

**Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по городу Косшы на 2025 -2029 годы**

Решение маслихата города Косшы Акмолинской области от 30 апреля 2025 года № 181/43-8

      В соответствии с Законами Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", "О пастбищах", маслихат города Косшы РЕШИЛ:

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель маслихата города Косшы* | *А.Куатбеков* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден решением маслихата города Косшы от 30 апреля 2025года № 181/43-8 |

**План по управлению пастбищами и их использованию по городу Косшы на 2025 - 2029 годы.**

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по городу Косшы на 2025 - 2029 годы (далее-План) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах".

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

      План по управлению пастбищами и их использованию является нормативным правовым актом, утверждаемым сроком на пять лет.

      План по управлению пастбищами и их использованию учитывает:

      данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра;

      сведения геоботанического обследования пастбищ;

      сведения о скотомогильниках (биотермических ямах);

      сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных;

      данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев;

      данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных.

      рекомендуемые схемы пастбищеоборотов;

      иные данные, предоставленные государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

      План содержит:

      1) Схему (карту) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель с указанием границ, площадей и видов пастбищ, в том числе, общественных, отгонных, сезонных, аридных, культурных и с отражением сведений об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок (приложение 1);

      2) схему (карту) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ (приложение 2);

      3) Схему (карту) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям) (приложение 3);

      4) Схему доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням,

      оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);

      5) иные требования, необходимые для рационального использования

      пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице (приложение 5);

      6) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий (приложение 6);

      7) в городе Косшы отсутствуют отгонные пастбища.

      План принят с учҰтом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев, пастбище пользователей, физических и (или) юридических лиц, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

      По административно-территориальному делению в городе Косшы имеется 1 село.

      По природным условиям город Косшы находится в пределах сухостепной зоны. По природным условиям почвенный покров территории представлен тҰмно-каштановыми почвами. Климат континентальный. Зима холодная, продолжительная; средняя температура января - 17 C; лето умеренно-жаркое, средняя температура июля 20 C. Среднегодовое количество атмосферных осадков 300 - 350 мм. По территории города протекает река Саркырама.

      Общая площадь территории города Косшы 13 660,4 гектар, в том числе пашни – 1236,1 гектар, залежи – 462 гектар, сенокосы – 2186,7 гектар, пастбищные земли – 2739,4 гектар.

      На 01 января 2025 года в городе Косшы насчитывается общее поголовье крупного рогатого скота 346 голов, мелкого рогатого скота 1139 голов, лошадей 1176 голов, верблюды 75 голов.

      Основными пользователями пастбищ на территории города Косшы являются сельскохозяйственные формирования. Сельскохозяйственные животные населения населенного пункта пасутся на землях населенных пунктов и сельскохозяйственных формирований.

      1. Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

      Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель города Косшы, гектаров

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование сельских округов | Категории земель | | | |
| Код классификатора административно-территориальных объектов | сельско  хозяй-ственного назначения | населенных пунктов | промышлен-ности, транспорта, связи и иного не с/х назнач. |
| город Косшы | 111610000 | 6596,2 | 2233,2 | 0,0034 |
| Всего |  | 6596,2 | 2233,2 | 0,0034 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Категории земель | | | | Итого земель |
| особо охраняемых природных территорий | лесного фонда | водного фонда | запаса |
| - | 1553,5 | 228 | 1076,4 | 11687,3 |
| - | 1553,5 | 228 | 1076,4 | 11687,3 |

      Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование сельского округа | Код классификатора административно-территориальных объектов | Наименование населенного пункта | Общая площадь пастбищ, гектар |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | город Косшы | 111610000 | город  .Косшы | 2739,4 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Площадь и виды пастбищ | | | | | |
| предназначенные для удовлетворения нужд населения  по выпасу сельскохозяйственных животных  личного  подворья,  тысяч  гектаров | общественные, гектар | отгонные, гектар | сезонные, гектар | аридные, гектар | культурные, гектар |
| 1 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 1611,8 |  |  |  |  |  |

      Таблица 4. Распределение пастбищ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование сельского округа | Код классификатора административно-территориальных объектов | Наименование населенного пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | город Косшы | 111610000 | город Косшы |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | 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 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2941 | 1936,3 | 11995,2 | 892,50 | 1611,8 | - |

      Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 17725 гектаров.

      Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

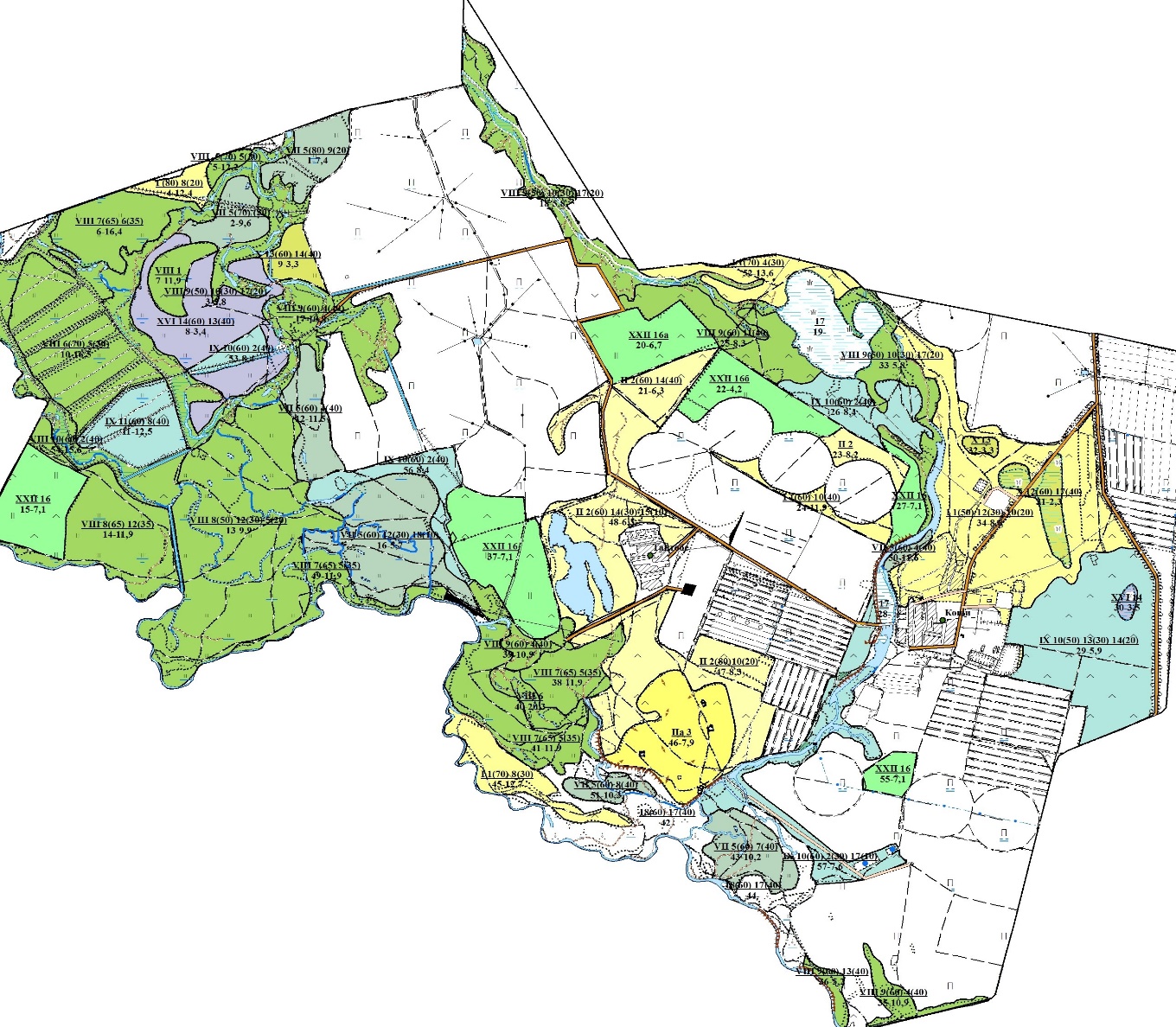
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса,  тысяч гектаров | | Дополнительно предоставляемые пастбища | | | | | | | | |
| пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям,  тысяч гектаров | | пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья,  тысяч гектаров | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | | | | | |
| 1 | - | | - | | - | | | | | | |
| Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий РК | | Номера контуров и описаний ( в 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, га | Современное использование | Валовая урожайность, ц/га (год обследования) |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | Пойма реки Ишим |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 5 | | 1 | | Разнотравно-злаковые | | сен. | 80 | 70 | сен |  |
| С-4б | | (70) | | на луговых каштановых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 9 | |  | | Злаково-полынно-кермековые | | сен | 20 | 18 | сен |  |
| С-4в | |  | | на лугово-каштановых солонцеватых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по ложбинам и понижениям | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | сенокосы | 100 | 88 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | Пойма реки Ишим |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 5 | | 2 | | Разнотравно-злаковые | | сен. | 70 | 50 | сен |  |
| С-4б | |  | | на луговых каштановых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 7 | |  | | Пырейно-полынные с кермеком | | сен | 30 | 21 | сен |  |
| С-4в | |  | | на луговых солонцеватых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | сенокосы | 100 | 71 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Вытянутая ложбина |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 9 | | 3 | | Злаково-полынно-кермековые | | пастб | 50 | 144 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на лугово-каштановых солонцеватых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по ложбинам и понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 10 | |  | | Волоснецово-типчаково-разнотравный | | пастб | 30 | 86 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на солонцах лугово-каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 17 | |  | | Заросли тростниково - камышевых | | пастб | 20 | 58 | выпас |  |
| С-6а | |  | | болот по поймам и берегам | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 288 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | Волнистая равнина |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 1 | | 4 | | Ковыльно-типчаково-полынные | | пастб | 80 | 31 | выпас |  |
| С-2а | |  | | на темно-каштановых маломощных | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по волнистым равнинам | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 8 | |  | | Злаково-разнотравно-солодковый | | пастб | 20 | 8 | выпас |  |
| С-4а | |  | | на луговато-каштановых почвах по | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 39 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Пойма реки Ишим |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 7 | | 5 | | Пырейно-полынные с кермеком | | сен | 70 | 12 | сен |  |
| С-4в | |  | | на луговых солонцеватых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 5 | |  | | Разнотравно-злаковые | | сен | 30 | 5 | сен |  |
| С-4б | |  | | на луговых каштановых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | сенокосы | 100 | 17 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | Пойма реки Ишим |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 7 | | 6 | | Пырейно-полынные с кермеком | | сен | 65 | 90 | сен |  |
| С-4в | |  | | на луговых солонцеватых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 6 | |  | | Пырейные с разнотравьем | | сен | 35 | 48 | сен |  |
| С-4б | |  | | на луговых почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | сенокосы | 100 | 138 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | Волнистая равнина |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 1 | | 7 | | Ковыльно-типчаково-полынные | | пастб | 100 | 55 | выпас |  |
| С-2а | |  | | на темно-каштановых маломощных | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по волнистым равнинам | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | Пойма реки Ишим |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 14 | | 8 | | Селитрянополынно-острецовые | | пастб | 60 | 154 | выпас |  |
| С-4в | | (2) | | кермековые на солонцах лугово- | |  |  |  | частного |  |
|  | | (9) | | каштановых по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 13 | |  | | Бескильницево-лебедово-полынные | | пастб | 40 | 102 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на солонцах луговых каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по низинам | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 256 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | Пойма реки Ишим |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 13 | | 9 | | Бескильницево-лебедово-полынные | | пастб | 60 | 29 | выпас |  |
| С-4в | | (6) | | на солонцах луговых каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по низинам | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 14 | |  | | Селитрянополынно-острецовые | | пастб | 40 | 19 | выпас |  |
| С-4в | |  | | кермековые на солонцах лугово- | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | каштановых по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 48 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  | Пойма |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 6 | | 10 | | Пырейные с разнотравьем | | сен | 70 | 218 | сен |  |
| С-4б | | (7) | | на луговых почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | | (13) | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 5 | |  | | Разнотравно-злаковые | | сен | 30 | 93 | сен |  |
| С-4б | |  | | на луговых каштановых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | сенокосы | 100 | 311 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Пойма |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 11 | | 11 | | Вейниковый с разнотравьем | | сен | 60 | 76 | сен |  |
| С-4б | | (11) | | на луговых почвах по понижениям | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 8 | |  | | Злаково-разнотравно-солодковый | | сен | 40 | 50 | сен |  |
| С-4а | |  | | на луговато-каштановых почвах по | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | понижениям | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | сенокосы | 100 | 126 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Пойма реки Ишим |
| 5 | | 12 | | Разнотравно-злаковые | | сен | 60 | 57 | сен |  |
| С-4б | | (14) | | на луговых каштановых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 4 | |  | | Осоково-злаково-разнотравные | | сен | 40 | 38 | сен |  |
| С-6а | |  | | на лугово-болотных почвах | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | по понижениям | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | сенокосы | 100 | 95 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Пойма реки Ишим |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 8 | | 13 | | Злаково-разнотравно-солодковый | | пастб | 50 | 323 | выпас |  |
| С-4а | | (15) | | на луговато-каштановых почвах по | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 12 | |  | | Бескильницево-полынно-кермековые | | пастб | 30 | 194 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на солонцах луговых каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 5 | |  | | Разнотравно-злаковые | | пастб | 20 | 129 | выпас |  |
| С-4б | |  | | на луговых каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 646 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Пойма |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 7 | | 14 | | Пырейно-полынные с кермеком | | сен | 65 | 156 | сен |  |
| С-4в | |  | | на луговых солонцеватых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | равнинам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 5 | |  | | Разнотравно-злаковые | | сен | 35 | 84 | сен |  |
| С-4б | |  | | на луговых каштановых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 240 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | Плоская равнина |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 16 | | 15 | | Житняково-ксерофитнозлаковые | | ку | 100 | 144 | ку |  |
| С-2а | |  | | на темно-каштановых маломщных | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по плоским равнинам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | Пойма |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 5 | | 16 | | Разнотравно-злаковые | | сен | 60 | 158 | сен |  |
| С-4б | | (16) | | на луговых каштановых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 12 | |  | | Бескильницево-полынно-кермековые | | сен | 30 | 79 | сен |  |
| С-4в | |  | | на солонцах луговых каштановых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по понижениям | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 18 | |  | | Заросли ивы | |  |  |  |  |  |
| С-6а | |  | | по поймам и берегам рек | | проч | 10 | 26 | проч |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | |  | 100 | 263 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | из них: | | сенокосы | 90 | 237 |  |  |
|  | |  | |  | | прочие | 10 | 26 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | Ложбина |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 9 | | 17 | | Злаково-полынно-кермековые | | пастб | 60 | 104 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на лугово-каштановых солонцеватых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по ложбинам и понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 4 | |  | | Осоково-злаково-разнотравные | | пастб | 40 | 69 | выпас |  |
| С-6а | |  | | на лугово-болотных почвах | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 173 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Вытянутая ложбина |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 9 | | 18 | | Злаково-полынно-кермековые | | пастб | 50 | 102 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на лугово-каштановых солонцеватых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по ложбинам и понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 10 | |  | | Волоснецово-типчаково-разнотравный | | пастб | 30 | 61 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на солонцах лугово-каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 17 | |  | | Заросли тростниково - камышевых | | пастб | 20 | 41 | выпас |  |
| С-6а | |  | | болот по поймам и берегам | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 204 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Понижения |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 17 | | 19 | | Заросли тростниково - камышевых | | бол | 100 | 138 | бол |  |
| С-6а | |  | | болот по поймам и берегам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Плоская равнина |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 16а | | 20 | | Ксерофитнозлаково | | ку | 100 | 132 | ку |  |
| С-2а | | (2) | | разнотравная | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | на темно-каштановых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | маломощных почвах | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | по плоским равнинам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Волнистая равнина |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 2 | | 21 | | Тырсово-типчаково-полынные | | пастб | 60 | 44 | выпас |  |
| С-2а | |  | | на темно-каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | маломощных почвах по | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | | волнистым равнинам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 14 | |  | | Селитрянополынно-острецовые | | пастб | 40 | 29 | выпас |  |
| С-4в | |  | | кермековые на солонцах лугово- | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | каштановых по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 73 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Плоская равнина |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 16б | | 22 | | Ксерофитнозлаково | | ку | 100 | 116 | ку |  |
| С-2а | |  | | полынно-разнотравная | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | на темно-каштановых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | маломощных почвах | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | по плоским равнинам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Плоская равнина |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 2 | | 23 | | Тырсово-типчаково-полынные | | пастб | 100 | 41 | выпас |  |
| С-2а | |  | | на темно-каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | маломощных почвах по | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | | волнистым равнинам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Волнистая равнина |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 1 | | 24 | | Ковыльно-типчаково-полынные | | пастб | 60 | 27 | выпас |  |
| С-2а | |  | | на темно-каштановых маломощных | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по волнистым равнинам | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 10 | |  | | Волоснецово-типчаково-разнотравный | | пастб | 40 | 18 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на солонцах лугово-каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 45 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 9 | | 25 | | Злаково-полынно-кермековые | | пастб | 60 | 86 | выпас |  |
| С-4в | | (3) | | на лугово-каштановых солонцеватых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по ложбинам и понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 11 | |  | | Вейниковый с разнотравьем | | пастб | 40 | 57 | выпас |  |
| С-4б | |  | | на луговых почвах по понижениям | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 143 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 10 | | 26 | | Волоснецово-типчаково-разнотравный | | пастб | 60 | 74 | выпас |  |
| С-4в | | (4) | | на солонцах лугово-каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 2 | |  | | Тырсово-типчаково-полынные | | пастб | 40 | 50 | выпас |  |
| С-2а | |  | | на темно-каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | маломощных почвах по | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | | волнистым равнинам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 124 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 16 | | 27 | | Житняково-ксерофитнозлаковые | | ку | 100 | 47 | ку |  |
| С-2а | | (5) | | на темно-каштановых маломщных | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по плоским равнинам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Понижения |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 17 | | 28 | | Заросли тростниково - камышевых | | бол | 100 | 21 | бол |  |
| С-6а | |  | | болот по поймам и берегам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  | Понижение | | |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 10 | | 29 | | Волоснецово-типчаково-разнотравный | | пастб | 50 | 199 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на солонцах лугово-каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 13 | |  | | Бескильницево-лебедово-полынные | | пастб | 30 | 120 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на солонцах луговых каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по низинам | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 14 | |  | | Селитрянополынно-острецовые | | пастб | 20 | 80 | выпас |  |
