

**Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Щербактинскому району на 2025 – 2029 годы**

Решение Щербактинского районного маслихата Павлодарской области от 20 марта 2025 года № 125/41

      В соответствии с подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" Щербактинский районный маслихат РЕШИЛ:

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

      2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Щербактинского районного маслихата по вопросам законности и социальной политики.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Щербактинского районного маслихата*
 |
*Смаилханова Г.К.*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек решению Щербактинскогорайонного маслихатаот 20 марта 2025 года № 125/41 |

 **Плана по управлению пастбищами и их использованию**
**по Щербактинскому району на 2025 - 2029 годы**

      1. Настоящий план по управлению пастбищами и их использованию по Щербактинскому району на 2025 - 2029 годы (далее – План) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" (далее – Закон) и подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике".

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

      3. При разработке Плана учитываются:

      1) данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану.

      При формировании данных, указанных в части первой настоящего подпункта, используются официальная статистическая информация о наличии земель и распределении их по категориям, собственникам земельных участков, землепользователям и угодьям и сведения из информационной системы государственного земельного кадастра;

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

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

      4) 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;

      5) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно таблице 2 приложения 4 к настоящему Плану.

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

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

      8) рекомендуемые схемы пастбищеоборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;

      9) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

      Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к плану по управлениюпастбищами и ихиспользованию Щербактинскогорайона на 2025 - 2029 год |
|   | Форма |

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Наименование сельских округов |
Категории земель |
Итого земель |
|
сельско
хозяй-ственного назначения |
населенных пунктов |
промышлен-ности, транспорта, связи и иного не сельскохозяйственного назначения |
особо охраняемых природных территорий |
лесного фонда |
водного фонда |
запаса |
|
Александровский |
23307 |
21232 |
326,0221 |
2213 |  |  |
8771,3 |
25243 |
|
Галкинский |
33836 |
30741 |  |
4614 |  |  |
4903,6 |
36330 |
|
Жылы-Булакский |
26894,8 |
25514,1 |
819,0113 |  |  |
3047 |
4709 |
28531,5 |
|
Орловский |
899 |
652 |  |  |  |  |
1093,2 |
1014 |
|
Сосновский  |
7770 |
6125 |
26 |  |  |  |
1888,5 |
7793,5 |
|
Шалдайский  |
1470,3 |
1127,1 |  |
104985 |  |  |  |
1488,3 |
|
Шарбактинский |
21420 |
17955 |
705 |
4544 |  |  |
1382,6 |
24128 |
|
Всего |
115597,1 |
103346,2 |
1876,033 |
116356 |  |
3047 |
22748,2 |
124528,3 |

      Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, тысяч гектаров

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование сельского округа |
Наименование населенного пункта |
Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров гектар |
Площадь и виды пастбищ |
|

предназначенные для удовлетворения нужд
населения
по выпасу сельскохозяйственных животных
личного подворья, тысяч гектаров |
общественные, тысяч гектаров |
отгонные, тысяч гектаров |
сезонные, тысяч гектаров |
аридные, тысяч гектаров |
культурные, тысяч гектаров |
|
1. |
Александровский |
с. Александровка |
7158,8 |
6645 |
6682 |
- |
- |
- |
- |
|
2. |  |
с. Жанааул |
5941,2 |
5593 |
5626 |
- |
- |
- |
- |
|
3. |  |
с. Алексеевка |
9365,7 |
7967 |
8307 |
- |
- |
- |
- |
|
4. |  |
ст. Куркамыс |
1118 |
945 |
945 |
- |
- |
- |
- |
|
5. |
Галкинский |
с. Галкино |
18472,4 |
16419,3 |
16433 |
- |
- |
- |
- |
|
6. |  |
с. Арбаиген |
5170,6 |
4863 |
4863 |
- |
- |
- |
- |
|
7. |  |
с. Ботабас |
2048,3 |
1928 |
1928 |
- |
- |
- |
- |
|
8. |  |
с.Чигириновка |
9516,2 |
8676 |
8824 |
- |
- |
- |
- |
|
9. |
Жылы-Булакский |
с. Хмельницкий |
6671,4 |
6322 |
6376 |
- |
- |
- |
- |
|
10. |  |
ст. Маралды |
2185 |
2084,8 |
2084,8 |
- |
- |
- |
- |
|
11. |  |
с. Кольбулак |
5631,6 |
5323 |
5323 |
- |
- |
- |
- |
|
12. |  |
с. Жылы-булак |
10017,9 |
9570 |
9570 |
- |
- |
- |
- |
|
13. |  |
с. Сахновка |
4134,5 |
3974 |
4027 |
- |
- |
- |
- |
|
14. |
Орловский |
с. Орловка |
954,6 |
645,8 |
652 |
- |
- |
- |
- |
|
15. |
Сосновский  |
с. Сосновка |
3469,4 |
3469,4 |
3469,4 |
- |
- |
- |
- |
|
16. |  |
с. Заборовка |
2205,9 |
1675 |
1675 |
- |
- |
- |
- |
|
17. |  |
с. Красиловка |
2050,9 |
1555 |
1646 |
- |
- |
- |
- |
|
18. |
Шалдайский  |
с. Шалдай |
893 |
749,5 |
749,5 |
- |
- |
- |
- |
|
19. |  |
с. Садыкащи |
817,5 |
739 |
739 |
- |
- |
- |
- |
|
20. |  |
с.Чушкалы |
168,1 |
136 |
136 |
- |
- |
- |
- |
|
21. |  |
с. Есильбай |
5275 |
5005 |
4985 |
- |
- |
- |
- |
|
22. |
Шарбактинский |
с. Шарбакты |
6908,1 |
6586 |
6779 |
- |
- |
- |
- |
|
23. |  |
с. Богодаровка |
2579,6 |
2076 |
2080 |
- |
- |
- |
- |
|
24. |  |
с. Малиновка |
1826,5 |
1626 |
1626 |
- |
- |
- |
- |
|
25. |  |
с. Назаровка |
2499,7 |
1505 |
1536 |
- |
- |
- |
- |
|
26. |  |
с. Сынтас |
4978,1 |
4533,3 |
4616,3 |
- |
- |
- |
- |
|
27. |  |
с. Татьяновка |
3349,6 |
3064 |
3064 |
- |
- |
- |
- |
|  |
Итого: |  |
125407,6 |
113675,1 |
114742 |
0 |
0 |
0 |
0 |

