

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

Решение маслихата района Тереңкөл Павлодарской области от 5 марта 2025 года № 7/27

      Сноска. Вводится в действие с 01.01.2025 в соответствии с пунктом 2 настоящего решения.

      В соответствии со статьей 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", подпунктом 1) статьи 8, статьей 13 Закона Республики Казахстан "О пастбищах", маслихат района Тереңкөл РЕШИЛ:

      1. Утвердить прилагаемый План по управлению пастбищами и их использованию по району Тереңкөл на 2025 - 2029 годы.

      2. Настоящее решение вводится в действие с 01 января 2025 года.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель маслихата района Тереңкөл* | *Р. Габидулин* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден решением маслихата района Тереңкөл от "5" марта 2025 года № 7/27 |

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

**Глава 1. Общие положения**

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

      3. При разработке Плана учитываются:

      1) данные земельного баланса района Тереңкөл 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 соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19987);

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

      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 району Тереңкөл на 2025 - 2029 год |
|  | Приложение 1 к решению маслихата района Тереңкөл от 5 марта 2025 года № 7/27 |
|  | Форма |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование сельских округов | Код классификатора административно-территориальных объектов | Категории земель | | | | | | | Итого земель |
| сельско хозяйственного назначения | населенных пунктов | промышленности, транспорта, связи и иного не сельскохозяйственного назначения | особо охраняемых природных территорий | лесного фонда | водного фонда | запаса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Байконысский сельский округ | 554833000 | 11,165 | 9,542 | 0,150 | 0 | 0 | 0 | 5,986 | 26,843 |
| Теренкольский сельский округ | 554830000 | 0,005 | 6,365 | 0 | 0 | 0,150 | 0 | 2,583 | 9,103 |
| сельский округ Алтай | 554843000 | 3,038 | 2,366 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,291 | 13,695 |
| сельский округ Әулиеағаш | 554845000 | 8,902 | 13,771 | 0 | 0 | 0 | 0,220 | 3,394 | 26,288 |
| Береговой сельский округ | 554835000 | 3,620 | 5,470 | 0,004 | 0 | 0,150 | 0 | 1,191 | 10,436 |
| сельский округ Жаңабет | 554839000 | 7,996 | 2,479 | 0 | 0 | 0,239 | 0 | 2,097 | 12,811 |
| сельский округ Томарлы | 554865000 | 12,433 | 5,523 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,481 | 22,437 |
| Жанакурлысский сельский округ | 554847000 | 9,905 | 12,620 | 0 | 0 | 0 | 0,220 | 4,719 | 27,464 |
| Октябрьский сельский округ | 554859000 | 5,798 | 8,738 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,136 | 18,672 |
| Калиновский сельский округ | 554853000 | 8,951 | 8,126 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,981 | 20,059 |
| Ивановский сельский округ | 554849000 | 5,613 | 3,713 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,127 | 9,453 |
| Песчанский сельский округ | 554863000 | 13,384 | 6,925 | 0,055 | 0 | 0,192 | 0 | 3,316 | 23,871 |
| Всего: |  | 90,812 | 85,637 | 0,209 | 0 | 0,731 | 0,440 | 43,302 | 221,131 |

      Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, тысяч гектаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование сельского округа | Код классификатора административно-территориальных 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 | Теренкольский сельский округ | 554830000 | село Теренколь | 5,241 | 4,519 | 0 | 0,722 | 0 | 0 | 0 |
| село Ынталы | 0,511 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| село Юбилейное | 0,613 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Байконысский сельский округ | 554833000 | село Байконыс | 5,567 | 4,485 | 0 | 1,082 | 0 | 0 | 0 |
| село Кызылтан | 1,970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| село Тлеубай | 2,005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Береговой  сельский округ | 554835000 | село Береговое | 1,012 | 0,059 | 0 | 0,953 | 0 | 0 | 0 |
| село Зеленая Роща | 1,301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| село Луговое | 1,196 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| село Осьмерыжск | 1,961 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | сельский округ Жаңабет | 554839000 | село Жаңабет | 0,446 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| село Жаскайрат | 2,033 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | сельский округ  Алтай | 554843000 | село Алтай | 2,009 | 2,000 | 0 | 0,009 | 0 | 0 | 0 |
| село Фрументьевка | 0,356 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | сельский округ Әулиеағаш | 554845000 | село Әулиеағаш | 9,555 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| село Аққайың | 4,216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Жанакурлысский сельский округ | 554847000 | село Қоржынқөл | 4,099 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| село Жанакурлыс | 2,909 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| село Покровка | 2,081 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| село Тегистык | 3,531 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Ивановский  сельский округ | 554849000 | село Ивановка | 2,710 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| село Новоспасовка | 1,003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Калиновский сельский округ | 554853000 | село Калиновка | 4,351 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| село Кызылдау | 3,775 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Октябрьский сельский округ | 554859000 | село Октябрьское | 4,861 | 2,237 | 0 | 2,624 | 0 | 0 | 0 |
| село Первомайское | 3,877 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Песчанский  сельский округ | 554863000 | село Песчаное | 5,933 | 5,823 | 0 | 0,110 | 0 | 0 | 0 |
| село Карасук | 0,992 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | сельский округ Томарлы | 554865000 | село Томарлы | 4,464 | 3,882 | 0 | 0,582 | 0 | 0 | 0 |
| село Воронцовка | 1,059 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

      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 | Теренкольский сельский округ | 554830000 | село Теренколь | 4,777 | 6,712 | 8,629 | 0 | 4,519 | 0,722 |
| село Ынталы | 0,867 | 0,258 | 1,571 | 0 | 0 | 0 |
| село Юбилейное | 0,383 | 0,270 | 0,245 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Байконысский сельский округ | 554833000 | село Байконыс | 3,859 | 2,652 | 4,029 | 0 | 4,485 | 1,082 |
| село Кызылтан | 3,153 | 1,273 | 2,366 | 0 | 0 | 0 |
| село Тлеубай | 0,365 | 0,707 | 0,877 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Береговой сельский округ | 554835100 | село Береговое | 1,615 | 1,335 | 2,479 | 0 | 0,059 | 0,953 |
| село Зеленая роща | 0,629 | 1,199 | 0,816 | 0 | 0 | 0 |
| село Луговое | 0,093 | 0,260 | 0,918 | 0 | 0 | 0 |
| село Осьмерыжск | 0,459 | 0,774 | 0,459 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | сельский округ Жаңабет | 554839000 | село Жаңабет | 2,286 | 1,515 | 1,571 | 0 | 0 | 0 |
| село Жаскайрат | 0,926 | 0,649 | 0,694 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | сельский округ Алтай | 554843000 | село Алтай | 1,606 | 1,073 | 3,968 | 0 | 2,000 | 0,009 |
| село Фрументьевка | 1,317 | 0,558 | 1,214 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | сельский округ Әулиеағаш | 554845000 | село Әулиеағаш | 1,411 | 1,698 | 3,070 | 0 | 0 | 0 |
| село Аққайың | 1,734 | 1,324 | 3,019 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Жанакурлысский сельский округ | 554847000 | село Қоржынқөл | 1,249 | 1,200 | 3,876 | 0 | 0 | 0 |
| село Жанакурлыс | 1,122 | 0,304 | 0,337 | 0 | 0 | 0 |
| село Покровка | 0,646 | 0,449 | 1,887 | 0 | 0 | 0 |
| село Тегистык | 0,331 | 0,233 | 0,510 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Ивановский сельский округ | 554849000 | село Ивановка | 1,360 | 0,585 | 0,428 | 0 | 0 | 0 |
| село Новоспасовка | 0,008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Калиновский сельский округ | 554853000 | село Калиновка | 3,698 | 1,323 | 2,489 | 0 | 0 | 0 |
| село Кызылдау | 1,020 | 0,085 | 0,428 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Октябрьский сельский округ | 554859100 | село Октябрьское | 1,972 | 1,095 | 0,969 | 0 | 2,237 | 2,624 |
| село Первомайское | 1,810 | 0,325 | 0,796 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Песчанский сельский округ | 554863000 | село Песчаное | 13,064 | 4,174 | 2,387 | 0 | 5,823 | 0,110 |
| село Карасук | 3,009 | 0,765 | 0,510 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | сельский округ Томарлы | 554865000 | село Томарлы | 2,788 | 1,896 | 2,754 | 0 | 3,882 | 0,582 |
| село Воронцовка | 0,212 | 0,111 | 0,051 | 0 | 0 | 0 |

      Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 90,812 тысяч гектаров.

      27266 (КРС, МРС) голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 85,637 тысяч гектаров, 5230 (лошади) голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 6,082 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 |
|  | 6,9 | 68,541 | 28764,8 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по району Тереңкөл на 2025 - 2029 год |
|  | Приложение 2 к решению маслихата района Тереңкөл от 5 марта 2025 года № 7/27 |
|  | Форма |