| С-4в | |  | | кермековые на солонцах лугово- | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | каштановых по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 399 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | Замкнутое понижение | |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 14 | | 30 | | Селитрянополынно-острецовые | | пастб | 100 | 11 | выпас |  |
| С-4в | |  | | кермековые на солонцах лугово- | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | каштановых по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 12 | | 31 | | Бескильницево-полынно-кермековые | | пастб | 60 | 39 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на солонцах луговых каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 17 | |  | | Заросли тростниково - камышевых | | бол | 40 | 26 | бол |  |
| С-6а | |  | | болот по поймам и берегам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | |  | 100 | 65 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | из них: | | пастбища | 60 | 39 |  |  |
|  | |  | |  | | болота | 40 | 26 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 13 | | 32 | | Бескильницево-лебедово-полынные | | пастб | 100 | 12 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на солонцах луговых каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по низинам | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Вытянутая ложбина |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 9 | | 33 | | Злаково-полынно-кермековые | | пастб | 50 | 63 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на лугово-каштановых солонцеватых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по ложбинам и понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 10 | |  | | Волоснецово-типчаково-разнотравный | | пастб | 30 | 38 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на солонцах лугово-каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 17 | |  | | Заросли тростниково - камышевых | | пастб | 20 | 25 | выпас |  |
| С-6а | |  | | болот по поймам и берегам | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 126 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | Волнистая равнина |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 1 | | 34 | | Ковыльно-типчаково-полынные | | пастб | 50 | 335 | выпас |  |
| С-2а | |  | | на темно-каштановых маломощных | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по волнистым равнинам | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 12 | |  | | Бескильницево-полынно-кермековые | | паст | 30 | 201 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на солонцах луговых каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 10 | |  | | Волоснецово-типчаково-разнотравный | | пастб | 20 | 134 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на солонцах лугово-каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 670 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Ложбина |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 9 | | 35 | | Злаково-полынно-кермековые | | пастб | 60 | 27 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на лугово-каштановых солонцеватых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по ложбинам и понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 4 | |  | | Осоково-злаково-разнотравные | | пастб | 40 | 18 | выпас |  |
| С-6а | |  | | на лугово-болотных почвах | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 45 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Ложбина |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 9 | | 36 | | Злаково-полынно-кермековые | | пастб | 60 | 14 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на лугово-каштановых солонцеватых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по ложбинам и понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 13 | |  | | Бескильницево-лебедово-полынные | | пастб | 40 | 9 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на солонцах луговых каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по низинам | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 23 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | Плоская равнина |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 16 | | 37 | | Житняково-ксерофитнозлаковые | | ку | 100 | 216 | ку |  |
| С-2а | |  | | на темно-каштановых маломщных | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по плоским равнинам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | Пойма |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 7 | | 38 | | Пырейно-полынные с кермеком | | сен | 65 | 64 | сен |  |
| С-4в | |  | | на луговых солонцеватых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | равнинам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 5 | |  | | Разнотравно-злаковые | | сен | 35 | 34 | сен |  |
| С-4б | |  | | на луговых каштановых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | сенокосы | 100 | 98 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | Ложбина |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 9 | | 39 | | Злаково-полынно-кермековые | | пастб | 60 | 35 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на лугово-каштановых солонцеватых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по ложбинам и понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 4 | |  | | Осоково-злаково-разнотравные | | пастб | 40 | 24 | выпас |  |
| С-6а | |  | | на лугово-болотных почвах | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 59 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | Вытянутая ложбина |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 6 | | 40 | | Пырейные с разнотравьем | | сен | 100 | 48 | сен |  |
| С-4б | |  | | на луговых почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 7 | | 41 | | Пырейно-полынные с кермеком | | сен | 65 | 114 | сен |  |
| С-4в | |  | | на луговых солонцеватых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | равнинам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 5 | |  | | Разнотравно-злаковые | | сен | 35 | 62 | сен |  |
| С-4б | |  | | на луговых каштановых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | сенокосы | 100 | 176 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | Вытянутая ложбина |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 18 | | 42 | | Заросли ивы | | куст | 60 | 133 | куст |  |
| С-6а | |  | | по поймам и берегам рек | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 17 | |  | | Заросли тростниково - камышевых | | бол | 40 | 88 | бол |  |
| С-6а | |  | | болот по поймам и берегам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | |  | 100 | 221 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | из них: | | кустарники | 60 | 133 |  |  |
|  | |  | |  | | болота | 40 | 88 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | Пойма |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 5 | | 43 | | Разнотравно-злаковые | | сен | 60 | 64 | сен |  |
| С-4б | |  | | на луговых каштановых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 7 | |  | | Пырейно-полынные с кермеком | | сен | 40 | 43 | сен |  |
| С-4в | |  | | на луговых солонцеватых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | сенокосы | 100 | 107 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Пойма |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 18 | | 44 | | Заросли ивы | | куст | 60 | 56 | куст |  |
| С-6а | |  | | по поймам и берегам рек | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 17 | |  | | Заросли тростниково - камышевых | | бол | 40 | 37 | бол |  |
| С-6а | |  | | болот по поймам и берегам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | |  | 100 | 93 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | из них: | | кустарники | 60 | 56 |  |  |
|  | |  | |  | | болота | 40 | 37 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Волнистая равнина |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 1 | | 45 | | Ковыльно-типчаково-полынные | | пастб | 70 | 76 | выпас |  |
| С-2а | |  | | на темно-каштановых маломощных | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по волнистым равнинам | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 8 | |  | | Злаково-разнотравно-солодковый | | пастб | 30 | 32 | выпас |  |
| С-4а | |  | | на луговато-каштановых почвах по | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 108 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Мелкосопочник |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 3 | | 46 | | Тырсово-типчаково-полынные | | пастб | 100 | 214 | выпас |  |
| С-2б | | (17) | | со спиреей на темно-каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | неполноразвитых почвах по | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | | склонам сопок | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Пологонаклонная равнина |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 2 | | 47 | | Тырсово-типчаково-полынные | | пастб | 80 | 227 | выпас |  |
| С-2а | |  | | на темно-каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | маломощных почвах по | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | | волнистым равнинам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 10 | |  | | Волоснецово-типчаково-разнотравный | | пастб | 20 | 57 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на солонцах лугово-каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 284 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Приозерная понижения |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 2 | | 48 | | Тырсово-типчаково-полынные | | пастб | 60 | 161 | выпас |  |
| С-2а | | (1) | | на темно-каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | маломощных почвах по | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | | волнистым равнинам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 14 | |  | | Селитрянополынно-острецовые | | пастб | 30 | 81 | выпас |  |
| С-4в | |  | | кермековые на солонцах лугово- | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | каштановых по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 15 | |  | | Сочносолянковые | | пастб | 10 | 27 | выпас |  |
| С-4г | |  | | на солончаках луговых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | по засоленным поймам | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 269 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Пойма |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 7 | | 49 | | Пырейно-полынные с кермеком | | сен | 65 | 49 | сен |  |
| С-4в | |  | | на луговых солонцеватых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | равнинам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 5 | |  | | Разнотравно-злаковые | | сен | 35 | 27 | сен |  |
| С-4б | |  | | на луговых каштановых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | сенокосы | 100 | 76 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 5 | | 50 | | Разнотравно-злаковые | | сен | 60 | 8 | сен |  |
| С-4б | |  | | на луговых каштановых | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 4 | |  | | Осоково-злаково-разнотравные | | сен | 40 | 5 | сен |  |
| С-6а | |  | | на лугово-болотных почвах | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | по понижениям | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | сенокосы | 100 | 13 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Пойма |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 5 | | 51 | | Разнотравно-злаковые | | пастб | 60 | 21 | выпас |  |
| С-4б | | (18) | | на луговых каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по поймам | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 8 | |  | | Злаково-разнотравно-солодковый | | пастб | 40 | 14 | выпас |  |
| С-4а | |  | | на луговато-каштановых почвах по | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 35 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Пологонаклонная равнина |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 1 | | 52 | | Ковыльно-типчаково-полынные | | пастб | 70 | 69 | выпас |  |
| С-2а | |  | | на темно-каштановых маломощных | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | почвах по волнистым равнинам | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 4 | |  | | Осоково-злаково-разнотравные | | пастб | 30 | 29 | выпас |  |
| С-6а | |  | | на лугово-болотных почвах | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 98 |  | |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | Волнистая равнина |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 10 | | 53 | | Волоснецово-типчаково-разнотравный | | пастб | 60 | 20 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на солонцах лугово-каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 2 | |  | | Тырсово-типчаково-полынные | | пастб | 40 | 14 | выпас |  |
| С-2а | |  | | на темно-каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | маломощных почвах по | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | | волнистым равнинам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 34 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | Волнистая равнина |
| 6 | | 54 | | Пырейные с разнотравьем | | пастб | 50 | 96 | выпас |  |
| С-4б | | (12) | | на луговых почвах по поймам | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 10 | |  | | Волоснецово-типчаково-разнотравный | | пастб | 30 | 58 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на солонцах лугово-каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 8 | |  | | Злаково-разнотравно-солодковый | | пастб | 20 | 38 | выпас |  |
| С-4а | |  | | на луговато-каштановых почвах по | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 192 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | Плоская равнина |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 16 | | 55 | | Житняково-ксерофитнозлаковые | | ку | 100 | 37 | ку |  |
| С-2а | | (19) | | на темно-каштановых маломщных | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | почвах по плоским равнинам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | Волнистая равнина |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 10 | | 56 | | Волоснецово-типчаково-разнотравный | | пастб | 60 | 59 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на солонцах лугово-каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 2 | |  | | Тырсово-типчаково-полынные | | пастб | 40 | 40 | выпас |  |
| С-2а | |  | | на темно-каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | маломощных почвах по | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | | волнистым равнинам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 99 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 10 | | 57 | | Волоснецово-типчаково-разнотравный | | пастб | 60 | 127 | выпас |  |
| С-4в | |  | | на солонцах лугово-каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | по понижениям | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 2 | |  | | Тырсово-типчаково-полынные | | пастб | 30 | 63 | выпас |  |
| С-2а | |  | | на темно-каштановых | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | | маломощных почвах по | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | | волнистым равнинам | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 17 | |  | | Заросли тростниково - камышевых | | пастб | 10 | 21 | выпас |  |
| С-6а | |  | | болот по поймам и берегам | |  |  |  | частного |  |
|  | |  | |  | |  |  |  | скота |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | | Итого | | пастбища | 100 | 211 |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  |  |

