "Коскольский" Дюсенов Айтпай Серикович | 600606350462 | 14-207-019-024 | 162,7 |
| 42 | КХ "Коскольский" Дюсенов Айтпай Серикович | 600606350462 | 14-207-160-003 | 986,8 |
| 43 | КХ "Мендеш" Усин Нуржан Амангельдинович | 740709300137 | 14-207-111-007 | 433,9 |
| 44 | КХ "Мендеш" Усин Нуржан Амангельдинович | 740709300137 | 14-207-113-020 | 412,5 |
| 45 | КХ "Мендеш" Усин Нуржан Амангельдинович | 740709300137 | 14-207-113-019 | 410,4 |
| 46 | КХ "Мендеш" Усин Нуржан Амангельдинович | 740709300137 | 14-207-112-007 | 52 |
| 47 | КХ "Нурас" Канапьянов Женис Клышпекович | 730509301842 | 14-207-157-067 | 539,5 |
| 48 | ФХ Жаскау Искаков С.У. | 630403301525 | 14-207-160-024 | 268,6 |
| 49 | КХ "Светлана" Егоров Юрий Федорович | 600623301080 | 14-207-157-069 | 194,2 |
| 50 | КХ Мусина А.А. |  | 14-207-112-019 | 1220,4 |
| 51 | КХ Мусина А.А. |  | 14-207-112-021 | 1515,7 |
| 52 | Усин Абиль Нуржанович |  |  | 308 |
| 53 | ФХ Алтын Мусабеков Т А |  | 14-207-047-023 | 465 |
| 54 | КХ "Ергали" Нуржанов Нурболат Кабдуллинович | 710419300809 | 14-207-044-040 | 48,8 |
| 55 | КХ "Ергали" Нуржанов Нурболат Кабдуллинович | 710419300809 | 14-207-040-019 | 48,8 |
| 56 | КХ "Данат" Сайдахметова Айдана Ерболатовна | 210164038956 | 14-207-027-015 | 395,4 |
| 57 | КХ "Данат" Сайдахметова Айдана Ерболатовна | 210164038956 | 14-207-026-038 | 281,1 |
| 58 | КХ "Данат" Сайдахметова Айдана Ерболатовна | 210164038956 | 14-207-042-011 | 58,3 |
| 59 | КХ "Данат" Сайдахметова Айдана Ерболатовна | 210164038956 | 14-207-026-040 | 222,2 |
| 60 | КХ "Данат" Сайдахметова Айдана Ерболатовна | 210164038956 | 14-207-046-044 | 565 |
| 61 | КХ НАН Миллер Николай Александрович |  | 14-207-234-003 | 2356,2 |
| 62 | Бейсембинов Амангельды Талапкерович |  | 14-207-196-010 | 597 |
| 63 | Атанова БЗ |  | 14-207-237-011 | 600,5 |
| 64 | КХ Нұрасыл Ахметов АТ | 861112350918 | 14-207-235-008 | 591,44 |
| 65 | КХ Таскудук Баймагамбетов |  |  | 480,8 |
| 66 | ФХ "Токтаул" Копбаев Хаиргельды Нургазанович | 510408350030 | 14-207-018-066 | 150 |
| 67 | КХ "Бакыт" Закарин Талгат Шаихович | 740204300409 | 14-207-016-001 | 203 |
| 68 | КХ "Бахтияр" Муксунова Замзам Жумагельдиновна | 710314450058 | 14-207- | 710 |
| 69 | КХ "Бахтияр" Муксунова Замзам Жумагельдиновна | 710314450058 | 14-207-019-028 | 878,6 |
| 70 | КХ "Макаш" Абигузин Алимбай Аркашевич | 610326350551 | 14-207-018-017 | 269,6 |
| 71 | КХ "Макаш" Абигузин Алимбай Аркашевич | 610326350551 | 14-207- | 134,4 |
| 72 | КХ "Солтанбет" Атимов Е.И. | 600524300946 | 14-207-019-026 | 5281,5 |
| 73 | КХ "Успех" Лихолатов Николай Григорьевич | 530305350649 | 14-207-016-095 | 40 |
| 74 | КХ Алина Бекбулатов Е.Б. | 890606350292 | 14-207-017-037 | 582,7 |
| 75 | ФХ "Аргамак" Байболова Айгуль | 651120350294 | 14-207-196-003 | 100 |
| 76 | Мусина А. А. |  | 14-207-198-002 | 60 |
| 77 |  |  |  |  |
| 78 | ФХ "Болашак" Карибаев Асылбек Ислямович | 630807350024 | 14-207-180-036 14-207-181-044 14-207-181-045 14-207-181-046 14-207-182-036 14-207-183-060 14-207-183-024 14-207-182-014 14-207-183-022 14-207-182-024 14-207-183-023 | 1106 |
| 79 | КХ "Тайба" Айтенов Б.Н. | 640221350566 | 14-207-183-031 | 2399,6 |
| 80 | ФХ "Мырзабай" Ашимов Каирбай Жалбырович | 760312301170 | 14-207- | 129,7 |
| 81 | КХ "Тайбурыл" Қалым Әбілқайыр Маратұлы | 960731351523 | 14-207-187-031 | 932,6 |
| 82 | КХ "Абдрахманов Ж.Б." Абдрахманов Жанаберлы Блялович | 610110302271 | 14-207-191-021 | 471,4 |
| 83 | КХ "Абдрахманов Ж.Б." Абдрахманов Жанаберлы Блялович | 610110302271 | 14-207-191-020 | 302,7 |
| 84 | КХ "Рустем." Шабиденов А.М. |  | 14-207-196-008 | 500 |
| 85 | КХ "Нива" Бакишев Даурен Балгабаевич | 111164019397 | 14-207-028-003 | 169,5 |
| 86 | КХ "Жанел" Нурмагамбетов Сальмен Маратович | 640815300443 | 14-207-029-003 | 104 |
| 87 | ФХ "Замандас" Бакишев Б.К. | 591103300420 | 14-207-033-033 14-207-033-031 14-207-029-031 14-207-029-026 14-207-032-028 14-207-032-002 14-207-033-015 | 2129 |
| 88 | КХ "Муталяп" Жусупов Зейнулла Муталяпович | 601015350244 | 14-207-061-024 14-207-061-025 14-207-061-023 14-207-062-027 14-207-062-013 14-207-062-026 14-207-062-025 | 109 |
| 89 | КХ "Смагул" Смагулов Амангельды Даурумбекович | 740624350429 | 14-207-064-020 14-207-064-004 14-207-065-042 14-207-063-032 | 42 |
| 90 | КХ "Мукиден" Аймуханов Арман Курмангалиевич | 770607300524 | 14-207-065-049 | 1298,2 |
| 91 | КХ "Бирлик" Балтабаев Абай Жамбулович | 740315350191 | 14-207-066-002 | 686,9 |
| 92 | ФХ "Три К" Атимов Тлек Имашевич | 570730301222 | 14-207-063-033 14-207-062-021 | 1033 |
| 93 | КХ "Алтын-Дан" Мусин Кайрат Киюбаевич | 640114350415 | 14-207-068-013 14-207-065-045 14-207-067-020 | 300 |
| 94 | ТОО "Тобелес" |  | 14-207-068-003 | 2499 |
| 95 | КХ "Алтын-Дан" Мусин Кайрат Киюбаевич | 640114350415 | 14-207-065-047 | 1000,8 |
| 96 | КХ "Алтай, Карпык, Сайдалы-Сартока" Мусин Дулат Амантаевич | 720217300011 | 14-207-168-002 | 20742,6 |
| 97 | КХ "Алтай, Карпык, Сайдалы-Сартока" Мусин Дулат Амантаевич | 720217300011 | 14-207-169-009 14-207-168-004 | 1501 |
| 98 | КХ "Алтай, Карпык, Сайдалы-Сартока" Мусин Дулат Амантаевич | 720217300011 | 14-207-170-009 | 747,5 |
| 99 | КХ "Алтай, Карпык, Сайдалы-Сартока" Мусин Дулат Амантаевич | 720217300011 | 14-207-170-010 | 1080 |
| 100 | КХ Хамитов" Хамитов С.Ж. |  | 14-207-168-007 | 598,2 |
| 101 | Мусин Иса Дулатович |  | 14-207-168-008 | 1358 |
| 102 | КХ Акбас Садвакасов А.А. |  |  | 852 |
| 103 | ФХ Агаин Батыгужинов М.А. |  |  | 485 |
| 104 | Мухаметжанов А.Т. |  | 14-207-167-021 14-207-164-001 | 279,455 |
| 105 | Серикбай А. |  | 14-207-167-021 14-207-164-003 | 523,6 |
| 106 | Оспанов А.К. |  | 14-207-167-021 14-207-164-004 | 322,5 |
| 107 | КХ Тока Мусин Амантай Негманович |  | 14-207-167-021 14-207-164-005 | 1688 |
| 108 | КХ "Сагынбай" Уабов Сагынбай Бекенович | 741110350427 | 14-207-167-010 14-207-167-020 14-207-166-012 | 4861 |
| 109 | КХ "Сагынбай" Уабов Сагынбай Бекенович | 741110350427 | 14-207-173-001 14-207-167-009 14-207-172-006 14-207-166-007 | 2334,8 |
| 110 | Амренов Сембай Кадырович |  | 14-207-168-003 | 565,1 |
| 111 | ФХ Айбол Абильмахиомов М.У. |  | 14-207-168-004 | 336,5 |
| 112 | ФХШынгысНуртазаШ.Б. |  | 14-207-173-003 | 440 |
| 113 | КХ "Даулет" Даутов Канат Иманмагзамович | 110164005750 | 14-207-133-005 14-207-135-002 14-207-135-001 14-207-124-… | 243 |
| 114 | КХ "Даулет" Даутов Канат Иманмагзамович | 110164005750 | 14-207-131-022 14-207-131-023 | 722,6 |
| 115 | КХ "Надежда" Вилавский Владимир Дмитриевич | 580303301292 | 14-207-133-007 14-207-133-002 14-207-136-016 14-207-137-031 | 534 |
| 116 | КХ "Гермина" Ватаев Алхазур Лечевич | 570310302445 | 14-207-130-023 14-207-130-020 14-207-131-005 14-207-131-019 14-207-135-025 | 626 |
| 117 | товарищество с ограниченной ответственностью "Каракудук" | 40340018268 | 14-207-247-025 | 2500,2 |
| 118 | КХ "Береке" Нукенова Куляш Базарбаевна | 620224401274 | 14-207-251-018 | 1085,3 |
| 119 | КХ "Адил" Абайльдинов Ербулат Емелевич | 670630350065 | 14-207-268-005 | 250 |
| 120 | ФХ "Аргамак" Нурлин Арман Маратович | 651120350294 | 14-207-248-004 | 1500,2 |
| 121 | КХ "Уразбаев" Уразбаев Сайлау Шаймарданович |  | 14-207-239-003 | 1314 |
| 122 | Молдабаева Багиля Кусановна | 480701450408 | 14-207-250-003 | 847,7 |
| 123 | Молдабаева Багиля Кусановна | 480701450408 | 14-207-268-002 | 482,3 |
| 124 | КХ Джагопаров Джагопаров Бахытжан Рахимжанович |  | 14-207-246-031 | 15,5 |
| 125 | КХ "Батыр" Кенжетаев Ерлан Жакенович |  | 14-207-252-005 | 987,9 |
| 126 | КХ "Батыр" Кенжетаев Ерлан Жакенович |  | 14-207-251-021 | 736,1 |
| 127 | КХ "Батыр" Кенжетаев Ерлан Жакенович |  | 14-207-269-005 | 995,3 |
| 128 | КХ "Батыр" Кенжетаев Ерлан Жакенович |  | 14-207-251-023 | 126,9 |
| 129 | КХ "Мысль" Оттев Александр Григорьевич | 530824300119 | 14-207-203-014 | 148,9 |
| 130 | КХ "Диар" Шарипов Каиргельды Каримович | 421229300015 | 14-207-206-009 14-207-204-007 | 200 |
| 131 | КХ "Уразбаев" Уразбаев С.Ш. | 660623301091 | 14-207-239-004 | 1400 |
| 132 | КХ Уразбаев Уразбаев С.Ш. |  | 14-207-086-005 | 369,6 |
| 133 | Малышев Геннадий Сергеевич | 870107350083 | 14-207-144-031 | 435 |
| 134 | Малышев Геннадий Сергеевич | 870107350083 | 14-207-146-022 | 600 |
| 135 | Кабаева Махаббат Жанатовна |  |  | 401,7 |
| 136 | Мухамеджанов Кумар Кайнарович |  |  | 44 |
| 137 | Нуркенов Мурат Амиржанович |  | 14-207-099-002 | 22,5 |
| 138 | Назымов Ербол Имангалиевич |  | 14-207-047-029 | 400 |
| 139 | Абенов Талгат Толеубаевич |  |  | 547,8 |
| 140 | Жумжуманов Аслан Каирбаевич |  | 14-207-172- | 230 |
| 141 | Исабеков Аманжол Кудайбергенович | 681111350280 | 14-207-249-011 | 2000 |
| 142 | Садвакасов Даулет Амирбекович | 810210301138 | 14-207-251-017 | 300 |
| 143 | Сураганова Асем Манаповна |  | 14-207-251-026 | 151,3 |
| 144 | Нефедов Владимир Анатольевич |  | 14-207-250-013 | 413,7 |
| 145 | Нуриденов Мурат Джамбулович |  | 14-207-250-014 | 274 |
| 146 | Кундакбаев Ризат Жамбербаевич |  | 14-207-008-009 | 149,4 |
| 147 | Кудияров Ерлан Ольжабаевич |  | 14-207-008-015 | 389 |
| 148 | Есмагамбетов Нурбек Кайратович |  | 14-207-012-011 | 98,5 |
| 149 | Сагадиев Бакыт Сабирович | 700419350368 | 14-207-010-015 | 533,54 |
| 150 | Сагадиев Бакыт Сабирович | 700419350368 | 14-207-011-012 | 235,4 |
| 151 | Сагадиев Бакыт Сабирович | 700419350368 | 14-207-011-013 | 677,04 |
| 152 | Малышев Геннадий Иванович | 870107350083 | 14-207-145-032 | 846 |
| 153 | Жумагельдинов Мурат Кульжанбекулы |  |  | 635 |
| 154 | Баймагамбетов Бауржан Амангельдинович | 760613301117 | 14-207-157-065 | 114,2 |
| 155 | Ахметжан Исабек Ахметжанович | 781023301285 | 14-207-112-024 | 257,2 |
| 156 | Абенов Канат Усербаевич |  |  | 15,3 |
| 157 | Кабылбеков Т.М. |  | 14-207-111-013 | 481,6 |
| 158 | Баймагамбетов Даулет Амангельдинович |  | 14-207-157-071 | 169,5 |
| 159 | Захаренко Сергей Николаевич |  | 14-207-157-072 | 94,6 |
| 160 | Темиралинов А.К. |  | 14-207-111-011 | 823,7 |
| 161 | КХ "Тамаш" Зенов Нурбек Балтабаевич | 760822300727 | 14-207-156-042 | 383,4 |
| 162 | Сабитов Шираж Аскапович | 720705300736 | 14-207-160-019 | 512 |
| 163 | Беспаев Мурат Нурашович |  | 14-207-159-029 | 99,2 |
| 164 | КХ "Мамонов" Мамонов Оразгул Абишович | 681207300642 | 14-207-235-009 | 1822 |
| 165 | КХ "Мамонов" Мамонов Оразгул Абишович | 681207300642 | 14-207-234-002 | 2381,5 |
| 166 | КХ "Мамонов" Мамонов Оразгул Абишович | 681207300642 | 14-207-227-001 | 618,5 |
| 167 | КХ "Мамонов" Мамонов Оразгул Абишович | 681207300642 | 14-207-238-006 | 626 |
| 168 | Бектенов К.К. |  | 14-207-239-002 | 500,2 |
| 169 | Горн В. А. |  | 14-207-238-011 | 352,7 |
| 170 | Горн А.В. |  | 14-207-238-011 | 490,9 |
| 171 | Маманов Уразбек Абпшевич | 660101309980 | 14-207-239-001 | 2700 |
| 172 | Лаврентьев Вадим Михайлович |  |  | 377 |
| 173 | Карибаева Гульнара Амангельдиновна |  |  | 290,9 |
| 174 | Алексеев Петр Борисович |  | 14-207-234-007 | 750 |
| 175 | Лаврентьев Вадим Михайлович |  |  | 208,8 |
| 176 | Баймагамбетов Бектас Тулегенович |  | 14-207-237-010 | 651 |
| 177 | Маманов Уразбек Абашевич |  | 14-207-239-001 | 2700 |
| 178 | Карибаев Куан Смакович |  | 14-207-235-004 | 2147,9 |
| 179 | Карибаев Куан Смакович |  | 14-207-235-005 | 1000 |
| 180 | Бекбулатов Ерлан Барлыбаевич |  | 14-207-017-034 | 532,7 |
| 181 | Журсунов Алтынбек Бейсембаевич |  | 14-207-010-014 | 396,1 |
| 182 | Джагопаров Б.Р. |  | 14-207-189-017 | 200 |
| 183 | Борисенко Александр Борисович | 731011300557 | 14-207-191-024 | 500 |
| 184 | ИП "Смак" Карибаев Смак Рахимович | 400101315576 | 14-207-191-022 14-207-192-028 | 818 |
| 185 | Сайдахметов Мурат Сагандыкович | 620118301574 | 14-207-184-002 | 1494 |
| 186 | Жумжуманов Аслан Каирбаевич |  |  | 227,1 |
| 187 | Мусин Марат Амантаевич |  |  | 600 |
| 188 | Малгаждаров Жастлек Акжанович |  |  | 432 |
| 189 | Садвакасов А.А. | 200264003300 | 14-207-164-008 | 528,9 |
| 190 | Уабов Сагынбай Бекенович | 741110350427 | 14-207-166-009 | 994 |
| 191 | Малгаждаров Жастлек Акжановч |  | 14-207-169-012 | 545,26 |
| 192 | Коныров Аманбай Жаскайратович | 650806350354 | 14-207-167- | 100 |
| 193 | Крикун Дмитрий Иванович |  | 14-207-028-039 | 133 |
| 194 | Жансеитов Каиркен Кошкарымбетович | 630101353020 | 14-207-251-015 | 500 |
| 195 | Кушербаев Арман Тулешевич | 730730350136 | 14-207-268-003 | 200 |
| 196 | Садвакасов Д.А. |  | 14-207-250-010 | 2205,3 |
| 197 | ИП "Елдар"Ибрагимов Х.К. |  | 14-207-251-025 | 839,3 |
| 198 | Набиев Канат Жумагалиевич |  | 14-207-249-014 | 408,1 |
| 199 | Мажиомов Оразалы Тилекович |  | 14-207-249-016 | 600,4 |
| 200 | Момынов Ерболат Абаевич |  | 14-207-250-012 | 300 |
| 201 | Уакбаев Имантай Жуматаевич |  | 14-207-251-022 | 365,5 |
| 202 | Сураганова Асем Манаповна |  | 14-207-251-020 | 810 |
| 203 | Аманбаев Зияиден Советович |  | 14-207-249-015 | 270 |
| 204 | КХ "Куаныш" Кабаев К.К. |  |  | 114 |
| 205 | Ахметжан Исабек Ахметжанович | 721023301285 | 14-207-118-023 | 203,3 |
| 206 | Смагин Ю.В. |  |  | 150 |
| 207 | ТОО имени "Абая" | 730612350401 | 14-207-118-004 | 208 |
| 208 | ТОО имени "Абая" | 490723300338 | 14-207-121-001 | 26 |
| 209 | ТОО имени "Абая" | 490723300338 | 14-207-117-013 | 49,8 |
| 210 | ТОО имени "Абая" | 490723300338 | 14-207-117-011 | 49,7 |
| 211 | ТОО имени "Абая" | 490723300338 | 14-207-117-014 | 50,1 |
| 212 | ТОО имени "Абая" | 490723300338 | 14-207-117-012 | 50,05 |
| 213 | ТОО имени "Абая" | 771009301821 | 14-207-119-018 | 647,6 |
| 214 | ТОО имени "Абая" | 771009301821 | 14-207-119-027 | 615 |
| 215 | ТОО имени "Абая" | 940440001394 | 14-207-119-017 | 1731,3 |
| 216 | ТОО "AKSU AGRO LTD" |  | 14-207-012-007 | 2042,7 |
| 217 | ТОО "AKSU AGRO LTD" |  | 14-207-010-010 | 3007,9 |
| 218 | ОХ Иртышское | 141240022533 | 14-207-145-020 14-207-146-012 14-207-144-004 14-207-147-007 | 1085,3 |
| 219 | ТОО имени "Абая" | 490723300338 | 14-207-158-009 | 3000 |
| 220 | ТОО имени "Абая" | 771009301821 |  | 280,9 |
| 221 | ТОО имени "Абая" | 940440001394 | 14-207-160-013 | 500 |
| 222 | ТОО "Дауыл" |  | 14-207-237-003 14-207-238-002 14-207-236-006 14-207-236-007 14-207-237-002 14-207-237-001 14-207-238-001 14-207-238-004 14-207-237-008 | 12451,1 |
| 223 | ТОО имени "Абая" |  | 14-207-233-004 | 3658,5 |
| 224 | ТОО имени "Абая" |  | 14-207-228-058 | 200,14 |
| 225 | ТОО имени "Абая" | 490723300338 | 14-207-180-006 | 8505,9 |
| 226 | ТОО имени "Абая" | 771009301821 | 14-207-180-048 | 1493,1 |
| 227 | товарищество с ограниченной ответственностью "крестьянское хозяйство "ased" | 150740013700 | 14-207-191-008 | 1260 |
| 228 | ТОО KM Ertis Agro Кайргельдин | 200840024522 | 14-207-249-013 | 2458,3 |
| 229 | ТОО KM Ertis Agro Кайргельдин | 200840024522 | 14-207-250-011 | 3034,7 |
| 230 | ТОО имени "Абая" | 730612350401 | 14-207-030-002 | 270 |
| 231 | Опытное хозяйство"Иртышское" | 940740000149 | 14-207-001-001 | 7019 |
| 232 | Опытное хозяйство"Иртышское" | 940740000149 | 14-207-209-011 | 454,9 |
| 233 | СПК "Тәуелсіздік 2016" | 161240018559 | 14-207-181-069 | 62,4 |
| 234 | СПК "Тәуелсіздік 2016" | 161240018559 | 14-207-182-057 | 437,6 |
| 235 | КХ "Виктория" Малышев Г.И.(луг.с.о.) |  | 14-207-096-017 | 866 |
| 236 | Опытное хозяйство"Иртышское" | 940740000149 | 14-207-203-004 | 2027 |
|  |  |  |  |  |

