

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

Решение Железинского районного маслихата Павлодарской области от 20 марта 2025 года № 164/8

      В соответствии с подпунктом 13) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", статьей 13 Закона Республики Казахстан "О пастбищах", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию" (зарегистрировано в Реестре нормативных правовых актов № 34831), Железинский районный маслихат РЕШИЛ:

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

      2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Железинского районного маслихата* | *Т. Даулетов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к решению Железинского районного маслихата от 20 марта 2025 года № 164/8 |

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

      План по управлению пастбищами и их использованию по Железинскому району на 2025 - 2029 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Законом Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан-Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию".

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

      1. При разработке Плана учитываются:

      1) данные земельного баланса Железинского 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 формесогласно 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.

      2. 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.

      Пастбища, в связи с природно - климатической особенностью района относится к природным пастбищам. Культурных и аридных пастбищ нет.

      В гидрографическом отношении район имеет выгодное положение, так как вдоль района протекает река Иртыш, которая имеет многочисленные протоки, рукава. Имеются также озҰра: Башмачное, Подстарое, Кызылтуз.

      На территории района преобладают почвы подзоны южных черноземов. Насчитывается примерно 120 видов широко распространенных цветковых растений, относящихся к 20 семействам и 70 родам. Наибольшее распространение получили семейства: зерновые и астроцветные травы.

      Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 3,33 центнеров. Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

      Железинский район расположен в северной части Павлодарской области. С севера граничит с Омской областью Российской Федерации, с северо-востока с Новосибирской областью Российской Федерации, с юга–с районом Тереңкөл, с востока район отделҰн рекой Иртыш от Иртышского района Павлодарской области. Административный центр–село Железинка, находится в 177 километрах от города Павлодар. Административно-территориальное деление состоит из 33 сельских населенных пунктов, расположенных в 12 сельских округах.

      Климат района резкоконтинентальный, зима сравнительно холодная, лето жаркое. Средняя температура января минус 18 градусов Цельсия до минус 19 градусов Цельсия, июля плюс 19 градусов Цельсия до плюс 20 градусов Цельсия. Среднее годовое количество осадков – 275,5 миллиметров, иногда до 300 миллиметров. Максимальное количество осадков выпадает в конце июня-июля, иногда в августе. Значительная часть дождей приходится на теплое время года, но выпадают они чаще в виде ливня, поэтому влага не успевает просачиваться в почву. В период вегетации растения ощущают дефицит влаги. Снежный покров мощностью до 10 сантиметров устанавливается в среднем в конце ноября, минимальной высоты достигает в конце ноября, максимальной высоты достигает в конце февраля-начале марта.

      Общая площадь земель района 766 772 гектаров (далее – га), из них пастбищные земли – 375 762 га.

      По категориям земли подразделяются на:

      земли сельскохозяйственного назначения – 456 420 га;

      земли населенных пунктов – 141 585 га, в том числе пастбищ 97 852 га;

      земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 4 479 га;

      земли лесного фонда – 41 594 га;

      земли водного фонда – 2 543 га;

      земли запаса – 120 150 га.

      В Железинском районе всего по данным земельного баланса числится 282 сельскохозяйственных формирований на общей площади 456 420 га, в том числе пастбищ 178 129 га, из них:

      - крестьянских и фермерских хозяйств 174 на площади 194 702 га, в том числе пастбищ 81 599 га;

      - хозяйственных товариществ, акционерных обществ и сельхоз кооперативов 46 на площади 240 048 га, в том числе пастбищ 86 996 га;

      - других предприятий (граждан) 53 на площади 6 382 га, в том числе пастбищ 5 844 га.

      Основными пользователями пастбищ на территории района являются сельскохозяйственные формирования. Скот населения в населенных пунктах пасется на отведенных землях.

      В районе действуют 52 ветеринарно-санитарных объекта, из них 40 скотомогильников, 12 ветеринарных пунктов.