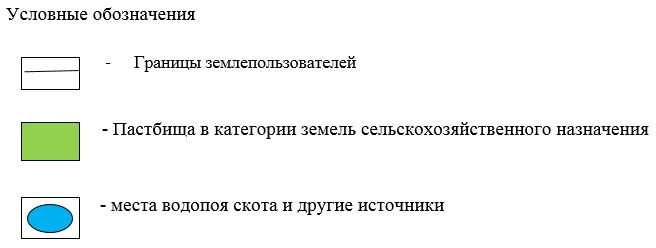
      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Урожайность поедаемых растений на средний по метеорологическим условиям год: ц/га сухой массы, ц/га кормовых единиц, кг/га переваримого протеина | | | | | | Расчетная урожайность по контуру: ц/га сухой массы (числитель), ц/га кормовых единиц (знаменатель) | Кормозапас по контуру: ц сухой массы (числитель), ц кормовых единиц (знаменатель) | Культуртех-ническое состояние, наличие лекарственных растений | Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению | |
| сена | | пастбищных кормов по сезонам | | | |
| сенокос | косимые пастбища | весна | лето | осень | зима |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7,6 |  |  |  |  |  | 7,6 |  | чистые | Сенокос | |
| 3,4 |  |  |  |  |  | 3,4 |  |  |  | |
| 20,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 6,4 |  |  |  |  |  | 6,4 |  |  |  | |
| 3,0 |  |  |  |  |  | 3,0 |  |  |  | |
| 19,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7,4 |  |  |  |  |  | 7,4 | 651 |  |  | |
| 3,3 |  |  |  |  |  | 3,3 | 290 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7,6 |  |  |  |  |  | 7,6 |  | чистые | Сенокос | |
| 3,4 |  |  |  |  |  | 3,4 |  |  |  | |
| 20,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 14,2 |  |  |  |  |  | 14,2 |  |  |  | |
| 7,8 |  |  |  |  |  | 7,8 |  |  |  | |
| 74,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 9,6 |  |  |  |  |  | 9,6 | 682 |  |  | |
| 4,7 |  |  |  |  |  | 4,7 | 334 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 3,9 | 6,3 | 6,4 |  | 6,4 |  | чистые | Летне-осенние | |
|  |  | 2,7 | 3,4 | 3,0 |  | 3,0 |  |  | пастбища для КРС и | |
|  |  | 40,3 | 30,9 | 19,5 |  |  |  |  | лошадей | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 5,3 | 8,5 | 8,0 |  | 8,5 |  |  |  | |
|  |  | 3,4 | 4,4 | 3,2 |  | 4,4 |  |  |  | |
|  |  | 47,6 | 40,6 | 23,9 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 3,6 | 5,7 | 5,6 |  | 5,8 | 1670 |  |  | |
|  |  | 2,4 | 3,0 | 2,5 |  | 2,8 | 806 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 9,0 | 11,9 | 10,9 |  | 11,9 |  | чистые | Весенне-летнее | |
|  |  | 5,9 | 6,8 | 5,4 |  | 6,8 |  |  | осенние пастбища | |
|  |  | 74,4 | 53,5 | 32,6 |  |  |  |  | для всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 8,7 | 14,4 | 11,0 |  | 14,4 |  |  |  | |
|  |  | 5,6 | 8,1 | 4,9 |  | 8,1 |  |  |  | |
|  |  | 85,0 | 79,2 | 28,2 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 8,9 | 12,4 | 10,9 |  | 12,4 | 484 |  |  | |
|  |  | 5,9 | 7,1 | 5,3 |  | 7,1 | 277 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 14,2 |  |  |  |  |  | 14,2 |  | чистые | Сенокосы | |
| 7,8 |  |  |  |  |  | 7,8 |  |  |  | |
| 74,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7,6 |  |  |  |  |  | 7,6 |  |  |  | |
| 3,4 |  |  |  |  |  | 3,4 |  |  |  | |
| 20,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 12,2 |  |  |  |  |  | 12,2 | 207 |  |  | |
| 6,5 |  |  |  |  |  | 6,5 | 111 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 14,2 |  |  |  |  |  | 14,2 |  | чистые | Сенокосы | |
| 7,8 |  |  |  |  |  | 7,8 |  |  |  | |
| 74,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 20,3 |  |  |  |  |  | 20,3 |  |  |  | |
| 10,8 |  |  |  |  |  | 10,8 |  |  |  | |
| 110,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 16,4 |  |  |  |  |  | 16,4 | 2263 |  |  | |
| 8,9 |  |  |  |  |  | 8,9 | 1228 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 9,0 | 11,9 | 10,9 |  | 11,9 | 655 | чистые | В-Л-О | |
|  |  | 5,9 | 6,8 | 5,4 |  | 6,8 | 374 |  | пастбища для | |
|  |  | 74,4 | 53,5 | 32,6 |  |  |  |  | всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 1,5 | 2,1 | 3,5 |  | 3,5 |  | чистые | Весенне-летнее | |
|  |  | 0,9 | 1,2 | 1,9 |  | 1,9 |  |  | осенние пастбища | |
|  |  | 17,2 | 12,8 | 15,3 |  |  |  |  | для всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 1,3 | 1,7 | 3,3 |  | 3,3 |  |  |  | |
|  |  | 0,8 | 1,0 | 2,0 |  | 2,0 |  |  |  | |
|  |  | 6,1 | 6,18 | 13,7 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 1,4 | 2,0 | 3,4 |  | 3,4 | 870 |  |  | |
|  |  | 0,9 | 1,1 | 1,9 |  | 1,9 | 486 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 1,3 | 1,7 | 3,3 |  | 3,3 |  |  | Весенне-летнее | |
|  |  | 0,8 | 1,0 | 2,0 |  | 2,0 |  |  | осенние пастбища | |
|  |  | 6,1 | 6,18 | 13,7 |  |  |  |  | для всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 1,5 | 2,1 | 3,5 |  | 3,5 |  |  |  | |
|  |  | 0,9 | 1,2 | 1,9 |  | 1,9 |  |  |  | |
|  |  | 17,2 | 12,8 | 15,3 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 1,4 | 1,9 | 3,3 |  | 3,3 | 158 |  |  | |
|  |  | 0,8 | 1,0 | 2,0 |  | 2,0 | 96 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 20,3 |  |  |  |  |  | 20,3 |  |  | Сенокосы | |
| 10,8 |  |  |  |  |  | 10,8 |  |  |  | |
| 110,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7,6 |  |  |  |  |  | 7,6 |  |  |  | |
| 3,4 |  |  |  |  |  | 3,4 |  |  |  | |
| 20,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 16,5 |  |  |  |  |  | 16,5 | 5132 |  |  | |
| 8,6 |  |  |  |  |  | 8,6 | 2675 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 11,2 |  |  |  |  |  | 11,2 |  |  | Сенокосы | |
| 6,8 |  |  |  |  |  | 6,8 |  |  |  | |
| 62,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 14,4 |  |  |  |  |  | 14,4 |  |  |  | |
| 8,1 |  |  |  |  |  | 8,1 |  |  |  | |
| 79,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 12,5 |  |  |  |  |  | 12,5 | 1575 |  |  | |
| 7,3 |  |  |  |  |  | 7,3 | 920 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7,5 |  |  |  |  |  | 7,5 |  | чистый | Сенокосы | |
| 4,4 |  |  |  |  |  | 4,4 |  |  |  | |
| 43,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 17,6 |  |  |  |  |  | 17,6 |  |  |  | |
| 9,5 |  |  |  |  |  | 9,5 |  |  |  | |
| 95,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 11,6 |  |  |  |  |  | 11,5 | 1093 |  |  | |
| 6,4 |  |  |  |  |  | 6,4 | 608 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 8,7 | 14,4 | 11,0 |  | 14,4 |  | чистые | Летне-осенние | |
|  |  | 5,6 | 8,1 | 4,9 |  | 8,1 |  |  | пастбища для КРС и | |
|  |  | 85,0 | 79,2 | 28,2 |  |  |  |  | лошадей | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 2,4 | 3,3 | 3,8 |  | 3,8 |  |  |  | |
|  |  | 1,4 | 1,9 | 2,2 |  | 2,2 |  |  |  | |
|  |  | 13,6 | 14,5 | 14,4 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 4,4 | 7,5 | 7,6 |  | 7,6 |  |  |  | |
|  |  | 2,8 | 4,4 | 3,4 |  | 3,4 |  |  |  | |
|  |  | 40,8 | 43,2 | 20,5 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 6,0 | 9,7 | 8,1 |  | 9,9 | 6395 |  |  | |
|  |  | 3,8 | 5,5 | 3,8 |  | 5,4 | 3488 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 14,2 |  |  |  |  |  | 14,2 |  | чистые | Сенокосы | |
| 7,8 |  |  |  |  |  | 7,8 |  |  |  | |
| 74,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7,6 |  |  |  |  |  | 7,6 |  |  |  | |
| 3,4 |  |  |  |  |  | 3,4 |  |  |  | |
| 20,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 11,9 |  |  |  |  |  | 11,9 | 2856 |  |  | |
| 6,3 |  |  |  |  |  | 6,3 | 1512 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 5,0 | 7,0 | 7,1 |  | 7,1 | 1022 | чистые | В-Л-О | |
|  |  | 3,2 | 3,9 | 3,3 |  | 3,3 | 475 |  | пастбища для | |
|  |  | 44,4 | 32,4 | 21,2 |  |  |  |  | всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7,6 |  |  |  |  |  | 7,6 |  | средне | Сенокос | |
| 3,4 |  |  |  |  |  | 3,4 |  | закустарена |  | |
| 20,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 3,8 |  |  |  |  |  | 3,8 |  |  |  | |
| 2,2 |  |  |  |  |  | 2,2 |  |  |  | |
| 14,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | 5,7 | 1350,9 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | 2,7 | 639,9 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 3,9 | 6,3 | 6,4 |  | 6,4 |  | чистый | Летне-осенние | |
|  |  | 2,7 | 3,4 | 3,0 |  | 3,0 |  |  | пастбища для КРС и | |
|  |  | 40,3 | 30,9 | 19,5 |  |  |  |  | лошадей | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 10,0 | 17,6 | 13,8 |  | 17,6 |  |  |  | |
|  |  | 6,3 | 9,5 | 6,2 |  | 9,5 |  |  |  | |
|  |  | 97,4 | 95,0 | 41,7 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 6,3 | 10,8 | 9,4 |  | 10,9 | 1886 |  |  | |
|  |  | 4,1 | 5,9 | 4,3 |  | 5,6 | 969 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 3,9 | 6,3 | 6,4 |  | 6,4 |  | чистые | Летне-осенние | |
|  |  | 2,7 | 3,4 | 3,0 |  | 3,0 |  |  | пастбища для КРС и | |
