

**Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Уланскому району на 2018-2019 годы**

Решение Уланского районного маслихата Восточно-Казахстанской области от 8 августа 2018 года № 221. Зарегистрировано Управлением юстиции Уланского района Департамента юстиции Восточно-Казахстанской области 6 сентября 2018 года № 5-17-191

      Примечание РЦПИ.

      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

      В соответствии со статьями 8, 13 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" и статьей 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Уланский районный маслихат РЕШИЛ:

      1. Утвердить план по управлению пастбищами и их использованию по Уланскому району на 2018-2019 годы согласно приложению к настоящему решению.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель сессии*
 |
*С. Кучерин*
 |
|
*Секретарь Уланского* *районного маслихата*
 |
*О. Сыдыков*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержден решением Уланского районного маслихата от 8 августа 2018 года № 221 |

 **План по управлению пастбищами и их использованию по Уланскому району на 2018-2019 годы**

 **Введение**

      В связи с принятием закона Республики Казахстан "О пастбищах" от 20 февраля 2017 года о регулировании общественных отношений, связанные с рациональным использованием пастбищ и улучшения состояний пастбищ и их инфраструктуры, предотвращения процессов деградирования, увеличением поголовья сельскохозяйственных животных, с перспективой их роста возникла необходимость разработки плана по управлению пастбищами.

      Уланский район расположен в центральной части Восточно-Казахстанской области вдоль левого берега реки Иртыш в горно-степной, сухостепной зоне. Горно-степная зона подразделяется на горная лугово-степная, предгорная степная умеренно-влажная и степная умеренно засушливую подзоны. Климат умеренно-засушливый, умеренно жаркий, со среднегодовым количеством осадков 360-390 миллиметров. Температура воздуха самая низкая – 45, самая высокая 40. Среднегодовая температура 10. Относительная влажность 68 %. Преобладают ветры юго-восточные и северо-западного направления, со среднегодовой скоростью 2,7 метров в секунду.

      Почвы темно-каштановые, горные черноземы южные, черноземы обыкновенные, черноземы южные, горные черноземы выщелоченные и обыкновенные.

      Растительный покров представляет собой: ковыльно-типчаково-полынные, ковыльно-типчаково-разнотравные, разнотравно-злаковые, мягкостебельные и кустарниково-дерновинно-злаковые с разнотравьем.

      Устойчивый снежный покров устанавливается в середине ноября, сходит в первой декаде апреля. Продолжительность безморозного периода 130-150 дней.

      Гидрография представляет собой бассейн реки Иртыш. Наиболее крупные реки: Карасу, Курук, Песчанка, Дресвянка, Уланка, Уранхай, Таргын, Огневка, Аюды, Манат, Артымбек, Сибинка, Талдыбулак, Кызылсу, Балабай и множества других рек и ручьев.

      Уланский район занимает 962481 гектар площади, с населением 40,6 тысяч человек и делится на 13 сельских и 3 поселковых округов.

      Районный центр поселок Касыма Кайсенова находится в 12 километрах на юг от областного центра города Усть-Каменогорска.

 **Распределение земель по категориям**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование категории земель |
Всего земель гектар |
пастбищ |
|
всего |
В том числе |
|
обводных |
отгонных |
|
1 |
Земли сельскохозяйственного назначения |
561779 |
352186 |
218068 |
105380 |
|
2 |
Земли населенных пунктов |
76606 |
64007 |
55506 |
0 |
|
3 |
Земли промышленности, транспорта, связи и иного не сельскохозяйственного назначения |
8584 |
3785 |
3664 |
0 |
|
4 |
Земли особо охраняемых природных территории |
91 |
11 |
10 |
1 |
|
5 |
Земли лесного фонда |
129621 |
19168 |
0 |
0 |
|
6 |
Земли водного фонда |
15753 |
2922 |
797 |
0 |
|
7 |
Земли запаса |
161158 |
107146 |
17197 |
24030 |
|
8 |
Земли используемые другими районами |
8888 |
7178 |
7178 |
0 |
|
 |
ИТОГО |
962480 |
556403 |
302420 |
129411 |

