



**ЗЕМСКОЕ СОБРАНИЕ
ВОЛОКОНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ЧЕРНЯНСКИЙ РАЙОН»
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

29 мая 2015 года

№ 24/70

**Об утверждении регламента
консервации естественных
угодий на территории
Волоконовского сельского поселения**

Во исполнении пункта 21 протокола поручений, данных губернатором Белгородской области на оперативном совещании с участием членов Правительства Белгородской области 15 декабря 2014 года, Уставом Волоконовского сельского поселения земское собрание Волоконовского сельского поселения муниципального района «Чернянский район» Белгородской области **решило**:

1. Утвердить регламент консервации естественных угодий на территории Волоконовского сельского поселения (приложение №1).
2. Утвердить карту с участками для консервации в количестве 296,2 га, участками для выпаса КРС и МРС в количестве 346,8 га (приложение №2).
3. Контроль за исполнением данного решения возложить на главу администрации Волоконовского сельского поселения Жиленкова В.Л.

Глава Волоконовского сельского поселения

Т.Ф. Емельянова

Приложение № 1
к решению земского собрания
Волоконовского сельского поселения
от 29 мая 2015 г. № 24/70

**РЕГЛАМЕНТ
использования естественных кормовых угодий
на территории Волоконовского сельского поселения**

1. Общие положения.

Цель регламента использования естественных угодий: предотвращение естественно возникающих и искусственно вызываемых процессов, ухудшающих состояние естественных кормовых угодий и создание условий для их естественного самовосстановления – повышение плодородия почв, улучшение гидрологического состояния и увеличение биоразнообразия.

Данный регламент является обязательным для собственников, владельцев и пользователей естественных кормовых угодий.

Использование естественных кормовых угодий производится на основе регулируемого выпаса, с учетом геоботанических и природно-климатических условий местности.

Регулируемый выпас крупного и мелкого рогатого скота допускается исходя из нормы выпаса не более 1,5 га для личных подсобных хозяйств и крестьянско-фермерских хозяйств (включая ИП) и не более 0,5 га для сельскохозяйственных организаций. Использование естественных кормовых угодий крестьянско-фермерскими хозяйствами (включая ИП) и юридическими лицами должно производиться только при наличии и в соответствии с проектом адаптивно-ландшафтного земледелия и охраны почв.

Все неиспользуемые естественные кормовые угодья подлежат консервации. Консервация естественных кормовых угодий – комплекс организационно-технических мероприятий направленных на улучшение экологического состояния неиспользуемых по целевому назначению сенокосов и пастбищ.

2. Режим использования законсервированных естественных кормовых угодий.

На территории законсервированных угодий запрещается:

- выпас скота;
- сенокошение;
- устройство свалок;
- рубка деревьев и кустарников;
- выжигание растительности и стерни;
- хранение и применение ядохимикатов, а также применение минеральных удобрений без заделывания их в почву.

На территории законсервированных угодий разрешается:

- проведение мероприятий по лесомелиорации (сплошное облесение, создание новых защитных лесополос, включая медоносные деревья и кустарники);
- проведение мероприятий по лугомелиорации (залужение водотоков, сплошное залужение, подсев медоносных трав);
- строительство и проведение технических работ по обслуживанию линейных инженерных сооружений;
- организация пчелопарков;

- организация дичепитомников;
- организация рекреационных зон;
- сбор дикоросов (сбора грибов, ягод и лекарственных трав);
- организация зоологических и ботанических заказников и других особо-охраняемых природных территорий.

3. Рекомендации по рациональному использованию естественных кормовых угодий.

В настоящее время естественные кормовые угодья, с экономической точки зрения, являются дешевым, но уязвимым природным ресурсом. Их нерациональное использование приводит к сокращению кормовой базы и, соответственно, упадку животноводства в сельской местности. В то же время, сбалансированное землепользование, соблюдение правил выпаса и ухода за угодьями позволяют не только качественно улучшить кормовую базу для скота, но и разрешить ряд экологических и социальных проблем сельской местности.

Качество сена зависит не только от ботанического состава травостоя, но и от сроков скашивания, высоты среза, технологии сушки. Наибольшее количество питательных веществ содержится в ранние фазы вегетации растений. В связи с этим следует избегать как преждевременного, так и запоздалого скашивания. В первом случае сказывается недобор урожая, во втором – сено содержит более низкое количество протеина и каротина. В то же время, к снижению урожайности лугов, вытеснению ценных злаковых и бобовых трав приводит и ежегодное скашивание в одной и той же фазе развития растений.