|  |  | 40,3 | 30,9 | 19,5 |  |  |  |  | лошадей | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 5,3 | 8,5 | 8,0 |  | 8,5 |  |  |  | |
|  |  | 3,4 | 4,4 | 3,2 |  | 4,4 |  |  |  | |
|  |  | 47,6 | 40,6 | 23,9 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 3,6 | 5,7 | 5,6 |  | 5,8 | 1183 |  |  | |
|  |  | 2,4 | 3,0 | 2,5 |  | 2,8 | 571 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Болота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 4,7 | 6,7 | 5,1 |  | 6,7 | 884 |  | В-Л-О | |
|  |  | 2,9 | 3,6 | 2,4 |  | 3,6 | 475 |  | пастбища для | |
|  |  | 37,9 | 32,0 | 14,5 |  |  |  |  | всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 4,9 | 6,6 | 8,2 |  | 8,2 |  | сильно | Весенне-раннелетнее | |
|  |  | 3,3 | 3,8 | 4,0 |  | 4,0 |  | затырсовано | осенние пастбища | |
|  |  | 42,4 | 31,4 | 26,2 |  |  |  |  | для всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 1,5 | 2,1 | 3,5 |  | 3,5 |  |  |  | |
|  |  | 0,9 | 1,2 | 1,9 |  | 1,9 |  |  |  | |
|  |  | 17,2 | 12,8 | 15,3 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 3,5 | 4,8 | 6,3 |  | 6,3 | 460 |  |  | |
|  |  | 2,3 | 2,7 | 3,2 |  | 3,2 | 234 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 2,8 | 3,9 | 4,2 |  | 4,,2 | 487 |  | В-Л-О | |
|  |  | 1,7 | 2,1 | 2,1 |  | 2,1 | 244 |  | пастбища для | |
|  |  | 23,9 | 19,7 | 13,8 |  |  |  |  | всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 4,9 | 6,6 | 8,2 |  | 8,2 | 336 |  | Весенне-раннелетнее | |
|  |  | 3,3 | 3,8 | 4,0 |  | 4,0 | 164 |  | осенние пастбища | |
|  |  | 42,4 | 31,4 | 26,2 |  |  |  |  | для всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 9,0 | 11,9 | 10,9 |  | 11,9 |  | чистые | В-Л-О | |
|  |  | 5,9 | 6,8 | 5,4 |  | 6,8 |  |  | пастбища для | |
|  |  | 74,4 | 53,5 | 32,6 |  |  |  |  | всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 5,3 | 8,5 | 8,0 |  | 8,5 |  |  |  | |
|  |  | 3,4 | 4,4 | 3,2 |  | 4,4 |  |  |  | |
|  |  | 47,6 | 40,6 | 23,9 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 7,5 | 10,5 | 9,7 |  | 10,5 | 473 |  |  | |
|  |  | 4,9 | 5,9 | 4,5 |  | 5,8 | 261 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Плоская равнина |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 3,9 | 6,3 | 6,4 |  | 6,4 |  | чистые | Летне-осенние | |
|  |  | 2,7 | 3,4 | 3,0 |  | 3,0 |  |  | пастбища для КРС и | |
|  |  | 40,3 | 30,9 | 19,5 |  |  |  |  | лошадей | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 6,8 | 11,2 | 8,1 |  | 11,2 |  |  |  | |
|  |  | 4,2 | 6,8 | 4,1 |  | 6,8 |  |  |  | |
|  |  | 49,7 | 62,7 | 20,0 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 5,1 | 8,2 | 7,1 |  | 8,3 | 1187 |  |  | |
|  |  | 3,3 | 4,8 | 3,4 |  | 4,5 | 644 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Волнистая равнина |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 5,3 | 8,5 | 8,0 |  | 8,5 |  | чистые | Весенне-раннелетние | |
|  |  | 3,4 | 4,4 | 3,2 |  | 4,4 |  |  | пастбища для КРС и | |
|  |  | 47,6 | 40,6 | 23,9 |  |  |  |  | лошадей | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 4,9 | 6,6 | 8,2 |  | 8,2 |  |  |  | |
|  |  | 3,3 | 3,8 | 4,0 |  | 4 |  |  |  | |
|  |  | 42,4 | 31,4 | 26,2 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 5,2 | 7,7 | 8,0 |  | 8,4 | 1042 |  |  | |
|  |  | 3,3 | 4,1 | 3,5 |  | 4,2 | 521 |  |  | |
| Плоская равнина |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 5,0 | 7,0 | 7,1 |  | 7,1 | 334 | чистые | В-Л-О | |
|  |  | 3,2 | 3,9 | 3,3 |  | 3,9 | 183 |  | пастбища для | |
|  |  | 44,4 | 32,4 | 21,2 |  |  |  |  | всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Болота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Понижение | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 5,3 | 8,5 | 8,0 |  | 8,5 |  | чистые | Весенне-раннелетние | |
|  |  | 3,4 | 4,4 | 3,2 |  | 4,4 |  |  | пастбища для КРС и | |
|  |  | 47,6 | 40,6 | 23,9 |  |  |  |  | лошадей | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 1,3 | 1,7 | 3,3 |  | 3,3 |  |  |  | |
|  |  | 0,8 | 1,0 | 2,0 |  | 2,0 |  |  |  | |
|  |  | 6,1 | 6,18 | 13,7 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 1,5 | 2,1 | 3,5 |  | 3,5 |  |  |  | |
|  |  | 0,9 | 1,2 | 1,9 |  | 1,9 |  |  |  | |
|  |  | 17,2 | 12,8 | 15,3 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 3,4 | 5,2 | 5,6 |  | 5,9 | 2354 |  |  | |
|  |  | 2,1 | 2,7 | 2,6 |  | 3,2 | 1277 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Замкнутое понижение | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 1,5 | 2,1 | 3,5 |  | 3,5 | 39 |  |  | |
|  |  | 0,9 | 1,2 | 1,9 |  | 1,2 | 13 | чистые | Весенне-летнее | |
|  |  | 17,2 | 12,8 | 15,3 |  |  |  |  | осенние пастбища | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | для всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Понижение |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 2,4 | 3,3 | 3,8 |  | 3,8 |  | чистые | В-Л-О | |
|  |  | 1,4 | 1,9 | 2,2 |  | 2,2 |  |  | пастбища для | |
|  |  | 13,6 | 14,5 | 14,4 |  |  |  |  | всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 1,5 | 2,0 | 2,3 |  | 2,3 | 89 |  |  | |
|  |  | 0,9 | 1,1 | 1,3 |  | 1,3 | 51 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | Низина |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 1,3 | 1,7 | 3,3 |  | 3,3 | 40 | чистые | В-Л-О | |
|  |  | 0,8 | 1,0 | 2,0 |  | 1,0 | 12 |  | пастбища для | |
|  |  | 6,1 | 6,18 | 13,7 |  |  |  |  | всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 3,9 | 6,3 | 6,4 |  | 6,4 |  | чистые | Летне-осенние | |
|  |  | 2,7 | 3,4 | 3,0 |  | 3,0 |  |  | пастбища для КРС и | |
|  |  | 40,3 | 30,9 | 19,5 |  |  |  |  | лошадей | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 5,3 | 8,5 | 8,0 |  | 8,5 |  |  |  | |
|  |  | 3,4 | 4,4 | 3,2 |  | 4,4 |  |  |  | |
|  |  | 47,6 | 40,6 | 23,9 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 3,6 | 5,7 | 5,6 |  | 5,8 | 731 |  |  | |
|  |  | 2,4 | 3,0 | 2,5 |  | 2,8 | 353 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 9,0 | 11,9 | 10,9 |  | 11,9 |  | средне | В-Л-О | |
|  |  | 5,9 | 6,8 | 5,4 |  | 6,8 |  | сбито | пастбища для | |
|  |  | 74,4 | 53,5 | 32,6 |  |  |  |  | всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 2,4 | 3,3 | 3,8 |  | 3,8 |  |  |  | |
|  |  | 1,4 | 1,9 | 2,2 |  | 2,2 |  |  |  | |
|  |  | 13,6 | 14,5 | 14,4 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 5,3 | 8,5 | 8,0 |  | 8,5 |  |  |  | |
|  |  | 3,4 | 4,4 | 3,2 |  | 4,4 |  |  |  | |
|  |  | 47,6 | 40,6 | 23,9 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 6,3 | 8,6 | 8,2 |  | 8,8 | 5896 |  |  | |
|  |  | 4,1 | 4,9 | 4,0 |  | 4,9 | 3283 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 3,9 | 6,3 | 6,4 |  | 6,4 |  | чистый | Летне-осенние | |
|  |  | 2,7 | 3,4 | 3,0 |  | 3,0 |  |  | пастбища для КРС и | |
|  |  | 40,3 | 30,9 | 19,5 |  |  |  |  | лошадей | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 10,0 | 17,6 | 13,8 |  | 17,6 |  |  |  | |
|  |  | 6,3 | 9,5 | 6,2 |  | 9,5 |  |  |  | |
|  |  | 97,4 | 95,0 | 41,7 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 6,3 | 10,8 | 9,4 |  | 10,9 | 491 |  |  | |
|  |  | 4,1 | 5,9 | 4,3 |  | 5,6 | 252 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 3,9 | 6,3 | 6,4 |  | 6,4 |  |  | Летне-осенние | |
|  |  | 2,7 | 3,4 | 3,0 |  | 3 |  |  | пастбища для КРС и | |
|  |  | 40,3 | 30,9 | 19,5 |  |  |  |  | лошадей | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 1,3 | 1,7 | 3,3 |  | 3,3 |  |  |  | |
|  |  | 0,8 | 1,0 | 2,0 |  | 2,0 |  |  |  | |
|  |  | 6,1 | 6,18 | 13,7 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 2,9 | 4,4 | 5,2 |  | 5,2 | 120 |  |  | |
|  |  | 1,9 | 2,4 | 2,6 |  | 2,6 | 60 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 5,0 | 7,0 | 7,1 |  | 7,1 | 1534,0 |  | В-Л-О | |
|  |  | 3,2 | 3,9 | 3,3 |  | 3,3 | 7128 |  | пастбища для | |
|  |  | 44,4 | 32,4 | 21,2 |  |  |  |  | всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 14,2 |  |  |  |  |  | 14,2 |  | чистые | Сенокосы | |
| 7,8 |  |  |  |  |  | 7,8 |  |  |  | |
| 74,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7,6 |  |  |  |  |  | 7,6 |  |  |  | |
| 3,4 |  |  |  |  |  | 3,4 |  |  |  | |
| 20,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | 11,9 | 1166 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | 6,3 | 617 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 3,9 | 6,3 | 6,4 |  | 6,4 |  | чистый | Летне-осенние | |
|  |  | 2,7 | 3,4 | 3,0 |  | 3,0 |  |  | пастбища для КРС и | |