      В Железинском районе сервитуты для прогона скота не установлены.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Железинскому району на 2025 - 2029 год |
|  | Форма |

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

      Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Железинского района, гектары

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование сельскихокругов | Категорииземель | | | | | | | Итого земель |
| сельско хозяйственного назначения | населенных пунктов | промышленности,  транспорта,связиииного несельскохозяйственного назначения | особоохраняемых природных территорий | лесного фонда | водного фонда | запаса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Железинскийс.о. | 39 422 | 15 741 | 613 |  | 4 414 | 1 319 | 11 192 | 72 701 |
| Актаускийс.о. | 32 227 | 9 382 | 550 |  | 4 533 |  | 11 516 | 58 208 |
| Алакольскийс.о. | 30 375 | 10 723 | 52 |  | 1 495 |  | 13 904 | 56 549 |
| Башмачинскийс.о. | 30 060 | 11 475 | 336 |  | 3 757 | 799 | 2 048 | 48 475 |
| Веселорощинскийс.о. | 41 567 | 9 843 | 697 |  | 3 745 |  | 12 868 | 68 720 |
| Енбекшинскийс.о. | 28 747 | 9 584 | 495 |  | 5 417 |  | 13 079 | 57 322 |
| Казахстанскийс.о. | 50 627 | 13 751 | 96 |  | 1 955 |  | 9 961 | 76 390 |
| Леснойс.о. | 46 357 | 8 671 | 347 |  | 3 800 |  | 7 159 | 66 334 |
| Михайловскийс.о. | 48 347 | 19 951 | 648 |  | 3 935 |  | 13 103 | 85 984 |
| Новомирскийс.о. | 21 974 | 8 666 | 96 |  | 4 220 |  | 5 190 | 40 146 |
| Майлыс.о. | 47 250 | 10 124 | 30 |  | 879 |  | 16 965 | 75 248 |
| Прииртышскийс.о. | 39 467 | 13 674 | 520 |  | 3 444 | 425 | 3 165 | 60 695 |
| Всего: | 456 420 | 141 585 | 4480 | 0 | 41 594 | 2 543 | 120 150 | 766 772 |

      Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта,тысяч гектаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование сельского округа | Наименование населенного пункта | Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров | | | Площадьи виды пастбищ | | | | | | | | | | |
| предназначенные для удовлетворения нужд населения  повыпасу  сельскохозяйственн ых 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 | | |
| 1 | Железинскийс.о. | с.Железинка | 0,963 | | | 0,963 | | 1,311 |  | |  | |  |  | | |
| с.Захаровка | 1,635 | | | 1,635 | |  |  | |  | |  |  | | |
| с.Аққайын | 2,152 | | | 2,152 | |  |  | |  | |  |  | | |
| с.Моисеевка | 0,567 | | | 0,567 | |  |  | |  | |  |  | | |
| с.Пятирыжск | 0,945 | | | 0,945 | |  |  | |  | |  |  | | |
| 2 | Актаускийс.о. | с.Актау | 5,170 | | | 5,170 | | 0,633 |  | |  | |  |  | | |
| с.Жолтаптык | 1,763 | | | 1,763 | |  |  | |  | |  |  | | |
| 3 | Алакольскийс.о. | с.Алаколь | 9,209 | | | 9,209 | | 0,279 |  | |  | |  |  | | |
| 4 | Башмачинскийс.о. | с.Башмачное | 0,040 | | | 0,040 | | 0,149 |  | |  | |  |  | | |
| с.Абай | 1,456 | | | 1,456 | |  |  | |  | |  |  | | |
| с.Береговое | 0,434 | | | 0,434 | |  |  | |  | |  |  | | |
| с.Кузьмино | 1,216 | | | 1,216 | |  |  | |  | |  |  | | |
| 5 | Веселорощинскийс.о. | с.Веселаяроща | 3,715 | | | 3,715 | | 0,400 |  | |  | |  |  | | |
| с.Дюсеке | 1,856 | | | 1,856 | |  |  | |  | |  |  | | |
| с.Жанаберлик | 1,674 | | | 1,674 | |  |  | |  | |  |  | | |
| с.Славяновка | 1,617 | | | 1,617 | |  |  | |  | |  |  | | |
| 6 | | Енбекшинскийс.о. | | с.Енбекши | 4,465 | | 4,465 | | | 0,883 | |  | |  |  |  |
| с.Валиханова | 3,754 | | 3,754 | | |  | |  | |  |  |  |
| 7 | | Казахстанскийс.о. | | с.ЖанаЖулдыз | 4,999 | | 4,999 | | | 0,953 | |  | |  |  |  |
| с.Ескара | 3,304 | | 3,304 | | |  | |  | |  |  |  |
| с.Екишок | 2,866 | | 2,866 | | |  | |  | |  |  |  |
| 8 | | Леснойс.о. | | с.Лесной | 4,333 | | 4,333 | | | 1,582 | |  | |  |  |  |
| с.Крупское | 2,044 | | 2,044 | | |  | |  | |  |  |  |
| с.Раздельное | 1,205 | | 1,205 | | |  | |  | |  |  |  |
| 9 | | Михайловскийс.о. | | с.Михайловка | 6,359 | | 6,359 | | | 1,064 | |  | |  |  |  |
| с.Красновка | 4,963 | | 4,963 | | |  | |  | |  |  |  |
| ст.Мынколь | 0,733 | | 0,733 | | |  | |  | |  |  |  |
| с.Петропавловка | 3,770 | | 3,770 | | |  | |  | |  |  |  |
| 10 | | Новомирскийс.о. | | с.Церковное | 2,306 | | 2,306 | | | 0,610 | |  | |  |  |  |
| 11 | | с.о.Майлы | | с.Майлы | 8,677 | | 8,677 | | |  | |  | |  |  |  |
| 12 | | Прииртышскийс.о. | | с.Прииртышское | 0,720 | | 0,720 | | | 0,149 | |  | |  |  |  |
| с.Груздевка | 4,898 | | 4,898 | | |  | |  | |  |  |  |
| с.Урлютюб | 1,549 | | 1,549 | | |  | |  | |  |  |  |