**Сведения геоботанического обследования пастбищ Байконысского сельского округа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий | Номера контуров и описаний (скобках) | Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель | Вид угодья | Процент участия в контуре | Площадь, тысяч гектаров | Современ-ное использо-вание | 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 | | | | | |
| сено-кос | косимые пастби-ща | весна | лето | осень | зи-ма |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15.06.18  28а  С-4а | 1  (74) | Слабоволнистая равнина  1. Злаково-полынно-разнотравная на лугово-каштановых суглинистых почвах (пырей гребневидный, тонконог тонкий, овсяница бороздчатая, люцерна желтая) | пастбища  к.у. | 60 | 42,2 | Выпас  частного скота | 5,0 |  |  | 2,9  1,8  24,9 | 4,2  2,2  20,7 | 4,1  1,8  11,4 |  |
| 32 |  | 2. Лесополоса | лесополоса | 40 | 28,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого |  | 100 | 70,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | из них: | пастбищ  к.у. | 60 | 42,2 |  |  |  |  | 2,9  1,8 | 4,2  2,2 | 4,1  1,8 |  |
|  |  |  | лесополоса | 40 | 28,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15.06.18  29б  С-2в | 2  (160)  (166) | Слабоволнистая равнина  1. Житняково-полынный на темно-каштановых супесчаных почвах (пырей гребневидный, полынь австрийская) | пастбища  к.у. | 65 | 188,2 | Выпас  частного  скота | 5,8 |  |  | 3,1  1,9  28,6 | 4,5  2,5  20,7 | 4,4  2,0  12,3 |  |
| 32 |  | 2. Лесополоса | лесополоса | 35 | 101,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого |  | 100 | 290 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | из них: | пастбищ  к.у. | 65 | 188,2 |  |  |  |  | 3,1  1,9 | 4,5  2,5 | 4,4  2,0 |  |
|  |  |  | лесополоса | 35 | 101,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15.06.18  29а  С-2в | 3  (169) | Слабоволнистая равнина  1.Житняково-полынно-люцерновая на темно-каштановых супесчаных почвах (пырей гребневидный, полынь холодная, люцерна желтая) | пастбища  к.у. | 100 | 1317,4 | Выпас  частного  скота | 2,0 |  |  | 0,8  0,5  7,0 | 1,1  0,6  5,9 | 1,7  0,8  5,5 |  |
| 25.05.18  24  С-4в | 4  (20) | Слабоволнистая равнина  1. Полынно-острецово-разнотравный на солонцах лугово-каштановых суглинистых (полынь Шренковская, волоснец ветвистый кемек Гмелина) | пастбище | 80 | 749,2 | Выпас  частного  скота | 1,5 |  |  | 0,6  0,4  7,0 | 0,8  0,4  4,5 | 1,1  0,6  4,9 |  |
| 25  С-4в | (21) | Солянковый на солонцах лугово-  каштановых глинистых (солянка  корявая, солерос европейский) | пастбище | 20 | 187,3 |  | 3,9 |  |  | 1,6  1,0  10,3 | 0,8  0,4  4,5 | 3,3  1,4  14,1 |  |
|  |  | Итого: | пастбищ | 100 | 936,5 |  |  |  |  | 0,8  0,5 | 0,8  0,4 | 1,5  0,7 |  |
| 15.06.18  27а  С-2в | 5  (165) | Слабоволнистая равнина  1. Дерновиннозлаково-полынно-разнотравная на темно-каштановых супесчаных почвах (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, пырей гребневидный, полынь холодная, лапчатка гусиная) | пастбища  к.у. | 60 | 36,1 | Выпас  частного  скота | 2,1 |  |  | 1,2  0,7  8,8 | 1,6  0,8  6,4 | 1,6  0,7  4,4 |  |
| 32 |  | 2.Лесополоса | лесополоса | 40 | 24,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого: |  | 100 | 60,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | из них: | пастбищ  к.у. | 60 | 36,1 |  |  |  |  | 1,2  0,7 | 1,6  0,8 | 1,6  0,7 |  |
|  |  |  | лесополоса | 40 | 24,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25.05.18  27в  С-2в | 6  (19) | Слабоволнистая равнина  1. Полынно-злаковая на темно-каштановых супесчаных почвах (полынь Шренковская, тонконог тонкий) | пастбища  к.у. | 100 | 1358,4 |  | 1,1 |  |  | 0,1  0,0  0,4 | 0,1  0,0  0,3 | 1,1  0,7  5,8 |  |
| 15.06.18  27а  С-2в | 7 | Слабоволнистая равнина  1. Дерновиннозлаково-полынно-разнотравная на темно-каштановых супесчаных почвах (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, пырей гребневидный, полынь холодная, лапчатка гусиная) | пастбища  к.у. | 60 | 36,1 | Выпас  частного  скота |  |  |  | 1,2  0,7  8,8 | 1,6  0,8  6,4 | 1,6  0,7  4,4 |  |
| 32 |  | 2. Лесополоса | лесополоса | 40 | 24,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого: |  | 100 | 60,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | из них: | пастбищ  к.у. | 60 | 36,1 |  |  |  |  | 1,2  0,7 | 1,6  0,8 | 1,6  0,7 |  |
|  |  |  | лесополоса | 40 | 24,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.06.18  4  С-2в | 8  (107) | Слабоволнистая равнина  1. Типчаково-ковыльно-разнотравный на темно-каштановых супесчаных почвах (овсяница бороздчатая, ковыль красноватый, люцерна желтая) | пастбище | 60 | 2633,2 | Выпас  частного  скота | 3,9 |  |  | 2,9  1,8  22,3 | 3,9  2,1  19,7 | 3,3  1,4  9,1 |  |
| 4а  С-2в | (152) | 2. Полынно-типчаковая на темно-каштановых супесчаных почвах (полынь австрийская, овсяница бороздчатая) | пастбище | 40 | 1755,5 |  | 2,7 |  |  | 0,8  0,5  6,2 | 1,0  0,5  4,3 | 0,9  0,4  2,4 |  |
|  |  | Итого: | пастбищ | 100 | 4388,7 |  |  |  |  | 2,1  1,3 | 2,7  1,5 | 2,3  1,0 |  |
| 14.06.18  26  С-2а | 9  (148) | Слабоволнистая равнина  1. Житняковый на темно-каштановых  суглинистых почвах (пырей гребневидный) | пастбища  к.у. | 100 | 97,9 | Выпас  частного  скота | 13,0 |  |  | 9,1  5,6  82,3 | 13,0  7,1  59,7 | 10,4  4,1  23,3 |  |
| 15.06.18  29  С-2в | 10  (163) | Слабоволнистая равнина  1. Житняково-люцерновый на темно-каштановых супесчаных почвах (пырей гребневидный, люцерна желтая) | пастбища  к.у. | 100 | 121,4 | Выпас  частного  скота | 6,1 |  |  | 4,0  2,5  39,3 | 6,1  3,5  39,9 | 4,6  2,0  13,4 |  |
| 15.06.18  27а  С-2в | 11 | Слабоволнистая равнина  1. Дерновиннозлаково-полынно-разнотравная  на темно-каштановых супесчаных почвах (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, пырей гребневидный, полынь холодная, лапчатка гусиная) | пастбища  к.у. | 100 | 108,9 | Выпас  частного  скота |  |  |  | 1,2  0,7  8,8 | 1,6  0,8  6,4 | 1,6  0,7  4,4 |  |
| 14.06.18  7  С-4в | 12  (154) | Слабоволнистая равнина  1. Ковыльно-разнотравный на солонцах лугово-каштановых суглинистых (ковыль красноватый, таволга зверобоелистная, тимьян Маршаллиевский) | пастбище | 100 | 2612,9 | Выпас  частного  скота | 8,7 |  |  | 6,0  3,9  33,5 | 8,6  4,7  32,7 | 6,6  3,2  14,6 |  |
| 28.05.18  10  С-4в | 13  (48) | Слабоволнистая равнина  1. Типчаково-тонконогово-полынная на солонцах лугово-каштановых суглинистых (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, полынь австрийская) | пастбище | 90 | 404,5 | Выпас  частного  скота | 2,2 |  |  | 1,4  0,8  9,2 | 1,8  0,8  6,8 | 1,9  0,8  5,3 |  |
| 12А  С-4в | (29) | 2. Осоково-разнотравно-полынный на солонцах лугово-каштановых суглинистых (осока ранняя, лютик языковидный, кермек Гмелина полынь  кустарниковая) | пастбище | 10 | 45,0 |  | 5,3 |  |  | 2,6  1,6  31,6 | 3,3  1,8  25,5 | 2,0  0,7  5,0 |  |
|  |  | Итого: | пастбищ | 100 | 449,5 |  |  |  |  | 1,5  0,9 | 2,0  0,9 | 1,9  0,8 |  |
| 30.05.18  27  С-2в | 14  (46) | Слабоволнистая равнина  1. Пырейно-разнотравно-полынная на темно-каштановых супесчаных почвах (пырей ползучий, люцерна желтая, полынь полевая) | пастбища  к.у. | 100 | 1330,8 | Выпас  частного  скота | 2,0 |  |  | 1,2  0,8  14,1 | 2,0  1,1  12,0 | 1,5  0,6  4,4 |  |
| 30.05.18  10  С-4в | 15 | Слабоволнистая равнина  1. Типчаково-тонконогово-полынная на солонцах лугово-каштановых суглинистых (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, полынь австрийская) | пастбище | 100 | 959,3 | Выпас  частного  скота |  |  |  | 1,4  0,8  9,2 | 1,8  0,8  6,8 | 1,9  0,8  5,3 |  |
| 06.06.18  28а  С-4а | 16 | Слабоволнистая равнина  1. Злаково-полынно-разнотравная на лугово-каштановых суглинистых почвах  (пырей гребневидный, тонконог тонкий,  овсяница бороздчатая, полынь австрийская, люцерна желтая) | пастбище  к.у. | 100 | 90,4 | Выпас  частного  скота |  |  |  | 2,9  1,8  24,9 | 4,2  2,2  20,7 | 4,1  1,8  11,4 |  |
| 06.06.18  25б  С-2а | 17  (70) | Слабоволнистая равнина  1. Злаково-полынно-  разнотравная на темно-каштановых суглинистых почвах (волоснец ветвистый, пырей ползучий, полынь австрийская, полынь шренковская, эстрагон,одуванчик обыкновенный) | пастбище  к.у. | 100 | 63,7 | Выпас  частного  скота | 2,7 |  |  | 1,6  1,0  16,8 | 2,1  1,1  11,0 | 1,9  0,8  6,1 |  |
| 29.05.18  20  С-4г | 18  (35) | Слабоволнистая равнина  1. Волоснецово-полынно-разнотравный на солончаках луговых тяжелосуглинистых (волоснец узкий, полынь селитряная, кермек Гмелина) | пастбище | 100 | 41,0 | Выпас  частного  скота | 2,3 |  |  | 0,9  0,6  8,9 | 1,8  0,9  8,3 | 1,9  0,9  7,2 |  |
| 29.05.18  28б  С-2в | 19  (37) | Слабоволнистая равнина  1. Житняково-полынно-  на темно-каштановых супесчаных почвах (пырей гребневидный, полынь австрийская) | пастбища  к.у. | 100 | 178,9 | Выпас  частного  скота | 5,8 |  |  | 3,1  1,9  28,6 | 4,5  2,5  20,7 | 4,4  2,0  12,3 |  |
| 06.06.18  26а  С-2а | 20  (75) | Слабоволнистая равнина  1. Житняково-эстрагоновая на темно-каштановых суглинистых почвах (пырей гребневидный, эстрагон) | пастбища  к.у. | 100 | 215,7 | Выпас  частного  скота | 4,9 |  |  | 3,2  1,9  29,7 | 4,6  2,5  22,2 | 3,7  1,5  8,7 |  |
| 29.05.18  8  С-4в | 21  (38) | Слабоволнистая равнина  1. Тырсово-разнотравный на солонцах лугово-каштановых суглинистых (ковыль волосатик, подмаренник настоящий) | пастбище | 80 | 732,5 | Выпас  частного  скота | 7,2 |  |  | 5,0  3,4  45,6 | 7,2  4,3  36,0 | 5,6  2,7  15,0 |  |
| 13  С-6а | (50) | 2. Осоковый на солодях дерновых  тяжелосуглинистых (осока острая,  осока стройная) | пастбище | 20 | 183,1 |  | 25,9 |  |  | 16,5  9,6  190,9 | 25,9  12,3  159,8 | 18,4  5,5  49,7 |  |
|  |  | Итого: | пастбищ | 100 | 915,6 |  |  |  |  | 7,3  4,6 | 10,9  5,9 | 8,2  3,3 |  |
| 31 | 22 | Пашня | пашня | 100 | 110,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31.05.18  14  С-6а | 23  (59) | Слабоволнистая равнина  1. Осоково-злаковый на солодях дерновых суглинистых (осока стройная, лисохвост луговой) | пастбище | 50 | 28,7 | Выпас  частного  скота | 10,1 |  |  | 5,2  2,8  56,8 | 10,1  4,2  48,2 | 8,1  2,4  22,0 |  |
| 7  С-4в |  | 2. Ковыльно-разнотравный на  солонцах лугово-каштановых суглинистых (ковыль  красноватый, таволга зверобоелистная, тимьян  Маршаллиевский) | пастбище | 40 | 22,9 |  |  |  |  | 6,0  3,9  33,5 | 8,6  4,7  32,7 | 6,6  3,2  14,6 |  |
| 37 |  | 3. Заросли тростника | заросли  тростника | 10 | 5,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого: |  | 100 | 57,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | из них: | пастбищ | 90 | 51,6 |  |  |  |  | 5,3 | 9,1 | 7,1 |  |
|  |  |  | заросли  тростника | 10 | 5,7 |  |  |  |  | 3,1 | 4,2 | 2,6 |  |
| 31.05.18  26в  С-2а | 24  (58) | Слабоволнистая равнина  1. Пырейно-разнотравная на темно-каштановых суглинистых почвах (пырей ползучий, молочай уральский) | пастбища  к.у. | 60 | 823,1 | Выпас  частного  скота | 2,0 |  |  | 1,1  0,8  13,9 | 1,9  1,0  10,2 | 1,5  0,6  4,0 |  |
| 28б  С-4а | (63) | 2. Дерновиннозлаково-разнотравная на лугово-  Каштановых суглинистых почвах (тонконог тонкий, овсяница бороздчатая, люцерна желтая) | пастбища  к.у. | 40 | 548,7 |  | 1,6 |  |  | 1,1  0,7  7,4 | 1,6  0,7  6,4 | 1,3  0,5  3,0 |  |
|  |  | Итого: | пастбищ  к.у. | 100 | 1371,8 |  |  |  |  | 1,1  0,7 | 1,8  0,9 | 1,4  0,5 |  |
| 16.06.18  27б  С-2а | 25 | Слабоволнистая равнина  1. Злаково- полынно-разнотравная на темно-каштановых суглинистых почвах  (волоснец ветвистый, пырей ползучий, полынь австрийская, полынь шренковская, эстрагон,одуванчик обыкновенный) | пастбища  к.у. | 100 | 631,4 | Выпас  частного  скота |  |  |  | 1,6  1,0  16,8 | 2,1  1,1  11,0 | 1,9  0,8  6,1 |  |
| 13.06.18  2  С-2а | 26  (136) | Слабоволнистая равнина  1. Тырсово-тонконогово -разнотравный на темно-  каштановых суглинистых почвах (ковыль волосатик, тонконог тонкий, зопник клубненосный, лапчатка вильчатая) | пастбища | 80 | 1408,5 | Выпас  частного  скота | 8,5 |  |  | 5,6  3,9  50,2 | 8,3  4,8  41,0 | 6,3  3,0  18,0 |  |
| 15  С-4б | (140) | 2. Разнотравно-злаково-осоковый  на луговых каштановых суглинистых почвах  (тысячелистник обыкновенный, лапчатка  вильчатая, синеголовник плосколистный, мятлик  луговой,вейник наземный, осока стройная) | пастбища | 20 | 352,1 |  | 5,3 |  |  | 2,8  1,7  27,2 | 4,8  2,8  28,1 | 3,0  1,5  9,9 |  |
|  |  | Итого: | пастбищ | 100 | 1760,6 |  |  |  |  | 5,0  3,5 | 7,6  4,4 | 5,6  2,7 |  |
| 13.06.18  16  С-6а | 27  (134) | Слабоволнистая равнина  1. Пырейный на лугово-болотных глинистых  почвах (пырей ползучий) | пастбища | 60 | 37,0 | Выпас  частного  скота | 36,0 |  |  | 21,6  14,6  264,17 | 36,0  18,4  193,68 | 28,8  11,1  75,7 |  |
| 24  С-4в |  | 2. Полынно-острецово-разнотравный на солонцах лугово- каштановых суглинистых (полынь Шренковская, волоснец ветвистый кермек Гмелина) | пастбища | 40 | 24,6 |  |  |  |  | 0,6  0,4  7,0 | 0,8  0,4  4,5 | 1,1  0,6  4,9 |  |
|  |  | Итого: | пастбищ | 100 | 61,6 |  |  |  |  | 13,2  8,9 | 21,9  11,2 | 17,7  6,9 |  |
| 12.06.18  30  С-2а | 28  (129) | Слабоволнистая равнина  1. Житняково-тонконогово-типчаковый на темно-каштановых суглинистых почвах (пырей гребневидный, тонконог тонкий, овсяница бороздчатая, полынь полевая) | пастбища  к.у. | 100 | 349,0 | Выпас  частного  скота | 4,6 |  |  | 3,2  2,0  23,9 | 4,6  2,2  17,8 | 3,7  1,4  8,0 |  |
| 24.05.18  9  С-4в | 29  (96) | Слабоволнистая равнина  1.Типчаково-тонконогово-шренковополынный на солонцах лугово-каштановых суглинистых  (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, полынь Шренковская ) | пастбища | 100 | 208,4 | Выпас  частного  скота | 1,6 |  |  | 1,1  0,7  7,9 | 1,5  0,7  5,7 | 1,4  0,6  3,7 |  |
| 12.06.18  17  С-6а | 30  (132) | Слабоволнистая равнина  1. Острецово-вейниковый на лугово-болотных супесчаных почвах (пырей ветвистый, вейник  наземный) | пастбища | 90 | 43,0 | Выпас  частного  скота | 6,70 |  |  | 4,8  3,0  48,5 | 6,1  3,2  31,0 | 3,9  1,6  10,8 |  |
| 1А  С-2а |  | 2. Тырсово-типчаково-  разнотравныйна темно-каштановых суглинистых почвах (ковыль волосатик, овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, вероника серебристая, таволга зверобоелистная, лапчатка распростертая, подмаренник настоящий) | пастбища | 10 | 4,8 |  |  |  |  | 2,6  1,6  21,8 | 3,8  2,1  18,6 | 2,6  1,2  7,0 |  |
|  |  | Итого: | пастбищ | 100 | 47,8 |  |  |  |  | 4,6  2,9 | 5,9  3,1 | 3,8  1,6 |  |
| 31.05.18  21  С-4г | 31  (67) | Слабоволнистая равнина  1. Острецово-селитрянополынный на солончаках луговых суглинистых (волоснец ветвистый, полынь  селитряная) | пастбища | 55 | 101,0 | Выпас  частного  скота | 3,2 |  |  | 1,8  1,1  19,9 | 2,2  1,1  11,6 | 2,3  1,2  9,1 |  |
| 1Ба  С-2в | (32) | 2. Тырсово-полынно-разнотравная на темно-  каштановых супесчаных почвах (ковыль волосатик, полынь австрийская, полынь эстрагон, подмаренник настоящий) | пастбища | 45 | 82,6 |  | 2,9 |  |  | 1,8  1,3  17,1 | 2,6  1,5  13,1 | 2,3  1,1  6,8 |  |
|  |  | Итого | пастбищ | 100 | 183,6 |  |  |  |  | 1,8  1,2 | 2,4  1,3 | 2,3  1,2 |  |
| 24.05.18  13  С-6а | 32  (10)  (50) | Слабоволнистая равнина  1. Осоковый на солодях дерновых тяжелосуглинистых (осока острая, осока стройная) | пастбища | 60 | 65,6 | Выпас  частного  скота | 25,9 |  |  | 16,5  9,6  190,9 | 25,9  12,3  159,8 | 18,4  5,5  49,7 |  |
| 7  С-4в |  | 2. Ковыльно-разнотравный на солонцах лугово-каштановых суглинистых (ковыль красноватый, таволга зверобоелистная, тимьян  Маршаллиевский) | пастбища | 40 | 43,8 |  |  |  |  | 6,0  3,9  33,5 | 8,6  4,7  32,7 | 6,6  3,2  14,6 |  |
|  |  | Итого: | пастбищ | 100 | 109,4 |  |  |  |  | 12,3  7,3 | 19,0  9,3 | 13,7  4,6 |  |
| 06.06.18  18Аа  С-4б | 33  (76) | Слабоволнистая равнина  1. Вейниково-полынно-кустарниковый на луговых  каштановых суглинистых почвах (вейник наземный, полынь австрийская, ива прутовидная) | пастбища | 100 | 12,0 | Выпас  частного  скота | 50,5 |  |  | 3,9  2,3  23,0 | 5,4  3,2  24,0 | 5,0  2,7  14,3 |  |
| 06.06.18  21  С-4г | 34  (82)  (67) | Слабоволнистая равнина  1. Острецово-селитрянополынный на  солончаках луговых суглинистых (волоснец ветвистый, полынь селитряная) | пастбища | 70 | 91,9 | Выпас  частного  скота | 3,2 |  |  | 1,8  1,1  19,9 | 2,2  1,1  11,6 | 2,3  1,2  9,1 |  |
| 34 |  | 2.ОзҰра | водная  поверхность | 30 | 39,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого |  | 100 | 131,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | из них: | пастбищ | 70 | 91,9 |  |  |  |  | 1,8 | 2,2 | 2,3 |  |
|  |  |  | водная  поверхность | 30 | 39,4 |  |  |  |  | 1,1 | 1,1 | 1,2 |  |
| 12.06.18  27б  С-2в | 35  (123) | Слабоволнистая равнина  1. Злаково-полынно-разнотравная на  темно-каштановых супесчаных почвах (пырей ползучий, тонконог тонкий, полынь горькая, подмаренник настоящий, лапчатка серебристая) | пастбища  к.у. | 100 | 330,9 | Выпас  частного  скота | 7,7 |  |  | 4,4  2,9  44,3 | 7,1  3,5  34,1 | 5,6  2,1  14,2 |  |
| 24.06.18  1А  С-2а | 36  (114) | Слабоволнистая равнина  1. Тырсово-типчаково-разнотравныйна темно-  каштановых суглинистых почвах (ковыль волосатик, овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, вероника серебристая, таволга зверобоелистная, лапчатка  распростертая, подмаренник настоящий) | пастбища | 80 | 2898,6 | Выпас  частного  скота | 4,3 |  |  | 2,6  1,6  21,8 | 3,8  2,1  18,6 | 2,6  1,2  7,0 |  |
| 18Ба  С-6а | (78) | 2. Вейниково-полынно-разнотравный на лугово-болотных глинистых почвах (вейник наземный,полынь кустарниковая, звездчатка злаковая, лапчатка распростертая) | пастбища | 10 | 362,3 |  | 3,4 |  |  | 1,4  0,8  9,1 | 2,0  1,2  9,1 | 1,5  0,8  3,8 |  |
| 21  С-4г |  | 3. Острецово-селитрянополынный на солончаках луговых суглинистых (волоснец ветвистый,  полыньселитряная) | пастбища | 10 | 362,3 |  |  |  |  | 1,8  1,1  19,9 | 2,2  1,1  11,6 | 2,3  1,2  9,1 |  |
|  |  | Итого: | пастбищ | 100 | 3623,2 |  |  |  |  | 2,4  1,5 | 3,5  1,9 | 2,5  1,1 |  |
| 10.06.18  22  С-4г | 37  (119) | Слабоволнистая равнина  Бескильницево-солянково-лебедовый на солончаках луговых суглинистых (бескильница расставленная, солянка корявая) | пастбищ | 70 | 306,7 | Выпас  частного  скота | 3,5 |  |  | 2,3  1,4  10,9 | 2,6  1,5  9,3 | 2,4  1,3  8,2 |  |
| 34 |  | ОзҰра | водная  поверхность | 20 | 87,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  | Солончаки соровые | солончаки  соровые | 10 | 43,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого |  | 100 | 438,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | из них: | пастбищ | 70 | 306,7 |  |  |  |  | 1,6 | 1,8 | 1,7 |  |
|  |  |  | водная  поверхность | 20 | 87,6 |  |  |  |  | 1,0 | 1,0 | 0,9 |  |
|  |  |  | солончаки  соровые | 10 | 43,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31.05.18  26б  С-2а | 38 | Слабоволнистая равнина  1. Злаково-полынно-разнотравная на темно-  каштановых суглинистых почвах (волоснец ветвистый, пырей ползучий, полынь австрийская, полынь шренковская, эстрагон,одуванчик обыкновенный) | пастбища  к.у. | 100 | 55,9 | Выпас  частного  скота |  |  |  | 1,6  1,0  16,8 | 2,1  1,1  11,0 | 1,9  0,8  6,1 |  |
| 09.06.18  4  С-2в | 39 | Слабоволнистая равнина  1. Типчаково-ковыльно-разнотравный (типчак, ковыль красноватый, люцерна желтая) на темно-каштановых супесчаных почвах | пастбища | 60 | 1990,1 | Выпас  частного  скота |  |  |  | 2,9  1,8  22,3 | 3,9  2,1  19,7 | 3,3  1,4  9,1 |  |
| 1А  С-2а | (99) | 2. Тырсово-типчаково-разнотравный (Ковыль красный, типчак, тонконог тонкий, таволга зверобоелистный лапчатка распростертая, подмаренник на темно-каштановых суглинистых почвах | пастбища | 30 | 995,0 |  | 4,3 |  |  | 2,6  1,6  21,8 | 3,8  2,1  18,6 | 2,6  1,2  7,0 |  |
| 11  С-4в | (95) | 3. Осоково-вейниковый (осока стройная, вейник наземный) на солонцах лугово-каштановых суглинистых | пастбища | 10 | 331,7 |  | 9,1 |  |  | 4,6  2,5  42,1 | 8,3  3,7  39,0 | 6,6  2,2  18,6 |  |