|  |  | 40,3 | 30,9 | 19,5 |  |  |  |  | лошадей | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 10,0 | 17,6 | 13,8 |  | 17,6 |  |  |  | |
|  |  | 6,3 | 9,5 | 6,2 |  | 9,5 |  |  |  | |
|  |  | 97,4 | 95,0 | 41,7 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 6,3 | 10,8 | 9,4 |  | 10,9 | 643 |  |  | |
|  |  | 4,1 | 5,9 | 4,3 |  | 5,6 | 330 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 20,3 |  |  |  |  |  | 20,3 | 974 | чистые | Сенокосы | |
| 10,8 |  |  |  |  |  | 10,8 | 518 |  |  | |
| 110,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Плоская равнина |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 14,2 |  |  |  |  |  | 14,2 |  | чистые | Сенокосы | |
| 7,8 |  |  |  |  |  | 7,8 |  |  |  | |
| 74,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7,6 |  |  |  |  |  | 7,6 |  |  |  | |
| 3,4 |  |  |  |  |  | 3,4 |  |  |  | |
| 20,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | 11,9 | 2094 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | 6,3 | 1109 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | сильно | кустарники | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | закустарено |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7,6 |  |  |  |  |  | 7,6 |  | чистые | Сенокосы | |
| 3,4 |  |  |  |  |  | 3,4 |  |  |  | |
| 20,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 14,2 |  |  |  |  |  | 14,2 |  |  |  | |
| 7,8 |  |  |  |  |  | 7,8 |  |  |  | |
| 74,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | 10,2 | 1091 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | 5,2 | 556 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | средне | кустарники | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | закустарено |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 9,0 | 11,9 | 10,9 |  | 11,9 |  | средне | Весенне-летнее | |
|  |  | 5,9 | 6,8 | 5,4 |  | 6,8 |  | затырсовано | осенние пастбища | |
|  |  | 74,4 | 53,5 | 32,6 |  |  |  |  | для всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 8,7 | 14,4 | 11,0 |  | 14,4 |  |  |  | |
|  |  | 5,6 | 8,1 | 4,9 |  | 8,1 |  |  |  | |
|  |  | 85,0 | 79,2 | 28,2 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 8,9 | 12,7 | 10,9 |  | 12,7 | 1372 |  |  | |
|  |  | 5,8 | 7,2 | 5,2 |  | 7,2 | 778 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 4,7 | 6,3 | 7,9 |  | 7,9 | 1691 | Сильно | Весенне-раннелетнее- | |
|  |  | 3,0 | 3,5 | 4,0 |  | 4 | 856 | затырсовано | осенние пастбища | |
|  |  | 41,1 | 30,6 | 26,5 |  |  |  |  | для всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 4,9 | 6,6 | 8,2 |  | 8,2 |  | чистые | Весенне-раннелетнее | |
|  |  | 3,3 | 3,8 | 4,0 |  | 4,0 |  |  | осенние пастбища | |
|  |  | 42,4 | 31,4 | 26,2 |  |  |  |  | для всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 5,3 | 8,5 | 8,0 |  | 8,5 |  |  |  | |
|  |  | 3,4 | 4,4 | 3,2 |  | 4,4 |  |  |  | |
|  |  | 47,6 | 40,6 | 23,9 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 5,0 | 7,0 | 8,1 |  | 8,3 | 2357 |  |  | |
|  |  | 3,3 | 3,9 | 3,8 |  | 4,1 | 1164 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 4,9 | 6,6 | 8,2 |  | 8,2 |  | чистые | Весенне-раннее летнее | |
|  |  | 3,3 | 3,8 | 4,0 |  | 4 |  |  | осенние пастбища для | |
|  |  | 42,4 | 31,4 | 26,2 |  |  |  |  | всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 1,5 | 2,1 | 3,5 |  | 3,5 |  |  |  | |
|  |  | 0,9 | 1,2 | 1,9 |  | 1,9 |  |  |  | |
|  |  | 17,2 | 12,8 | 15,3 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | 3,2 |  | 3,2 |  |  |  | |
|  |  |  |  | 1,4 |  | 1,4 |  |  |  | |
|  |  |  |  | 12,2 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 3,4 | 4,6 | 6,3 |  | 6,3 | 1695 |  |  | |
|  |  | 2,2 | 2,6 | 0,1 |  | 3,1 | 834 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 14,2 |  |  |  |  |  | 14,2 |  | чистые | Сенокосы | |
| 7,8 |  |  |  |  |  | 7,8 |  |  |  | |
| 74,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7,6 |  |  |  |  |  | 7,6 |  |  |  | |
| 3,4 |  |  |  |  |  | 3,4 |  |  |  | |
| 20,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | 11,9 | 904 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | 6,3 | 479 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Пойма реки Саркырама |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 4,4 | 7,5 | 7,6 |  | 7,6 |  | чистый | Летне-осенние | |
|  |  | 2,8 | 4,4 | 3,4 |  | 3,4 |  |  | пастбища для КРС | |
|  |  | 40,8 | 43,2 | 20,5 |  |  |  |  | и лошадей | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 10,0 | 17,6 | 13,8 |  | 17,6 |  |  |  | |
|  |  | 6,3 | 9,5 | 6,2 |  | 9,5 |  |  |  | |
|  |  | 97,4 | 95,0 | 41,7 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 6,7 | 11,6 | 10,1 |  | 11,6 | 151 |  |  | |
|  |  | 4,2 | 6,4 | 4,5 |  | 5,8 | 75 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 4,4 | 7,5 | 7,6 |  | 7,6 |  | чистые | Летне-осенние | |
|  |  | 2,8 | 4,4 | 3,4 |  | 3,4 |  |  | пастбища для КРС | |
|  |  | 40,8 | 43,2 | 20,5 |  |  |  |  | и лошадей | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 8,7 | 14,4 | 11,0 |  | 14,4 |  |  |  | |
|  |  | 5,6 | 8,1 | 4,9 |  | 8,1 |  |  |  | |
|  |  | 85,0 | 79,2 | 28,2 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 6,2 | 10,3 | 9,0 |  | 10,3 | 361 |  |  | |
|  |  | 4,0 | 5,9 | 4,0 |  | 5,3 | 186 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 9,0 | 11,9 | 10,9 |  | 11,9 |  | чистые | В-Л-О | |
|  |  | 5,9 | 6,8 | 5,4 |  | 6,8 |  |  | пастбища для | |
|  |  | 74,4 | 53,5 | 32,6 |  |  |  |  | всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 10,0 | 17,6 | 13,8 |  | 17,6 |  |  |  | |
|  |  | 6,3 | 9,5 | 6,2 |  | 9,5 |  |  |  | |
|  |  | 97,4 | 95,0 | 41,7 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | 9,3 | 13,6 | 11,8 |  | 13,6 | 1333 |  |  | |
|  |  | 6,0 | 7,6 | 5,6 |  | 7,6 | 745 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 5,3 | 8,5 | 8,0 |  | 8,5 |  | чистые | Весенне-раннелетние | |
|  |  | 3,4 | 4,4 | 3,2 |  | 4,4 |  |  | пастбища для КРС и | |
|  |  | 47,6 | 40,6 | 23,9 |  |  |  |  | лошадей | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 4,9 | 6,6 | 8,2 |  | 8,2 |  |  |  | |
|  |  | 3,3 | 3,8 | 4,0 |  | 4 |  |  |  | |
|  |  | 42,4 | 31,4 | 26,2 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 5,2 | 7,7 | 8,0 |  | 8,4 | 286 |  |  | |
|  |  | 3,3 | 4,1 | 3,5 |  | 4,2 | 143 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 12,1 | 20,3 | 16,2 |  | 20,3 |  | чистые | Летне-осенние | |
|  |  | 8,6 | 10,8 | 6,4 |  | 10,8 |  |  | пастбища для КРС и | |
|  |  | 88,0 | 110,5 | 66,3 |  |  |  |  | лошадей | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 5,3 | 8,5 | 8,0 |  | 8,5 |  |  |  | |
|  |  | 3,4 | 4,4 | 3,2 |  | 4,4 |  |  |  | |
|  |  | 47,6 | 40,6 | 23,9 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 8,7 | 14,4 | 11,0 |  | 14,4 |  |  |  | |
|  |  | 5,6 | 8,1 | 4,9 |  | 8,1 |  |  |  | |
|  |  | 85,0 | 79,2 | 28,2 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 9,4 | 15,6 | 12,7 |  | 15,6 | 2995 |  |  | |
|  |  | 6,4 | 8,4 | 4,2 |  | 8,3 | 1594 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 5,0 | 7,0 | 7,1 |  | 7,1 | 263 | чистые | В-Л-О | |
|  |  | 3,2 | 3,9 | 3,3 |  | 3,3 | 122 |  | пастбища для | |
|  |  | 44,4 | 32,4 | 21,2 |  |  |  |  | всех видов скота | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 5,3 | 8,5 | 8,0 |  | 8,5 |  | чистые | Весенне-раннелетние | |
|  |  | 3,4 | 4,4 | 3,2 |  | 4,4 |  |  | пастбища для КРС и | |
|  |  | 47,6 | 40,6 | 23,9 |  |  |  |  | лошадей | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 4,9 | 6,6 | 8,2 |  | 8,2 |  |  |  | |
|  |  | 3,3 | 3,8 | 4,0 |  | 4 |  |  |  | |
|  |  | 42,4 | 31,4 | 26,2 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 5,2 | 7,7 | 8,0 |  | 8,4 | 832 |  |  | |
|  |  | 3,3 | 4,1 | 3,5 |  | 4,2 | 416 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Волнистая равнина |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 5,3 | 8,5 | 8,0 |  | 8,5 |  | чистые | Весенне-раннелетние | |
|  |  | 3,4 | 4,4 | 3,2 |  | 4,4 |  |  | пастбища для КРС и | |
|  |  | 47,6 | 40,6 | 23,9 |  |  |  |  | лошадей | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 4,9 | 6,6 | 8,2 |  | 8,2 |  |  |  | |
|  |  | 3,3 | 3,8 | 4,0 |  | 4 |  |  |  | |
|  |  | 42,4 | 31,4 | 26,2 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | 4,7 | 7,1 | 7,2 |  | 7,6 | 1604 |  |  | |
|  |  | 3,0 | 3,8 | 3,1 |  | 3,8 | 802 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по городу Косшы на 2025-2029 годы |

**Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель с указанием границ, площадей и видов пастбищ, в том числе, отгонных, сезонных, аридных, культурных и с отражением сведений об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок города Косшы**



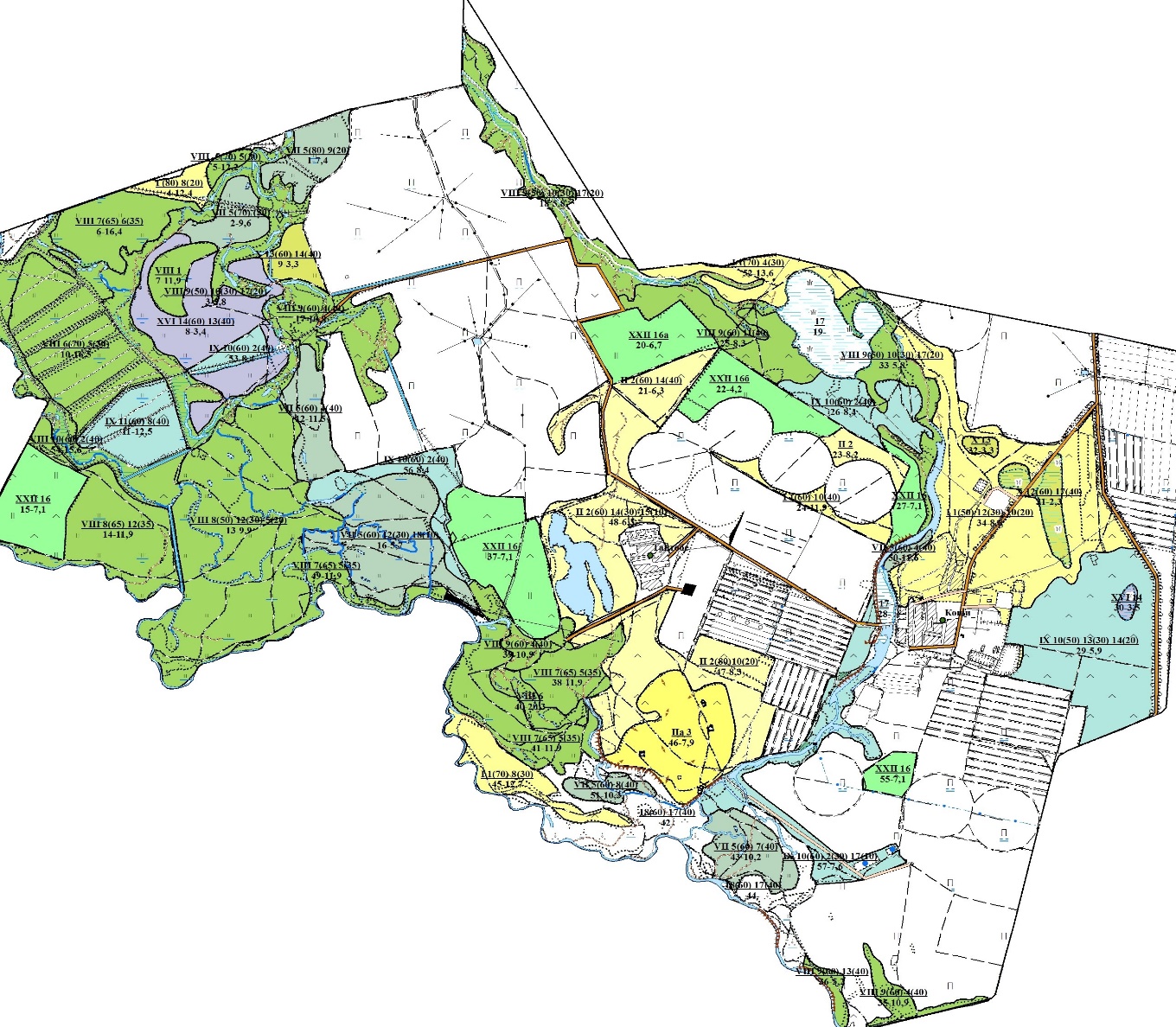


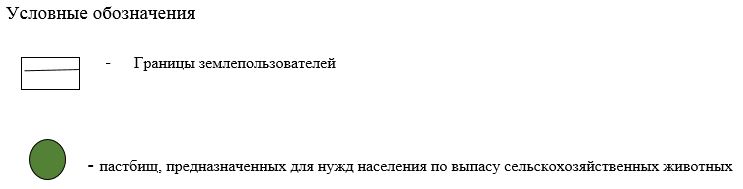
**Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование собственников, землепользователей | Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентифиукационный номер | Кадастровый номер | Площадь пастбищ, гектар |
| Таутенов Игилик Амангельдинович . | 780407300608 | 01-011-018-1956 | 10,00 |
| Нурлыбеков Ержан Тутинбаевич | 760221302005 | 01-011-018-1906 | 31,30 |
| Нурлыбеков Ержан Тутинбаевич | 760221302005 | 01-011-018-1903 | 5,00 |
| Нурлыбеков Ержан Тутинбаевич | 760221302005 | 01-011-018-1999, 01-011-018-2000, 01-011-018-2001 | 5,00 |
| Нурлыбеков Ержан Тутинбаевич | 760221302005 | 01-011-018-1905 | 10,00 |
| Оспанова Айнаш Уразкеновна | 620710400530 | 01-011-018-384 | 10,00 |
| Лавров Евгений Николаевич | 690108350184 | 01-011-018-118 | 63,00 |
| Смагулов Темирлан крестьянское хозяйство "Темирлан" | 651108301479 | 01-011-018-292 | 66,00 |
| Сабитов Эльдар Сабитович | 041140005221 | 01-011-018-287 | 142,00 |
| Демежанова Алуа Бакытбековна | 821030400975 | 01-011-018-1939 | 3,6 |
| Савин Эмиль Владимирович | 041140005221 | 01-011-018-289 | 52,00 |
| Сатмагамбетова Женис крестьянское хозяйство Аблай" | 420225450162 | 01-011-018-185 | 25,30 |
| Лавров Евгений Николаевич | 690108350184 | 01-011-018-1113 | 23,00 |
| Лавров Евгений Николаевич | 690108350184 | 01-011-018-119 | 17,00 |
| Лавров Евгений Николаевич | 690108350184 | 01-011-018-1112 | 27,00 |
| Шамшиденов Жоламан Советович | 690525350598 | 01-011-018-309 | 26,00 |
| Карнакова Айгуль Кенесовна | 760820401634 | 01-011-018-428 | 9,00 |
| Медеубаев Абай Балташевич | 720828350266 | 01-011-018-397 | 6,00 |
| Курманбаева Сымбат Бопановна | 650106450093 | 01-332-006-012, 01-330-006-013 | 5,00 |
| Ыбырайым Адиль | 620816350547 | 01-011-018-295 | 198,00 |
| Товарищество с ограниченной ответственностью "Градиент Килби" | 51040001169 | 01-011-018-1120 | 6,70 |
| Товарищество с ограниченной ответственностью "Атланта НС" | 31140001495 | 01-011-018-1123 | 16,50 |
| Садырова Турсун Кадырбаевна | 361025450025 | 01-011-018-1211 | 1,50 |
| Садырова Турсун Кадырбаевна | 361025450026 | 01-011-018-1212 | 1,50 |
| Молшин Мухтар Абдыкапарович | 640420350409 | 01-011-018-1287 | 2,00 |
| Молшин Мухтар Абдыкапарович | 640420350410 | 01-011-018-1288 | 3,00 |
| Акционерное общество "Республиканский центр по племенному делу в животноводстве "Асыл түлі | 931040000055 | 01-011-018-1546 | 32,50 |
| товарищество с ограниченной ответственностью "Аc estate" | 70540011461 | 01-332-004-039 | 78,88 |
| товарищество с ограниченной ответственностью "Аc estate" | 70540011462 | 01-0332-004-037 | 1,98 |
| "МАЙКАН-1" |  | 01-332-002-283 | 62,80 |
| Товарищество с ограниченной ответственностью "Альянс МТС" | 80440005138 | 01-011-018-1124 | 40,32 |
| Производственный кооператив "Сельскохозяйственный производственный кооператив "ТАЙТОБЕ" | 190640026399 | 01-011-018-1977 | 227,20 |
| Производственный кооператив "Сельскохозяйственный производственный кооператив "ТАЙТОБЕ" | 190640026399 | 01-011-018-1980 | 561,60 |
| Производственный кооператив "Сельскохозяйственный производственный кооператив "ТАЙТОБЕ" | 190640026399 | 01-011-018-1979 | 130,00 |
| Производственный кооператив "Сельскохозяйственный производственный кооператив "ТАЙТОБЕ" | 190640026399 | 01-011-018-1978 | 69,00 |
| Товарищество с ограниченной ответственностью "Tort tulik" | 191240012545 | 01-332-006-006 | 67 |
| Государственное учреждение "Аппарат акима села Тайтобе города Косшы" | 991240004313 | 01-332-006-008 | 617,00 |
| Государственное учреждение "Аппарат акима села Тайтобе города Косшы" | 991240004313 | 01-332-006-009 | 40,00 |
| Акционерное общество "Республиканский центр по племенному делу в животноводстве "Асыл түлік" | 931040000055 | 01-011-018-141 | 25,0 |
| товарищество с ограниченной ответственностью "terra group gds" | 210940034387 | 01-011-018-1937 | 40,00 |
| Товарищество с ограниченной ответственностью "Арқа-Жер-1" | 110340013381 | 01-011-018-1531 | 160,00 |
| Товарищество с ограниченной ответственностью "Арқа-Жер-1" | 110340013381 | 01-011-018-1879 | 39,00 |
| Акцтонерное общество"Астана-өнім" | 40440005686 | 01-011-018-1909 | 2,00 |
| Товарищество с ограниченной ответственностью "Градиент Килби" | 51040001169 | 01-011-018-1119 | 1,90 |
| Товарищество с ограниченной ответственностью "BUILDING GROUP AMV"" | 30740003193 | 01-011-018-1122 | 0 |
| Товарищество с ограниченной ответственностью "UG Nur-Company" | 190440002493 | 01-332-006-004 | 2,50 |
| Товарищество с ограниченной ответственностью Алтынай Жер | 821030400975 | 01-011-018-1936 | 100,00 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по городу Косшы на 2025-2029 годы |