      Таблица 3. Распределение пастбищ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование сельского округа | Наименование населенного пункта | Необходимая площадь пастбищ для  Сельскохозяйственных животных,тысяч гектаров | | | | Площадь общественных пастбищ, тысяч гектаров | Площадь отгонных пастбищ,тысяч гектаров |
| Крупный рогатыйскот | Мелкий рогатый скот | Лошади | Верблюды |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Железинскийс.о. | с.Железинка | 2,8 | 3,1 | 6,3 |  | 2,274 |  |
| с.Захаровка | 0,7 | 1,0 | 4,2 |  | 1,635 |  |
| с.Аққайын | 0,2 | 0,3 | 0,3 |  | 2,152 |  |
| с.Моисеевка | 0,06 | 0,2 | 0,08 |  | 0,567 |  |
| с.Пятирыжск | 1,2 | 0,7 | 0,9 |  | 0,945 |  |
| 2 | Актаускийс.о. | с.Актау | 0,7 | 0,5 | 1,1 |  | 5,803 |  |
| с.Жолтаптык | 0,3 | 0,4 | 0,4 |  | 1,763 |  |
| 3 | Алакольскийс.о. | с.Алаколь | 8,6 | 5,5 | 5,2 |  | 9,488 |  |
| 4 | Башмачинскийс.о. | с.Башмачное | 0,6 | 0,8 | 1,0 |  | 0,189 |  |
| с.Абай | 0,3 | 0,09 | 0,5 |  | 1,456 |  |
| с.Береговое | 0,8 | 0,9 | 0,4 |  | 0,434 |  |
| с.Кузьмино | 0,4 | 0,1 | 0,5 |  | 1,216 |  |
| 5 | Веселорощинскийс.о. | с.Веселая роща | 0,7 | 1,0 | 4,2 |  | 4,115 |  |
| с.Дюсеке | 0,2 | 0,3 | 0,3 |  | 1,856 |  |
| с.Жанаберлик | 0,06 | 0,2 | 0,08 |  | 1,674 |  |
| с.Славяновка | 1,2 | 0,7 | 0,9 |  | 1,617 |  |
| 6 | Енбекшинскийс.о. | с.Енбекши | 2,1 | 0,4 | 0 |  | 5,348 |  |
| с.Валиханова | 0,4 | 0,2 | 0 |  | 3,754 |  |
| 7 | Казахстанскийс.о. | с.ЖанаЖулдыз | 1,8 | 0,8 | 1,1 |  | 5,952 |  |
| с.Ескара | 0,3 | 0,6 | 0,7 |  | 3,304 |  |
| с.Екишок | 1,0 | 0,4 | 0,2 |  | 2,866 |  |
| 8 | Леснойс.о. | с.Лесное | 1,5 | 0,3 | 0,2 |  | 5,915 |  |
| с.Крупское | 1,1 | 0,7 | 0,8 |  | 2,044 |  |
| с.Раздельное | 0,4 | 0,2 | 0,08 |  | 1,205 |  |
| 9 | Михайловскийс. о. | с.Михайловка | 1,5 | 0,3 | 0,2 |  | 7,423 |  |
| с.Красновка | 0,1 | 0,08 | 0,06 |  | 4,963 |  |
| ст.Мынколь | 0,4 | 0,4 | 0,7 |  | 0,733 |  |
| с.Петропавловка | 0,7 | 0,6 | 0,2 |  | 3,770 |  |
| 10 | Новомирскийс.о. | с.Церковное | 2,4 | 0,5 | 0,5 |  | 2,916 |  |
| 11 | с.о.Майлы | с.Майлы | 1,1 | 0,6 | 0,3 |  | 8,677 |  |
| 12 | Прииртышскийс.о. | с.Прииртышское | 1,2 | 0,8 | 1,1 |  | 0,869 |  |
| с.Груздевка | 0,4 | 0,2 | 0,6 |  | 4,898 |  |
| с.Урлютюб | 0,3 | 0,2 | 0,3 |  | 1,549 |  |