|  |  | Итого: | пастбищ | 100 | 3316,8 |  |  |  |  | 3,0  1,8 | 4,3  2,3 | 3,4  1,4 |  |
| 09.06.18  5  С-2в | 40  (110) | Слабоволнистая равнина  1. Типчаково-таволгово-разнотравный на темно-  каштановых супесчаных почвах (овсяница бороздчатая, таволга зверобое-овсяница бороздчатая, таволга зверобое-листная, лапчатка распростертая) | пастбища | 100 | 66,1 | Выпас  частного  скота | 4,2 |  |  | 3,1  1,9  27,4 | 4,2  2,2  20,4 | 2,7  1,2  7,3 |  |
| 08.06.18  3  С-2а | 41  (83) | Слабоволнистая равнина  1. Злаково-разнотравно-полынный на темно каштановых суглинистых почвах (пырей  гребневидный, овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, вероника длиннолистная, полынь австрийская) | пастбища | 100 | 25,3 | Выпас  частного  скота | 5,0 |  |  | 3,3  2,0  26,3 | 4,5  2,3  19,2 | 4,0  1,6  9,7 |  |
| 08.06.18  12Ба  С-6а | 42  (85) | Понижения слабоволнистой равнины  1. Осоково-полынный на лугово-болотных суглинистых почвах (осока стройная, полынь кустарниковая) | пастбища | 70 | 28,5 | Выпас  частного  скота | 5,1 |  |  | 1,8  0,9  19,2 | 3,6  1,4  17,2 | 2,9  0,8  8,3 |  |
| 4б  С-2а | (87) | 2. Типчаково-полынная на темно-каштановых суглинистых почвах (овсяница бороздчатая, полынь австрийская) | пастбища | 30 | 12,2 |  | 7,2 |  |  | 5,5  3,4  42,5 | 6,9  3,6  30,0 | 6,5  2,8  17,8 |  |
|  |  | Итого: | пастбищ | 100 | 40,7 |  |  |  |  | 2,9  1,7 | 4,6  2,1 | 4,0  1,4 |  |
| 31.05.18  8  С-4в | 43 | Слабоволнистая равнина  1. Тырсово-разнотравный на солонцах лугово-каштановых суглинистых (ковыль волосатик,  подмаренник настоящий) | пастбища | 90 | 381,2 | Выпас  частного  скота |  |  |  | 5,0  3,4  45,6 | 7,2  4,3  36,0 | 5,6  2,7  15,0 |  |
| 6  С-2д | (73) | 2. Острецово-полынно-разнотравный  на солонцах каштановых суглинистых (острец ветвистый, полынь Шренковская, солонечник  узколистный) | пастбища | 10 | 42,4 |  | 6,0 |  |  | 2,5  1,6  28,7 | 3,2  1,7  17,5 | 3,7  1,9  15,6 |  |
|  |  | Итого: | пастбищ | 100 | 423,6 |  |  |  |  | 4,8  3,2 | 6,8  4,0 | 5,4  2,6 |  |
| 9  С-4в | 44 | Понижения слабоволнистой равнины  1. Типчаково-тонконогово-шренковополынный на солонцах лугово-каштановых суглинистых (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, полынь Шренковская ) | пастбища | 80 | 96,0 | Выпас  частного  скота |  |  |  | 1,1  0,7  7,9 | 1,5  0,7  5,7 | 1,4  0,6  3,7 |  |
| 15  С-4б |  | 2. Разнотравно-злаково-осоковый  на луговых каштановых суглинистых почвах (тысячелистник обыкновенный, лапчатка вильчатая, синеголовник плосколистный, мятлик луговой, вейник наземный, осока стройная) | пастбища | 10 | 12,0 |  |  |  |  | 2,8  1,7  27,2 | 4,8  2,8  28,1 | 3,0  1,5  9,9 |  |
| 37 |  | 3. Заросли тростника | заросли  тростника | 10 | 12,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого |  | 100 | 120,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | из них: | пастбищ | 90 | 108,0 |  |  |  |  | 1,3 | 1,8 | 1,5 |  |
|  |  |  | заросли  тростника | 10 | 12,0 |  |  |  |  | 0,8 | 0,9 | 0,7 |  |
| 34 | 45 | 1. Озеро | водная  поверхность | 100 | 169,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 46 | 1. Солончак соровый | солончак  соровый | 100 | 77,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 47 | 1. Солончак соровый | солончак  соровый | 100 | 68,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 48 | 1. Озеро | водная  поверхность | 100 | 35,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.05.18  23  С-4г | 49  (11) | Понижения слабоволнистой равнины  1. Бескильницево-полынный на солончаках луговых  тяжелосуглинистых (бескильница расставленная, полынь селитряная) | пастбища | 80 | 55,8 | Выпас  частного  скота | 5,3 |  |  | 3,4  2,1  14,6 | 4,3  2,4  14,5 | 3,6  2,1  11,4 |  |
| 34 |  | 2. Озеро | водная  поверхность | 20 | 13,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого |  | 100 | 69,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | из них: | пастбищ | 80 | 55,8 |  |  |  |  | 3,4 | 4,3 | 3,6 |  |
|  |  |  | водная  поверхность | 20 | 13,9 |  |  |  |  | 2,1 | 2,4 | 2,1 |  |
| 24.05.18  23  С-4г | 50 | Понижения слабоволнистой равнины  1. Бескильницево-полынный на солончаках луговых  тяжелосуглинистых (бескильница расставленная, полынь селитряная) | пастбища | 90 | 111,5 | Выпас  частного  скота |  |  |  | 3,4  2,1  14,6 | 4,3  2,4  14,5 | 3,6  2,1  11,4 |  |
| 34 |  | 2. Озеро | водная  поверхность | 10 | 12,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого |  | 100 | 123,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | из них: | пастбищ | 90 | 111,5 |  |  |  |  | 3,4 | 4,3 | 3,6 |  |
|  |  |  | водная  поверхность | 10 | 12,4 |  |  |  |  | 2,1 | 2,4 | 2,1 |  |
| 10.06.18  1А  С-2а | 51 | Слабоволнистая равнина  1. Тырсово-типчаково-разнотравный на темно-  каштановых суглинистых почвах (ковыль волосатик, овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, вероника серебристая, таволга зверобоелистная, лапчатка распростертая, подмаренник настоящий) | пастбища | 100 | 1445,1 | Выпас  частного  скота |  |  |  | 2,6  1,6  21,8 | 3,8  2,1  18,6 | 2,6  1,2  7,0 |  |
| 34 | 52 | 1. Озеро | водная  поверхность | 100 | 13,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 53 | 1. Солончак соровый | солончак  соровый | 100 | 30,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.06.18  22  С-4г | 54 | Понижения слабоволнистой равнины  1. Бескильницево-солянково-лебедовый на солончаках луговых суглинистых (бескильница расставленная, солянка корявая) | пастбища | 70 | 86,3 | Выпас  частного  скота |  |  |  | 2,3  1,4  10,9 | 2,6  1,5  9,3 | 2,4  1,3  8,2 |  |
| 34 |  | 2. ОзҰра | водная  поверхность | 30 | 37,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого |  | 100 | 123,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | из них: | пастбищ | 70 | 86,3 |  |  |  |  | 2,3 | 2,6 | 2,4 |  |
|  |  |  | водная  поверхность | 30 | 37,0 |  |  |  |  | 1,4 | 1,5 | 1,3 |  |
| 36 | 55 | 1. Солончак соровый | солончак  соровый | 70 | 64,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 |  | 2. Озеро | водная  поверхность | 30 | 27,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого | прочих | 100 | 92,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 56 | 1. Озеро | водная  поверхность | 100 | 16,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 57 | 1. Озеро | водная  поверхность | 60 | 27,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  | 2. Солончак соровый | солончак  соровый | 40 | 18,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого | прочих | 100 | 46,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 58 | 1. Солончак соровый | солончак  соровый | 70 | 23,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 |  | 2. Озеро | водная  поверхность | 30 | 9,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого | прочих | 100 | 33,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 59 | 1. Солончак соровый | солончак  соровый | 50 | 56,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 |  | 2. Озеро | водная  поверхность | 50 | 56,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого | прочих | 100 | 112,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 60 | 1. Озеро | водная  поверхность | 100 | 53,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 61 | 1. Огороды | пашня | 100 | 14,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 62 | 1. Населенный пункт | населенный  пункт | 100 | 46,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 63 | 1. Кладбище | прочие | 100 | 3,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 64 | 1. Кладбище | прочие | 100 | 2,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 06.06.18  28а  С-4а | 65 | Слабоволнистая равнина  1. Злаково-полынно-разнотравная на лугово-  каштановых суглинистых почвах (пырей гребневидный, тонконог тонкий, овсяница бороздчатая, полынь австрийская, люцерна желтая) | пастбища  к.у. | 100 | 20,1 | Выпас  частного  скота |  |  |  | 2,9  1,8  24,9 | 4,2  2,2  20,7 | 4,1  1,8  11,4 |  |
| 06.06.18  28а  С-4а | 66 | Слабоволнистая равнина  1. Злаково-полынно-разнотравная на лугово-каштановых суглинистых почвах (пырей гребневидный, тонконог тонкий, овсяница бороздчатая, полынь австрийская, люцерна желтая) | пастбища  к.у. | 100 | 19,9 | Выпас  частного  скота |  |  |  | 2,9  1,8  24,9 | 4,2  2,2  20,7 | 4,1  1,8  11,4 |  |
| 34 | 67 | 1. Озеро | водная  поверхность | 60 | 25,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  | 2. Солончак соровый | солончак  соровый | 40 | 17,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого | прочих | 100 | 42,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 68 | 1. Озеро | водная  поверхность | 60 | 13,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  | 2. Солончак соровый | солончак  соровый | 40 | 9,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого | прочих | 100 | 22,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 69 | 1. Пашня |  | 100 | 7998,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 70 | 1. Пашня |  | 100 | 74,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 71 | 1. Пашня |  | 100 | 1383,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 72 | 1. Пашня |  | 100 | 7578,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 73 | 1. Пашня |  | 100 | 200,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 74 | 1. Пашня |  | 100 | 172,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 75 | 1. Пашня |  | 100 | 253,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 76 | 1. Пашня |  | 100 | 865,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 77 | 1. Пашня |  | 100 | 2915,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 78 | 1. Пашня |  | 100 | 597,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 79 | 1. Озеро | водная  поверхность | 60 | 13,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  | 2. Солончак соровый | солончак  соровый | 40 | 9,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого | прочих | 100 | 22,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 80 | 1. Озеро | водная  поверхность | 80 | 27,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  | 2. Солончак соровый | солончак  соровый | 20 | 6,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого | прочих | 100 | 33,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 81 | 1. Солончак соровый | солончак  соровый | 70 | 27,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 |  | 2. Озеро | водная  поверхность | 30 | 11,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого | прочих | 100 | 39,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27а  С-2в | 82 | Слабоволнистая равнина  1. Дерновиннозлаково-полынно-разнотравная на темно-каштановых супесчаных почвах (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, пырей гребневидный, полынь холодная, лапчатка гусиная) | пастбища  к.у. | 100 | 94,9 |  |  |  |  | 1,2  0,7  8,8 | 1,6  0,8  6,4 | 1,6  0,7  4,4 |  |
| 34 | 83 | 1. Озеро | водная  поверхность | 100 | 771,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29.05.18  8  С-4в | 84 | Слабоволнистая равнина  1. Тырсово-разнотравный на солонцах лугово-каштановых суглинистых (ковыль волосатик, подмаренник настоящий) | пастбища | 100 | 10,2 |  |  |  |  | 5,0  3,4  45,6 | 7,2  4,3  36,0 | 5,6  2,7  15,0 |  |
| 36 | 85 | 1. Солончак соровый | солончак  соровый | 100 | 30,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 86 | 1. Озеро | водная  поверхность | 100 | 123,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 87 | 1. Озеро | водная  поверхность | 100 | 28,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 88 | 1. Озеро | водная  поверхность | 100 | 18,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 89 | 1. Озеро | водная  поверхность | 100 | 19,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 90 | 1. Озеро | водная  поверхность | 100 | 30,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 91 | 1. Озеро | водная  поверхность | 100 | 144,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 92 | 1. Озеро | водная  поверхность | 100 | 12,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 93 | 1. Озеро | водная  поверхность | 100 | 20,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 94 | 1. Озеро | водная  поверхность | 100 | 39,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 95 | 1. Озеро | водная  поверхность | 100 | 71,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 96 | 1. Озеро | водная  поверхность | 100 | 61,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 97 | 1. Озеро | водная  поверхность | 100 | 6,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 98 | 1. Озеро | водная  поверхность | 100 | 52,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09.06.18  19  С-6а | 99  (105) | Понижения слабоволнистой равнины  1. Волоснецово-вейниково-ситниковый на лугово-болотных (волоснец Пабо, суглинистых почвах (волоснец Пабо, вейник наземный, ситник Жерара) | пастбища | 90 | 33,1 | Выпас  частного  скота | 1,5 |  |  | 0,7  0,5  5,7 | 1,3  0,7  6,9 | 1,0  0,5  3,9 |  |
| 36 |  | 2. Солончак соровый | солончак  соровый | 10 | 3,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого |  | 100 | 36,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | из них: | пастбищ | 90 | 33,1 |  |  |  |  | 0,7 | 1,3 | 1,0 |  |
|  |  |  | солончак | 10 | 3,7 |  |  |  |  | 0,5 | 0,7 | 0,5 |  |
|  |  |  | соровый |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      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) | Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений | Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению |
| 15 | 16 | 17 | 18 |
| 4,2  2,2 |  | средне  засоренные | ВЛО пастбища для всех видов скота  Подсев многолетних трав |
| 4,2  2,2 | 177  94 |  |  |
| 4,5  2,5 |  | средне  засоренные | ВЛО пастбища для всех видов скота  Подсев многолетних трав |
| 4,5  2,5 | 847  471 |  |  |
| 1,1  0,6 | 1449,14  803,61 | средне  засоренные | ВЛО пастбища для всех видов скота  Подсев многолетних трав |
| 1,1  0,6 |  | чистое | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 3,3  1,4 |  | чистое |  |
| 1,5  0,7 | 1440  682 |  |  |
| 1,6  0,8 |  | средне  засоренные | ВЛО пастбища для всех видов скота  Подсев многолетних трав |
| 1,6  0,8 | 58  28 |  |  |
| 1,1  0,7 | 1467  910 | сильно  засоренные | ВЛО пастбища для всех видов скота  Перезалужение |
| 1,6  0,8 |  | средне  засоренные | ВЛО пастбища для всех видов скота  Подсев многолетних трав |
| 1,6  0,8 | 58  28 |  |  |
| 3,9  2,1 |  | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Упорядочить выпас скота |
| 1,0  0,5 |  | сильно  сбитые |  |
| 2,7  1,5 | 12025  6495 |  |  |
| 13,0  7,1 | 1273  695 | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Подсев многолетних трав |
| 6,1  3,5 | 741  427 | чистое | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 1,6  0,8 | 174  85 | средне  засоренные | ВЛО пастбища для всех видов скота  Подсев многолетних трав |
| 8,6  4,7 | 22471  12281 | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 1,9  0,8 |  | слабо  сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 3,3  1,8 |  |  |  |
| 2,0  0,9 | 917  413 |  |  |
| 2,0  1,1 | 2622  1411 | чистое | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 1,9  0,8 | 1823  787 | слабо  сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 4,2  2,2 | 380  201 | средне  засоренные | ВЛО пастбища для всех видов скота  Подсев многолетних трав |
| 2,1  1,1 | 134  71 | средне  засоренные | ВЛО пастбища для всех видов скота.  Подсев многолетних трав |
| 1,9  0,9 | 78  37 | чистое | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 4,5  2,5 | 805  447 | средне  засоренные | ВЛО пастбища для всех видов скота  Подсев многолетних трав |
| 4,6  2,5 | 992  548 | средне  засоренные | ВЛО пастбища для всех видов скота.  Подсев многолетних трав |
| 7,2  4,3 |  | сильно  затырсованные | ВРЛО пастбища для всех видов скота |
| 25,9  12,3 |  | чистое |  |
| 10,9  5,9 | 10017  5402 |  |  |
| 10,1  4,2 |  | чистые | ЛО пастбища для КРС и лошадей |
| 8,6  4,7 |  | чистые |  |
| 9,1 | 467 |  |  |
| 4,2 | 217 |  |  |
| 1,9  1,0 |  | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Подсев многолетних трав |
| 1,6  0,7 |  | чистые |  |
| 1,8  0,9 | 2442  1193 |  |  |
| 2,1  1,1 | 1326  701 | средне  засоренные | ВЛО пастбища для всех видов скота.  Подсев многолетних трав |
| 8,3  4,8 |  | сильно  затырсованные | ВРЛО пастбища для всех видов скота |
| 4,8  2,8 |  | чистые |  |
| 7,6  4,4 | 13370  7761 |  |  |
| 36,0  18,4 |  | чистые | ЛО пастбища для КРС и лошадей |
| 1,1  0,6 |  | чистые |  |
| 22,0  11,3 | 1358  695 |  |  |
| 4,6  2,2 | 1595  768 | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота.  Подсев многолетних трав |
| 1,5  0,7 | 313  148 | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 6,1  3,2 |  | чистые | ЛО пастбища для КРС и лошадей |
| 3,8  2,1 |  | сильно  затырсованные |  |
| 5,9  3,1 | 281  148 |  |  |
| 2,3  1,2 |  | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 2,6  1,5 |  | сильно  затырсованные |  |
| 2,4  1,4 | 443  248 |  |  |
| 25,9  12,3 |  | чистые | ЛО пастбища для КРС и лошадей |
| 8,6  4,7 |  | чистые |  |
| 19,0  9,3 | 2076  1013 |  |  |
| 5,4  3,2 | 65  39 | средне  сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота.  Сокрощение пастбищной нагрузки |
| 2,3  1,2 |  | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 2,3 | 211 |  |  |
| 1,2 | 110 |  |  |
| 7,1  3,5 | 2349  1145 | средне  засоренные | ВЛО пастбища для всех видов скота.  Перезалужение |
| 3,8  2,1 |  | сильно  затырсованные | ВРЛО пастбища для всех видов скота |
| 2,0  1,2 |  | средне  сбитые |  |
| 2,3  1,2 |  | чистые |  |
| 3,5  1,9 | 12623  6891 |  |  |
|  |  | чистые | Осенние пастбища для овец и коз |
| 1,8 | 552 |  |  |
| 1,0 | 307 |  |  |
| 2,1  1,1 | 117,39  62,05 | средне  засоренные | ВЛО пастбища для всех видов скота  Подсев многолетних трав |
| 3,9  2,1 |  | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 3,8  2,1 |  | сильно  затырсованные |  |
| 8,3  3,7 |  | чистые |  |
| 4,3  2,3 | 14315  7516 |  |  |
| 4,2  2,2 | 278  145 | средне  закустаренно | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 4,5  2,3 | 115  59 | слабо  сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 3,6  1,4 |  | средне  сбитые | ЛО пастбища для КРС и лошадей  Сокращение пастбищной нагрузки |
| 6,9  3,6 |  | средне  сбитые |  |
| 4,6  2,1 | 187  83 |  |  |
| 7,2  4,3 |  | сильно  затырсованные | ВРЛО пастбища для всех видов скота |
| 3,2  1,7 |  | чистые |  |
| 6,8  4,0 | 2882  1710 |  |  |
| 1,5  0,7 |  | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 4,8  2,8 |  | чистые |  |
| 1,8 | 196 |  |  |
| 0,9 | 99 |  |  |
| 4,3  2,4 |  | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 4,3 | 240 |  |  |
| 2,4 | 135 |  |  |
| 4,3  2,4 |  | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 4,3 | 479 |  |  |
| 2,4 | 270 |  |  |
| 3,8  2,1 | 5520  3006 | сильно  затырсованные | ВРЛО пастбища для всех видов скота |
| 2,6  1,5 |  | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 2,6 | 225 |  |  |
| 1,5 | 126 |  |  |
| 4,2  2,2 | 84  45 | средне  засоренные | ВЛО пастбища для всех видов скота  Подсев многолетних трав |
| 4,2  2,2 | 84  44 | средне  засоренные | ВЛО пастбища для всех видов скота  Подсев многолетних трав |
| 1,6  0,8 | 152  74 | средне  засоренные | ВЛО пастбища для всех видов скота  Подсев многолетних трав |
| 7,2  4,3 | 73  44 | сильно  затырсованные | ВРЛО пастбища для всех видов скота |
| 1,3  0,7 |  | сильно  закочкаренные | ЛО пастбища для КРС и лошадей |
| 1,3 | 44 |  |  |
| 0,7 | 24 |  |  |