      На данный период в районе поголовье сельскохозяйственных животных составляет:

      Крупнорогатый скот – 52 397

      Мелкорогатый скот – 97 143

      Лошадей – 22 082

      Верблюдов – 57

      Маралов – 1 215

      Свиней – 7 316

      Птиц – 1 674 337

 **Таблица распределения сельскохозяйственных животных и птиц по округам на 2018 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование сельского округа |
Крупорогатый скот |
Мелкорогатый скот |
Лошади |
Верблюды |
Маралы |
Свиньи |
Птица |
|
1 |
Аблакетский сельский округ |
8131 |
18924 |
3172 |
0 |
0 |
22 |
5625 |
|
2 |
Азовский сельский округ |
1505 |
1992 |
443 |
0 |
0 |
6 |
2297 |
|
3 |
Айыртауский сельский округ |
3327 |
6333 |
2114 |
0 |
0 |
0 |
1146 |
|
4 |
Алмасайский сельский округ |
2778 |
5489 |
926 |
57 |
0 |
0 |
1310 |
|
5 |
Багратионовский сельский округ |
4459 |
3114 |
1117 |
0 |
1215 |
134 |
3732 |
|
6 |
Бозанбайский сельский округ |
6801 |
19239 |
3747 |
0 |
0 |
0 |
1209 |
|
7 |
Егинсуский сельский округ  |
5179 |
13205 |
2885 |
0 |
0 |
0 |
1211 |
|
8 |
Каменский сельский округ |
3159 |
2431 |
1073 |
0 |
0 |
95 |
4248 |
|
9 |
Саратовский сельский округ |
1821 |
2721 |
562 |
0 |
0 |
65 |
2850 |
|
10 |
Таврический сельский округ  |
3561 |
4044 |
2117 |
0 |
0 |
575 |
4980 |
|
11 |
Таргынский сельский округ  |
5377 |
7037 |
3005 |
0 |
0 |
 |
1366 |
|
12 |
Толеген Тохтаровский сельский округ  |
1750 |
4658 |
435 |
0 |
0 |
921 |
4783 |
|
13 |
Усть-Каменогорский сельский округ  |
1877 |
1486 |
112 |
0 |
0 |
1327 |
2801 |
|
14 |
поселок Асубулак |
1624 |
1401 |
291 |
0 |
0 |
14 |
1620 |
|
15 |
поселок Огневка |
87 |
19 |
6 |
0 |
0 |
 |
378 |
|
16 |
поселок Касыма Кайсенова |
333 |
649 |
73 |
0 |
0 |
2 |
 |
|
17 |
Сельско-хозяйственные формирования |
628 |
3490 |
4 |
0 |
0 |
4157 |
1634781 |
|
 |
Итого |
52397 |
96232 |
22082 |
57 |
1215 |
7318 |
1674337 |

      Для ветеринарного обслуживания сельскохозяйственных животных и птиц в районе организовано:

      Ветеринарные пунктов – 14

      Скотомогильников – 24

 **Основная часть**

      Для организации плана по управлению пастбищами и их использованию составлена:

      - схема расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категории земель, собственников земельных участков и землепользователей;

      - приемлемые схемы пастбищеоборотов;

      - карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ;

      - схема доступа к водным источникам;

      - схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц у которых отсутствуют пастбища и перемещение его на предоставляемые участки;

      - схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц;

      - календарный график по использованию пастбищ, устанавливающие сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных;