      Таблица 4. 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 |
|  | 18,2 | 10,6 | 7,6 |

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

**Сведения геоботанического обследования пастбищ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, шифры по легенде и по Классификации природных 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 | Процент участия контуре | Площадьтысяч гектаров | Современное использование | Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обследования) | Урожайность поедаемых растений на средний год:  центнеров на гектар сухой массы, центнеров нагектар  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) | Слабоволнистая равнина 1. Полынно-Злаковые на солонцах каштановых (полынь Шренковская, полынь холодная, овсяница бораздчатая, пырей ползучий) | пастбища | 70 | 208 | Выпас частного скота | 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-понтийскополынные сосокой на солонцах каштановых (прострелраскрытый, лопчатка прямостоячая, вейникназемный, овсяница бороздчатая, полынь понтийская, осокаприземистая) | 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) | Слабоволнистая равнина 1. Дерновиннозлаково-полынно-разнотравныенатемно-каштановых легкосуглиныстых почвах (овсяница бороздчата, ковыль волосатик, полынь сизая, полынь холодная, лапчатка серебристая, люцерна желтая) | пастбища | 60 | 269 | Выпас частного скота | 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-каштановыхлегкосуглинистыхпочвах(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.Слабоволнистаяравнина1.Австрийскополынно-пырейныенатемно-каштановых среднесуглинистых почвах(полыньавстрийская,пырейползучий) | пастбища | 70 | 217 | Выпас частного скота | 2,3 |  |  | 0,6  0,4  7,3 | 1  0,5  5,4 | 2  1  7,3 |  |
| 6аС-2а |  | 2.Злаково-австрийскополынно-разнотравныесосокойнатемно-каштановыхлегкосуглинистыхпочвах(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 | Выпас частного скота |  |  |  | 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.Слабоволнистаяравнина1.Дерновиннозлаково-холоднополынно-серебристоверониковыенасолонцахлугово-черноземных(овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,ковылькрасноватый, полынь холодная, вероникасеребристая) | пастбища | 40 | 412 | Выпас частного скота | 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,кермекГмелина) | 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,овсяницабороздачатая,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.СлабоволнистаяравнинаТырсово-разнотравно-полынныеначерноземахюжных среднесуглинистых почвах(ковыльволосатик,вероникасеребристая,василистникмалый,полыньсизая,полынь  австрийская) | пастбищ | 100 | 82 | Выпас частного  скота |  |  |  | 0,1  0  0,8 | 4,5  2,7  23,1 | 3,7  1,8  10,1 |  |
| 12.05.2020  15АаС-4в | (23) | 7.СлабоволнистаяравнинаОсоково-понтийскополынно-вейниковыенасолодяхдерновыхсреднесуглинистых  (осокастройная,полыньпонтийская,вейникназемный) | пастбищ | 100 | 63 | Выпас частного скота | 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.Слабоволнистаяравнина1.Дерновиннозлаково-полынно-разнотравныеначерноземах южных легкосуглинистых почвах(ковыль красноватый, овсяница бороздчатая,полыньпонтийская,полыньавстрийская,прострелраскрытый, подмаренник настоящий) | пастбища | 80 | 92 | Выпас частного скота | 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,полыньавстрийская) | 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 равнина Дерновиннозлаково-полынно-разнотравные на солонцах лугово-черноземных (овсяницабороздчатая, тонконоготонкий, ковылькрасноватый, полынь сизая, лапчатка прямостоячая, вероника серебристая) | пастбищ | 100 | 365 | Выпас частного скота | 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 | выпас частного скота |  |  |  | 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.СлабоволнистаяравнинаОсково-понтийскополынно-вейниковыеналугово-черноземныхсреднесуглинистых(осокастройная,полыньпонтийская,вейникназемный) | пастбищ | 100 | 34 | Выпасчастного скота | 10,2 |  |  | 3,6  1,9  35,9 | 6,9  2,9  32,6 | 5,5  1,7  15,7 |  |
| 12  С-4в |  | 12.Слабоволнистаяравнина1.Дерновиннозлаково-холоднополынно-серебристоверониковыенасолонцахлугово-черноземны(овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,Ковылькрасноватый,полыньхолодная,вероникасеребристая) | пастбища | 80 | 217 | Выпас частного скота |  |  |  | 1  0,6  7 | 1,3  0,7  5,4 | 1,6  0,7  4,7 |  |