**Сведения геоботанического обследования пастбищ Октябрьского сельского округа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий | Номера конту-ров и описа-ний (скобках) | Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель | Вид угодья | Процент участия в контуре | Площадь, тысяч гектаров | Современ-ное использо-вание | 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 | | | | | |
| сено-кос | косимые пастби-ща | весна | лето | осень | зи-ма |
| 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 с осокой 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) | Слабоволнистая равнина  1. Дерновиннозлаково-полынно-разнотравные на темно-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 |  |
| 6а  С-2а | (2) | 2. Злаково-австийскополынно-разнотравные с осокой на темно-каштановых легкосуглинистых почвах  (овсяница бороздчатая, тимофеевка луговая, полынь австрийская, лапчатка прямостоячая, одуванчик лекарственный, осоко приземистая) | пастбища | 20 | 89 |  | 3,4 |  |  | 1,7  1,1  14,1 | 2,4  1,3  11,5 | 2,7  1,4  9,7 |  |
| 8а  С-2а | (5) | 3. Осково-австрийскополынно-пырейные на темно-каштановых легкосуглинистых почвах (осока приземистая, полынь австрийская, пырей ползучий) | 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  6б  С-2а | (7) | 3. Слабоволнистая равнина  1. Австрийскополынно-пырейные на темно-каштановых среднесуглинистых почвах (полынь австрийская, пырей ползучий) | пастбища | 70 | 217 | выпас частного скота | 2,3 |  |  | 0,6  0,4  7,3 | 1  0,5  5,4 | 2  1  7,3 |  |
| 6а  С-2а |  | 2. Злаково-австрийскополынно-разнотравные с осокой на темно-каштановых легкосуглинистых почвах  (овсяница бороздчатая, тимофеевка луговая, полынь австрийская, лапчатка прямостоячая, одуванчик лекарственный, осока приземистая) | 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. Слабоволнистая равнина  1. Дерновиннозлаково-холоднополынные на черноземах южных среднесуглинистых почвах  (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, полынь холодная) | 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-полынныена черноземах южных среднесуглинистых почвах (ковыль волосатик, вероника серебристая, василистник малый, полынь сизая, полынь австрийская) | 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. Слабоволнистая равнина  1. Дерновиннозлаково-холоднополынно серебристоверониковые на солонцах лугово-черноземных (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, ковыль красноватый, полынь холодная, вероника серебристая) | 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-пырейные на солонцах лугово-черноземных  (полынь Шренковская, пырей ползучий) | 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-кермековые на солонцах лугово-черноземных (пырей ползучий, полынь Шренковская, кермек Гмелина) | пастбища | 20 | 206 |  | 4,7 |  |  | 1,8  1,2  22 | 3,3  1,7  18,1 |  |  |
| 14  С-4в | (20) | 4. Дерновиннозлаково-шренковсополынные на солонцах лугово-черноземных  (тонконог тонкий, овсница бороздачатая, полынь Шренковская) | 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. Слабоволнистая равнина  Тырсово-разнотравно-полынные на черноземах южных среднесуглинистых почвах  (ковыль волосатик, вероника серебристая, василистник малый, полынь сизая, 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  15Аа  С-4в | (23) | 7. Слабоволнистая равнина  Осоково-понтийскополынно-вейниковые на солодях дерновых среднесуглинистых (осока стройная, полынь понтийская, вейник наземный) | 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  4а  С-2а | (24) | 8. Слабоволнистая равнина  1. Дерновиннозлаково-полынно-разнотравные на черноземах южных легкосуглинистых почвах (ковыль красноватый, овсяница бороздчатая, полынь понтийская, полынь австрийская, прострел раскрытый, 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-полынные на черноземах южных среднесуглинистых почвах (ковыль волосатик, вероника серебристая, василистник малый, полынь сизая, полынь австийская) | 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  12а  С-4в | (25) | 9. Слабоволнистая равнина  Дерновиннозлаково-полынно-разнотравные на солонцах лугово-черноземных  (овсяница бороздчатая, тонконого тонкий, ковыль красноватый, 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  12а  С-4в |  | 10. Слабоволнистая равнина  1. Дерновиннозлаково-полынно-разнотравные на солонцах лугово-черноземных (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, ковыль красноватый, полынь сизая, полынь австрийская, солонечник точечный, лапчаика прямостоячая, вероника серебристая) | пастбища | 80 | 497 | выпас частного скота |  |  |  | 3,4  2,1  27,1 | 4,7  2,5  21,8 | 4,2  1,8  11,2 |  |
| 20Б  С-4в | (30) | 2. Разнотравно-злаково-полынные на солонцах лугово-черноземных  (прострел раскрытый, лапчатка прямостоячая, ковыль красноватый, тонконог тонкий, овсяница бороздчатая, вейник наземный, полынь сизая, полынь австрийская) | 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  15Ба  С-4а | (35) | 11. Слабоволнистая равнина  Осково-понтийскополынно-вейниковые на лугово-черноземных среднесуглинистых (осока стройная, полынь понтийская, вейник наземный) | пастбищ | 100 | 34 | Выпас частного 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. Слабоволнистая равнина  1. Дерновиннозлаково-холоднополынно-серебристоверониковые на солонцах лугово-черноземны  (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, ковылькрасноватый, полынь холодная, вероника серебристая) | пастбища | 80 | 217 | выпас частного скота |  |  |  | 1  0,6  7 | 1,3  0,7  5,4 | 1,6  0,7  4,7 |  |
| 12а  С-4в |  | 2. Дерновиннозлаково-полынно-разнотравные на солонцах лугово-черноземных (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, ковыль красноватый, полынь сизая, полынь австийская, солонечник точечный, лапчатка прямостоячая, вероника серебристая) | 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 |  |
| 15Аа  С-4в |  | 13. Слабоволнистая равнина  Осоково-понтийскополынно-вейниковые на солодях дерновых среднесуглинистых (осока стройная, полынь понтийская, вейник наземный) | пастбищ | 100 | 10 | выпас частного скота |  |  |  | 1,5  1  17,8 | 3,4  1,5  16,2 | 2,7  ,9  7,8 |  |
| 15Аа  С-4в |  | 14. Слабоволнистая равнина  Осоково-понтийскополынно-вейниковые на солодях дерновых среднесуглинистых (осока стройная, полынь понтийская, вейник наземный) | пастбищ | 100 | 16 | выпас частного скота |  |  |  | 1,8  1  17,8 | 3,4  1,5  16,2 | 2,7  0,9  7,8 |  |
| 15Ба  С-4а |  | 15. Слабоволнистая равнина  Осоково-понтийскополынно-вейниковые на лугово-черноземных среднесуглинистых (осока стройная, полынь понтийская, вейник наземный) | пастбищ | 100 | 35 | выпас частного скота |  |  |  | 3,6  1,9  35,9 | 6,9  2,9  32,6 | 5,5  1,7  15,7 |  |
| 4а  С-2а |  | 16. Дерновиннозлаково-полынно-разнотравные на черноземах южных легкосуглинистых почвах (ковыль красноватый, овсяница бороздчатая, полынь понтийская, полынь австрийская, прострел раскрытый, 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-полынные на черноземах южных среднесуглинистых почвах (ковыль волосатик, вероника серебристая, василистик малый, полынь сизая, полынь австрийская) | 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  4а  С-2а | (32) | 17. Слабоволнистая равнина  1. Дерновиннозлаково-полынно-разнотравные на черноземах южных легкосуглинистых почвах (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, ковыль красноватый, полынь сизая, полынь австрийская, 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-полынные на черноземах южных среднесуглинистых почвах (ковыль волосатик, вероника серебристая, василистик малый, полынь сизая, полынь австрийская) | 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-полынные на черноземах южных среднесуглинистых почвах (овсянца бороздчатая, ковыль волосатик, грудница мохнатая, полынь австрийская, полынь Шренковская) | 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-холоднополынные на черноземах южных среднесуглинистых (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, 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  5Б  С-2г | (40) | 18. Слабоволнистая равнина  Дерновиннозлаково-полынные на солонцах черноземных (овсяница бороздчатая, ковыль волосатик, тонконог тонкий, полынь сизая, полынь Шренковская) | 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 равнина  Дерновиннозлаково-грудницево-полынные на черноземах южных среднесуглинистых почвах (овсянца бороздчатая, ковыль волосатик, грудница мохнатая, полынь австрийская, полынь Шренковская) | 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. Слабоволнистая равнина  1. Дерновиннозлаково-шренковскополынно-разнотравные на солонцах лугово-черноземных (овсница бороздчатая, тонконог тонкий, полынь Шренковская, солонечник точечный, грудница мохнатая) | 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-серебристоверониковые на солонцах лугово-черноземны (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, ковыль красноватый, полынь холодная, вероника серебристая) | пастбища | 20 | 92 |  |  |  |  | 1  0,6  7 | 1,3  0,7  5,4 | 1,6  0,7  4,7 |  |
| 20Б  С-4в |  | 3. Разнотравно-злаково-полынные на солонцах лугово-черноземных  (прострел раскрытый, лапчатка прямостоячая, ковыль красноватый, тонконог тонкий, овсяница бороздчатая, вейник наземный, полынь сизая, полынь австрийская) | 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  5А  С-2а | (48) | 21. Слабоволнистая равнина  1. Дерновиннозлаково-полынные на черноземах южных среднесуглинистых почвах (овсяница бороздчатая, ковыль волосатик, тонконог тонкий, полынь Шренковская, 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 |  |
| 4а  С-2а |  | 2. Дерновиннозлаково-полынно-разнотравные начерноземах южных среднесуглинистых почвах (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, ковыль красноватый, полынь сизая, полынь австрийская, лапчатка прямостоячая, вероника серебристая) | пастбища | 20 | 74 |  |  |  |  | 3  1,9  22,9 | 9,4  5,3  44,5 | 7,9  3,6  21 |  |
| 5Аа  С-2а | (49) | 3. Полынно-злаковые на черноземах южных среднесуглинистых почвах  (полынь Шренковская, полынь австрийская, 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  13а  С-4в | (59) | 22. Слабоволнистая равнина  Австрийскополынно-злаковые на солонцах лугово-черноземных  (полынь австрийская, овсяница бороздчатая, пырей ползучий) | 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  5Ба  С-2г | (62) | 23. Слабоволнистая равнина  Злаково-полынные на солонцах черноземных (овсяница бороздчатая, пырей ползучий, полынь австрийская, 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. Слабоволнистая равнина  Злаково-шренковскополынные на солонцах лугово-черноземных  (бескильница тончайшая, пырйе ползучий, полынь Шренковская) | 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  12б  С-4в | (56) | 25. Слабоволнистая равнина  1. Злаково-полынные на солонцах лугово черноземных (овсяница бороздчатая, вострец ветвистый, тонконог тонкий, полынь Шренковская, полынь австрийская, 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-разнотравные на солонцах лугово-черноземных (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, ковыль красноватый, полынь сизая, полынь австрийская, солонечник точечный, лапчатка прямостоячая, вероника серебристая) | 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  (овсница бороздчатая, тонконог тонкий, полынь Шренковская, солонечник точечный, грудница мохнатая) | пастбища | 10 | 112 |  |  |  |  | 1  0,6  7,5 | 1,6  0,9  7,4 | 6,3  3,8  31,7 |  |
| 20Б  С-4в |  | 4. Разнотравно-злаково-полынные на солонцах лугово-черноземных  (прострел раскрытый, лапчатка прямостоячая, ковыль красноватый, тонконог тонкий, овсяницабороздчатая, вейник наземный, полынь сизая, 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 |  |
| 15Ба  С-4а |  | 26. Слабоволнистая равнина  Осково-понтийскополынно-вейниковые на лугово-черноземных среднесуглинистых почвах  (осока стройная, полынь понтийская, вейник наземный) | 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  12б  С-4в |  | 27. Слабоволнистая равнина  1. Злаково-полнные на солонцах лугово-черноземных (овсяница бороздчатая, вострец ветвистый, тонконог тонкий, полынь Шренковская, полынь австрийская, 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-австрийскополынные на солонцах лугово-черноземных (ковыль красноватый, овсяница бороздчатая, морковник Бессера, подмаренник настоящий, солонечник точечный, полынь австрийская) | пастбища | 30 | 426 |  | 11,6  4,7 |  |  | 5,6  3,6  35,6 | 8  4,4  32,3 | 6,5  3,1  15,4 |  |
| 12а  С-4в |  | 3. Дерновиннозлаково-полынно-разнотравные на солонцах лугово-черноземных (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, ковыль красноватый, полынь сизая, полынь австрийская, солонечник точечный, лапчатка прямостоячая, вероника серебристая) | 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 |  |
| 12б  С-4в |  | 28. Слабоволнистая равнина  1. Злаково-полнные на солонцах лугово-черноземных (овсяница бороздчатая, вострец ветвистый, тонконого тонкий, полынь Шренковская, полынь австрийская, 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-австрийскополынные на солонцах лугово-черноземных (ковыль красноватый, овсяница бороздчатая, морковник Бессера, подмаренник настоящий, солонечник точечный, полынь австрийская) | пастбища | 30 | 366 |  |  |  |  | 5,6  3,6  35,6 | 8  4,4  32,3 | 6,5  3,1  15,4 |  |
| 12а  С-4в |  | 3. Дерновиннозлаково-полынно-разнотравные на солонцах лугово-черноземных (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, ковыль красноватый, полынь сизая, полынь австрийская, солонечник точечный, лапчатка прямостоячая, вероника серебристая) | 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. Слабоволнистая равнина  Вейниково-осоково-понтийскополынные на солодях заболоченных тяжелосуглинистых  (вейник наземный, осока ранняя, полынь понтийская) | 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-шренковскополынные на солончаках луговых  (лебеда бородавчатая, бескильница тончайшая, 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 |  |
| 12б  С-4в |  | 31. Слабоволнистая равнина  1. Злаково-полнные на солонцах лугово-черноземных (овсяница бороздчатая, вострец ветвистый, тонконог тонкий, полынь Шренковская, полынь австрийская, полынь сизая) | 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-шренковскополынные на солонцах лугово-черноземых  (бескильница тончайшая, пырйе ползучий, полынь Шренковская) | 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 |  |
| 12б  С-4в |  | 32. Слабоволнистая равнина  1. Злаково-полнные на солонцах лугово-черноземных (овсяница бороздчатая, вострец ветвистый, тонконог тонкий, полынь Шренковская, полынь австрийская, 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-австрийскополынные на солонцах лугово-черноземных  (ковыль красноватый, овсяница бороздчатая, морковник Бессера, подмаренник настоящий, 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. Слабоволнистая равнина  1. Злаково-холоднополнные на солонцах каштановых (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, пырей ползучий, 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-понтийскополынные с осокой на солонцы каштановых (прострел раскрытый, лапчатка прямостоячая, вейник наземный, овсяница бороздчатая, полынь понтийская, 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-злаковые на солонцах каштановых (полынь Шренковская, полынь холодная, 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 |  |
| 4а  С-2а |  | 34. Слабоволнистая равнина  1. Дерновиннозлаково-полынно-разнотравные на черноземных южных среднесуглинистых почвах (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, 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-полынные на черноземах южных среднесуглинистых почвах (ковыль волосатик, вероника серебристая, 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-холоднополынные на черноземах южных среднесуглинистых почвах  (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, 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. Слабоволнистая равнина  1. Дерновиннозлаково-холоднополынно-серебристоверониковые на солонцах лугово-черноземных (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, ковыль красноватый, полынь холодная, вероника серебристая) | пастбища | 40 | 187 | выпас частного скота |  |  |  | 1  0,6  7 | 1,3  0,7  5,4 | 1,6  0,7  4,7 |  |
| 12б  С-4в |  | 2. Злаково-полнные на солонцах лугово-черноземных (овсяница бороздчатая, вострец ветвистый, тонконог тонкий, полынь Шренковская, полынь австрийская, 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-австрийскополынные на солонцах лугово-черноземных (ковыль красноватый, овсяница бороздчатая, морковник Бессера, подмаренник настоящий, солонечник точечный, полынь австрийская) | 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-злаковые на солонцах каштановых (полынь Шренковская, полынь холодная, овсяница бороздчатая, 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 |  |
| 5Ба  С-2г |  | 37. Слабоволнистая равнина  Злаково-полнные на солонцах черноземных (овсяница бороздчатая, пырей ползучий, 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 равнина  Разнотравно-вейниково-осоковые с кустарниковополынью на солодях дерновых среднесуглинистых  (лабазник вязолистый, лабазник шестилепестный, вероника длиннолистная, вейник наземный, осока стройная, 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 |  |
| 15Аа  С-4в |  | 39. Слабоволнистая равнина  Осоково-понтийскополынно-вейниковые на солодях дерновых среднесуглинистых (осока стройная, полынь понтийская, вейник наземный) | 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  5Ба  С-2г |  | 40. Слабоволнистая равнина  1. Злаково-полнные на солонцах черноземных (овсяница бороздчатая, пырей ползучий, полынь австрийская, 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-австрийскополынные на солонцах черноземных (ковыль красноватый, вейник наземный, василистик малый, лапчатка прямостоячая, полынь австрийская) | 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 |  |
| 12б  С-4в |  | 41. Слабоволнистая равнина  1. Злаково-полнные на солонцах лугово-черноземных (овсяница бороздчатая, пырей ползучий, полынь австрийская, 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-австрийскополынные на солонцах лугово-черноземных (ковыль красноватый, овсяница бороздчатая, морковник Бессера, подмаренник настоящий, солонечник точечный, полынь австрийская) | 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-перейны на солонцах лугово-черноземных  (полынь Шренковская, пырей ползучий) | 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 |  |
| 4а  С-2а |  | 42. Слабоволнистая равнина  1. Дерновиннозлаково-полынно-разнотравные на черноземных южных среднесуглинистых почвах  (овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, ковыль красноватый, полынь сизая, полынь австрийская, солонечник точечный, лапчатка прямостоячая, вероника серебристая) | 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-полынные на черноземах южных среднесуглинистых почвах  (ковыль волосатик, вероника серебристая, 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 |  |
| 12а  С-4в |  | 43. Слабоволнистая равнина  1. Дерновиннозлаково-полынно-разнотравные на солонцах лугово-черноземных (овсяница бороздчатая, тонконого тонкий, ковыль красноватый, полынь сизая, полынь австрийская, солонечник точечный, лапчатка прямостоячая, вероника серебристая) | 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 солонцах лугово-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 |  |
| 12б  С-4в |  | 3. Злаково-полнные на солонцах лугово-черноземных (овсяница бороздчатая, вострец ветвистый, тонконого тонкий, полынь Шренковская, полынь австрийская, полынь сизая) | пастбища | 20 | 148 |  |  |  |  | 3,2  2  24,7 | 4,5  2,3  19,6 | 4,5  2  13,6 |  |
| 20Б  С-4в |  | 4. Разнотравно-злаково-полынные на солонцах лугово-черноземных  (прострел раскрытый, лапчатка прямостоячая, ковыль красноватый, тонконог тонкий, овсяница бороздчатая, вейник наземный, полынь сизая, полынь австрийская) | 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 равнина  Дерновиннозлаково-разнотравно-австрийскополынные на солонцах лугово-черноземных (ковыль красноватый, овсяница бороздчатая, морковник Бессера, подмаренник настоящий, 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  12б  С-4в |  | 45. Слабоволнистая равнина  1. Злаково-полнные на солонцах лугово-черноземных (овсяница бороздчатая, вострец ветвистый, тонконого тонкий, полынь Шренковская, полынь австрийская, полынь сизая) | пастбища | 40 | 642 | выпас частного скота |  |  |  | 3,2  2  24,7 | 4,5  2,3  19,6 | 4,5  2  13,6 |  |
| 12а  С-4в |  | 2. Дерновиннозлаково-полынно-разнотравные на солонцах лугово-черноземных (овсяница бороздчатая, тонконого тонкий, ковыль красноватый, полынь сизая, полынь австрийская, солонечник точечный, лапчатка прямостоячая, вероника серебристая) | 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-австрийскополынные на солонцах лугово-черноземных (ковыль красноватый, овсяница бороздчатая, морковник Бессера, подмаренник настоящий, солонечник точечный, полынь австрийская) | пастбища | 10 | 161 |  |  |  |  | 5,6  3,6  35,6 | 8  4,4  32,3 | 6,5  3,1  15,4 |  |
| 13б  С-4в | (98) | 4. Полынно-злаково-кермековые на солонцах лугово-черноземных (полынь Шренковская, полынь австрийская, бескильница тончайшая, пырей ползучий, 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, тонконог тонкий, 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 |  |
| 13в  С-4в |  | 46. Слабоволнистая равнина  Полынно-дерновиннозлаково-солонечниковые на солонцах лугово-черноземных (полынь сизая, полынь австрийская, овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, ковыль волосатик, солонечник точечный) | пастбищ | 100 | 228 | выпас частного скота |  |  |  | 3,1  2,0  30,2 | 4,8  2,6  25,7 | 6,1  3,0  20,6 |  |
| 17  С-4в |  | 47. Слабоволнистая равнина  Острецово-бескильницевые на солонцах-черноземных (острец ветвистый, бескильница тончайшая) | пастбищ | 100 | 23 | выпас частного скота |  |  |  | 13,1  8,2  120,6 | 16,4  8,6  77,2 | 9,8  4,2  26,1 |  |
| 20Аа  С-4а |  | 48. Слабоволнистая равнина  Разнотравно-полынно-дерновиннозлаковый на лугово-черноземных осолоделых (лабазник шестилепестный, морковник Бессера, 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 | населенный пункт | 100 | 174 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  | 50. Населенный пункт | населенный пункт | 100 | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  | 51. Населенный пункт | населенный пункт | 100 | 176 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  | 52. Населенный пункт | населенный пункт | 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 | тростниковые болота | 100 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  | 70. Тростниковые болота | тростниковые болота | 100 | 61 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  | 71. Населенный пункт | населенный пункт | 100 | 146 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  | 72. Населенный пункт | населенный пункт | 100 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  | 73. Населенный пункт | населенный пункт | 100 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  | 74. Населенный пункт | населенный пункт | 100 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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) | Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений | Рекомендации по использованию, вид скота. 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 |  | Средне затырсованные | ВЛО пастбища для всех видов скота  Упорядочить выпас скота |
| 2,7  1,4 |  | Средне сбитые |  |
| 1,9  1,1 |  | Средне сбитые |  |
| 2,4  1,3 | 1073  581 |  |  |
| 1  0,5 |  | Средне сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 2,7  1,4 |  | Средне сбитые | Сокращение пастбищной нагрузки |
| 1,5  0,8 | 465  248 |  |  |
| 2  0,9 |  | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 4,5  2,7 |  | Сильно затырсованные |  |
| 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 | Сильно затырсованные | ВРЛО пастбища для всех видов скота |
| 3,4  1,5 | 214  95 | Средне сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Сокращение пастбищной нагрузки |
| 9,4  5,3 |  | Средне сбитые  подмаренник настоящий | ВЛО пастбища для всех видов скота  Сокращение пастбищной нагрузки |
| 4,5  2,7 |  | Сильно затырсованные |  |
| 8,4  4,8 | 966  552 |  |  |
| 4,7  2,5 | 1716  913 | Средне сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Сокращение пастбищной нагрузки |
| 4,7  2,5 |  | Средне сбитые | 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 | Средне сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Сокращение пастбищной нагрузки |
| 1,6  0,7 |  | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 4,7  2,5 |  | Средне сбитые |  |
| 2,2  1,1 | 596  298 |  |  |
| 3,4  1,5 | 34  15 | Средне сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Сокращение пастбищной нагрузки |
| 3,4  1,5 | 54  24 | Средне сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Сокращение пастбищной нагрузки |
| 6,9  2,9 | 242  102 | Средне сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Сокращение пастбищной нагрузки |
| 9,4  5,3 |  | Средне сбитые  подмаренник настоящий | ВЛО пастбища для всех видов скота  Сокращение пастбищной нагрузки |
| 4,5  2,7 |  | Сильно затырсованные |  |
| 7,4  4,3 | 1502  873 |  |  |
| 9,4  5,3 |  | Средне сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Упорядочить выпас скота |
| 4,5  2,7 |  | Сильно затырсованные |  |
| 4,6  2,5 |  | Сильно затырсованные |  |
| 2  0,9 |  | чистые |  |
| 6,2  3,5 | 7229  4081 |  |  |
| 6,6  3,5 | 2323  1232 | Средне затырсованные | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 4,6  2,5 | 414  225 | Средне затырсованные | 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 |  | Средне затырсованные | ВРЛО пастбища для всех видов скота  Упорядочить выпас скота |
| 9,4  5,3 |  | Средне сбитые |  |
| 4,4  2,4 |  | Средне сбитые |  |
| 5,2  2,6 | 1924  962 |  |  |
| 4,5  2,3 | 279  143 | Средне сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Сокращение пастбищной нагрузки |
| 1,7  1 | 291  171 | Средне сбитые | 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 |  | Средне сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Сокращение пастбищной нагрузки |
| 4,7  2,5 |  | Средне сбитые |  |
| 6,3  3,8 |  | чистые |  |
| 6,4  3,5 |  | чистые |  |
| 4,9  2,6 | 5488  2912 |  |  |
| 6,9  2,9 | 159  67 | Средне сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Сокращение пастбищной нагрузки |
| 4,5  2,3 |  | Средне сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Сокращение пастбищной нагрузки |
| 8  4,4 |  | Чистые  подмаренник настоящий |  |
| 4,7  2,5 |  | Средне сбитые |  |
| 5,6  3,0 | 7952  4260 |  |  |
| 4,5  2,3 |  | Средне сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Сокращение пастбищной нагрузки |
| 8  4,4 |  | Чистые |  |
| 4,7  2,5 |  | Средне сбитые |  |
| 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 |  | Средне сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Сокращение пастбищной нагрузки |
| 6,1  3,4 |  | Чистые |  |
| 5,0  2,6 | 1215  632 |  |  |
| 4,5  2,3 |  | Средне сбитые | 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 |  | Средне сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Сокращение пастбищной нагрузки |
| 4,5  2,7 |  | Сильно затырсованные |  |
| 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 |  | Средне сбитые |  |
| 8  4,4 |  | чистые |  |
| 2,2  1,1 |  | чистые |  |
| 3,8  2,0 | 1775  934 |  |  |
| 1,7  1 | 134  79 | Средне сбитые | 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 | Средне сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Сокращение пастбищной нагрузки |
| 1,7  1 |  | Средне сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Сокращение пастбищной нагрузки |
| 5,1  2,8 |  | чистые |  |
| 3,1  1,7 | 722  396 |  |  |
| 4,5  2,3 |  | Средне сбитые | ВЛО пастбища для 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 |  | Средне сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Сокращение пастбищной нагрузки |
| 4,5  2,7 |  | Сильно затырсованные |  |
| 7,9  4,5 | 833  475 |  |  |
| 4,7  2,5 |  | Средне сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Сокращение пастбищной нагрузки |
| 8  4,4 |  | чистые |  |
| 4,5  2,3 |  | Средне сбитые |  |
| 6,4  3,5 |  | чистые |  |
| 5,8  3,1 | 4286  2291 |  |  |
| 8  4,4 | 2416  1329 | чистые | ВЛО пастбища для всех видов скота |
| 4,5  2,3 |  | Средне сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Сокращение пастбищной нагрузки |
| 4,7  2,5 |  | Средне сбитые |  |
| 8  4,4 |  | чистые |  |
| 2,9  1,7 |  | Средне сбитые |  |
| 2,2  1,1 |  | чистые |  |
| 4,5 | 7223 |  |  |
| 6,1  3,0 | 1391  684 | Средне сбитые | 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 | Средне сбитые | ВЛО пастбища для всех видов скота  Сокращение пастбищной нагрузки |