      Таблица 4. Распределение пастбищ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование сельского округа | Код  классификатора административно- территориальных объектов | Наименование населенного пункта | Необходимая площадь пастбищ для  сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров | | | | Площадь общественных пастбищ,тысяч гектаров | Площадь отгонных пастбищ, тысяч гектаров |
| Крупный рогатый скот | Мелкий рогатый скот | Лошади | Верблюды |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Агашорынский с.о. | 554635100 | с. Агашорын | 1,1 | 2,3 | 5,9 | 0 | 11,098 |  |
|  |  | 554635300 | с. Узынсу | 1,9 | 1,6 | 3,3 | 0 | 8,656 |  |
| 2 | Амангельдинский с.о. | 554637200 | с.Амангельды | 1,0 | 0,9 | 2,6 | 0 | 4,527 |  |
|  |  | 554637100 | с.Ленино | 1,1 | 0,7 | 1,7 | 0 | 5,818 |  |
| 3 | Байзаковский с.о. | 554639100 | с.Байзаково | 4,4 | 2,3 | 2,8 | 0 | 5,872 |  |
|  |  | 554639400 | с.Ульгули | 3,3 | 0,6 | 0,9 | 0 | 4,368 |  |
|  |  | 554639500 | с. Луговое | 3,2 | 0,9 | 0,8 | 0 | 5,536 |  |
| 4 | Село Голубовка | 554633100 | с. Голубовка | 3,2 | 1,5 | 1,6 | 0 | 8,692 |  |
| 5 | Село Иртышск | 554630100 | с. Иртышск | 13,7 | 5,9 | 7,8 | 0 | 8,181 |  |
| 6 | Каракудукский с.о. | 554645100 | с. Каракудук | 3,6 | 2,6 | 2,6 | 0 | 12,074 |  |
|  |  | 554645200 | с. Кенес | 1,0 | 0,2 | 0,6 | 0 | 1,742 |  |
|  |  | 554645300 | с. Караоткель | 1,0 | 0,1 | 0,3 | 0 | 2,018 |  |
|  |  | 554645500 | с. Ынтымак | 1,5 | 0,9 | 1,2 | 0 | 2,482 |  |
| 7 | Коскольский с.о. | 554649100 | с. Косколь | 3,0 | 1,2 | 1,5 | 0 | 5,664 |  |
|  |  | 554649400 | с. Кызылкак | 2,7 | 0,8 | 4,1 | 0 | 10,363 |  |
| 8 | Кызылжарский с.о. | 554651100 | с. Кызылжар | 4,0 | 1,9 | 1,9 | 0 | 3,617 |  |
|  |  | 554651300 | с. Тогузак | 0,2 | 0,03 | 0,07 | 0 | 0,0170 |  |
| 9 | Село Майконыр | 554659100 | с. Майконыр | 1,2 | 0,5 | 3,1 | 0 | 4,124 |  |
| 10 | Панфиловский с.о. | 554663100 | с. Панфилово | 2,2 | 2,1 | 2,3 | 0 | 6,544 |  |
|  |  | 554663500 | с.Тохта | 1,0 | 0,6 | 1,7 | 0 | 8,456 |  |
|  |  | 554663400 | с. Косагаш | 2,7 | 1,5 | 3,4 | 0 | 10,462 |  |
| 11 | Северный с.о. | 554665100 | с. Северное | 2,4 | 1,8 | 2,7 | 0 | 4,380 |  |
|  |  | 554665300 | с. Караагаш | 2,1 | 0,8 | 1,4 | 0 | 1,734 |  |
|  |  | 554665400 | с. Степное | 0,1 | 0,1 | 0,06 | 0 | 4,572 |  |
| 12 | Селетинский с.о. | 554667100 | с.Селета | 3,8 | 1,1 | 0,9 | 0 | 6,736 |  |
|  |  | 554667300 | с. Кызылагаш | 3,3 | 0,7 | 1,0 | 0 | 4,650 |  |
|  |  | 554667200 | с.Буланбай | 1,1 | 0,1 | 1,2 | 0 | 2,196 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 160,270 тысяч гектаров.

      57515 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 154,579 тысяч гектаров, голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью тысяч гектаров.

      Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров | Дополнительно предоставляемые пастбища | |
| пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров | пастбища, подлежащие резервированию в  целях удовлетворения нужд населения по  выпасу сельскохозяйственных животных  личного подворья, тысяч гектаров |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 5,691 | 12,0 | 6,5 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы |
|  | Форма |

**Сведения геоботанического обследования пастбищ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, шифры по легенде и по Классификацииприродных кормовых угодий | | | | | Номера контурови описаний(скобках) | | | | | | | | | | | Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель | | | | | | | Вид угодья | | | Процентучастия вконтуре | | | | | | | | Площадь,  тысяч гектаров | | | | | | | | Современное использование | | | | | Валовая урожайность,центнеров на гектар (год обследования) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар  переваримого протеина | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| пастбищных кормов по сезонам | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сенокос | | | косимыепастбища | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | весна | | | | | | | лето | | | | | | | | осень | | | | | | | | | | | | | | зима | | | | | |
| 1 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | 5 | | | | | | | | 6 | | | | | | | | 7 | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | | | | | | | 12 | | | | | | | | 13 | | | | | | | | | | | | | | 14 | | | | | |
| 12.05.2020  10  С-2д | | | | | 1  (3) | | | | | | | | | | | Слабоволнистаяравнина  1. Полынно-Злаковые на солонцах каштановых (полынь Шренковская,полынь холодная, овсяница  бороздчатая, пырей ползучий) | | | | | | | пастбища | | | 70 | | | | | | | | 208 | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,9  0,6  7,0 | | | | | | | 1,2  0,6  5,1 | | | | | | | | 2,5  1,3  10,6 | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 9  С-2д | | | | | (4) | | | | | | | | | | | 2.Разнотравно-злаково-понтийскополынныесосокой на солонцах каштановых  (прострел раскрытый, лопчатка прямостоячая, вейник наземный, овсяница бороздчатая, полынь  понтийская, осока приземистая) | | | | | | | пастбища | | | 30 | | | | | | | | 89 | | | | | | | |  | | | | | 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,1  0,7  8,4 | | | | | | | 1,5  0,8  6,6 | | | | | | | | 1,2  0,5  3 | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | Итого | | | | | | | пастбищ | | | 100 | | | | | | | | 297 | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0 | | | | | | | 1,3 | | | | | | | | 2,1 | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 12.05.2020  6  С-2а | | | | | 2  (1) | | | | | | | | | | | Слабоволнистаяравнина  1.Дерновиннозлаково-полынно-разнотравныенатемно-каштановых легкосуглиныстых почвах  (овсяница бороздчата, ковыль волосатик,полынь  сизая,полынь холодная, лапчатка серебристая,люцернажелтая) | | | | | | | пастбища | | | 60 | | | | | | | | 269 | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,5  0,3  5,1 | | | | | | | 2,4  1,4  13,2 | | | | | | | | 2,1  1  6,8 | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 6аС-2а | | | | | (2) | | | | | | | | | | | 2. Злаково-австийскополынно-разнотравные сосокойнатемно-каштановыхлегкосуглинистых  почвах  (овсяница бороздчатая, тимофеевка луговая,полыньавстрийская,лапчаткапрямостоячая,одуванчиклекарственный,осокоприземистая) | | | | | | | пастбища | | | 20 | | | | | | | | 89 | | | | | | | |  | | | | | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,7  1,1  14,1 | | | | | | | 2,4  1,3  11,5 | | | | | | | | 2,7  1,4  9,7 | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 8аС-2а | | | | | | | | | | | | | | (5) | | | | | | | | 3.Осково-австрийскополынно-пырейныенатемно-каштановых легкосуглинистых почвах  (осокаприземистая,полыньавстрийская,пырейползучий) | | пастбища | 20 | | | | | | | | | | | | 89 | | | | | | | | | | |  | | | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 0,9  0,7  8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,3  0,8  6,2 | | | | | | | | | | | | | | | 1,9  1,1  6,7 | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | Итого | | пастбищ | 100 | | | | | | | | | | | | 447 | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 0,8  0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,2  1,3 | | | | | | | | | | | | | | | 2,2  1,1 | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 12.05.2020  6бС-2а | | | | | | | | | | | | | | (7) | | | | | | | | 3.Слабоволнистаяравнина  1.Австрийскополынно-пырейныенатемно-каштановых среднесуглинистых почвах  (полыньавстрийская,пырейползучий) | | пастбища | 70 | | | | | | | | | | | | 217 | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 0,6  0,4  7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1  0,5  5,4 | | | | | | | | | | | | | | | 2  1  7,3 | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 6аС-2а | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 2.Злаково-австрийскополынно-разнотравныесосокойнатемно-каштановыхлегкосуглинистых  почвах  (овсяницабороздчатая,тимофеевка луговая,  полынь австрийская,лапчатка прямостоячая,одуванчиклекарственный,осокаприземистая) | | пастбища | 30 | | | | | | | | | | | | 93 | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 1,7  1,1  14,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,4  1,3  11,5 | | | | | | | | | | | | | | | 2,7  1,4  9,7 | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | Итого | | пастбищ | 100 | | | | | | | | | | | | 310 | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 0,9  0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,4  0,7 | | | | | | | | | | | | | | | 2,2  1,1 | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 12.05.2020  4  С-2а | | | | | | | | | | | | | | (18) | | | | | | | | 4.Слабоволнистаяравнина  1. Дерновиннозлаково-холоднополынные начерноземахюжныхсреднесуглинистыхпочвах  (овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,полыньхолодная) | | пастбища | 60 | | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 1  0,6  7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,3  0,6  5,3 | | | | | | | | | | | | | | | 2  0,9  6,6 | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 2  С-2а | | | | | | | | | | | | | | (17) | | | | | | | | 2.Тырсово-разнотравно-полынныеначерноземахюжных среднесуглинистых почвах  (ковыльволосатик,вероникасеребристая,василистникмалый,полынь сизая,полыньавстрийская) | | пастбища | 40 | | | | | | | | | | | | 48 | | | | | | | | | | |  | | | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 0,1  0  0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,5  2,7  23,1 | | | | | | | | | | | | | | | 3,7  1,8  10,1 | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | Итого | | пастбищ | 100 | | | | | | | | | | | | 120 | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 0,6  0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,6  1,4 | | | | | | | | | | | | | | | 2,7  1,3 | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 12.05.2020  12  С-4в | | | | | | | | | | | | | | (13) | | | | | | | | 5.Слабоволнистаяравнина  1.Дерновиннозлаково-холоднополынно-серебристоверониковыенасолонцахлугово-  черноземных  (овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,ковылькрасноватый, полынь холодная, вероника  серебристая) | | пастбища | 40 | | | | | | | | | | | | 412 | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 1  0,6  7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,3  0,7  5,4 | | | | | | | | | | | | | | | 1,6  0,7  4,7 | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 23  С-4в | | | | | | | | | | | | | | (11) | | | | | | | | 2.Шренковскополынно-пырейныенасолонцахлугово-черноземных  (полыньШренковская,пырейползучий) | | пастбища | 30 | | | | | | | | | | | | 309 | | | | | | | | | | |  | | | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 2  1,3  24,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,3  1,7  17,8 | | | | | | | | | | | | | | | 4,4  2,2  17,1 | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 16  С-4в | | | | | | | | | | | | | | (12) | | | | | | | | 3.Пырейно-шренковскополынно-кермековыенасолонцахлугово-черноземных  (пырейползучий,полыньШренковская,кермек  Гмелина) | | пастбища | 20 | | | | | | | | | | | | 206 | | | | | | | | | | |  | | | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 1,8  1,2  22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,3  1,7  18,1 | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 14  С-4в | | | | | | | | | | | | | | (20) | | | | | | | | 4.Дерновиннозлаково-шренковсополынныенасолонцахлугово-черноземных  (тонконогтонкий,овсницабороздачатая,полыньШренковская) | | пастбища | 10 | | | | | | | | | | | | 103 | | | | | | | | | | |  | | | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 2,4  1,5  14,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,2  1,4  11,1 | | | | | | | | | | | | | | | 3,6  1,6  11,1 | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | Итого | | пастбищ | 100 | | | | | | | | | | | | 1030 | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 1,6  1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,5  1,3 | | | | | | | | | | | | | | | 3,1  1,5 | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 214  С-2а | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 6.Слабоволнистаяравнина  Тырсово-разнотравно-полынныеначерноземах | | пастбищ | 100 | | | | | | | | | | | | 82 | | | | | | | | | | | выпасчастного | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 0,1  0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,5  2,7 | | | | | | | | | | | | | | | 3,7  1,8 | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | южных среднесуглинистых почвах(ковыльволосатик,вероникасеребристая,василистникмалый,полыньсизая,полынь  австрийская) | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | скота | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23,1 | | | | | | | | | | | | | | 10,1 | | | | | | | |  | | |
| 12.05.2020  15АаС-4в | | | | | | | | | | | | | | (23) | | | | | | 7.Слабоволнистаяравнина  Осоково-понтийскополынно-вейниковыенасолодяхдерновыхсреднесуглинистых  (осокастройная,полыньпонтийская,вейникназемный) | | | | | | | | | пастбищ | | 100 | | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | | | | | | | 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 1,8  1  17,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,4  1,5  16,2 | | | | | | | | | | | | | | 1,7  0,9  7,8 | | | | | | | |  | | |
| 12.05.2020  4аС-2а | | | | | | | | | | | | | | (24) | | | | | | 8.Слабоволнистаяравнина  1.Дерновиннозлаково-полынно-разнотравныеначерноземах южных легкосуглинистых почвах(ковыль красноватый, овсяница бороздчатая,  полыньпонтийская,полыньавстрийская,прострелраскрытый, подмаренник настоящий) | | | | | | | | | пастбища | | 80 | | | | | | | | | 92 | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | | | | | | | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 3  1,9  22,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,4  5,3  11,5 | | | | | | | | | | | | | | 7,9  3,6  21 | | | | | | | |  | | |
| 2  С-2а | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 2.Тырсово-разнотравно-полынныеначерноземахюжных среднесуглинистых почвах  (ковыльволосатик,вероникасеребристая,василистникмалый,полынь сизая,полыньавстийская) | | | | | | | | | пастбища | | 20 | | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 0,1  0  0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,5  2,7  23,1 | | | | | | | | | | | | | | 4,5  2,7 | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | Итого | | | | | | | | | пастбищ | | 100 | | | | | | | | | 115 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 2,4  1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,4  4,8 | | | | | | | | | | | | | | 7,1  3,2 | | | | | | | |  | | |
| 13.05.2020  12аС-4в | | | | | | | | | | | | | | (25) | | | | | | 9. Слабоволнистая равнинаДерновиннозлаково-полынно-разнотравныена  солонцахлугово-черноземных  (овсяницабороздчатая,тонконоготонкий,ковылькрасноватый, полынь сизая, лапчатка  прямостоячая,вероникасеребристая) | | | | | | | | | пастбищ | | 100 | | | | | | | | | 365 | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 3,4  2,1  27,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,7  2,5  21,8 | | | | | | | | | | | | | | 4,2  1,8  11,2 | | | | | | | |  | | |
| 13.05.2020  12аС-4в | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 10.Слабоволнистаяравнина  1.Дерновиннозлаково-полынно-разнотравныенасолонцахлугово-черноземных  (овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,ковылькрасноватый,полыньсизая,полыньавстрийская,солонечник точечный, лапчаика прямостоячая,вероникасеребристая) | | | | | | | | | пастбища | | 80 | | | | | | | | | 497 | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 3,4  2,1  27,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,7  2,5  21,8 | | | | | | | | | | | | | | 4,2  1,8  11,2 | | | | | | | |  | | |
| 20БС-4в | | | | | | | | | | | | | | (30) | | | | | | 2.Разнотравно-злаково-полынныенасолонцахлугово-черноземных  (прострел раскрытый, лапчатка прямостоячая,ковылькрасноватый,тонконогтонкий,овсяницабороздчатая, вейник наземный, полынь сизая,  полыньавстрийская) | | | | | | | | | пастбища | | 20 | | | | | | | | | 124 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 4,5  2,9  27,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,4  3,5  25,3 | | | | | | | | | | | | | | 5,9  2,9  15 | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | Итого | | | | | | | | | пастбищ | | 100 | | | | | | | | | 621 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 3,6  2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,0  2,7 | | | | | | | | | | | | | | 4,5  2,0 | | | | | | | |  | | |
| 13.05.2020  15БаС-4а | | | | | | | | | | | | | | (35) | | | | | | 11.Слабоволнистаяравнина  Осково-понтийскополынно-вейниковыеналугово-черноземныхсреднесуглинистых  (осокастройная,полыньпонтийская,вейник  наземный) | | | | | | | | | пастбищ | | 100 | | | | | | | | | 34 | | | | | | | | | | | Выпасчастногоскота | | | | | | | | | | | 10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 3,6  1,9  35,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,9  2,9  32,6 | | | | | | | | | | | | | | 5,5  1,7  15,7 | | | | | | | |  | | |
| 12  С-4в | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 12.Слабоволнистаяравнина  1.Дерновиннозлаково-холоднополынно-серебристоверониковыенасолонцахлугово-  черноземны  (овсяницабороздчатая,тонконогтонкий, | | | | | | | | | пастбища | | 80 | | | | | | | | | 217 | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 1  0,6  7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,3  0,7  5,4 | | | | | | | | | | | | | | 1,6  0,7  4,7 | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | ковылькрасноватый,полыньхолодная,вероникасеребристая) | | | | | |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | |
| 12аС-4в | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 2.Дерновиннозлаково-полынно-разнотравныенасолонцахлугово-черноземных  (овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,ковылькрасноватый,полыньсизая, полыньавстийская,солонечник точечный, лапчатка прямостоячая,  вероникасеребристая) | | | | | | пастбища | 20 | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | 3,4  2,1  27,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,7  2,5  21,8 | | | | | | | | | | | | | | 4,2  1,8  11,2 | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | Итого | | | | | | пастбищ | 100 | | | | | | | | | | 271 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | 1,5  0,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,0  1,1 | | | | | | | | | | | | | | 2,1  0,9 | | | | | | | | | | | |  | | |
| 15АаС-4в | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 13.Слабоволнистаяравнина  Осоково-понтийскополынно-вейниковыенасолодяхдерновыхсреднесуглинистых  (осокастройная,полыньпонтийская,вейникназемный) | | | | | | пастбищ | 100 | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | 1,5  1  17,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,4  1,5  16,2 | | | | | | | | | | | | | | 2,7  ,9  7,8 | | | | | | | | | | | |  | | |