| 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.СлабоволнистаяравнинаОсоково-понтийскополынно-вейниковыенасолодяхдерновыхсреднесуглинистых(осокастройная,полыньпонтийская,вейникназемный) | пастбищ | 100 | 10 | Выпас частного скота |  |  |  | 1,5  1  17,8 | 3,4  1,5  16,2 | 2,7  ,9  7,8 |  |
| 15АаС-4в |  | 14.СлабоволнистаяравнинаОсоково-понтийскополынно-вейниковыенасолодяхдерновыхсреднесуглинистых(осокастройная,полыньпонтийская,вейникназемный) | пастбищ | 100 | 16 | Выпас частного скота |  |  |  | 1,8  1  17,8 | 3,4  1,5  16,2 | 2,7  0,9  7,8 |  |
| 15БаС-4а |  | 15.СлабоволнистаяравнинаОсоково-понтийскополынно-вейниковыеналугово-черноземныхсреднесуглинистых(осокастройная,полыньпонтийская,вейникназемный) | пастбищ | 100 | 35 | Выпас частного скота |  |  |  | 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 | 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,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.Слабоволнистаяравнина1.Дерновиннозлаково-полынно-разнотравныеначерноземах южных легкосуглинистых почвах(овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,ковылькрасноватый,полыньсизая,полыньавстрийская,лапчатка прямостоячая, вероника серебристая) | пастбища | 40 | 466 | Выпас частного скота | 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, полыньШренковская) | пастбища | 20 | 233 |  | 4,8 |  |  | 2,5  1,5  19,1 | 4,6  2,5  20,3 | 3,9  1,8  11,1 |  |
|  |  | 4.Дерновиннозлаково-холоднополынныеначерноземах южных среднесуглинистых(овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,полыньхолодная) | 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 равнинаДерновиннозлаково-полынныенасолонцахчерноземных(овсяницабороздчатая,ковыльволосатик,тонконогтонкий,полыньсизая,полыньШренковская) | пастбищ | 100 | 352 | Выпас частного скота | 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 | Выпас частного скота |  |  |  | 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.Слабоволнистаяравнина1.Дерновиннозлаково-шренковскополынно-разнотравные на солонцах лугово-черноземных(овсницабороздчатая,тонконогтонкий,полыньШренковская, солонечник точечный, грудницамохнатая) | пастбища | 60 | 276 | Выпас частного скота | 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,ковылькрасноватый,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.Слабоволнистаяравнина1.Дерновиннозлаково-полынныеначерноземахюжных среднесуглинистых почвах(овсяница бороздчатая, ковыль волосатик,тонконогтонкий,полыньШренковская,полынь  холодная) | пастбища | 70 | 259 | Выпас частного скота | 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,ковылькрасноватый,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  (полыньШренковская,полыньавстрийская,овсница бороздчатая, пырей ползучий) | пастбища | 10 | 37 |  | 4,6 |  |  | 1,4  0,9  10,2 | 1,8  0,9  7,3 | 4,4  2,4  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 | Выпас частного скота | 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.СлабоволнистаяравнинаЗлаково-полынныенасолонцахчерноземных(овсяницабороздчатая,пырейползучий,полыньавстрийская, полынь Шренковская) | пастбищ | 100 | 171 | Выпас частного скота | 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.СлабоволнистаяравнинаЗлаково-шренковскополынныенасолонцахлугово-черноземных(бескильницатончайшая,пырйеползучий,полыньШренковская) | пастбищ | 100 | 118 | Выпас частного скота | 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.Слабоволнистаяравнина1.Злаково-полынныенасолонцахлуговочерноземных(овсяница бороздчатая, вострец ветвистый,тонконогтонкий,полыньШренковская,полыньавстрийская, полынь сизая) | пастбища | 60 | 672 | Выпас частного скота | 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, грудницамохнатая) | 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.СлабоволнистаяравнинаОсково-понтийскополынно-вейниковыеналугово-черноземных среднесуглинистых почвах  (осокастройная,полыньпонтийская,вейникназемный) | пастбищ | 100 | 23 | Выпас частного скота |  |  |  | 3,6  1,9  35,9 | 6,9  2,9  32,6 | 5,5  1,7  15,7 |  |
| 14.05.2020  12бС-4в |  | 27.Слабоволнистаяравнина1.Злаково-полнныенасолонцахлугово-черноземных(овсяницабороздчатая,вострецветвистый,тонконогтонкий,полыньШренковская,полыньавстрийская, полынь сизая) | пастбища | 50 | 710 | Выпас частного скота |  |  |  | 3,2  2  24,7 | 4,5  2,3  19,6 | 4,5  2  13,6 |  |