**Данные (сведения) о скотомогильниках (биотермических ямах) по району Тереңкөл**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование области, района, сельского округа | Кадастровый номер скотомогильника (биотермической ямы) | Тип скотомогильника (биотермической ямы) (примитивная или типовая) | Размер (площадь) скотомогильника (биотермической ямы) | Текущее состояние (функционирует или не функционирует) | Баланс содержатель (собственник) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Октябрьский сельский округ,  село Октябрьское | 14-208-003-011 | примитивный | 0,0100 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима Октябрьского сельского округа" |
| 2 | Октябрьский сельский округ,  село Первомайское | 14-208-005-003 | примитивный | 0,0100 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима Октябрьского сельского округа" |
| 3 | Октябрьский сельский округ,  село Благовещенка | 14-208-009-004 | примитивный | 0,0100 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима Октябрьского сельского округа" |
| 4 | Октябрьский сельский округ,  село Мотогул | 14-208-007-072 | примитивный | 0,0100 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима Октябрьского сельского округа" |
| 5 | Октябрьский сельский округ,  село Лесное | 14-208-006-034 | примитивный | 0,0100 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима Октябрьского сельского округа" |
| 6 | Песчанский сельский округ,  село Карасук | 14-208-210-010 | примитивный | 0,0100 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима Песчанского сельского округа" |
| 7 | Жаңабет сельский округ,  село Жанабет | 14-208-094-011 | примитивный | 0,0100 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима сельского округа Жаңабет" |
| 8 | Жаңабет сельский округ,  село Жаскайрат | 14-208-093-072 | примитивный | 0,0100 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима сельского округа Жаңабет" |
| 9 | Береговской сельский округ,  село Осьмерыжск | 14-208-119-196 | примитивный | 0,0100 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима Берегового сельского округа" |
| 10 | Береговской сельский округ,  село Луговое | 14-208-122-086 | примитивный | 0,0100 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима Берегового сельского округа" |
| 11 | Береговской сельский округ,  село Зеленая роща | 14-208-118-137 | примитивный | 0,0100 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима Берегового сельского округа" |
| 12 | Ивановский сельский округ,  село Новоспасовка | 14-208-146-067 | примитивный | 0,0100 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима Ивановского сельского округа" |
| 13 | Ивановский сельский округ,  село Ивановка | 14-208-146-005 | примитивный | 0,0100 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима Ивановского сельского округа" |
| 14 | Калиновский сельский округ,  село Калиновка | 14-208-021-074 | примитивный | 0,0100 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима Калиновского сельского округа" |
| 15 | Калиновский сельский округ,  село Кызылдау | 14-208-022-085 | примитивный | 0,0100 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима Калиновского сельского округа" |
| 16 | Байконыский сельский округ,  село Байконыс | 14-208-229-022 | примитивный | 0,0100 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима Байконысского сельского округа" |
| 17 | Байконысский сельский округ,  село Кызылтан | 14-208-231-155 | примитивный | 0,0100 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима Байконысского сельского округа" |
| 18 | Байконысский сельский округ,  село Тлеубай | 14-208-230-054 | примитивный | 0,0100 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима Байконысского сельского округа" |
| 19 | сельский округ Томарлы,  село Федоровка | 14-208-034-005 | примитивный | 0,0100 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима сельского округа Томарлы" |
| 20 | Жанакурлыский сельский округ,  село Трофимовка | 14-208-071-009 | примитивный | 0,0100 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима Жанакурлыского сельского округа" |
| 21 | сельский округ Алтай,  село Алтай | 14-208-261-004 | примитивный | 0,0100 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима сельского округа Алтай" |
| 22 | сельский округ Алтай,  село Фрументьевка | 14-208-261-002 | примитивный | 0,01 | не функционирует | ГУ "Аппарат акима сельского округа Алтай" |
| 23 | Теренкольский сельский округ,  село Тереңкөл | 14-208-181-006 | типовой | 88,4 | функционирует | ГУ "Аппарат акима Теренкольского сельского округа" |
| 24 | Береговской сельский округ,  село Береговое | 14-208-120-002 | типовой | 88,4 | функционирует | ГУ "Аппарат акима Берегового сельского округа" |
| 25 | Песчанский сельский округ,  село Песчаное | 14-208-212-009 | типовой | 88,4 | функционирует | ГУ "Аппарат акима Песчанского сельского округа" |
| 26 | сельский округ Томарлы,  село Томарлы | 14-208-042-025 | типовой | 6,8 | функционирует | ГУ "Аппарат акима сельского округа Томарлы" |
|  | Итого: 26 |  | 22 примитивные,  4 типовые |  | 22 не функционирует,  4 функционирует |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по району Тереңкөл на 2025 - 2029 год |
|  | Приложение 3 к решению маслихата района Тереңкөл от 5 марта 2025 года № 7/27 |
|  | Форма |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Объекты пастбищной инфраструктуры | Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц | Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц | Протяженность, километров | Площадь, тысяч квадратных метров |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копани) | 11 (скважины),  1 (колодец) |  | 58,2 км (скважины),  1 км (колодец) |  |
| 2. | Сооружения, мосты, дороги |  |  |  |  |
| 3. | Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки | 7 (скотопрогонные трассы),  10 (скотоостановочные и водопойные площадки) |  | 107,0 км (скотопрогонные трассы),  22 км (водопойные площадки) |  |
| 4. | Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загонно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных | 1 (ограждения пастбищ) |  | 1 км (ограждения пастбищ) |  |
| 5. | Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных | 1 |  | 4 км |  |
| 6. | Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, 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 | 1 (Крестьянское хозяйство "Бекболат", глава Алекпаров Ерлан Юсупович) |  | 0,5 км |  |