| 15АаС-4в | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 14.Слабоволнистаяравнина  Осоково-понтийскополынно-вейниковыенасолодяхдерновыхсреднесуглинистых  (осокастройная,полыньпонтийская,вейникназемный) | | | | | | пастбищ | 100 | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | 1,8  1  17,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,4  1,5  16,2 | | | | | | | | | | | | | | 2,7  0,9  7,8 | | | | | | | | | | | |  | | |
| 15БаС-4а | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 15.Слабоволнистаяравнина  Осоково-понтийскополынно-вейниковыеналугово-черноземныхсреднесуглинистых  (осокастройная,полыньпонтийская,вейникназемный) | | | | | | пастбищ | 100 | | | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | 3,6  1,9  35,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,9  2,9  32,6 | | | | | | | | | | | | | | 5,5  1,7  15,7 | | | | | | | | | | | |  | | |
| 4аС-2а | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 16.Дерновиннозлаково-полынно-разнотравныеначерноземах южных легкосуглинистых почвах  (ковылькрасноватый,овсяницабороздчатая,  полыньпонтийская,полыньавстрийская,прострелраскрытый, подмаренник настоящий) | | | | | | пастбища | 60 | | | | | | | | | | 122 | | | | | | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | 3  1,9  22,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,4  5,3  44,5 | | | | | | | | | | | | | | 7,9  3,6  21 | | | | | | | | | | | |  | | |
| 2  С-2а | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 2.Тырсово-разнотравно-полынныеначерноземахюжных среднесуглинистых почвах  (ковыльволосатик,вероникасеребристая,  василистикмалый,полыньсизая,полыньавстрийская) | | | | | | пастбища | 40 | | | | | | | | | | 81 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | 0,1  0  0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,5  2,7  23,1 | | | | | | | | | | | | | | 3,7  1,8  10,1 | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | Итого | | | | | | пастбищ | 100 | | | | | | | | | | 203 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | 1,8  1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,4  4,3 | | | | | | | | | | | | | | 6,2  2,9 | | | | | | | | | | | |  | | |
| 13.05.2020  4аС-2а | | | | | | | | | | | | | | | | | (32) | | | | 17.Слабоволнистаяравнина  1.Дерновиннозлаково-полынно-разнотравныеначерноземах южных легкосуглинистых почвах  (овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,ковылькрасноватый,полыньсизая,полыньавстрийская,лапчатка прямостоячая, вероника серебристая) | | | | | | пастбища | 40 | | | | | | | | | | 466 | | | | | | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | | | | | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | 3  1,9  22,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,4  5,3  44,5 | | | | | | | | | | | | | | 7,9  3,6  21 | | | | | | | | | | | |  | | |
| 2  С-2а | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | 2.Тырсово-разнотравно-полынныеначерноземахюжных среднесуглинистых почвах  (ковыльволосатик,вероникасеребристая,василистик малый, полынь сизая, полыньавстрийская) | | | | | | пастбища | 30 | | | | | | | | | | 350 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | 0,1  0  0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,5  2,7  23,1 | | | | | | | | | | | | | | 3,7  1,8  10,1 | | | | | | | | | | | |  | | |
| 3  С-2а | | | | | | | | | | | | | | | | | (41) | | | | 3.Дерновиннозлаково-грудницево-полынныеначерноземах южных среднесуглинистых почвах  (овсянцабороздчатая,ковыльволосатик,грудницамохнатая, полынь австрийская, полынь | | | | | | пастбища | 20 | | | | | | | | | | 233 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | 2,5  1,5  19,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,6  2,5  20,3 | | | | | | | | | | | | | | 3,9  1,8  11,1 | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | Шренковская) | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 4.Дерновиннозлаково-холоднополынныеначерноземах южных среднесуглинистых  (овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,полынь  холодная) | | | | | | | | | | | | | пастбища | 10 | | | | | | | | 117 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 1  0,6  7,3 | | | | | | | | | | | | | 1,3  0,6  5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | 2  0,9  6,6 | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | Итого | | | | | | | | | | | | | пастбищ | 100 | | | | | | | | 1166 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 1,8  1,1 | | | | | | | | | | | | | 6,2  3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | 5,3  2,4 | | | | |  | | |
| 13.05.2020  5БС-2г | | | | | | | | | | | | | | (40) | | | | | 18. Слабоволнистая равнина Дерновиннозлаково-полынныенасолонцах  черноземных  (овсяницабороздчатая,ковыльволосатик,  тонконогтонкий,полыньсизая,полыньШренковская) | | | | | | | | | | | | | пастбищ | 100 | | | | | | | | 352 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 4,5  2,8  35,3 | | | | | | | | | | | | | 6,6  3,5  29,9 | | | | | | | | | | | | | | | | 6,2  2,7  18 | | | | |  | | |
| 13.05.2020  3  С-2а | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 19. Слабоволнистая равнинаДерновиннозлаково-грудницево-полынныеначерноземахюжныхсреднесуглинистыхпочвах  (овсянцабороздчатая,ковыльволосатик,грудницамохнатая, полынь австрийская, полыньШренковская) | | | | | | | | | | | | | пастбищ | 100 | | | | | | | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 2,5  1,5  19,1 | | | | | | | | | | | | | 4,6  2,5  20,3 | | | | | | | | | | | | | | | | 3,9  1,8  11,1 | | | | |  | | |
| 13.05.2020  13  С-4в | | | | | | | | | | | | | | (51) | | | | | 20.Слабоволнистая равнина  1.Дерновиннозлаково-шренковскополынно-разнотравные на солонцах лугово-черноземных(овсницабороздчатая,тонконогтонкий,полыньШренковская, солонечник точечный, грудница  мохнатая) | | | | | | | | | | | | | пастбища | 60 | | | | | | | | 276 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 1  0,6  7,5 | | | | | | | | | | | | | 1,6  0,9  7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | 6,3  3,8  31,7 | | | | |  | | |
| 12  С-4в | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 2.Дерновиннозлаково-холоднополынно-серебристоверониковыенасолонцахлугово-  черноземны  (овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,ковыль  красноватый,полыньхолодная,вероникасеребристая) | | | | | | | | | | | | | пастбища | 20 | | | | | | | | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 1  0,6  7 | | | | | | | | | | | | | 1,3  0,7  5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,6  0,7  4,7 | | | | |  | | |
| 20БС-4в | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 3.Разнотравно-злаково-полынныенасолонцахлугово-черноземных  (прострел раскрытый, лапчатка прямостоячая,ковылькрасноватый,тонконогтонкий,овсяницабороздчатая, вейник наземный, полынь сизая,полыньавстрийская) | | | | | | | | | | | | | пастбища | 20 | | | | | | | | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 4,5  2,9  27,1 | | | | | | | | | | | | | 6,4  3,5  25,3 | | | | | | | | | | | | | | | | 5,9  2,9  15 | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | Итого | | | | | | | | | | | | | пастбищ | 100 | | | | | | | | 460 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 1,7  1,1 | | | | | | | | | | | | | 2,5  1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | 5,3  3,0 | | | | |  | | |
| 13.05.2020  5АС-2а | | | | | | | | | | | | | | (48) | | | | | 21.Слабоволнистаяравнина  1.Дерновиннозлаково-полынныеначерноземахюжных среднесуглинистых почвах  (овсяница бороздчатая, ковыль волосатик,тонконогтонкий,полыньШренковская,полынь  холодная) | | | | | | | | | | | | | пастбища | 70 | | | | | | | | 259 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 1,8  1,1  12,6 | | | | | | | | | | | | | 3,9  2,1  17,2 | | | | | | | | | | | | | | | | 4,1  1,9  12,3 | | | | |  | | |
| 4аС-2а | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 2.Дерновиннозлаково-полынно-разнотравныеначерноземах южных среднесуглинистых почвах(овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,ковыль  красноватый,полыньсизая,полыньавстрийская,лапчаткапрямостоячая,вероникасеребристая) | | | | | | | | | | | | | пастбища | 20 | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 3  1,9  22,9 | | | | | | | | | | | | | 9,4  5,3  44,5 | | | | | | | | | | | | | | | | 7,9  3,6  21 | | | | |  | | |
| 5АаС-2а | | | | | | | | | | | | | | (49) | | | | | 3.Полынно-злаковыеначерноземахюжныхсреднесуглинистыхпочвах | | | | | | | | | | | | | пастбища | 10 | | | | | | | | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 1,4  0,9 | | | | | | | | | | | | | 1,8  0,9 | | | | | | | | | | | | | | | | 4,4  2,4 | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | (полыньШренковская,полыньавстрийская,овсница бороздчатая, пырей ползучий) | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 10,2 | | | | | | | | | | | | | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | 19,3 | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | Итого | | | | | | | | | | | | | пастбищ | 100 | | | | | | | | 370 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 2,0  1,2 | | | | | | | | | | | | | 4,8  2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | 4,9  2,3 | | | | |  | | |
| 14.05.2020  13аС-4в | | | | | | | | | | | | | | (59) | | | | | 22. Слабоволнистая равнинаАвстрийскополынно-злаковыенасолонцахлугово-  черноземных  (полыньавстрийская,овсяницабороздчатая,пырейползучий) | | | | | | | | | | | | | пастбищ | 100 | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 3,2  2  24,7 | | | | | | | | | | | | | 4,5  2,3  19,6 | | | | | | | | | | | | | | | | 4,5  2  13,6 | | | | |  | | |
| 14.05.2020  5БаС-2г | | | | | | | | | | | | | | (62) | | | | | 23.Слабоволнистаяравнина  Злаково-полынныенасолонцахчерноземных  (овсяницабороздчатая,пырейползучий,полыньавстрийская, полынь Шренковская) | | | | | | | | | | | | | пастбищ | 100 | | | | | | | | 171 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | | 1,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 0,5  0,3  4,6 | | | | | | | | | | | | | 0,7  0,4  3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,7  1  7,2 | | | | |  | | |
| 14.05.2020  19  С-4в | | | | | | | | | | | | | | (63) | | | | | 24.Слабоволнистаяравнина  Злаково-шренковскополынныенасолонцахлугово-черноземных  (бескильницатончайшая,пырйеползучий,полыньШренковская) | | | | | | | | | | | | | пастбищ | 100 | | | | | | | | 118 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 4,8  2,9  21,5 | | | | | | | | | | | | | 6,1  3,4  21 | | | | | | | | | | | | | | | | 5,7  3,3  19,8 | | | | |  | | |
| 14.05.2020  12бС-4в | | | | | | | | | | | | | | (56) | | | | | 25.Слабоволнистаяравнина  1.Злаково-полынныенасолонцахлуговочерноземных  (овсяница бороздчатая, вострец ветвистый,тонконогтонкий,полыньШренковская,полыньавстрийская, полынь сизая) | | | | | | | | | | | | | пастбища | 60 | | | | | | | | 672 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 3,2  2  24,7 | | | | | | | | | | | | | 4,5  2,3  19,6 | | | | | | | | | | | | | | | | 4,5  2  13,6 | | | | |  | | |
| 12а | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 2.Дерновиннозлаково-полынно-разнотравныенасолонцахлугово-черноземных  (овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,ковылькрасноватый,полыньсизая,полыньавстрийская,солонечник точечный, лапчатка прямостоячая,  вероникасеребристая) | | | | | | | | | | | | | пастбища | 20 | | | | | | | | 224 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 3,4  2,1  27,1 | | | | | | | | | | | | | 4,7  2,5  21,8 | | | | | | | | | | | | | | | | 4,2  1,8  11,2 | | | | |  | | |
| С-4в | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 3.Дерновиннозлаково-шренковскополынно-разнотравные на солонцах лугово-черноземных(овсницабороздчатая,тонконогтонкий,полыньШренковская, солонечник точечный, грудница  мохнатая) | | | | | | | | | | | | | пастбища | 10 | | | | | | | | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 1  0,6  7,5 | | | | | | | | | | | | | 1,6  0,9  7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | 6,3  3,8  31,7 | | | | |  | | |
| 20БС-4в | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 4.Разнотравно-злаково-полынныенасолонцахлугово-черноземных  (прострелраскрытый,лапчаткапрямостоячая,ковыль красноватый, тонконог тонкий,овсяницабороздчатая,вейникназемный,полыньсизая, полынь австрийская) | | | | | | | | | | | | | пастбища | 10 | | | | | | | | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 4,5  2,9  27,1 | | | | | | | | | | | | | 6,4  3,5  25,3 | | | | | | | | | | | | | | | | 5,9  2,9  15 | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | Итого | | | | | | | | | | | | | пастбищ | 100 | | | | | | | | 1120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 3,2  2,0 | | | | | | | | | | | | | 4,4  2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | 4,8  2,2 | | | | |  | | |
| 15БаС-4а | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 26.Слабоволнистаяравнина  Осково-понтийскополынно-вейниковыеналугово-черноземных среднесуглинистых почвах  (осокастройная,полыньпонтийская,вейникназемный) | | | | | | | | | | | | | пастбищ | 100 | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 3,6  1,9  35,9 | | | | | | | | | | | | | 6,9  2,9  32,6 | | | | | | | | | | | | | | | | 5,5  1,7  15,7 | | | | |  | | |
| 14.05.2020  12бС-4в | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 27.Слабоволнистаяравнина  1.Злаково-полнныенасолонцахлугово-черноземных  (овсяницабороздчатая,вострецветвистый, | | | | | | | | | | | | | пастбища | 50 | | | | | | | | 710 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | выпасчастногоскота | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 3,2  2  24,7 | | | | | | | | | | | | | 4,5  2,3  19,6 | | | | | | | | | | | | | | | | 4,5  2  13,6 | | | | |  | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | тонконогтонкий,полыньШренковская,полыньавстрийская, полынь сизая) | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  |
| 11  С-4в | | | | | | | | (70)  (65) | | | | | 2.Дерновиннозлаково-разнотравно-австрийскополынныенасолонцахлугово-  черноземных  (ковылькрасноватый,овсяницабороздчатая,морковникБессера,подмаренникнастоящий,  солонечникточечный,полыньавстрийская) | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 426 | | | | |  | | | | | | | 11,6  4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 5,6  3,6  35,6 | | | | | | | | | | | | 8  4,4  32,3 | | | | | | | | | | | | | | | | 6,5  3,1  15,4 | | | | | | | | | | | | |  |
| 12аС-4в | | | | | | | |  | | | | | 3.Дерновиннозлаково-полынно-разнотравныенасолонцахлугово-черноземных  (овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,ковылькрасноватый,полыньсизая,полыньавстрийская,солонечник точечный, лапчатка прямостоячая,  вероникасеребристая) | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 284 | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 3,4  2,1  27,1 | | | | | | | | | | | | 4,7  2,5  21,8 | | | | | | | | | | | | | | | | 4,2  1,8  11,2 | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | |  | | | | | Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1420 | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 4,0  2,5 | | | | | | | | | | | | 5,6  3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 5,0  2,3 | | | | | | | | | | | | |  |
| 12бС-4в | | | | | | | |  | | | | | 28.Слабоволнистаяравнина  1.Злаково-полнныенасолонцахлугово-черноземных  (овсяница бороздчатая, вострец ветвистый,тонконоготонкий,полыньШренковская,полыньавстрийская, полынь сизая) | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 488 | | | | | выпас частного скота | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 3,2  2  24,7 | | | | | | | | | | | | 4,5  2,3  19,6 | | | | | | | | | | | | | | | | 4,5  2  13,6 | | | | | | | | | | | | |  |