| 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.Слабоволнистаяравнина1.Злаково-полныенасолонцахлугово-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.СлабоволнистаяравнинаВейниково-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. Слабоволнистая равнина Лебедово-бескильницево-шренковско полынныенасолончаках луговых (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.Слабоволнистаяравнина1.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 (бескильница тончайшая, 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.Слабоволнистаяравнина1.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.Слабоволнистаяравнина1.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-злаковопонтийскополынныесосокой 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.Слабоволнистая равнина1. Дерновиннозлаково-полынно-разнотравные начерноземных южных среднесуглинистых почвах(овсяница бороздчатая, тонконогтонкий, ковыль красноватый,полынь сизая,полынь австрийская, солонечник точечный, лапчатка прямостоячая, вероника серебристая) | 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 австрийская) | пастбища | 20 | 30 |  |  |  |  | 0,1  0  0,8 | 4,5  2,7  23,1 | 3,7  1,8  10,1 |  |
|  |  | Итого | пастбищ | 100 | 148 |  |  |  |  | 2,4  1,5 | 8,4  4,8 | 7,1  3,2 |  |
| 4  С-2а |  | 35. Слабоволнистая равнина Дерновиннозлаково-холоднополынныеначерноземахюжныхсреднесуглинистых почвах(овсяница бороздчатая,тонконогтонкий, полынь холодная) | 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.Слабоволнистаяравнина1.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,полыньШренковская) | 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-осоковыескустарниковополыньюнасолодяхдерновыхсреднесуглинистых(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.СлабоволнистаяравнинаОсоково-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.Слабоволнистаяравнина1.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.Слабоволнистаяравнина1.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.Слабоволнистаяравнина1.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.Слабоволнистаяравнина1.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-австрийскополынные на солонцахлугово-черноземных (ковыль красноватый, овсяница бороздчатая, морковник Бессера, подмаренник настоящий, 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-полнные на солонцахлугово-черноземных (овсяница бороздчатая, вострец ветвистый, тонконоготонкий, полынь Шренковская, 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.Слабоволнистаяравнина1.Злаково-полнныенасолонцахлугово-черноземных(овсяница бороздчатая, вострец ветвистый,тонконоготонкий,полыньШренковская,полыньавстрийская,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-злаковые на солонцах лугово-черноземных (полынь холодная, полынь Шренковская, овсяница бороздчатая,тонконогтонкий, пырей ползучий) | 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.СлабоволнистаяравнинаПолынно-дерновиннозлаково-солонечниковыена  солонцахлугово-черноземных(полыньсизая,полыньавстрийская,овсяницабороздчатая,тонконогтонкий,ковыльволосатик,солонечникточечный) | пастбищ | 100 | 228 | выпасчастного  скота |  |  |  | 3,1  2,0  30,2 | 4,8  2,6  25,7 | 6,1  3,0  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-дерновиннозлаковыйналугово-черноземныхосолоделых(лабазникшестилепестный,морковникБессера,полынь армянская, полынь понтийская, ковыльперистый,овсец пустынный) | пастбищ | 100 | 74 | Выпас частно госкота |  |  |  | 1,8  1,1  12,3 | 3,3  1,8  12,1 | 5,3  3,3  21,7 |  |
| 27 |  | 49.Населенныйпункт | населенныйпункт | 100 | 174 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  | 50.Населенныйпункт | населенныйпункт | 100 | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  | 51.Населенныйпункт | населенныйпункт | 100 | 176 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  | 52.Населенныйпункт | 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.Тростниковыеболота | тростниковыеболота | 100 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  | 70.Тростниковыеболота | тростниковыеболота | 100 | 61 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  | 71.Населенныйпункт | населенныйпункт | 100 | 146 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  | 72.Населенныйпункт | населенныйпункт | 100 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  | 73.Населенныйпункт | населенныйпункт | 100 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  | 74.Населенныйпункт | 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) | | Культуртехническоесостояние,  наличие лекарственных растений | | Рекомендациипоиспользованию,видскота.  Рекомендуемые мероприятия по улучшению |