 **ТАБЛИЦА наличия и необходимости пастбищ по сельским округам**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование сельского округа** | **Земли населенных пунктов** |
**В том числе пастбища**

 | **Количество поголовья** | **Нормы выпаса** | **Площадь по норме** | **Дополнительные земельные участки** |
|
1 |
Аблакетский сельский округ
Непроизводственные  |
5368 |
 |
Крупнорогатый скот - 3705
Мелкорогатый скот - 8239
Лошади- 412 |
7,5
1,5
9,0 |
27788
12358
3708 |
 |
|
итого |
 |
 |
 |
 |
43854 |
 |
|
Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования |
 |
 |
Крупнорогатый скот -4426
Мелкорогатый скот -10685
Лошади-2760 |
7,5
1,5
9,0 |
33195
16028
24840 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
74063 |
 |
|
Всего |
 |
 |
 |
 |
117917 |
 |
|
2 |
Азовский
сельский округ
Непроизводственные |
5613 |
 |
Крупнорогатый скот -1300
Мелкорогатый скот -1992
Лошади-2760 |
7,5
1,5
9,0 |
9750
2988
2898 |
 |
|
итого |
 |
 |
 |
 |
15636 |
 |
|
Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования |
 |
 |
Крупнорогатый скот -205
Мелкорогатый скот -0
Лошади121 |
7,5
1,5
9,0 |
1538
0
1089 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
2627 |
 |
|
Всего |
 |
 |
 |
 |
18263 |
 |
|
3 |
Айыртауский сельский округ
Непроизводственные |
4013 |
 |
Крупнорогатый скот -2150
Мелкорогатый скот -3468
Лошади-879 |
7,5
1,5
9,0 |
16125
5202
7911 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
29238 |
 |
|
Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования |
 |
 |
Крупнорогатый скот -1177
Мелкорогатый скот -2865
Лошади-1235 |
7,5
1,5
9,0 |
8828
4298
11115 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
24241 |
 |
|
Всего |
 |
 |
 |
 |
53479 |
 |
|
4 |
Алмасайский сельский округ
Непроизводственные |
5229 |
 |
Крупнорогатый скот -1531
Мелкорогатый скот -2423
Лошади-334 |
7,5
1,5
9,0 |
11482
3634
3006 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
18122 |
 |
|
Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования |
 |
 |
Крупнорогатый скот -1247
Мелкорогатый скот -3066
Лошади-926
Верблюды-57 |
7,5
1,5
9,0
10,5 |
9352
4599
8334
598 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
22883 |
 |
|
Всего |
 |
 |
 |
 |
41005 |
 |
|
5 |
Багратионовский
 сельский округ
Непроизводственные |
4712 |
 |
Крупнорогатый скот -1928
Мелкорогатый скот -2672
Лошади-480 |
7,5
1,5
9,0 |
14460
4008
4320 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
22788 |
 |
|
Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования |
 |
 |
Крупнорогатый скот -2531
Мелкорогатый скот -442
Лошади-637
Маралы-1215 |
7,5
1,5
9,0
4,5 |
18982
663
5733
5468 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
30846 |
 |
|
Всего |
 |
 |
 |
 |
53634 |
 |
|
6 |
Бозанбайский сельский округ
Непроизводственные |
8719 |
 |
Крупнорогатый скот -3721
Мелкорогатый скот -6209
Лошади-1120 |
7,5
1,5
9,0 |
27907
9314
10080 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
47301 |
 |
|
Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования |
 |
 |
Крупнорогатый скот -3080
Мелкорогатый скот -13030
Лошади-2627 |
7,5
1,5
9,0 |
23100
19545
23643 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
66288 |
 |
|
Всего |
 |
 |
 |
 |
113589 |
 |
|
7 |
Егинсуский сельский округ
Непроизводственные |
7302 |
 |
Крупнорогатый скот -2264
Мелкорогатый скот -3260
Лошади-612 |
7,5
1,5
9,0 |
16980
4890
5508 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
27378 |
 |
|
Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования |
 |
 |
Крупнорогатый скот -2915
Мелкорогатый скот -9945
Лошади-2273 |
7,5
1,5
9,0 |
21862
14918
20457 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
57237 |
 |
|
Всего |
 |
 |
 |
 |
84615 |
 |
|
8 |