| 11  С-4в | | | | | | | |  | | | | | 2.Дерновиннозлаково-разнотравно-австрийскополынныенасолонцахлугово-  черноземных  (ковылькрасноватый,овсяницабороздчатая,морковникБессера,подмаренникнастоящий,солонечник точечный, полынь австрийская) | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 366 | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 5,6  3,6  35,6 | | | | | | | | | | | | 8  4,4  32,3 | | | | | | | | | | | | | | | | 6,5  3,1  15,4 | | | | | | | | | | | | |  |
| 12аС-4в | | | | | | | |  | | | | | 3.Дерновиннозлаково-полынно-разнотравныенасолонцахлугово-черноземных  (овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,ковылькрасноватый,полыньсизая,полыньавстрийская,солонечник точечный, лапчатка прямостоячая,  вероникасеребристая) | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 366 | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 3,4  2,1  27,1 | | | | | | | | | | | | 4,7  2,5  21,8 | | | | | | | | | | | | | | | | 4,2  1,8  11,2 | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | |  | | | | | Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1220 | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 4,0  2,5 | | | | | | | | | | | | 5,6  3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 5,0  2,3 | | | | | | | | | | | | |  |
| 14.05.2020  18  С-4в | | | | | | | | (83) | | | | | 29.Слабоволнистаяравнина  Вейниково-осоково-понтийскополынныенасолодяхзаболоченныхтяжелосуглинистых  (вейникназемный,осокаранняя,полыньпонтийская) | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | | | | | выпас частного скота | | | | | | | 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 2,1  1,3  16,9 | | | | | | | | | | | | 2,9  1,7  15,7 | | | | | | | | | | | | | | | | 2,2  1  5,5 | | | | | | | | | | | | |  |
| 14.05.2020  24  С-4г | | | | | | | | (86) | | | | | 30.Слабоволнистаяравнина  Лебедово-бескильницево-шренковскополынныенасолончакахлуговых  (лебедабородавчатая,бескильницатончайшая,полынь Шренковская) | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66 | | | | | выпас частного скота | | | | | | | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | 0,6  0,3  2,4 | | | | | | | | | | | | 0,7  0,4  2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | 6,8  4,1  32,3 | | | | | | | | | | | | |  |
| 12бС-4в | |  | | | | | | | | | 31.Слабоволнистаяравнина  1.Злаково-полнныенасолонцахлугово-черноземных  (овсяница бороздчатая, вострец ветвистый,тонконогтонкий,полыньШренковская,полынь  австрийская,полыньсизая) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | 70 | | | | | 170 | | | | | | | | | | выпас частного скота | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 3,2  2  24,7 | | | | | | | | | | 4,5  2,3  19,6 | | | | | | | | | | | | | | | | 4,5  2  13,6 | | | | | | | | |  |
| 19  С-4в | |  | | | | | | | | | 2.Злаково-шренковскополынныенасолонцахлугово-черноземых  (бескильницатончайшая,пырйеползучий,полыньШренковская) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | 30 | | | | | 73 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 4,8  2,9  21,5 | | | | | | | | | | 6,1  3,4  21 | | | | | | | | | | | | | | | | 5,7  3,3  19,8 | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | | | | | 100 | | | | | 243 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 3,7  2,3 | | | | | | | | | | 5,0  2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | 4,9  2,4 | | | | | | | | |  |
| 12бС-4в | |  | | | | | | | | | 32.Слабоволнистаяравнина  1.Злаково-полнныенасолонцахлугово-черноземных  (овсяницабороздчатая,вострецветвистый,  тонконогтонкий,полыньШренковская,полыньавстрийская, полынь сизая) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | 60 | | | | | 77 | | | | | | | | | | выпас частного скота | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 3,2  2  24,7 | | | | | | | | | | 4,5  2,3  19,6 | | | | | | | | | | | | | | | | 4,5  2  13,6 | | | | | | | | |  |
| 11  С-4в | | 2.Дерновиннозлаково-разнотравно-австрийскополынныенасолонцахлугово-  черноземных  (ковылькрасноватый,овсяницабороздчатая,морковникБессера,подмаренникнастоящий,солонечник точечный, полынь австрийская) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | 40 | | | | | 51 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 5,6  3,6  35,6 | | | | | | | | | | 8  4,4  32,3 | | | | | | | | | | | | | | | | 6,5  3,1  15,4 | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | | | | | 100 | | | | | 128 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 4,2  2,6 | | | | | | | | | | 5,9  3,1 | | | | | | | | | | | | | | | | 5,3  2,4 | | | | | | | | |  |
| 16.05.2020  7  С-2д | | (89) | | | | | | | | | 33.Слабоволнистаяравнина  1.Злаково-холоднополнныенасолонцахкаштановых  (овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,пырейползучий, полынь холодная) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | 70 | | | | | 404 | | | | | | | | | | выпас частного скота | | | | | | | | | | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 4,3  2,7  32,9 | | | | | | | | | | 5,4  2,8  23,3 | | | | | | | | | | | | | | | | 6,6  2,9  20,2 | | | | | | | | |  |
| 9  С-2д | |  | | | | | | | | | 2.Разнотравно-злаково-понтийскополынныесосокой на солонцы каштановых  (прострелраскрытый,лапчаткапрямостоячая,вейникназемный,овсяницабороздчатая,полыньпонтийская, осока приземистая) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | 20 | | | | | 115 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 1,1  0,7  8,4 | | | | | | | | | | 1,5  0,8  6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,2  0,5  3 | | | | | | | | |  |
| 10  С-2д | |  | | | | | | | | | 3.Полынно-злаковыенасолонцахкаштановых  (полыньШренковская,полыньхолодная,овсяница  бороздчатая,пырей ползучий) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | 10 | | | | | 58 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 0,9  0,6  7,0 | | | | | | | | | | 1,2  0,6  5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2,5  1,3  10,6 | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | | | | | 100 | | | | | 577 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 3,3  2,1 | | | | | | | | | | 4,2  2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | 5,1  2,3 | | | | | | | | |  |
| 4аС-2а | |  | | | | | | | | | 34.Слабоволнистаяравнина  1.Дерновиннозлаково-полынно-разнотравныеначерноземных южных среднесуглинистых почвах(овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,ковылькрасноватый,полыньсизая,полыньавстрийская,солонечник точечный, лапчатка прямостоячая,  вероникасеребристая) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | 80 | | | | | 118 | | | | | | | | | | выпас частного скота | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 3  1,9  22,9 | | | | | | | | | | 9,4  5,3  44,5 | | | | | | | | | | | | | | | | 7,9  3,6  21 | | | | | | | | |  |
| 2  С-2а | |  | | | | | | | | | 2.Тырсово-разнотравно-полынныеначерноземахюжных среднесуглинистых почвах  (ковыльволосатик,вероникасеребристая,василистик малый, полынь сизая, полынь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | 20 | | | | | 30 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | 0,1  0  0,8 | | | | | | | | | | 4,5  2,7  23,1 | | | | | | | | | | | | | | | | 3,7  1,8  10,1 | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | австрийская) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | | | 100 | | | | | | | | | | 148 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | 2,4  1,5 | | | | | | | | | | | | | | 8,4  4,8 | | | | | | | | | | | | | 7,1  3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 4  С-2а | | | | | | | | |  | | | | | | | | | 35. Слабоволнистая равнинаДерновиннозлаково-холоднополынныена  черноземахюжныхсреднесуглинистыхпочвах  (овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,полыньхолодная) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | | | 100 | | | | | | | | | | 101 | | | | | | | выпас частного скота | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | 1  0,6  7,3 | | | | | | | | | | | | | | 1,3  0,6  5,3 | | | | | | | | | | | | | 2  0,9  6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 12  С-4в | | | | | | | | |  | | | | | | | | | 36.Слабоволнистаяравнина  1.Дерновиннозлаково-холоднополынно-серебристоверониковыенасолонцахлугово-  черноземных  (овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,ковылькрасноватый, полынь холодная, вероникасеребристая) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | 40 | | | | | | | | | | 187 | | | | | | | выпас частного скота | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | 1  0,6  7 | | | | | | | | | | | | | | 1,3  0,7  5,4 | | | | | | | | | | | | | 1,6  0,7  4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 12бС-4в | | | | | | | | |  | | | | | | | | | 2.Злаково-полнныенасолонцахлугово-черноземных  (овсяница бороздчатая, вострец ветвистый,тонконогтонкий,полыньШренковская,полыньавстрийская, полынь сизая) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | 30 | | | | | | | | | | 140 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | 3,2  2  24,7 | | | | | | | | | | | | | | 4,5  2,3  19,6 | | | | | | | | | | | | | 4,5  2  13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 11  С-4в | | | | | | | | |  | | | | | | | | | 3.Дерновиннозлаково-разнотравно-австрийскополынныенасолонцахлугово-  черноземных  (ковылькрасноватый,овсяницабороздчатая,морковникБессера,подмаренникнастоящий,  солонечникточечный,полыньавстрийская) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | 20 | | | | | | | | | | 93 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | 5,6  3,6  35,6 | | | | | | | | | | | | | | 8  4,4  32,3 | | | | | | | | | | | | | 6,5  3,1  15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 22  С-4в | | | | | | | | |  | | | | | | | | | 4.Полынно-злаковыенасолонцахкаштановых  (полыньШренковская,полыньхолодная,овсяницабороздчатая, пырей ползучий) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | 10 | | | | | | | | | | 47 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | 0,7  0,4  5 | | | | | | | | | | | | | | 0,9  0,4  3,6 | | | | | | | | | | | | | 2,2  1,1  8,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | | | 100 | | | | | | | | | | 467 | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | 2,6  1,6 | | | | | | | | | | | | | | 3,6  1,9 | | | | | | | | | | | | | 3,5  1,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 5БаС-2г | | | | | | | | |  | | | | | | | | | 37. Слабоволнистая равнинаЗлаково-полнныенасолонцахчерноземных  (овсяницабороздчатая,пырейползучий,полынь  Шренковская) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | | | 100 | | | | | | | | | | 79 | | | | | | | выпас частного скота | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | 0,5  0,3  4,6 | | | | | | | | | | | | | | 0,7  0,4  3,3 | | | | | | | | | | | | | 1,7  1  7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 16.05.2020  21  С-4в | | | | | | | | | (107) | | | | | | | | | 38. Слабоволнистая равнинаРазнотравно-вейниково-осоковыес  кустарниковополыньюнасолодяхдерновыхсреднесуглинистых  (лабазниквязолистый,лабазникшестилепестный,вероника длиннолистная, вейник наземный, осокастройная, полынь кустарниковая) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | | | 100 | | | | | | | | | | 41 | | | | | | | выпас частного скота | | | | | | | | 6,9 | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | 2,1  1,2  16,7 | | | | | | | | | | | | | | 5,1  2,7  21,4 | | | | | | | | | | | | | 2,5  1,1  6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 15АаС-4в | | | | | | | | |  | | | | | | | | | 39.Слабоволнистаяравнина  Осоково-понтийскополынно-вейниковыенасолодяхдерновыхсреднесуглинистых  (осокастройная,полыньпонтийская,вейникназемный) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | | | 100 | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | выпас частного скота | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | 1,8  1  17,8 | | | | | | | | | | | | | | 3,4  1,5  16,2 | | | | | | | | | | | | | 2,7  0,9  7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 16.05.2020  5БаС-2г | | | | | | | | |  | | | | | | | | | 40.Слабоволнистаяравнина  1.Злаково-полнныена солонцахчерноземных  (овсяницабороздчатая,пырейползучий,полыньавстрийская, полынь Шренковская) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | 60 | | | | | | | | | | 140 | | | | | | | выпас частного скота | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | 0,5  0,3  4,6 | | | | | | | | | | | | | | 0,7  0,4  3,3 | | | | | | | | | | | | | 1,7  1  7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1  С-2г | (111) | | | | | 2.Злаково-разнотравно-австрийскополынныенасолонцахчерноземных  (ковылькрасноватый,вейникназемный,василистикмалый, лапчатка прямостоячая, полыньавстрийская) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | 93 | | | |  | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | | | | | |  | |  | | 3,6  2,3  19,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,1  2,8  19,3 | | | | | | | | | | | | 4,2  2,1  9,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 233 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | |  | | 1,7  1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,5  1,4 | | | | | | | | | | | | 2,7  1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 12бС-4в |  | | | | | 41.Слабоволнистаяравнина  1.Злаково-полнныенасолонцахлугово-черноземных  (овсяницабороздчатая,пырейползучий,полыньавстрийская, полынь Шренковская) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | 234 | | | | выпас частного скота | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | |  | | 3,2  2  24,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,5  2,3  19,6 | | | | | | | | | | | | 4,5  2  13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 11  С-4в |  | | | | | 2.Дерновиннозлаково-разнотравно-австрийскополынныенасолонцахлугово-  черноземных  (ковылькрасноватый,овсяницабороздчатая,морковникБессера,подмаренникнастоящий,  солонечникточечный,полыньавстрийская) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | 67 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | |  | | 5,6  3,6  35,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8  4,4  32,3 | | | | | | | | | | | | 6,5  3,1  15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 23  С-4в |  | | | | | 3.Шренковскополынно-перейнынасолонцахлугово-черноземных  (полыньШренковская,пырейползучий) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | 33 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | |  | | 2  1,3  24,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,3  1,7  17,8 | | | | | | | | | | | | 4,4  2,2  17,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 334 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | |  | | 3,6  2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,1  2,7 | | | | | | | | | | | | 4,9  2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 4аС-2а |  | | | | | 42.Слабоволнистаяравнина  1.Дерновиннозлаково-полынно-разнотравныеначерноземных южных среднесуглинистых почвах(овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,ковылькрасноватый,полыньсизая,полыньавстрийская,солонечник точечный, лапчатка прямостоячая,  вероникасеребристая) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | | | 71 | | | | | | | | | | | | | | 74 | | | | выпас частного скота | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | |  | | 3  1,9  22,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,4  5,3  44,5 | | | | | | | | | | | | 7,9  3,6  21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 2  С-2а |  | | | | | 2.Тырсово-разнотравно-полынныеначерноземахюжных среднесуглинистых почвах  (ковыльволосатик,вероникасеребристая,василистик малый, полынь сизая, полынь  австрийская) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | 32 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | |  | | 0,1  0  0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,5  2,7  23,1 | | | | | | | | | | | | 3,7  1,8  10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 105 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | |  | | 2,1  1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,9  4,5 | | | | | | | | | | | | 6,6  3,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 12аС-4в |  | | | | | 43.Слабоволнистаяравнина  1.Дерновиннозлаково-полынно-разнотравныенасолонцахлугово-черноземных  (овсяницабороздчатая,тонконоготонкий,ковылькрасноватый, полынь сизая, полынь австрийская,солонечник точечный, лапчатка прямостоячая,вероникасеребристая) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | 295 | | | | выпас частного скота | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | |  | | 3,4  2,1  27,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,7  2,5  21,8 | | | | | | | | | | | | 4,2  1,8  11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 11  С-4в |  | | | | | 2.Дерновиннозлаково-разнотравно-австрийскополынныенасолонцахлугово-  черноземных  (ковылькрасноватый,овсяницабороздчатая,морковникБессера,подмаренникнастоящий,солонечник точечный, полынь австрийская) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | 222 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | |  | | 5,6  3,6  35,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8  4,4  32,3 | | | | | | | | | | | | 6,5  3,1  15,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 12бС-4в | | | | | | |  | | | | | 3.Злаково-полнныенасолонцахлугово-черноземных  (овсяница бороздчатая, вострец ветвистый,тонконоготонкий,полыньШренковская,полыньавстрийская, полынь сизая) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | 20 | | | | | | | | | | | | | 148 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | 3,2  2  24,7 | | | | | | | | | | | | | | 4,5  2,3  19,6 | | | | | | | | | | | | | | | 4,5  2  13,6 | | | | | | | | | | |  |