| 15 | | 16 | | 17 | | 18 |
| 1,2  0,6 | |  | | чистые | | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 1,5  0,8 | |  | | чистые | |  |
| 1,3 | | 386 | |  | |  |
| 2,4  1,4 | |  | | Среднезатырсованные | | ВЛО пастбища для всех видов скотаУпорядочить выпас скота |
| 2,7  1,4 | |  | | Среднесбитые | |  |
| 1,9  1,1 | |  | | Среднесбитые | |  |
| 2,4  1,3 | | 1073  581 | |  | |  |
| 1 | |  | | Среднесбитые | | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 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 всех видов 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 | | ВЛОпастбища для всех видов скотаСокращение пастбищной нагрузки | |
| 4,7  2,5 |  | | Среднесбитые | | ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение 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 скотаСокращение 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 скотаСокращение 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 скотаСокращение пастбищной нагрузки | |
| 9,4  5,3 |  | | Среднесбитыеподмаренникнастоящий | | ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение пастбищной нагрузки | |
| 4,5  2,7 |  | | Сильнозатырсованные | |  | |
| 7,4  4,3 | 1502  873 | |  | |  | |
| 9,4  5,3 |  | | Среднесбитые | | ВЛО пастбища для всех видов скотаУпорядочить 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 скотаУпорядочить 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 скотаСокращение пастбищной нагрузки | |
| 1,7  1 | 291  171 | | Среднесбитые | | ВЛО пастбища для всех видо вскотаСокращение 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 скотаСокращение 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 скотаСокращение пастбищной нагрузки | |
| 4,5  2,3 |  | | Среднесбитые | | ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение пастбищной нагрузки | |
| 8  4,4 |  | | Чистыеподмаренникнастоящий | |  | |
| 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 | | ВЛОпастбища для всех видов скотаСокращение пастбищной нагрузки | |
| 6,1  3,4 |  | | Чистые | |  | |
| 5,0  2,6 | 1215  632 | |  | |  | |
| 4,5  2,3 |  | | Среднесбитые | | ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение 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 скотаСокращение 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 скотаСокращение пастбищной нагрузки | |
| 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 скотаСокращение 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 скотаСокращение пастбищной нагрузки | |
| 1,7  1 |  | | Среднесбитые | | ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение пастбищной нагрузки | |
| 5,1  2,8 |  | | чистые | |  | |
| 3,1  1,7 | 722  396 | |  | |  | |
| 4,5  2,3 |  | | Среднесбитые | | ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение 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 скотаСокращение пастбищной нагрузки | |
| 4,5  2,7 |  | | Сильнозатырсованные | |  | |
| 7,9  4,5 | 833  475 | |  | |  | |
| 4,7  2,5 |  | | Среднесбитые | | ВЛО пастбища для всех видов скотаСокращение 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 скотаСокращение 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 скотаСокращение 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 скотаСокращение пастбищной нагрузки | |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объекты пастбищной инфраструктуры | Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц | | | Количество объектов пастбищной инфраструктуры  требующих строительства (реконструкции),  единиц | Протяженность, километров | Площадь,тысяч квадратных метров |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Обводнительные сооружения  (скважины,трубчатые и шахтные колодцы, копани) | | 15 |  | |  | 4000 |
| 2. | Сооружения,мосты,дороги | |  |  | | 58 |  |
| 3. | Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки | | 11 |  | | 48 | 200 |
| 4. | Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди),загоныдлязагонно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных | |  |  | |  |  |
| 5. | Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных | | 7 | 2 | |  |  |
| 6. | Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии | | 2 | 1 | | 5 |  |
| 7. | Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ | | 3 |  | | 5 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Железинскому району на 2025 - 2029 год |
|  | Форма |