      Таблица 3. 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 |
1483 га |
Земли запаса – 434,1 га
Территория вокруг соленого озера – 1009,0 га
Заключен меморандум с ТОО "Победа" – 1285 га
Суданка предоставляет ТОО "Победа" – 400 га
ИТОГО 3128,1 га |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к плану по управлениюпастбищами и ихиспользованию Щербактинскогорайона на 2025 - 2029 год |
|   | Форма |

 **Сведения геоботанического обследования пастбищ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
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 |
Современное использование |
Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обследования) |
Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина |
|
пастбищных кормов по сезонам |
|
сенокос |
косимые пастбища |
весна |
лето |
осень |
зима |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
|
12.05.2020
10
С-2д |
1
(3) |
1. 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) |
2. 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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к плану по управлениюпастбищами и ихиспользованию Щербактинскогорайона на 2025 - 2029 год |
|   | Форма |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Объекты пастбищной инфраструктуры |
Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц |
Требующих строительства (реконструкции),
единиц |
Протяженность, километров |
Площадь, гектаров |
|
1. |
Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копани) |
3 |
1 |  |
0,321 |
|
2. |
Сооружения, мосты, дороги |
- |
- |
- |
- |
|
3. |
Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и 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 |
- |
- |
- |
- |
|
5. |
Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных |
- |
- |
- |
- |
|
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 |
- |
- |
- |
- |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4к плану по управлениюпастбищами и ихиспользованию Щербактинскогорайона на 2025 - 2029 год |
|   | Форма |

      Таблица 1. Распределение пастбищ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование сельского округа |
Наименование населенного пункта |
Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров |
Площадь общественных пастбищ, тысяч гектаров |
Площадь отгонных пастбищ, тысяч гектаров |
|
Крупный рогатый скот |
Мелкий рогатый скот |
Лошади |
Верблюды |  |  |
|
1. |
Жылы-Булакский  |
с. Хмельницкое |
571 |
1 546 |  |  |
6 322 |  |
|
2. |  |
ст. Маралды |
100 |
263 |  |  |
2 085 |  |
|
3. |  |
с.Жылыбулак |
605 |
498 |  |  |
9 540 |  |
|
4. |  |
с.Сахновка |
360 |
811 |  |  |
3 974 |  |
|
5. |  |
с.Кольбулак |
302 |
359 |  |  |
5 122 |  |
|
6. |
Александровский  |
с. Александровка |
617 |
2 281 |  |  |
6 645 |  |
|
7. |  |
с. Жанааул |
678 |
1 077 |  |  |
5 593 |  |
|
8. |  |
с. Алексеевка |
453 |
1 903 |  |  |
7 967 |  |
|
9. |  |
ст. Куркамыс |
105 |
198 |  |  |
945 |  |
|
10. |
Галкинский  |
с. Галкино |
1204 |
1638 |  |  |
16299 |  |
|
11. |  |
с. Арбаиген |
307 |
747 |  |  |
4863 |  |
|
12. |  |
с. Ботабас |
239 |
359 |  |  |
1928 |  |
|
13. |  |
с. Чигириновка |
1226 |
1211 |  |  |
8776 |  |
|
14. |
Шарбактинский |
с. Шарбакты |
1763 |
5469 |  |  |
6381 |  |
|
15. |  |
с. Сынтас |
247 |
774 |  |  |
4817 |  |
|
16. |  |
с. Богодаровка |
175 |
616 |  |  |
2896 |  |
|
17. |  |
с. Малиновка |
407 |
238 |  |  |
3302 |  |
|
18. |  |
с. Татьяновка |
212 |
168 |  |  |
3159 |  |
|
19. |  |
с. Назаровка |
99 |
68 |  |  |
1852 |  |
|
20. |
Орловский  |
с. Орловка |
313 |
0 |  |  |
646 |  |
|
21. |
Сосновский |
с. Сосновка |
101 |
819 |  |  |
2,791 |  |
|
22. |  |
с. Заборовка |
22 |
228 |  |  |
1,675 |  |
|
23. |  |
с. Красиловка |
192 |
565 |  |  |
1,555 |  |
|
24. |
Шалдай |
с. Шалдай  |
1772 |
376 |  |  |
750 |  |
|
25. |  |
 с. Садык-Ащи  |
143 |
148 |  |  |
739 |  |
|
26. |  |
с. Чушкалы  |
21 |  |  |  |
136 |  |
|
27. |  |
с. Есильбай |
1874 |
3611 |  |  |
4 985 |  |
|  |
Итого |  |
14108 |
25 971 |
0 |
0 |
109 728 |
0 |

      Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 109 728 тысяч гектаров.

      На общественных пастбищах выпасается 14108 голов, площадью 70540 тыс. га, на отдаленных пастбищах-25 971 голов, площадью 39188 тыс. га.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование сельского округов |
Наименование населенного пункта |
Количество гуртов, отар, табунов |
|
крупный рогатый скот |
мелкий рогатый скот |
лошади |
верблюды |
|
быки |
коровы |
телки |
бычки |
овцы и козы |
молодняк,(ярки, козочки) |
молодняк (баранчики, козлики) |
жеребцы, кобылы |
молодняк |
верблюды |
молодняк |
|
1. |
Александровский |
с. Александровка |
2 |
314 |
167 |
203 |
2287 |
670 |
560 |
455 |
205 |  |  |
|
2. |  |
с. Жанааул |
2 |
256 |
140 |
132 |
1077 |
250 |
332 |
570 |
250 |  |  |
|
3. |  |
с. Алексеевка |
2 |
355 |
200 |
234 |
1903 |
560 |
590 |
295 |
170 |  |  |
|
4. |  |
ст. Кургамыс |
1 |
45 |
35 |
40 |
198 |
60 |
43 |
17 |
7 |  |  |
|
5. |
Галкинский |
с. Галкино |
5 |
605 |
486 |
108 |
1638 |
300 |
290 |
340 |
300 |  |  |
|
6. |  |
с. Арбаиген |
4 |
106 |
116 |
81 |
747 |
185 |
111 |
321 |
200 |  |  |
|
7. |  |
с. Ботабас |
3 |
88 |
98 |
50 |
359 |
130 |
112 |
130 |
100 |  |  |
|
8. |  |
с. Чигириновка |
10 |
442 |
534 |
245 |
1211 |
212 |
210 |
220 |
120 |  |  |
|
9. |
Жылы-Булакский |
с. Хмельницкое |
29 |
242 |
148 |
152 |
899 |
647 |  |
1 546 |  |  |  |
|
10. |  |
с. Жылы-Булак |
24 |
222 |
179 |
180 |
268 |
230 |  |
498 |  |  |  |
|
11. |  |
с. Кольбулак |
8 |
94 |
115 |
85 |
157 |
202 |  |
359 |  |  |  |
|
12. |  |
ст. Маралды |
17 |
45 |
20 |
18 |
138 |
105 |  |
263 |  |  |  |
|
13. |  |
с. Сахновка |
23 |
124 |
131 |
82 |
491 |
320 |  |
811 |  |  |  |
|
14. |
Орловский |
с. Орловка |  |
313 |  |  |
62 |  |  |  |  |  |  |
|
15. |
Сосновский |
с. Сосновка |  |
101 |  |  |
819 |  |  |  |  |  |  |
|
16. |  |
с. Заборовка |  |
22 |  |  |
228 |  |  |  |  |  |  |
|
17. |  |
с. Красиловка |  |
192 |  |  |
565 |  |  |  |  |  |  |
|
18. |
Шалдайский |
с. Шалдай |  |
1772 |  |  |
376 |  |  |
72 |  |  |  |
|
19. |  |
с. Садык-Ащи |  |
143 |  |  |
148 |  |  |
123 |  |  |  |
|
20. |  |
с. Чушкалы |  |
21 |  |  |  |  |  |
16 |  |  |  |
|
21. |  |
с. Есильбай |  |
1874 |  |  |
3611 |  |  |
1482 |  |  |  |
|
22. |
Шарбактинский |
с. Шарбакты |
4 |
860 |
500 |
399 |
2153 |
2196 |
1120 |  |  |  |  |
|
23. |  |
с. Сынтас |
2 |
105 |
122 |
123 |
570 |
120 |
84 |  |  |  |  |
|
24. |  |
с. Богодаровка |
2 |
103 |
38 |
32 |
474 |
163 |
79 |  |  |  |  |
|
25. |  |
с. Малиновка |
2 |
174 |
120 |
111 |
152 |
51 |
35 |  |  |  |  |
|
26. |  |
с. Татьяновка |
1 |
115 |
65 |
31 |
119 |
28 |
21 |  |  |  |  |
|
27. |  |
с.Назаровка |
1 |
49 |
28 |
21 |
40 |
16 |
12 |  |  |  |  |
|  |
Итого: |  |
142 |
8782 |
3242 |
2327 |
20690 |
6445 |
3599 |
7518 |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5к плану по управлениюпастбищами и ихиспользованию Щербактинскогорайона на 2025 - 2029 год |
|   | Форма |