| 20БС-4в | | | | | | |  | | | | | 4.Разнотравно-злаково-полынныенасолонцахлугово-черноземных  (прострел раскрытый, лапчатка прямостоячая,ковылькрасноватый,тонконогтонкий,овсяницабороздчатая, вейник наземный, полынь сизая,  полыньавстрийская) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | 10 | | | | | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | 4,5  2,9  27,1 | | | | | | | | | | | | | | 6,4  3,5  25,3 | | | | | | | | | | | | | | | 5,9  2,9  15 | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | |  | | | | | Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | 100 | | | | | | | | | | | | | 739 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | 4,1  2,6 | | | | | | | | | | | | | | 5,8  3,1 | | | | | | | | | | | | | | | 5,1  2,3 | | | | | | | | | | |  |
| 11  С-4в | | | | | | |  | | | | | 44. Слабоволнистая равнинаДерновиннозлаково-разнотравно-  австрийскополынныенасолонцахлугово-черноземных  (ковылькрасноватый,овсяницабороздчатая,морковникБессера,подмаренникнастоящий,солонечник точечный, полынь австрийская) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | 100 | | | | | | | | | | | | | 302 | | | | | | | | | | выпас частного скота | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | 5,6  3,6  35,6 | | | | | | | | | | | | | | 8  4,4  32,3 | | | | | | | | | | | | | | | 6,5  3,1  15,4 | | | | | | | | | | |  |
| 16.05.2020  12бС-4в | | | | | | |  | | | | | 45.Слабоволнистаяравнина  1.Злаково-полнныенасолонцахлугово-черноземных  (овсяница бороздчатая, вострец ветвистый,тонконоготонкий,полыньШренковская,полынь  австрийская,полыньсизая) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | 40 | | | | | | | | | | | | | 642 | | | | | | | | | | выпас частного скота | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | 3,2  2  24,7 | | | | | | | | | | | | | | 4,5  2,3  19,6 | | | | | | | | | | | | | | | 4,5  2  13,6 | | | | | | | | | | |  |
| 12аС-4в | | | | | | |  | | | | | 2.Дерновиннозлаково-полынно-разнотравныенасолонцахлугово-черноземных  (овсяницабороздчатая,тонконоготонкий,ковылькрасноватый,полыньсизая, полыньавстрийская,солонечник точечный, лапчатка прямостоячая,  вероникасеребристая) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | 30 | | | | | | | | | | | | | 480 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | 3,4  2,1  27,1 | | | | | | | | | | | | | | 4,7  2,5  21,8 | | | | | | | | | | | | | | | 4,2  1,8  11,2 | | | | | | | | | | |  |
| 11  С-4в | | | | | | |  | | | | | 3.Дерновиннозлаково-разнотравно-австрийскополынныенасолонцахлугово-  черноземных  (ковылькрасноватый,овсяницабороздчатая,морковникБессера,подмаренникнастоящий,  солонечникточечный,полыньавстрийская) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | 10 | | | | | | | | | | | | | 161 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | 5,6  3,6  35,6 | | | | | | | | | | | | | | 8  4,4  32,3 | | | | | | | | | | | | | | | 6,5  3,1  15,4 | | | | | | | | | | |  |
| 13бС-4в | | | | | | | (98) | | | | | 4.Полынно-злаково-кермековыенасолонцахлугово-черноземных  (полынь Шренковская, полынь австрийская,бескильницатончайшая,пырейползучий,кермек  Гмелина) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | 10 | | | | | | | | | | | | | 161 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | 0,8  0,5  3,8 | | | | | | | | | | | | | | 1,1  0,6  4,4 | | | | | | | | | | | | | | | 2,9  1,7  13,3 | | | | | | | | | | |  |
| 22  С-4в | | | | | | | (94) | | | | | 5.Полынно-злаковыенасолонцахлугово-черноземных  (полыньхолодная,полыньШренковская,овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,пырейползучий) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбища | 10 | | | | | | | | | | | | | 161 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | 0,7  0,4  5 | | | | | | | | | | | | | | 0,9  0,4  3,6 | | | | | | | | | | | | | | | 2,2  1,1  8,2 | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | |  | | | | | Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | 100 | | | | | | | | | | | | | 1605 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | 4,2 | | | | | | | | | | |  |
| 13вС-4в | | | | | | |  | | | | | 46.Слабоволнистаяравнина  Полынно-дерновиннозлаково-солонечниковые на | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | 100 | | | | | | | | | | | | | 228 | | | | | | | | | | выпас частного | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | 3,1  2,0 | | | | | | | | | | | | | | 4,8  2,6 | | | | | | | | | | | | | | | 6,1  3,0 | | | | | | | | | | |  |
|  | | |  | солонцахлугово-черноземных  (полыньсизая,полыньавстрийская,овсяница  бороздчатая,тонконогтонкий,ковыльволосатик,солонечникточечный) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | скота | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | | 30,2 | | | | | | | | | | | | | | 25,7 | | | | | | | | | | | 20,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 17  С-4в | | |  | 47. Слабоволнистая равнинаОстрецово-бескильницевыенасолонцах-  черноземных  (острецветвистый,бескильницатончайшая) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 23 | | выпас частного скота | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | | 13,1  8,2  120,  6 | | | | | | | | | | | | | | 16,4  8,6  77,2 | | | | | | | | | | | 9,8  4,2  26,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 20АаС-4а | | |  | 48. Слабоволнистая равнинаРазнотравно-полынно-дерновиннозлаковыйна  лугово-черноземныхосолоделых(лабазникшестилепестный,морковникБессера,полынь армянская, полынь понтийская, ковыль  перистый,овсец пустынный) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пастбищ | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 74 | | выпас частного скота | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | | 1,8  1,1  12,3 | | | | | | | | | | | | | | 3,3  1,8  12,1 | | | | | | | | | | | 5,3  3,3  21,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 27 | | |  | 49.Населенный пункт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | населенныйпункт | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 174 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 27 | | |  | 50.Населенный пункт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | населенныйпункт | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 14 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 27 | | |  | 51.Населенный пункт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | населенныйпункт | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 176 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 27 | | |  | 52.Населенный пункт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | населенныйпункт | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 20 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 29 | | |  | 53.Кладбища | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | прочие | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 3 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 29 | | |  | 54.Кладбища | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | прочие | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 5 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 29 | | |  | 55.Кладбища | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | прочие | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 1 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 29 | | |  | 56.Кладбища | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | прочие | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 3 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 29 | | |  | 57.Кладбища | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | прочие | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 1 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 29 | | |  | 58.Кладбища | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | прочие | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 3 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 29 | | |  | 59.Кладбища | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | прочие | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 1 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 29 | | |  | 60.Кладбища | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | прочие | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 1 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 29 | | |  | 61.Кладбища | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | прочие | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 1 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 29 | | |  | 62.Свалка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | прочие | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 6 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 29 | | |  | 63.Свалка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | прочие | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 3 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 29 | | |  | 64.Свалка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | прочие | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 34 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 29 | | |  | 65.Свалка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | прочие | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 16 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 29 | | |  | 66.Свалка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | прочие | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 8 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 29 | | |  | 67.Свалка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | прочие | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 58 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 29 | | |  | 68.Свалка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | прочие | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 38 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 28 | | |  | 69.Тростниковые болота | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тростниковыеболота | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 8 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 28 | | |  | 70.Тростниковые болота | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тростниковыеболота | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 61 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 27 | | |  | 71.Населенный пункт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | населенныйпункт | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 146 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 27 | | |  | 72.Населенный пункт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | населенныйпункт | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 15 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 27 | | |  | 73.Населенный пункт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | населенныйпункт | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 18 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 30 | | |  | 74.Населенный пункт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | населенный | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 9 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пункт | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 26 | | | | | | | | | |  | | | | | 75.Залежь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | залежь | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 147 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 26 | | | | | | | | | |  | | | | | 76.Залежь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | залежь | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 26 | | | | | | | | | |  | | | | | 77.Залежь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | залежь | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 26 | | | | | | | | | |  | | | | | 78.Залежь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | залежь | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 26 | | | | | | | | | |  | | | | | 79.Залежь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | залежь | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 26 | | | | | | | | | |  | | | | | 80.Залежь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | залежь | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 462 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 26 | | | | | | | | | |  | | | | | 81.Залежь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | залежь | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 26 | | | | | | | | | |  | | | | | 82.Залежь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | залежь | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 363 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 26 | | | | | | | | | |  | | | | | 83.Залежь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | залежь | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 214 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 26 | | | | | | | | | |  | | | | | 84.Залежь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | залежь | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 26 | | | | | | | | | |  | | | | | 85.Залежь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | залежь | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 667 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 26 | | | | | | | | | |  | | | | | 86.Залежь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | залежь | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 339 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 26 | | | | | | | | | |  | | | | | 87.Залежь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | залежь | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 25 | | | | | | | | | |  | | | | | 88.Пашня | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пашня | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 36103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 25 | | | | | | | | | |  | | | | | 89.Пашня | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пашня | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 427 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 25 | | | | | | | | | |  | | | | | 90.Пашня | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пашня | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 25 | | | | | | | | | |  | | | | | 91.Пашня | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пашня | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 296 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 25 | | | | | | | | | |  | | | | | 92.Пашня | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пашня | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 347 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 25 | | | | | | | | | |  | | | | | 93.Пашня | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пашня | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 214 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 25 | | | | | | | | | |  | | | | | 94.Пашня | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пашня | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 4852 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| 25 | | | | | | | | | |  | | | | | 95.Пашня | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | пашня | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 720 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  | | | |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель) | | | | Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель),  центнеров на гектар кормовых единиц  (знаменатель) | | | | | | Культур техническое состояние, наличие лекарственных растений | Рекомендации по использованию, вид скота.Рекомендуемые мероприятия по улучшению |