      Таблица 1. Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поселка, села, сельского округа | Численность поголовья, голов | | | |
| Крупного рогатого скота | Мелкого рогатого скота | Лошадей | Верблюдов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Железинскийс.о. | 2325 | 6701 | 2235 |  |
|  | Актаускийс.о. | 616 | 1272 | 441 |  |
|  | Алакольскийс.о. | 736 | 3969 | 959 |  |
|  | Башмачинскийс.о. | 1688 | 1937 | 1110 |  |
|  | Веселорощинскийс.о. | 2549 | 2850 | 688 |  |
|  | Енбекшинскийс.о. | 537 | 1918 | 740 |  |
|  | Казахстанскийс.о. | 1800 | 3226 | 768 |  |
|  | Леснойс.о. | 623 | 1154 | 402 |  |
|  | Михайловскийс.о. | 777 | 1280 | 456 |  |
|  | Новомирскийс.о. | 1451 | 2018 | 299 |  |
|  | Майлыс.о. | 410 | 653 | 110 |  |
|  | Прииртышскийс.о. | 494 | 1257 | 432 |  |
|  | Всего: | 14006 | 28235 | 8640 |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | 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 |
| 1 | Железинка |  | 2 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Захаровка |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 3 | Аққайын |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 4 | Моисеевка |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Пятирыжск |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Актау |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 7 | Жолтаптык |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 8 | Алаколь |  | 3 |  |  | 2 |  |  | 2 |  |  |  |
| 9 | Башмачное |  | 1 |  |  | 3 |  |  | 1 |  |  |  |
| 10 | Абай |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 11 | Береговое |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Кузьмино |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 13 | Веселаяроща |  | 3 |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 14 | Дюсеке |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Жанаберлик |  | 2 |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 16 | Славяновка |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 17 | Енбекши |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 18 | Валиханово |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | ЖанаЖулдыз |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 20 | Ескара |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 21 | Екишок |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 22 | Лесное |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 23 | Крупское |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 24 | Раздельное |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Михайловка |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 26 | Красновка |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Мынколь |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Петропавловка |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Церковное |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Майлы |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Прииртышское |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Груздевка |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 33 | Урлютюб |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | 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 |
| 1 | Железинка | 553 |  | 3128 |  | 1005 |  |  |  |
| 2 | Захаровка | 144 |  | 1083 |  | 704 |  |  |  |
| 3 | Аққайын | 50 |  | 283 |  | 47 |  |  |  |
| 4 | Моисеевка | 12 |  | 242 |  | 14 |  |  |  |
| 5 | Пятирыжск | 241 |  | 689 |  | 147 |  |  |  |
| 6 | Актау | 131 |  | 552 |  | 184 |  |  |  |
| 7 | Жолтаптык | 66 |  | 448 |  | 69 |  |  |  |
| 8 | Алаколь | 1728 |  | 5539 |  | 864 |  |  |  |
| 9 | Башмачное | 112 |  | 824 |  | 168 |  |  |  |
| 10 | Абай | 56 |  | 92 |  | 82 |  |  |  |
| 11 | Береговое | 151 |  | 906 |  | 67 |  |  |  |
| 12 | Кузьмино | 72 |  | 132 |  | 86 |  |  |  |
| 13 | Веселаяроща | 231 |  | 943 |  | 216 |  |  |  |
| 14 | Дюсеке | 29 |  | 197 |  | 45 |  |  |  |
| 15 | Жанаберлик | 2 |  | 0 |  | 3 |  |  |  |
| 16 | Славяновка | 58 |  | 83 |  | 22 |  |  |  |
| 17 | Енбекши | 418 |  | 410 |  | 0 |  |  |  |
| 18 | Валиханово | 83 |  | 205 |  | 0 |  |  |  |
| 19 | ЖанаЖулдыз | 361 |  | 800 |  | 191 |  |  |  |
| 20 | Ескара | 64 |  | 588 |  | 112 |  |  |  |
| 21 | Екишок | 195 |  | 469 |  | 36 |  |  |  |
| 22 | Лесное | 294 |  | 340 |  | 40 |  |  |  |
| 23 | Крупское | 225 |  | 675 |  | 127 |  |  |  |
| 24 | Раздельное | 88 |  | 169 |  | 13 |  |  |  |
| 25 | Михайловка | 401 |  | 1035 |  | 216 |  |  |  |
| 26 | Красновка | 22 |  | 76 |  | 10 |  |  |  |
| 27 | Мынколь | 80 |  | 450 |  | 122 |  |  |  |
| 28 | Петропавловка | 141 |  | 602 |  | 27 |  |  |  |
| 29 | Церковное | 482 |  | 523 |  | 78 |  |  |  |
| 30 | Майлы | 230 |  | 604 |  | 52 |  |  |  |
| 31 | Прииртышское | 230 |  | 801 |  | 185 |  |  |  |
| 32 | Груздевка | 74 |  | 205 |  | 103 |  |  |  |
| 33 | Урлютюб | 65 |  | 187 |  | 51 |  |  |  |

      Наименование: Государственное учреждение "Отдел земельных отношений Железинского района"

      Адрес: Павлодарская область, Железинский район, село Железинка, улица Квиткова, 13

      Телефон:8(71831)21-2-56,22-0-51

      Адрес электронной почты:Zemelniy.zhelezinka@mail.ru

      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 Железинскому району на 2025 - 2029 год |
|  | 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 | осеннийсезон | отдыхающий участок | весенний сезон | летний сезон |
| Четвертый год | летний сезон | осенний сезон | отдыхающий участок | весенний сезон |

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