Каменский сельский округ
Непроизводственные |
4783 |
 |
Крупнорогатый скот -1310
Мелкорогатый скот -1861
Лошади-175 |
7,5
1,5
9,0 |
9825
2792
1575 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
14192 |
 |
|
Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования |
 |
 |
Крупнорогатый скот -1849
Мелкорогатый скот -570
Лошади-898 |
7,5
1,5
9,0 |
13868
855
8082 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
22805 |
 |
|
Всего |
 |
 |
 |
 |
36997 |
 |
|
9 |
Саратовский сельский округ
Непроизводственные |
2938 |
 |
Крупнорогатый скот -923
Мелкорогатый скот -2453
Лошади-318 |
7,5
1,5
9,0 |
6922
3680
2862 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
13464 |
 |
|
Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования |
 |
 |
Крупнорогатый скот -898
Мелкорогатый скот -268
Лошади-244 |
7,5
1,5
9,0 |
6735
402
2196 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
9333 |
 |
|
Всего |
 |
 |
 |
 |
22797 |
 |
|
10 |
Таврический сельский округ
Непроизводственные |
8574 |
 |
Крупнорогатый скот -2730
Мелкорогатый скот -2767
Лошади-1146 |
7,5
1,5
9,0 |
20475
4150
10314 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
34939 |
 |
|
Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования |
 |
 |
Крупнорогатый скот -831
Мелкорогатый скот -1277
Лошади-971 |
7,5
1,5
9,0 |
6232
1915
8739 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
16886 |
 |
|
Всего |
 |
 |
 |
 |
51825 |
 |
|
11 |
Таргынский сельский округ
Непроизводственные |
8801 |
 |
Крупнорогатый скот -3872
Мелкорогатый скот -5210
Лошади-1868 |
7,5
1,5
9,0 |
29040
7815
16812 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
53667 |
 |
|
Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования |
 |
 |
Крупнорогатый скот -1505
Мелкорогатый скот -1827
Лошади-1137 |
7,5
1,5
9,0 |
11288
2740
10233 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
24261 |
 |
|
Всего |
 |
 |
 |
 |
77928 |
 |
|
12 |
Толеген Тохтаровский
 сельский округ
Непроизводственные |
2829 |
 |
Крупнорогатый скот -640
Мелкорогатый скот -1388
Лошади-180 |
7,5
1,5
9,0 |
4800
2082
1620 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
8502 |
 |
|
Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования |
 |
 |
Крупнорогатый скот -1110
Мелкорогатый скот -3270
Лошади-255 |
7,5
1,5
9,0 |
8325
4905
2295 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
15525 |
 |
|
Всего |
 |
 |
 |
 |
24027 |
 |
|
13 |
Усть-Каменогорский сельский округ
Непроизводственные |
2406 |
 |
Крупнорогатый скот -1342
Мелкорогатый скот -1486
Лошади-101 |
7,5
1,5
9,0 |
10065
2229
909 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
13203 |
 |
|
Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования |
 |
 |
Крупнорогатый скот -535
Мелкорогатый скот -0
Лошади-11 |
7,5
1,5
9,0 |
4012
0
99 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
4111 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
17314 |
 |
|
14 |
поселок Асубулак
Непроизводственные |
6132 |
 |
Крупнорогатый скот -1624
Мелкорогатый скот -1401
Лошади-291 |
7,5
1,5
9,0 |
12180
2102
2619 |
 |
|
 |
Итого |
 |
 |
 |
 |
16901 |
 |
|
 |
Всего |
 |
 |
 |
 |
16901 |
 |
|
15 |
поселок Огневка
Непроизводственные  |
237 |
 |
Крупнорогатый скот -87
Мелкорогатый скот -19
Лошади-6 |
7,5
1,5
9,0 |
652
28
54 |
 |
|
 |
Итого |
 |
 |
 |
 |
734 |
 |
|
 |
Всего |
 |
 |
 |
 |
734 |
 |
|
16 |
поселок Касыма Кайсенова |
 |
 |
Крупнорогатый скот -333
Мелкорогатый скот -649
Лошади-73 |
7,5
1,5
9,0 |
2498
974
657 |
 |
|
 |
Итого |
 |
 |
 |
 |
4129 |
 |
|
 |
Всего |
 |
 |
 |
 |
4129 |
 |
|
 |
ИТОГО по району |
77656 |
 |
Личное подсобное хозяйство, Крестьянскеое хозяйство и другие |
 |
364 048
371 106 |
 |
|
 |
ВСЕГО |
 |
 |
 |
 |
735 154 |
 |