 **Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных**
**животных для выпаса на отгонных пастбищах**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование округов |
Наименование населенного пункта |
Количество голов |
|
крупный рогатый скот |
мелкий рогатый скот |
лошади |
верблюды |
|
личного подворья |
сельскохозяйственных товаропроизводителей |
личного подворья |
сельскохозяйственных товаропроизводителей |
личного подворья |
сельскохозяйственных товаропроизводителей |
личного подворья |
сельскохозяйственных товаропроизводителей |
|  |
Александровский |
с. Александровка |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
с. Жанааул |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
с. Алексеевка |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
с. Кургамыс |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
Галкинский |
с. Галкино |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
с. Арбаиген |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
с. Ботабас |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
с. Чигириновка |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
Жылы-Булакский |
с. Хмельницкое |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
с. Жылы-Булак |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
с. Кольбулак |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
ст. Маралды |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
с. Сахновка |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
Орловский |
с. Орловка |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
Сосновский |
с. Сосновка |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
с. Заборовка |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
с. Красиловка |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
Шалдайский |
с. Шалдай |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
с. Садык-Ащи |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
с. Шошкалы |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
с. Есильбай |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
Шарбактинский |
с. Шарбакты |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
с. Сынтас |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
с. Богодаровка |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
с. Малиновка |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
с. Татьяновка |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
с. Назаровка |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
Итого: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Наименование: государственное учреждение "Отдел земельных отношений Щербактинского райна"

      Адрес: Павлодарская область, Щербактинский район улица Тәуелсіздік 57

      Телефон: 8 (71836) 21651

      Адрес электронной почты: ozo.ashr@pavlodar.gov.kz

      Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 6к плану по управлениюпастбищами и ихиспользованию Щербактинскогорайона на 2025 - 2029 год |
|   | Форма |

|  |  |
| --- | --- |
|
Годы |
Номера участков |
|
I |
II |
III |
IV |
|
2025 |
Весна и осень |
Весна |
Весна и осень |
Осень |
|
2026 |
Весна |
Весна и осень |
Осень |
Весна и осень |
|
2027 |
Весна и осень |
Осень |
Весна и осень |
Весна |
|
2028 |
Осень |
Весна и осень |
Весна |
Весна и осень |
|
2029 |
Весна и осень |
Весна |
Весна и осень |
Осень |

      Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 7к плану по управлениюпастбищами и ихиспользованию Щербактинскогорайона на 2025 - 2029 год |

 **Cхема (карта) расположения пастбищ на территории административно-**
**территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указывается**
**границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и**
**культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании**
**правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок**



|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 8к плану по управлениюпастбищами и ихиспользованию Щербактинскогорайона на 2025 - 2029 год |

 **Cхема (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 9к плану по управлениюпастбищами и ихиспользованию Щербактинскогорайона на 2025 - 2029 год |

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 10к плану по управлениюпастбищами и ихиспользованию Щербактинскогорайона на 2025 - 2029 год |

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 11к плану по управлениюпастбищами и ихиспользованию Щербактинскогорайона на 2025 - 2029 год |

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 12к плану по управлениюпастбищами и ихиспользованию Щербактинскогорайона на 2025 - 2029 год |

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 13к плану по управлениюпастбищами и ихиспользованию Щербактинскогорайона на 2025 - 2029 год |

 **Cхема 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 14к плану по управлениюпастбищами и ихиспользованию Щербактинскогорайона на 2025 - 2029 год |

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 15к плану по управлениюпастбищами и ихиспользованию Щербактинскогорайона на 2025 - 2029 год |

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



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