      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 | молодняка (ярок, козочек) | молодняка, (баранчиков, козликов) | жеребцов, кобыл | молодняка | верблюдов | молодняка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 554830100,  554830000 | село Теренколь, Теренкольский сельский округ | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 554830200,  554830000 | село Ынталы, Теренкольский сельский округ | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 554830700,  554830000 | село Юбилейное, Теренкольский сельский округ | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 554833100,  554833000 | село Байконыс, Байконысский сельский округ | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | 554833200,  554833000 | село Кызылтан, Байконысский сельский округ | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 6 | 554833300,  554833000 | село Тлеубай, Байконысский сельский округ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 554835100,  554835000 | село Береговое, Береговой сельский округ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 8 | 554835200,  554835000 | село Зеленая роща, Береговой сельский округ | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 9 | 554835300,  554835000 | село Луговое,  Береговой сельский округ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 10 | 554835400,  554835000 | село Осьмерыжск, Береговой сельский округ | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 11 | 554839100,  554839000 | село Жаңабет,  сельский округ Жаңабет | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 12 | 554839300,  554839000 | село Жаскайрат, сельский округ Жаңабет | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 13 | 554843100,  554843000 | село Алтай,  сельский округ Алтай | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 554843700,  554843000 | село Фрументьевка, сельский округ Алтай | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 554845100,  554845000 | село Әулиеағаш, сельский округ Әулиеағаш | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 16 | 554845200,  554845000 | село Аққайың,  сельский округ Әулиеағаш | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 17 | 554847100,  554847000 | село Қоржынқөл, Жанакурлысский сельский округ | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| 18 | 554847200,  554847000 | село Жанакурлыс, Жанакурлысский сельский округ | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 554847400,  554847000 | село Покровка, Жанакурлысский сельский округ | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 554847500,  554847000 | село Тегистык, Жанакурлысский сельский округ | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 21 | 554849100,  554849000 | село Ивановка, Ивановский сельский округ | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 554849200,  554849000 | село Новоспасовка, Ивановский сельский округ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 554853100,  554853000 | село Калиновка, Калиновский сельский округ | 0 | 7 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 554853300,  554853000 | село Кызылдау, Калиновский сельский округ | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 554859100,  554859000 | село Октябрьское, Октябрьский сельский округ | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 26 | 554859500,  554859000 | село Первомайское, Октябрьский сельский округ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 27 | 554863100,  554863000 | село Песчаное, Песчанский сельский округ | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 554863300,  554863000 | село Карасук, Песчанский сельский округ | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 554865100,  554865000 | село Томарлы,  сельский округ Томарлы | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 30 | 554865200,  554865000 | село Воронцовка, сельский округ Томарлы | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
|  | Итого: |  | 26 | 51 | 28 | 29 | 38 | 27 | 26 | 28 | 22 | 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 | сельскохозяйствен-ных товаропроизводите-лей | личного подворья | сельскохозяйствен-ных товаропроизводите-лей | личного подворья | сельскохозяйствен-ных товаропроизводите-лей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 554830100,  554830000 | село Теренколь, Теренкольский сельский округ | 552 | 0 | 2595 | 0 | 846 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 554830200,  554830000 | село Ынталы, Теренкольский сельский округ | 86 | 0 | 99 | 0 | 154 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 554830700,  554830000 | село Юбилейное, Теренкольский сельский округ | 67 | 0 | 119 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 554833100,  554833000 | село Байконыс, Байконысский сельский округ | 684 | 0 | 1037 | 0 | 395 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 554833200,  554833000 | село Кызылтан, Байконысский сельский округ | 614 | 0 | 403 | 0 | 232 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 554833300,  554833000 | село Тлеубай, Байконысский сельский округ | 69 | 0 | 386 | 125 | 86 | 93 | 0 | 0 |
| 7 | 554835100,  554835000 | село Береговое, Береговой сельский округ | 268 | 168 | 574 | 551 | 243 | 79 | 0 | 0 |
| 8 | 554835200,  554835000 | село Зеленая роща, Береговой сельский округ | 77 | 0 | 436 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 554835300,  554835000 | село Луговое,  Береговой сельский округ | 32 | 0 | 110 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 554835400,  554835000 | село Осьмерыжск, Береговой сельский округ | 67 | 0 | 374 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 554839100,  554839000 | село Жаңабет,  сельский округ Жаңабет | 308 | 1680 | 644 | 0 | 154 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 554839300,  554839000 | село Жаскайрат, сельский округ Жаңабет | 191 | 0 | 125 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 554843100,  554843000 | село Алтай,  сельский округ Алтай | 268 | 0 | 725 | 0 | 389 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 554843700,  554843000 | село Фрументьевка, сельский округ Алтай | 269 | 0 | 298 | 0 | 119 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 554845100,  554845000 | село Әулиеағаш, сельский округ Әулиеағаш | 216 | 1492 | 537 | 291 | 301 | 8 | 0 | 0 |
| 16 | 554845200,  554845000 | село Аққайың,  сельский округ Әулиеағаш | 276 | 15 | 466 | 0 | 296 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 554847100,  554847000 | село Қоржынқөл, Жанакурлысский сельский округ | 193 | 0 | 717 | 0 | 380 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 554847200,  554847000 | село Жанакурлыс, Жанакурлысский сельский округ | 135 | 0 | 121 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 554847400,  554847000 | село Покровка, Жанакурлысский сельский округ | 65 | 13 | 84 | 183 | 185 | 77 | 0 | 0 |
| 20 | 554847500,  554847000 | село Тегистык, Жанакурлысский сельский округ | 38 | 0 | 98 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 554849100,  554849000 | село Ивановка, Ивановский сельский округ | 197 | 0 | 347 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 554849200,  554849000 | село Новоспасовка, Ивановский сельский округ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 516 | 0 | 0 |
| 23 | 554853100,  554853000 | село Калиновка, Калиновский сельский округ | 421 | 0 | 1091 | 0 | 244 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 554853300,  554853000 | село Кызылдау, Калиновский сельский округ | 251 | 0 | 56 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 554859100,  554859000 | село Октябрьское, Октябрьский сельский округ | 129 | 902 | 434 | 860 | 95 | 28 | 0 | 0 |
| 26 | 554859500,  554859000 | село Первомайское, Октябрьский сельский округ | 88 | 0 | 11 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 554863100,  554863000 | село Песчаное, Песчанский сельский округ | 196 | 72 | 74 | 22 | 234 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 554863300,  554863000 | село Карасук, Песчанский сельский округ | 35 | 0 | 52 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 554865100,  554865000 | село Томарлы,  сельский округ Томарлы | 314 | 1959 | 1057 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 554865200,  554865000 | село Воронцовка, сельский округ Томарлы | 48 | 0 | 30 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого: |  | 4777 | 6301 | 9140 | 2032 | 3920 | 801 | 0 | 0 |

