



АДМИНИСТРАЦИЯ ЮЖНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.09.2020

№ 124

поселок Южный

**О предельных нормах предоставления гражданам
земельных участков для выпаса скота и сенокошения
на территории Южненского сельского поселения
Белореченского района**

На основании Федерального закона Российской Федерации от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», руководствуясь статьей 32 Устава Южненского сельского поселения Белореченского района, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить расчет предельных норм нагрузки на естественные пастбища согласно приложению.

2. Утвердить предельные нормы нагрузки на естественные пастбища для выпаса сельскохозяйственных животных:

- Крупный рогатый скот – 1,0 га/гол.;
- КРС (телята до года) – 0,5 га/гол.;
- Лошади (взрослое поголовье) – 1,0 га/гол.;
- Мелкий рогатый скот взрослое поголовье (бараны, овцы, козы) – 0,5 га/гол.

3. Утвердить предельные нормы предоставления гражданам земельных участков для сенокошения:

- Крупный рогатый скот – 1,0 га/гол.;
- КРС (телята до года) – 0,5 га/гол.;
- Лошади (взрослое поголовье) – 1,0 га/гол.;
- Мелкий рогатый скот, взрослое поголовье (бараны, овцы, козы) – 0,5 га/гол.;
- свиньи 0,25 га/гол.;
- птица всех видов, кролики и звери 0,01 га/гол.

4. Владельцам (собственникам) сельскохозяйственных животных производить выпас, согласно предельных норм нагрузки на пастбища.

5. Обнародовать настоящее постановление в установленном порядке и разместить на официальном сайте Южненского сельского поселения Белореченского района <http://южненское-сп.рф/>.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.

Глава Южненского сельского поселения
Белореченского района



В.М. Россов

Расчет предельных норм нагрузки на естественные пастбища

Расчет предельных норм нагрузки на пастбища устанавливаются на основе научной методики их расчета органом местного самоуправления - для пастбищ, находящихся в границах территории муниципального образования.

Предельные нормы нагрузки на пастбища устанавливаются для сохранения экологического баланса, естественного травостоя, предотвращения эрозии и уплотнения почвы. В результате перевыпаса урожайность естественных пастбищ падает в 6-8 раз. При этом резко снижается засухоустойчивость угодий, что порождает острую проблему с обеспечением скота пастбищным кормом в засушливые годы. Животные, получающие недостаточное количество корма малопродуктивны. Одна сытая корова на хорошем пастбище дает больше молока, чем две голодные на сбитом пастбище.

При сходных пастбищных нагрузках разные виды сельскохозяйственных животных по-разному влияют на угодья.

Крупный рогатый скот по силе влияния на пастбища занимает промежуточное положение между овцами и лошадьми. Следует отметить, что КРС избирательно стравливает лишь наиболее ценные кормовые травы, при этом, совершенно не поедая другие. В результате на пастбищах КРС сильно угнетаются ценные кормовые травы и разрастаются не поедаемые сорняки. Это явление называют эффектом селективного выпаса.

Выпас овец наиболее губителен для видового разнообразия, также отмечается наименьшая масса травостоя на пастбище овец. Очевидно, что при выпасе овец растения угнетаются больше от вытаптывания, чем от стравливания. Чрезмерное вытаптывание разрушает не только надземные части трав, но и их корневую систему, при этом сильно уплотняется почва, что ухудшает аэрацию корней и влагоемкость почвы. Несколько выше видовое богатство на пастбищах КРС. Выпас лошадей почти не влияет на видовое разнообразие выпасов. При усилении выпаса в травостое меняется соотношение естественных степных и сорных растений. На пастбищах овец, резко падает доля естественных степных видов трав и возрастает доля сорняков. Почти такая же тенденция, но в несколько более мягкой форме наблюдается на пастбищах КРС. Примечательно, что на пастбищах лошадей доля степных видов в травостое не уменьшается, при этом на низком уровне остается доля сорных растений.

Пастбищная нагрузка выражается в количестве скота, приходящегося на единицу площади пастбища. Допустимая пастбищная нагрузка (ДПН) -

это количество скота, которое может обеспечить кормом единица площади пастбища. ДПН иначе называют пастбищной емкостью. Обычно ДПН определяют в расчете на 1 га. ДПН 1 га пастбища определяется по формуле:

$$ДПН = У / П * Т$$

где У - урожайность 1 га пастбища в сыром весе (ц/га); П - суточная потребность 1 головы скота в пастбищном корме (ц); Т - продолжительность пастбищного периода (сут.) (май – сентябрь 5 месяцев – 150 сут.).

Урожайность (средняя) пастбищ на территории Южненского сельского поселения Белореченского района равна (в сырой массе) 80 ц/га (средне историческая), в годы благоприятного увлажнения урожайность может достигать до 250 ц/га. Для расчета принимаем 80 ц/га.

Группы скота		Суточная потребность ц/гол.	ДПН гол/га	На 1 гол. га.выпаса
КРС	молочные коровы, быки	0,60	0,9	1,1
	ремонтные	0,36	1,5	0,7
	молодняк	0,15	3,6	0,3
МРС	овцематки, откормочные	0,10	5,3	0,2
	молодняк	0,04	13,3	0,1
Лошади	кобылы, жеребцы	0,50	1,1	0,9
	молодняк в возрасте:			
	- 6-12 мес.	0,20	2,7	0,4
	- 12-24 мес.	0,30	1,8	0,6

Учитывая, что при выпасе овец растения угнетаются больше от вытаптывания, чем от стравливания норму выпаса на 1 гол. целесообразно увеличить в двое.

Рекомендуемые нормы нагрузки на пастбища определены с целью сохранения естественных пастбищ;

Крупный рогатый скот – 1,0 га/гол.;

Лошади (взрослое поголовье) – 1,0 га/гол.;

Мелкий рогатый скот взрослое поголовье (бараны, овцы, козы) – 0,5 га/гол.;

КРС (телята до года) – 0,5 га/гол.

Ведущий специалист финансового отдела
администрации Южненского сельского поселения
Белореченского района

В.В. Швачко