| 15 | | | | 16 | | | | | | 17 | 18 |
| 1,2  0,6 | | | |  | | | | | | чистые | ВЛОпастбищадлявсехвидовскота |
| 1,5  0,8 | | | |  | | | | | | чистые |  |
| 1,3 | | | | 386 | | | | | |  |  |
| 2,4  1,4 | | | |  | | | | | | Среднезатырсованные | ВЛОпастбищадлявсехвидовскотаУпорядочить выпас скота |
| 2,7  1,4 | | | |  | | | | | | Среднесбитые |  |
| 1,9  1,1 | | | |  | | | | | | Среднесбитые |  |
| 2,4  1,3 | | | | 1073  581 | | | | | |  |  |
| 1 | | | |  | | | | | | Среднесбитые | ВЛО пастбища для всех видовскота |
| 0,5 |  | | | |  | | | |  | | |
| 2,7  1,4 |  | | | | Среднесбитые | | | | Сокращение пастбищной нагрузки | | |
| 1,5  0,8 | 465  248 | | | |  | | | |  | | |
| 2  0,9 |  | | | | чистые | | | | ВЛО пастбища для всех видов скота | | |
| 4,5  2,7 |  | | | | Сильнозатырсованные | | | |  | | |
| 3,0  1,6 | 360  192 | | | |  | | | |  | | |
| 1,6  0,7 |  | | | | чистые | | | | ВЛО пастбища для всех видов скота | | |
| 4,4  2,2 |  | | | | чистые | | | |  | | |
| 3,8  1,8 |  | | | | чистые | | | |  | | |
| 3,2  1,4 |  | | | | чистые | | | |  | | |
| 3,0  1,4 | 3090  1442 | | | |  | | | |  | | |
| 4,5  2,7 | 369  221 | | | | Сильнозатырсованные | | | | ВРЛО пастбища для всех видов скота | | |
| 3,4  1,5 | 214  95 | | | | Среднесбитые | | | | ВЛО пастбища для всехв идов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | |
| 9,4  5,3 |  | | | | Среднесбитые подмаренник настоящий | | | | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | |
| 4,5  2,7 |  | | | | Сильнозатырсованные | | | |  | | |
| 8,4  4,8 | 966  552 | | | |  | | | |  | | |
| 4,7  2,5 | 1716  913 | | | | Среднесбитые | | | | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | |
| 4,7  2,5 |  | | | | Среднесбитые | | | | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | |
| 6,4  3,5 |  | | | | чистые | | | |  | | |
| 5,0  2,7 | 3105  1677 | | | |  | | | |  | | |
| 6,9  2,9 | 235  99 | | | | Среднесбитые | | | | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | |
| 1,6  0,7 |  | | | | чистые | | | | ВЛО пастбища для всех видов скота | | |
| 4,7  2,5 |  | | | | Среднесбитые | | | |  | | |
| 2,2  1,1 | 596  298 | | | |  | | | |  | | |
| 3,4  1,5 | 34  15 | | | | Среднесбитые | | | | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | |
| 3,4 | 54 | | | | Среднесбитые | | | | ВЛО пастбища для всех видов скота | | |
| 1,5 | | 24 | | | |  | Сокращение пастбищной нагрузки | | | | |
| 6,9  2,9 | | 242  102 | | | | Среднесбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | | | |
| 9,4  5,3 | |  | | | | Среднесбитыеподмаренникнастоящий | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | | | |
| 4,5  2,7 | |  | | | | Сильнозатырсованные |  | | | | |
| 7,4  4,3 | | 1502  873 | | | |  |  | | | | |
| 9,4  5,3 | |  | | | | Среднесбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота Упорядочить выпас скота | | | | |
| 4,5  2,7 | |  | | | | Сильнозатырсованные |  | | | | |
| 4,6  2,5 | |  | | | | Сильнозатырсованные |  | | | | |
| 2  0,9 | |  | | | | чистые |  | | | | |
| 6,2  3,5 | | 7229  4081 | | | |  |  | | | | |
| 6,6  3,5 | | 2323  1232 | | | | Среднезатырсованные | ВЛО пастбища для всех видов скота | | | | |
| 4,6  2,5 | | 414  225 | | | | Среднезатырсованные | ВРЛО пастбища для всех видов скота | | | | |
| 6,3  3,8 | |  | | | | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота | | | | |
| 1,6  0,7 | |  | | | | чистые |  | | | | |
| 6,4  3,5 | |  | | | | чистые |  | | | | |
| 5,4  3,1 | | 2484  1426 | | | |  |  | | | | |
| 4,1  1,9 | |  | | | | Среднезатырсованные | ВРЛО пастбища для всех видов скота Упорядочить выпас скота | | | | |
| 9,4  5,3 | |  | | | | Среднесбитые |  | | | | |
| 4,4  2,4 | |  | | | | Среднесбитые |  | | | | |
| 5,2  2,6 | | 1924  962 | | | |  |  | | | | |
| 4,5  2,3 | | 279  143 | | | | Среднесбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | | | |
| 1,7  1 | | 291  171 | | | | Среднесбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | | | |
| 6,1  3,4 | | 720  401 | | | | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота | | | | |
| 4,5  2,3 | |  | | | | Среднесбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | | | |
| 4,7  2,5 | |  | | | | Среднесбитые |  | | | | |
| 6,3 | |  | | | | чистые |  | | | | |
| 3,8 |  | | | |  | | | |  | | |
| 6,4  3,5 |  | | | | чистые | | | |  | | |
| 4,9  2,6 | 5488  2912 | | | |  | | | |  | | |
| 6,9  2,9 | 159  67 | | | | Среднесбитые | | | | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | |
| 4,5  2,3 |  | | | | Среднесбитые | | | | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | |
| 8  4,4 |  | | | | Чистые подмаренник настоящий | | | |  | | |
| 4,7  2,5 |  | | | | Среднесбитые | | | |  | | |
| 5,6  3,0 | 7952  4260 | | | |  | | | |  | | |
| 4,5  2,3 |  | | | | Среднесбитые | | | | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | |
| 8  4,4 |  | | | | Чистые | | | |  | | |
| 4,7  2,5 |  | | | | Среднесбитые | | | |  | | |
| 5,6  3,0 | 6832  3660 | | | |  | | | |  | | |
| 2,9  1,7 | 93  54 | | | | Чистые | | | | ВЛО пастбища для всех видов скота | | |
| 6,8  4,1 | 449  271 | | | | Чистые | | | | ВЛО пастбища для всех видов скота | | |
| 4,5  2,3 |  | | | | Среднесбитые | | | | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | |
| 6,1  3,4 |  | | | | Чистые | | | |  | | |
| 5,0  2,6 | 1215  632 | | | |  | | | |  | | |
| 4,5  2,3 |  | | | | Среднесбитые | | | | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | |
| 8  4,4 |  | | | | Чистые | | | |  | | |
| 5,9  3,1 | 755  397 | | | |  | | | |  | | |
| 6,6  2,9 |  | | | | Чистые | | | | ВЛО пастбища для всех видов скота | | |
| 1,5  0,8 |  | | | | Чистые | | | |  | | |
| 2,5  1,3 |  | | | | Чистые | | | |  | | |
| 5,2  2,3 | 3000  1327 | | | |  | | | |  | | |
| 9,4  5,3 |  | | | | Среднесбитые | | | | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | |
| 4,5 |  | | | | Сильнозатырсованные | | | |  | | |
| 2,7 | | |  | | | | |  |  | | |
| 8,4  4,8 | | | 1243  710 | | | | |  |  | | |
| 2  0,9 | | | 202  91 | | | | | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота | | |
| 1,6  0,7 | | |  | | | | | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота Упорядочить выпас скота | | |
| 4,5  2,3 | | |  | | | | | Среднесбитые |  | | |
| 8  4,4 | | |  | | | | | чистые |  | | |
| 2,2  1,1 | | |  | | | | | чистые |  | | |
| 3,8  2,0 | | | 1775  934 | | | | |  |  | | |
| 1,7  1 | | | 134  79 | | | | | Среднесбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | |
| 5,1  2,7 | | | 209  111 | | | | | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота | | |
| 3,4  1,5 | | | 173  77 | | | | | Среднесбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | |
| 1,7  1 | | |  | | | | | Среднесбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | |
| 5,1  2,8 | | |  | | | | | чистые |  | | |
| 3,1  1,7 | | | 722  396 | | | | |  |  | | |
| 4,5  2,3 | | |  | | | | | Среднесбитые | ВЛО пастбища дл всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | |
| 8  4,4 | | |  | | | | | чистые |  | | |
| 4,4  2,2 | | |  | | | | | чистые |  | | |
| 5,2  2,7 | | | 1737  902 | | | | |  |  | | |
| 9,4  5,3 | | |  | | | | | Среднесбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | |
| 4,5  2,7 | | |  | | | | | Сильнозатырсованные |  | | |
| 7,9  4,5 | | | 833  475 | | | | |  |  | | |
| 4,7  2,5 | | |  | | | | | Среднесбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | |
| 8  4,4 | | |  | | | | | чистые |  | | |
| 4,5  2,3 | | |  | | | | | Среднесбитые |  | | |
| 6,4  3,5 | | |  | | | | | чистые |  | | |
| 5,8 | | | 4286 | | | | |  |  | | |
| 3,1 | | | 2291 | | | | |  |  | | |
| 8  4,4 | | | 2416  1329 | | | | | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота | | |
| 4,5  2,3 | | |  | | | | | Среднесбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | |
| 4,7  2,5 | | |  | | | | | Среднесбитые |  | | |
| 8  4,4 | | |  | | | | | чистые |  | | |
| 2,9  1,7 | | |  | | | | | Среднесбитые |  | | |
| 2,2  1,1 | | |  | | | | | чистые |  | | |
| 4,5 | | | 7223 | | | | |  |  | | |
| 6,1  3,0 | | | 1391  684 | | | | | Среднесбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | |
| 16,4  8,6 | | | 377  198 | | | | | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота | | |
| 5,3  3,3 | | | 392  244 | | | | | Среднесбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота Сокращение пастбищной нагрузки | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы |
|  | Форма |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | | Объекты пастбищной инфраструктуры | Количестводействующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц | Количествообъектовпастбищной инфраструктуры  требующихстроительства (реконструкции),  единиц | | | | Протяженность, километров | | Площадь,тысяч квадратных метров |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | | | 5 | | 6 |
| 1. | Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копани) | | | | 10 |  |  | | 1,2473 | |
| 2. | Сооружения, мосты, дороги | | | |  |  |  | |  | |
| 3. | Скотопрогонныетрассы,скотоостановочныеи водопойные площадки | | | | 3 |  | 27 | |  | |
| 4. | Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загонно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных | | | | 2 | 1 |  | |  | |
| 5. | Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных | | | | 7 |  | 5 | | 37,0 | |
| 6. | Сооружения и объекты, предназначенные для обеспеченияэлектрическойитепловойэнергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии | | | |  |  |  | |  | |
| 7. | Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ | | | |  |  |  | |  | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно- территориальных объектов | Наименование  поселка, села, сельского округа | Количество гуртов, отар, табунов | | | | | | | | | | |
| Крупного рогатого скота | | | | Мелкого рогатого скота | | | Лошадей | | Верблюдов | |
| быков | коров | телок | бычков | овец и коз | молодня ка(ярок, козочек) | молодняка,  (баранчиков, козликов) | жеребцов, кобыл | молодн яка | верблюд ов | молодняка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 554635100 | с. Агашорын | 1 | 2 |  |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |
| 2 | 554635300 | с. Узынсу | 1 | 2 |  |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |
| 3 | 554637200 | с.Амангельды | 1 | 4 |  |  | 1 |  |  | 2 | 1 |  |  |
| 4 | 554637100 | с.Ленино | 1 | 3 |  |  | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |
| 5 | 554639100 | с.Байзаково |  | 2 |  |  | 2 |  |  | 1 |  |  |  |
| 6 | 554639400 | с.Ульгули |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 7 | 554639500 | с. Луговое |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 8 | 554633100 | с. Голубовка |  | 3 |  |  | 2 |  |  | 2 |  |  |  |
| 9 | 554630100 | с. Иртышск |  | 14 |  |  | 6 |  |  | 3 |  |  |  |
| 10 | 554645100 | с. Каракудук |  | 4 |  |  | 3 |  |  | 1 |  |  |  |
| 11 | 554645200 | с. Кенес |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 12 | 554645300 | с. Караоткель |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 13 | 554645500 | с. Ынтымак |  | 2 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 14 | 554649100 | с. Косколь |  | 5 |  |  | 5 |  |  | 3 |  |  |  |
| 15 | 554649400 | с. Кызылкак |  | 4 |  |  | 2 |  |  | 2 |  |  |  |
| 16 | 554651100 | с. Кызылжар |  | 1 |  |  | 2 |  |  | 1 |  |  |  |
| 17 | 554651300 | с. Тогузак |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 18 | 554659100 | с. Майконыр | 1 | 2 |  |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |
| 19 | 554663100 | с. Панфилово | 1 | 4 |  |  | 3 |  |  | 2 |  |  |  |
| 20 | 554663500 | с.Тохта | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 21 | 554663400 | с. Косагаш |  | 2 |  |  | 2 |  |  | 1 | 1 |  |  |
| 22 | 554665100 | с. Северное | 1 | 2 |  |  | 2 |  |  | 1 | 1 |  |  |
| 23 | 554665300 | с. Караагаш | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 24 | 554665400 | с. Степное |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 25 | 554667100 | с.Селета |  | 2 | 2 |  | 2 |  |  | 2 |  |  |  |
| 26 | 554667300 | с. Кызылагаш |  | 2 | 1 |  | 2 |  |  | 1 |  |  |  |
| 27 | 554667200 | с.Буланбай |  | 1 | 1 |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
|  | Итого: |  | 9 | 69 | 4 |  | 48 | 1 |  | 36 | 7 | 0 | 0 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код поселка,села, сельского округа по классификатору административно- территориальных объектов | Наименование  поселка, села, сельского округа | Численность поголовья, голов | | | | | | | |
| Крупного рогатого скота | | Мелкого рогатого скота | | Лошадей | | Верблюдов | |
| личного подворья | сельскохозяйствен ных товаропроизводите лей | личного подворья | сельскохозяйстве нных товаропроизводи телей | личного подворья | сельскохозяйст венных товаропроизвод ителей | личного подворья | сельскохозяйственных товаропроизводителей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 554635100 | с. Агашорын | 220 | 369 | 2255 | 543 | 993 | 324 | 0 | 0 |
| 2 | 554635300 | с. Узынсу | 388 | 0 | 1624 | 0 | 551 | 212 | 0 | 0 |
| 3 | 554637200 | с.Амангельды | 211 | 618 | 859 | 495 | 443 | 476 | 0 | 0 |
| 4 | 554637100 | с.Ленино | 233 | 451 | 680 | 1194 | 282 | 437 | 0 | 0 |
| 5 | 554639100 | с.Байзаково | 886 | 104 | 2295 | 1228 | 476 | 8 | 0 | 0 |
| 6 | 554639400 | с.Ульгули | 653 | 240 | 627 | 21 | 158 | 4 | 0 | 0 |
| 7 | 554639500 | с. Луговое | 646 | 108 | 902 | 0 | 136 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 554633100 | с. Голубовка | 640 | 0 | 1481 | 30 | 267 | 1621 | 0 | 0 |
| 9 | 554630100 | с. Иртышск | 2737 | 71 | 5961 | 310 | 1308 | 441 | 0 | 0 |
| 10 | 554645100 | с. Каракудук | 725 | 666 | 2646 | 1355 | 439 | 787 | 0 | 0 |
| 11 | 554645200 | с. Кенес | 198 | 29 | 239 | 13 | 92 | 20 | 0 | 0 |
| 12 | 554645300 | с. Караоткель | 203 | 144 | 128 | 93 | 48 | 797 | 0 | 0 |
| 13 | 554645500 | с. Ынтымак | 300 | 0 | 897 | 0 | 195 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 554649100 | с. Косколь | 605 | 541 | 1171 | 313 | 242 | 109 | 0 | 0 |
| 15 | 554649400 | с. Кызылкак | 546 | 1691 | 795 | 333 | 689 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 554651100 | с. Кызылжар | 800 | 39 | 1892 | 158 | 318 | 4 | 0 | 0 |
| 17 | 554651300 | с. Тогузак | 33 | 36 | 25 | 4 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 554659100 | с. Майконыр | 235 | 142 | 530 | 67 | 518 | 541 | 0 | 0 |
| 19 | 554663100 | с. Панфилово | 444 | 135 | 2123 | 457 | 385 | 262 | 0 | 0 |
| 20 | 554663500 | с.Тохта | 209 | 472 | 644 | 306 | 285 | 25 | 0 | 0 |
| 21 | 554663400 | с. Косагаш | 539 | 973 | 1479 | 440 | 559 | 504 | 0 | 0 |
| 22 | 554665100 | с. Северное | 483 | 265 | 1844 | 266 | 458 | 87 | 0 | 0 |
| 23 | 554665300 | с. Караагаш | 414 | 101 | 786 | 0 | 230 | 51 | 0 | 0 |
| 24 | 554665400 | с. Степное | 22 | 168 | 116 | 136 | 10 | 64 | 0 | 0 |
| 25 | 554667100 | с.Селета | 762 | 1067 | 1091 | 240 | 147 | 92 | 0 | 0 |
| 26 | 554667300 | с. Кызылагаш | 661 | 3103 | 688 | 1782 | 156 | 1671 | 0 | 0 |
| 27 | 554667200 | с.Буланбай | 222 | 102 | 133 | 515 | 193 | 1528 | 0 | 0 |
|  | Итого: |  | 14015 | 11635 | 33911 | 10299 | 9589 | 10065 | 0 | 0 |