      Для обеспечения сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц пастбищами по сельским населенным пунктам по норме необходимо 364 048 гектар пастбищ, при выпасе скота: Крупнорогатый скот – 180 дней, Мелькорогатый скот – 240 дней, Лошадей – 270 дней. В данный период земли населенных пунктов составляют 76 606 гектар.

      Расчет кормоединиц необходимых для содержания данного поголовья скота на выпасах:

      Крупнорогратый скот – 29460 голов х 9,4 кормовых единиц = 276924 кормовых единиц

      Мелкорогатый скот – 45497 голов х 3,0 кормовых единиц = 136491 кормовых единиц

      Лошади – 13344 гол х 16,0 кормовых единиц = 213504 кормовых единиц

      Итого = 626919 кормовых единиц.

      При средней урожайности 3,8 центнера с гектара по району нехватка пастбищ необходимо компенсировать стойловым содержанием скота с развитием кормовых севооборотов и активным включением летних пастбищ для отгонного животноводства.

 **Устройство и использование пастбищ**

      Основой рационального использование естественных пастбищ является пастбищеоборот. Эта система использования пастбищ и ухода за ними направленная на поддержания и увеличение их продуктивности путем последовательного чередования выпаса и отдыха в сочетании с проведением мероприятий по улучшению травостоя. Задача пастбищеоборота состоит в том, чтобы снизить отрицательное влияние выпаса скота на условия развития растений.

      Для сохранения высокого качества пастбищ необходимо стравливание начинать, когда растительность на пастбищах достигнет 8-10 сантиметров. К этому времени растения успевают отложить в корневой системе достаточный запас питательных веществ для образования новых побегов. Предоставление пастбищам отдыха в определенное время сезона – одно из важнейших мероприятии по их улучшению. Сущность этого мероприятия заключается в предоставлений пастбищам, после определенного времени их использования, отдыха, в течении которого растения должны обсемениться и дать всходы молодым побегам.

      В целях создания благоприятных условий их использования, настоящим планом предусмотрено за каждой выпасной группой скота закрепить свой пастбищеоборот.

      Чтобы поднять продуктивность пастбищных угодий и предотвратить дальнейшую их деградацию, настоящим планом намечается использовать их в системе трех польного пастбищеоборота.

 **Схема трех польного пастбищеоборота для одного гурта (табуна)**

|  |  |
| --- | --- |
|
Годы |
Участки |
|  **1** |  **2** |  **3** |
|
1 |
выпас |
выпас |
отдых |
|
2 |
выпас |
отдых |
выпас |
|
3 |
отдых |
выпас |
выпас |

 **Природоохранные мероприятия**

      Охрана природы является одной из основных экономических проблем рационального использования земель, сохранения и повышения плодородия почвы. Одним из главных факторов, разрушающих почвенный покров, является эрозионные процессы и нерациональная хозяйственная деятельность человека.

      Основной задачей противоэрозионной организации территории является создание условий для прекращения, ослабления и предотвращения эрозионных процессов с четким соблюдением схемы пастбищеоборота, графика выпаса скота, соблюдением правил использования водоохранных зон и полос.

 **Заключение**

      План по управлению пастбищами и их использованию разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О пастбищах" от 20 февраля 2017 года № 47. Настоящий закон регулирует общественные отношения, связанные с рациональным использованием пастбищ и их инфраструктуры, предотвращения деградации пастбищ.













|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение № 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Уланскому району на 2018-2019 годы |

 **Календарный график по использованию пастбищ**

|  |  |
| --- | --- |
|
Годы |
Участки |
|  **1** |  **2** |  **3** |
|
1 |
Весна-лето |
Лето-осень |
Отдых |
|
2 |
Лето-осень |
Отдых  |
Весна-лето |
|
3 |
Отдых  |
Весна-лето |
Лето-осень |

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