      Наименование: государственное учреждение "Отдел земельных отношений района Тереңкөл"

      Адрес: Павлодарская область, район Тереңкөл, село Теренколь, улица Тәуелсіздік, 238

      Телефон: 8 (71833) 21-1-78, 21-9-29

      Адрес электронной почты: zemotdelterenkol21178@mail.ru

      Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

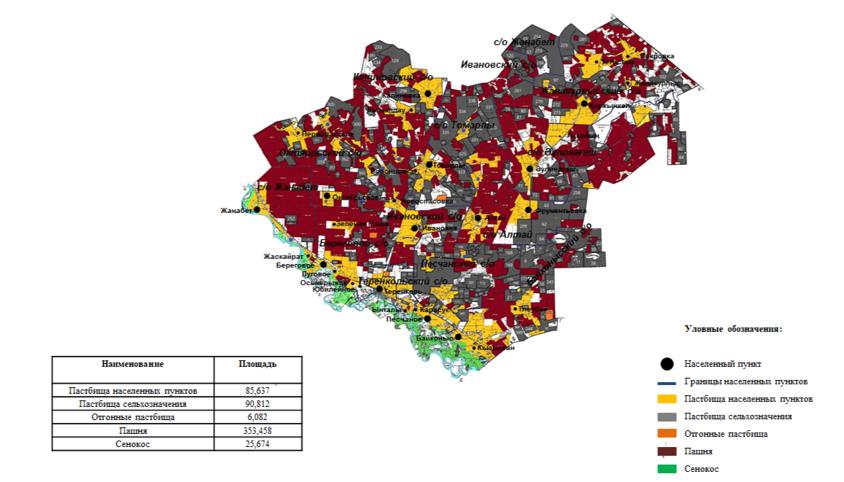
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по району Тереңкөл на 2025 - 2029 год |
|  | Приложение 5 к решению маслихата района Тереңкөл от 5 марта 2025 года № 7/27 |
|  | Форма |

**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 |

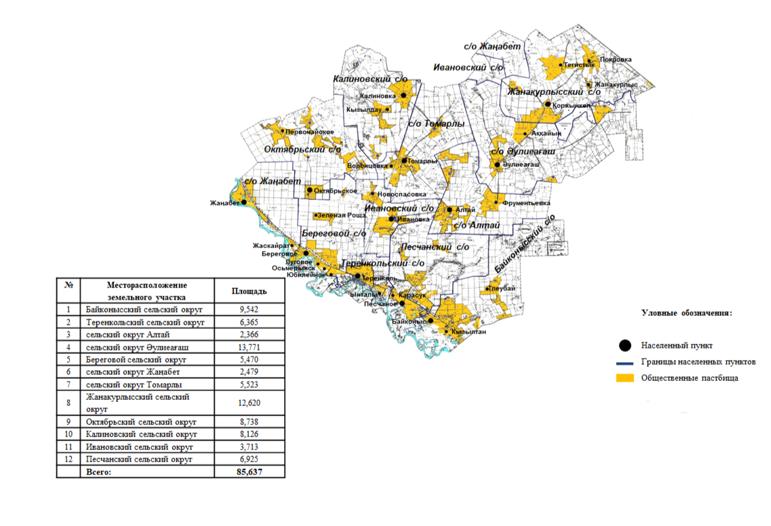
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по району Тереңкөл на 2025 - 2029 год |
|  | Приложение 6 к решению маслихата района Тереңкөл от 5 марта 2025 года № 7/27 |
|  | Форма |