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

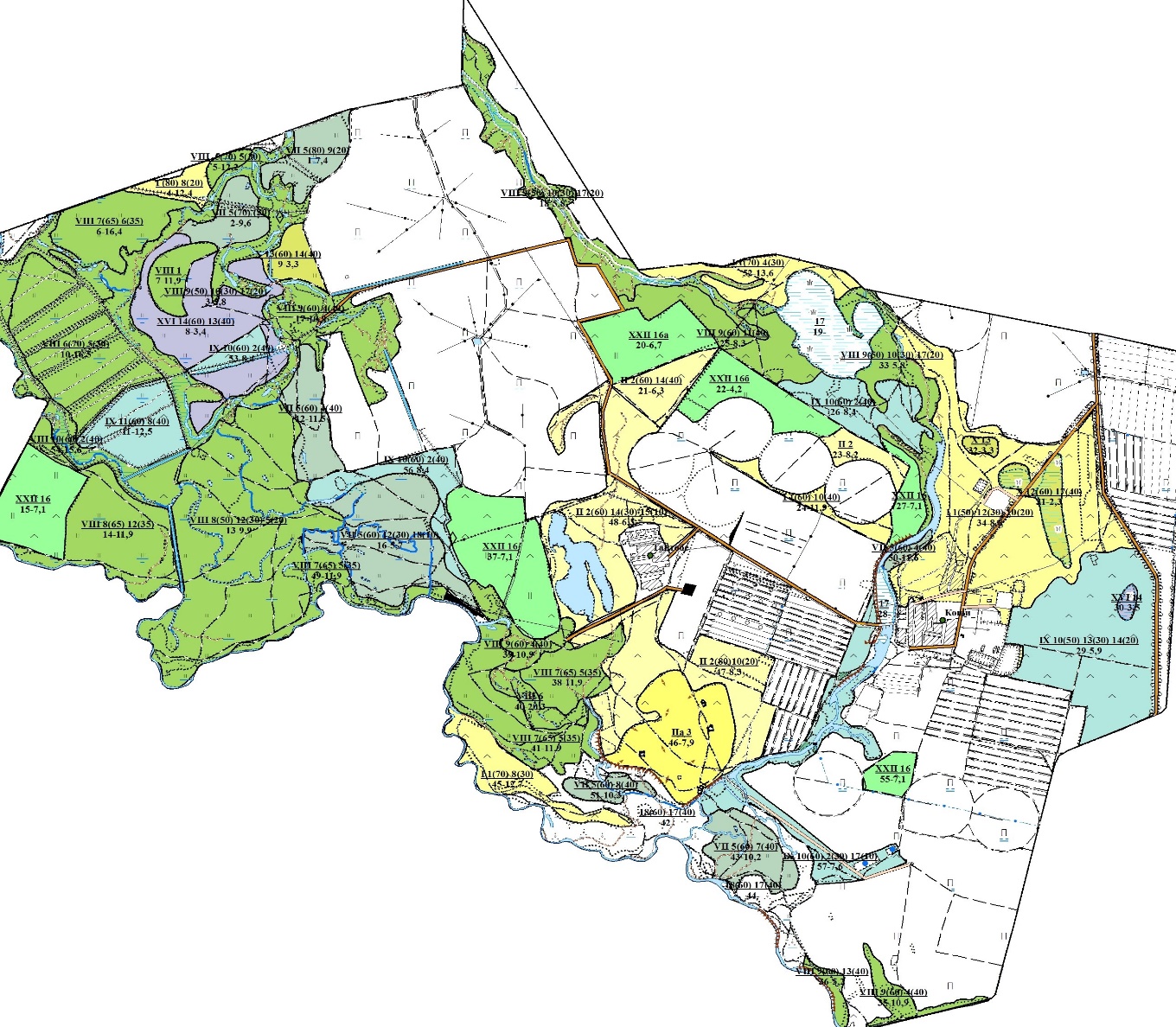


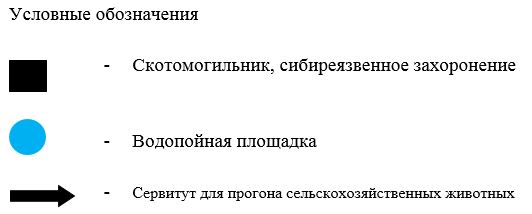


      Условные обозначения

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по городу Косшы на 2025-2029 годы |

**Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям)**





      Условные обозначения

**Данные (сведения) о скотомогильниках (биотермических ямах) по городу Косшы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование области, района, сельского округа | 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 | г.Косшы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | с.Тайтобе |  |  |  |  |  |
| Итого: | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**Данные (сведения) о сибиреязвенных захоронениях по городу Косшы**

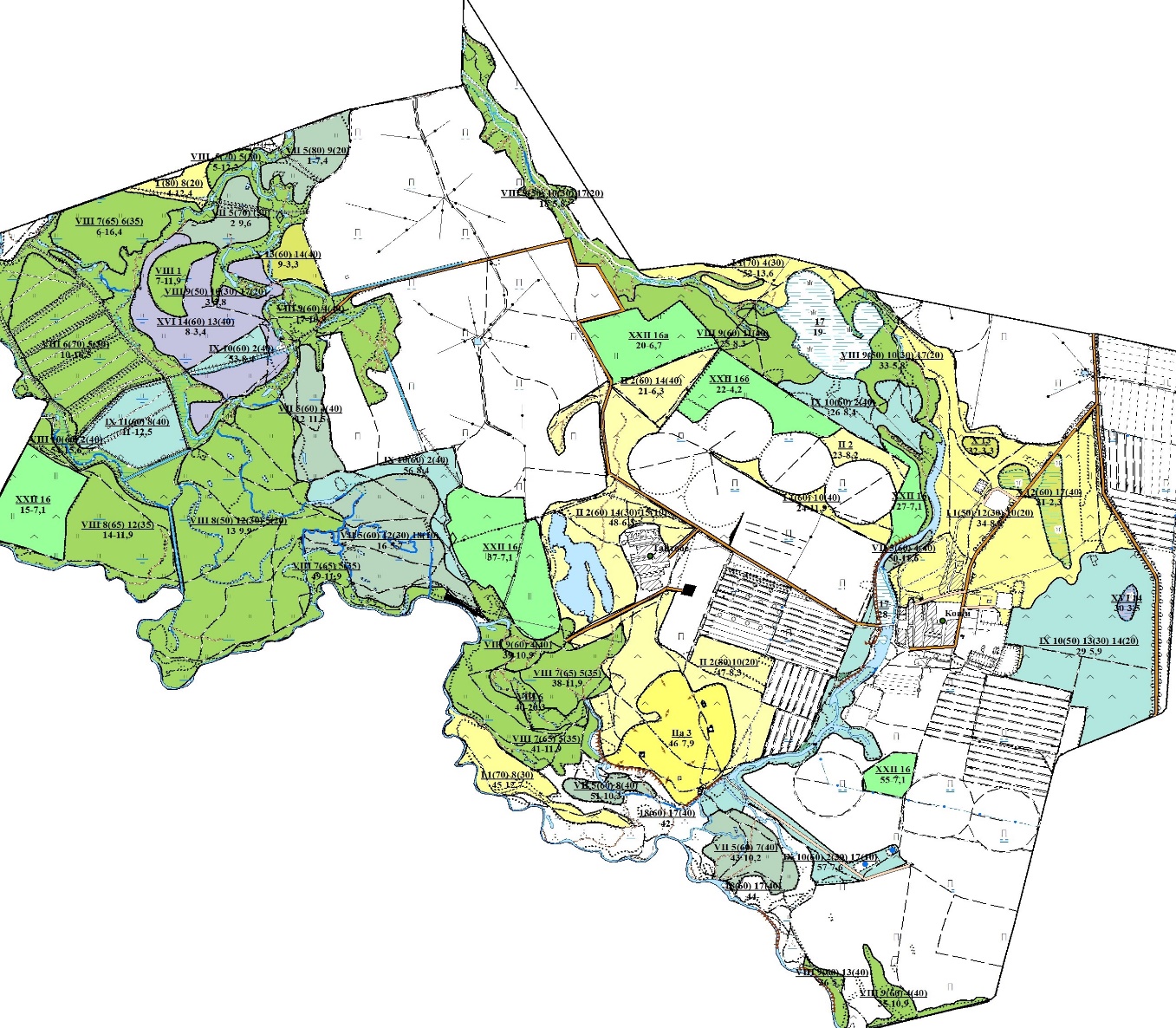
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование области, района, сельского округа | Номер сибире язвенных захоронений | Характер почвы и растительности | Размер (площадь) сибиреязвенного захоронения | Координаты | |
| северной широты | восточной долготы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | г. Косшы | - | - | 40-50м | 5638030,76 4273528,86(50°59´19.5´N71°21´11.2´´Е) |  |
| 2 | с.Тайтобе | - | - | 800-900м | 50.962874,71.303109 (50°57´46.4N71°21´03.8´´Е) |  |

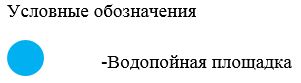
      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | характеристика объекта | | | Баланс содержатель (собственник) |
| ограждение | Опознавательные знаки | внесено в информационную систему государственного земельного кадастра |
| 1 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | имеется | имеется |  | КГП на ПХВ "Ветеринарная станция Целиноградского района" при управлении ветеринарии Акмолинской области |
| 2 | имеется | имеется |  | КГП на ПХВ "Ветеринарная станция Целиноградского района" при управлении ветеринарии Акмолинской области |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по городу Косшы на 2025-2029 годы |

**Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленные согласно норме потребления воды**





      Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с таблицей 10 приложения 6 к Методике по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Казахстан Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по городу Косшы на 2025-2029 годы |

**Иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице Численность поголовья сельскохозяйственных животных из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов | Наименование поселка, села, сельского округа | Тип владельца | Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер владельца | Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Итого по крестьянским хозяйствам | | | | | |
| Итого по товариществу с ограниченной ответственностью | | | | | |
| Итого по населению | | | | | |
| Итого по городу | | | | | |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Численность поголовья, голов | | | |
| Крупного рогатого скота | Мелкого рогатого скота | Лошадей | Верблюдов |
| 1 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Итого по крестьянским хозяйствам | 4 | 172 | 130 | - |
| Итого по товариществу с ограниченной ответственностью | 40 | 10 | 404 | - |
| Итого по населению | 302 | 957 | 642 | 75 |
| Итого по городу | 346 | 1139 | 1176 | 75 |

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

**Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Номера участков | | | |
| I | II | III | VI |
| 2025 | весенне-летний сезон | летний сезон | летний осенний сезон | отдыхающий загон |
| 2026 | отдыхающий загон | весенне-летний сезон | летний сезон | летний- осенний сезон |
| 2027 | летний- осенний сезон | отдыхающий загон | весенне-летний сезон | летний сезон |
| 2028 | летний сезон | летний-осенний сезон | отдыхающий загон | весенне-летний сезон |
| 2029 | весенне-летний сезон | летний сезон | летний-осенний сезон | отдыхающий загон |

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