      Наименование: государственное учреждение "Отдел земельных отношений Иртышского района"

      Адрес: Павлодарская область Иртышский район село Иртышск улица Богенбая, 110

      Телефон: 8(71832)21-4-81

      Адрес электронной почты: zemelniy.irtishsk@yandex.kz

      Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

      (электронная цифровая подпись) (фамилия, имя, отчество (при его наличии))

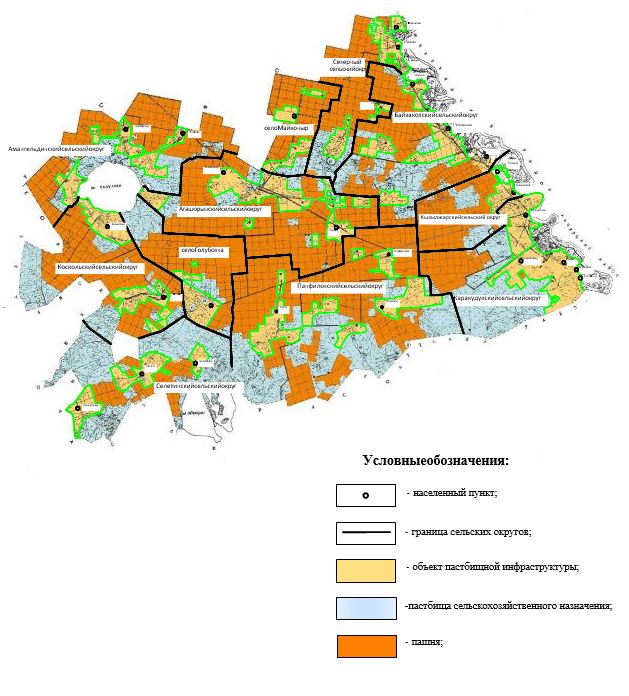
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы |
|  | Форма |

**Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Номера участков | | | |
| I | II | III | IV |
| первый год | весенний сезон | летний сезон | осенний сезон | отдыхающий участок |
| второй год | отдыхающий участок | весенний сезон | летний сезон | осенний сезон |
| третий год | осенний сезон | отдыхающий участок | весенний сезон | летний сезон |
| четвертый год | летний сезон | осенний сезон | отдыхающий участок | весенний сезон |

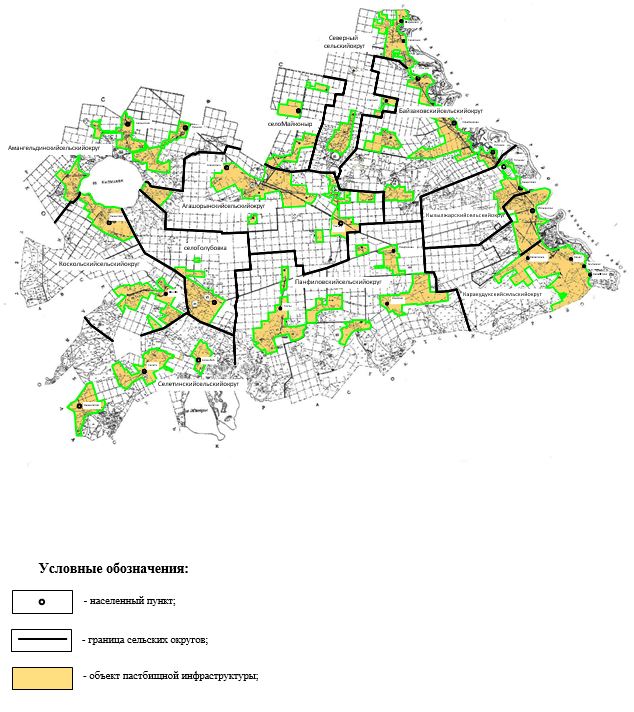
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы |

**Схема (карта)расположения пастбищ на территории административно-**  
**территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указывается**  
**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**



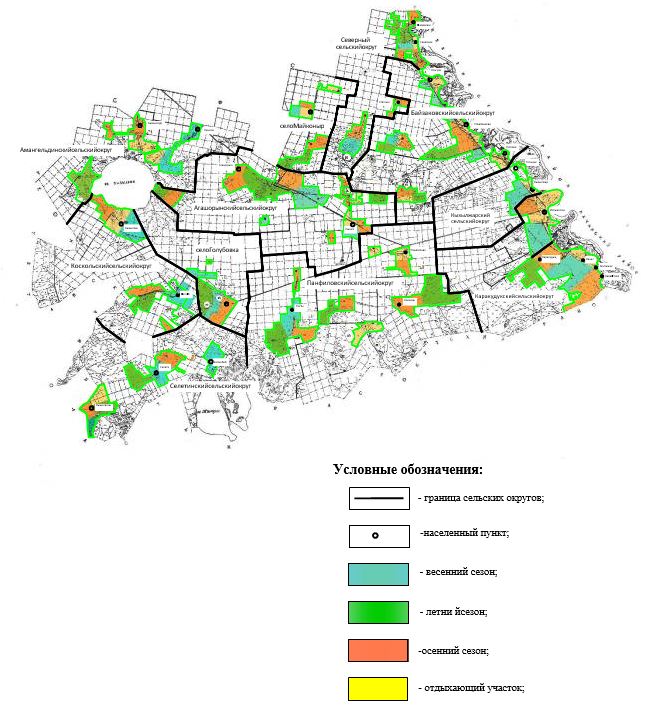
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы |

**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**



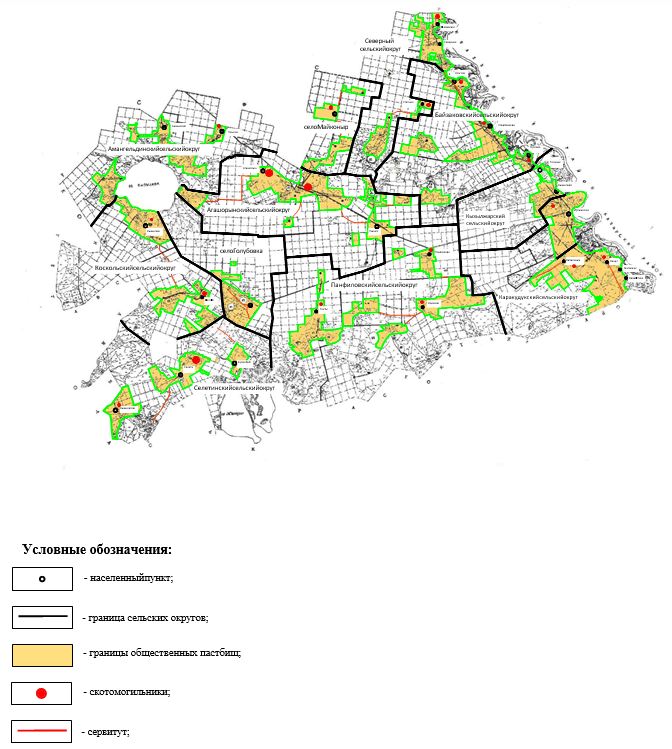
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 8 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы |

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



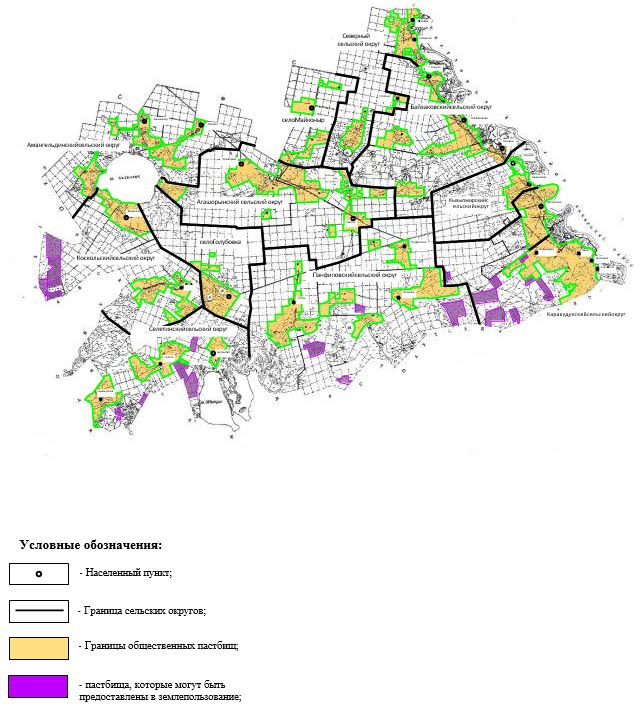
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 9 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы |

**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, местоположения**  
**скотомогильников (биометрических ям)**



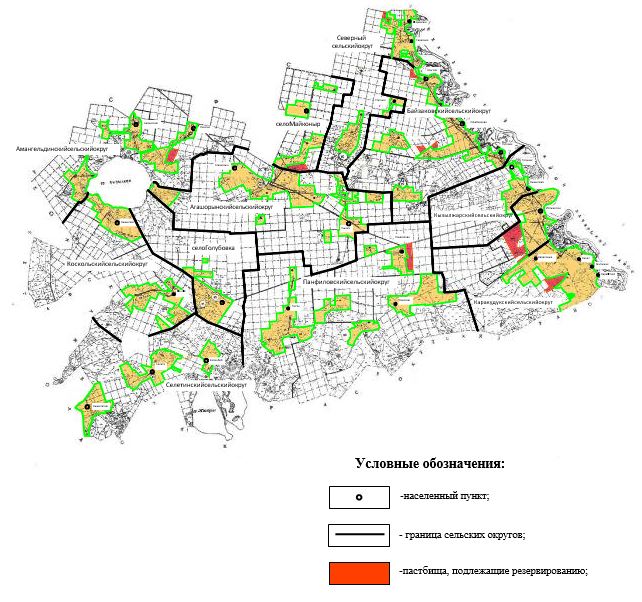
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 10 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы |

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



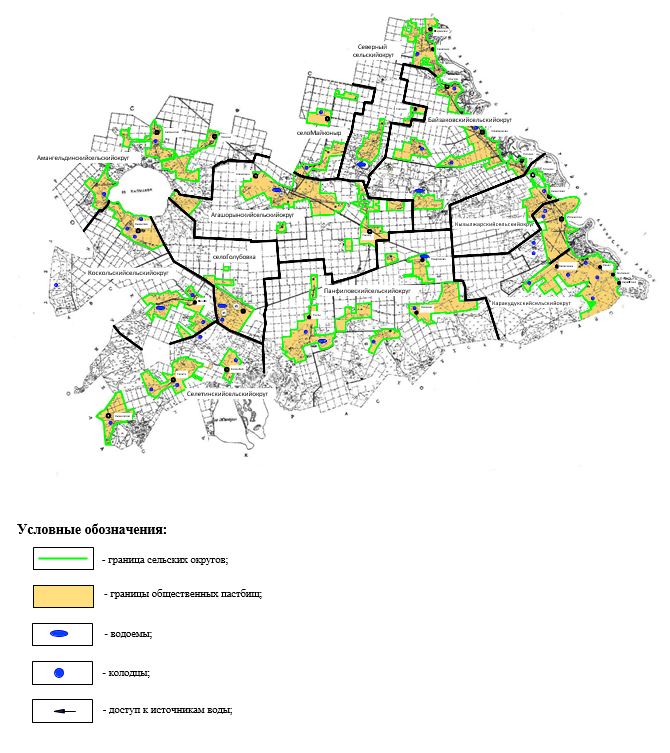
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 11 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы |

**Схема (карта) расположения 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**



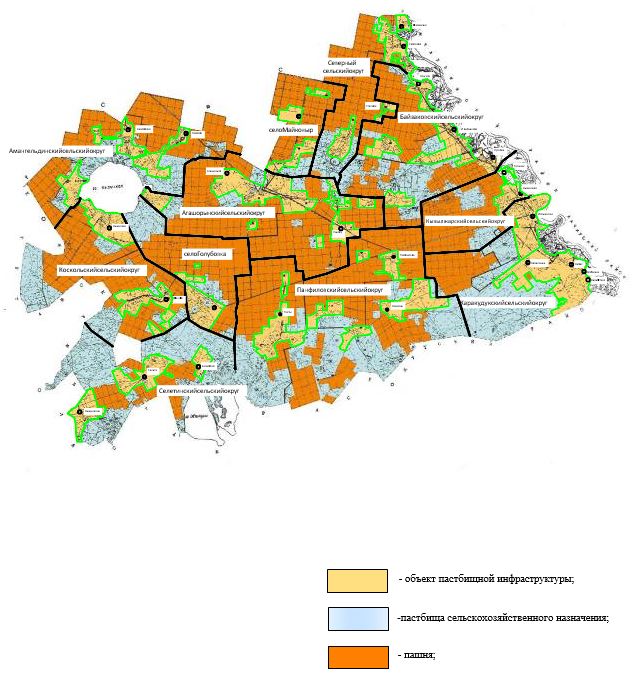
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 12 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы |

**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**



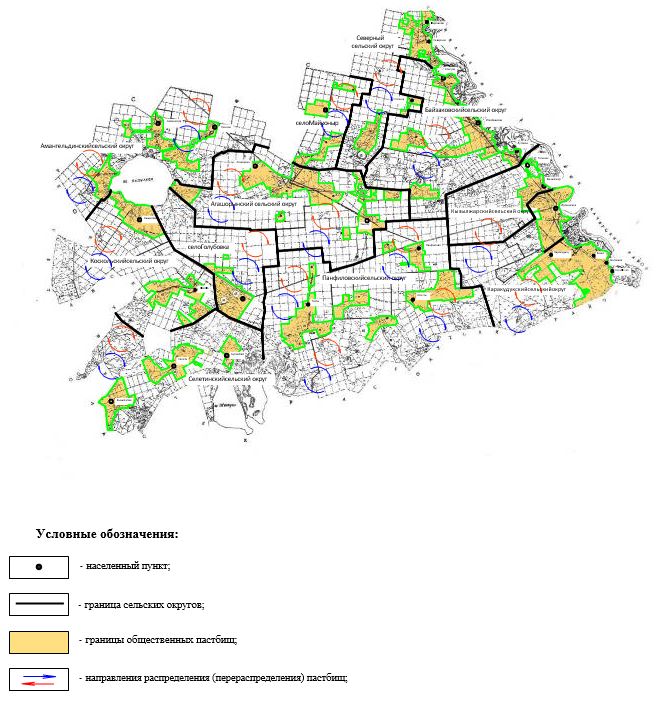
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 13 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы |

**Cхема размещения поголовья сельскохозяйственных хивотных**  
**на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади**  
**отгонных пастбищ для размещения сельскохозяйственных хивотных**



|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 14 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Иртышскому району на 2025 - 2029 годы |

**Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими**  
**населенными пунктами, входящих в сельский округ, на котором указывается**  
**схема распределения (перераспеделения) пастбищ между сельскими населенными**  
**пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных**  
**физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами**



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