**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**



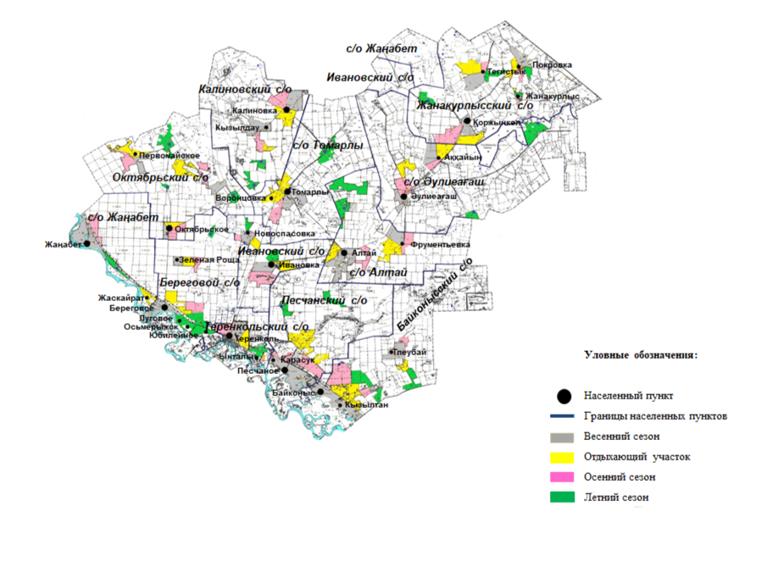
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по району Тереңкөл на 2025 - 2029 год |
|  | Приложение 7 к решению маслихата района Тереңкөл от 5 марта 2025 года № 7/27 |
|  | Форма |

**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**



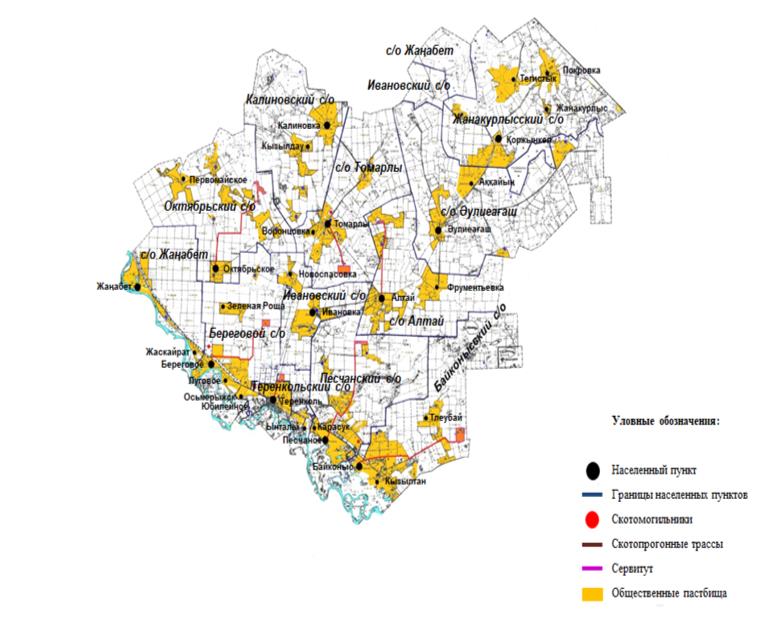
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 8 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по району Тереңкөл на 2025 - 2029 год |
|  | Приложение 8 к решению маслихата района Тереңкөл от 5 марта 2025 года № 7/27 |
|  | Форма |

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



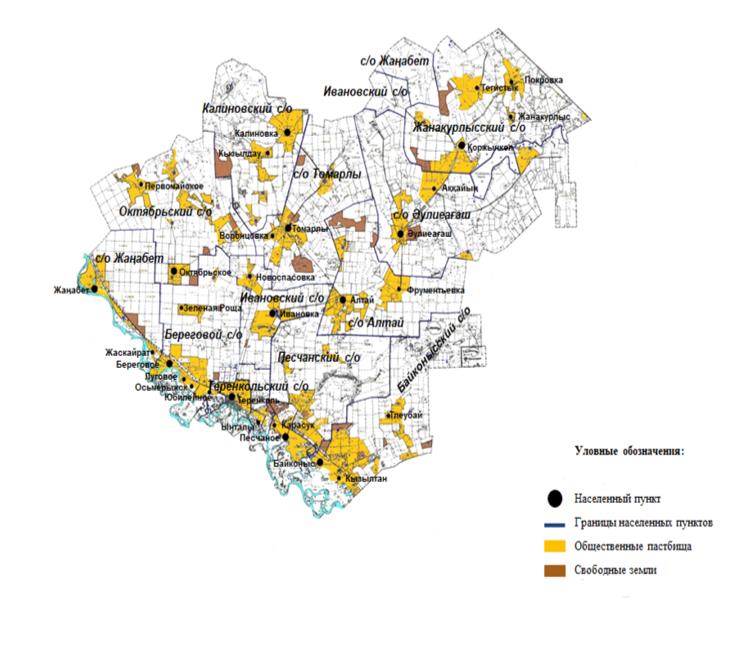
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 9 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по району Тереңкөл на 2025 - 2029 год |
|  | Приложение 9 к решению маслихата района Тереңкөл от 5 марта 2025 года № 7/27 |
|  | Форма |

**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)**



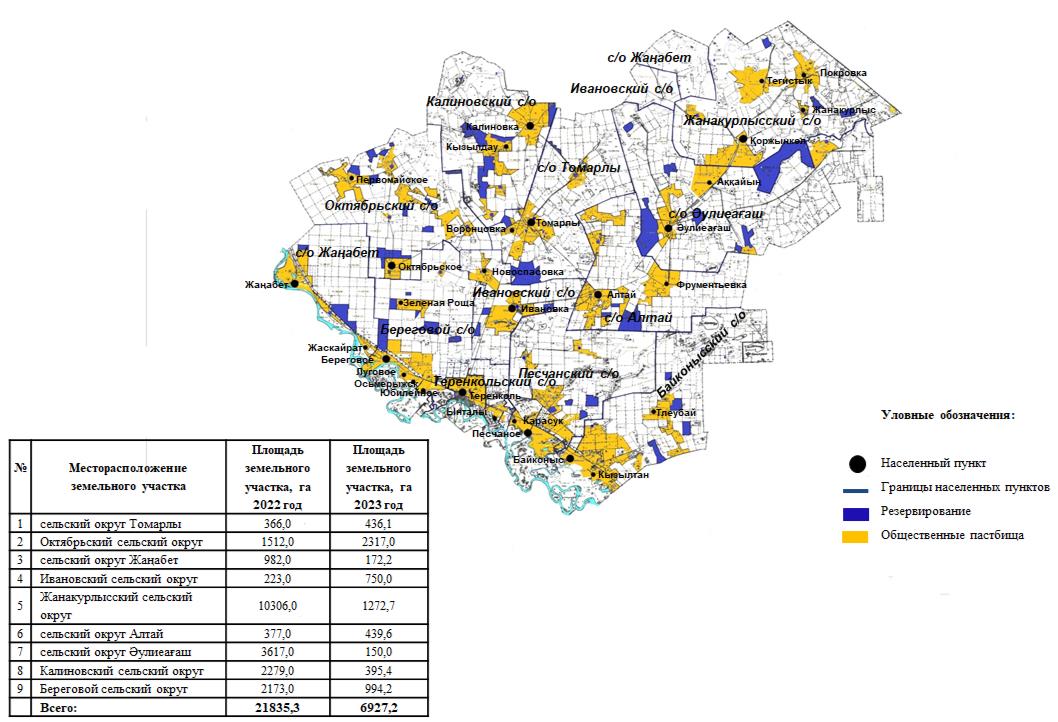
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 10 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по району Тереңкөл на 2025 - 2029 год |
|  | Приложение 10 к решению маслихата района Тереңкөл от 5 марта 2025 года № 7/27 |
|  | Форма |

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



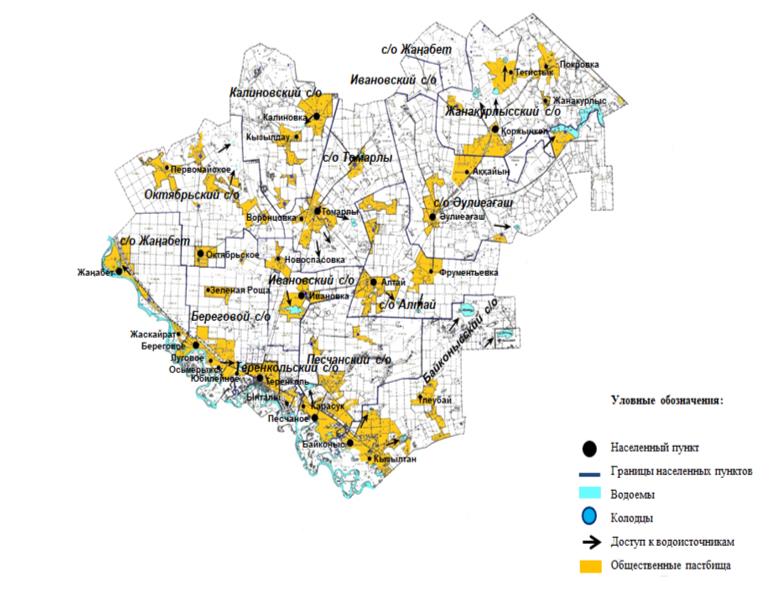
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 11 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по району Тереңкөл на 2025 - 2029 год |
|  | Приложение 11 к решению маслихата района Тереңкөл от 5 марта 2025 года № 7/27 |
|  | Форма |

**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**



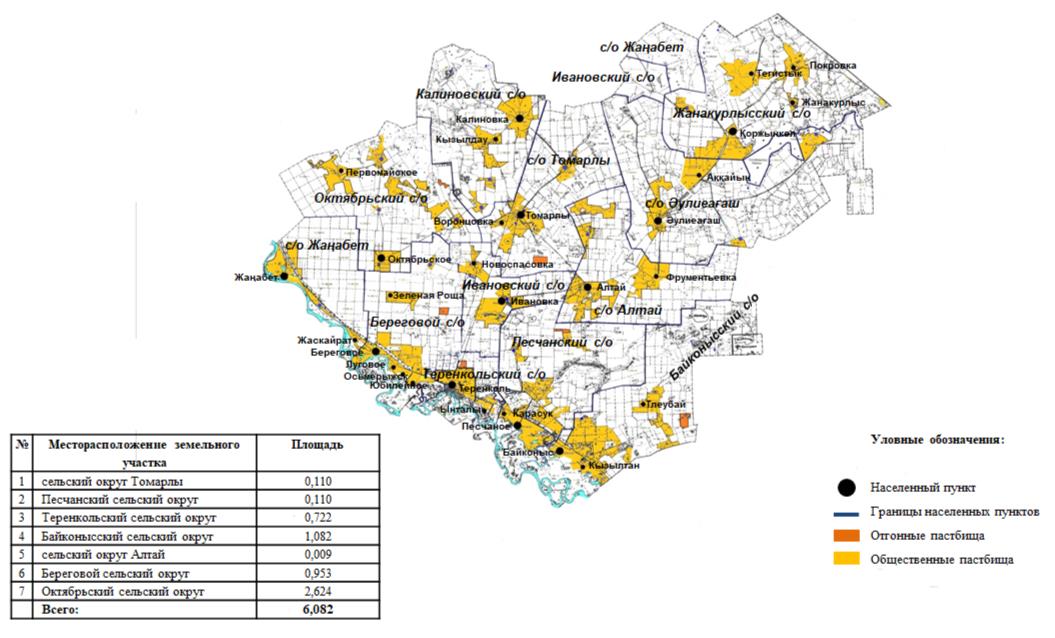
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 12 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по району Тереңкөл на 2025 - 2029 год |
|  | Приложение 12 к решению маслихата района Тереңкөл от 5 марта 2025 года № 7/27 |
|  | Форма |

**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**



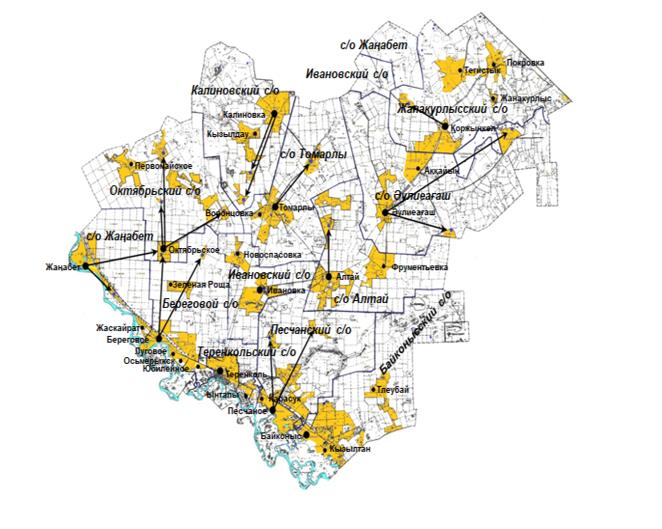
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 13 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по району Тереңкөл на 2025 - 2029 год |
|  | Приложение 13 к решению маслихата района Тереңкөл от 5 марта 2025 года № 7/27 |
|  | Форма |

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных**  
**пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ**  
**для размещения поголовья сельскохозяйственных животных**

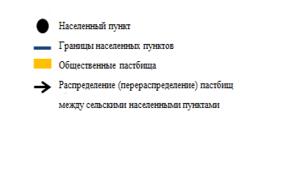


|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 14 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по району Тереңкөл на 2025 - 2029 год |
|  | Приложение 14 к решению маслихата района Тереңкөл от 5 марта 2025 года № 7/27 |
|  | Форма |

**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**



**Условные обозначения:**



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