Важное значение для повышения урожайности сенокосов имеет высота скашивания травостоя. Наиболее оптимальная высота скашивания для высоких травостоев – 5-6 см., низкорослых – 4-5 см. В системе рационального использования необходимо производить систематический уход за травостоем – внесение удобрений, подсев трав, борьбу с сорняками.

Основные требования при рациональном использовании пастбищ сводятся к созданию условий для получения высокой продуктивности пастбищ, сохранению ценного состава травостоя в течение длительного времени и обеспечение кормом выпасаемого скота.

Прежде всего, должны быть упорядочены сроки пастьбы скота. На основе учета природных особенностей пастбищ на территории Белгородской области рекомендуется использовать их в следующие сроки:

- весной, летом, осенью – равнинные и склоновые лугово-степные угодья. Эти угодья рано освобождаются от снега, выпас скота на них возможен с ранней весны. Осенью на них отрастает трава, а почва от других угодий не переувлажняется;

- поздней весной, летом и в начале осени угодья, расположенные на днищах балок. Выпас скота на них вследствие переувлажнения почвы с ранней весны и поздней осени возможен лишь после достаточного просыхания почвы;

- летом угодья, расположенные на сырых и болотных лугах. Обычно такие угодья используются как сенокосы, но в летний период на них может производиться выпас скота.

При использовании пастбищ важное значение имеют сроки выпаса. Наиболее губительно сказывается ранне-весенне стравливание пастбищ, когда запас питательных веществ у растения невелик из-за расхода его в процессе зимовки и весной на образование новых побегов, а также поздне-осенне стравливание, не дающее травам возможности накопить запас питательных веществ к зиме.

Выпас весной следует начинать, когда высота травы при преобладании низовых злаков достигает 10-12 см., а при участии рослых злаков – 15-25 см. когда растения будут

находиться в фазе кущения – ветвления. Более ранний выпас следует начинать на склонах балок южных экспозиций, т.к. здесь растения получают больше тепла. На северных склонах выпас следует начинать на 10-15 дней позже.

В начале лета нагрузка на угодья должна быть больше на северных склонах, так как на южных растительность сильнее выгорает и более податлива выбиванию. В период летних засух (июль-август), когда трава поднимается с трудом, выпаса на склонах овражно-балочной сети быть не должно, в это время животных необходимо кормить заготовленными кормами на специально огороженных площадках. В конце августа, начале сентября с выпадением осадков наблюдается отрастание отавы, причем на южных склонах интенсивность его больше, поэтому эти пастбища осенью необходимо использовать больше и последними освобождать от выпаса.

Осенью выпас на пастбищах должен прекращаться за 30 дней до конца вегетационного периода, что соответствует календарным датам 1–10 октября. На зиму травостой необходимо оставлять высотой не менее 5 см, поэтому выпас мелкого рогатого скота в октябре должен быть исключен (см. Заключительные положения).

В средние по увлажнению годы природные пастбища допускают в течение сезона три, а на влажных и сырых лугах – три-четыре стравливания. В засушливые годы на склонах южной экспозиции можно проводить не более двух стравливаний.

4. Заключительные положения.

Ущерб, причиняемый естественным кормовым угодьям при стравливании, зависит во многом от видов животных, которые стравливают травяной покров. При выпасе мелкого рогатого скота риск деградации пастбищ наиболее высок. В связи с тем, что мелкий рогатый скот поедает траву почти до корней, его выпас наносит наибольший урон степной дернине. Меньший риск – при выпасе крупного рогатого скота, наименьший – при выпасе лошадей.

Эрозионные процессы на днищах балок, а также использование низинных и пойменных лугов под выпас, способствует разрушению дернин и неблагоприятно оказывается на состоянии кормовых угодий. Естественные кормовые угодья играют большую водоохранную роль, способствуют сохранению флоры и фауны сельской местности, а низинные болота играют большую роль в утилизации химических веществ.

Создание лесных насаждений как один из видов консервации естественных кормовых угодий имеет существенное экологическое значение. Облесенные участки являются хорошим пристанищем для обитания и размножения дичи и ценных промысловых зверей. Так же создание древесно-кустарниковых насаждений способствует формированию среды обитания для серых куропаток, перепела, диких голубей и полезных для сельского хозяйства хищников – сарычей, канюков, болотных луней, ястребов и коршунов, которые являются надежными стражами полей от мышевидных грызунов и сусликов. Лесные насаждения имеют большое значение как среда обитания и кормовые угодья в зимний период для зайцев и диких копытных.

Охрана естественных кормовых угодий заключается в первую очередь в правильном и рациональном их использовании в системе пастбищеоборотов и севооборотов. Контроль и надзор за соблюдением режима использования естественных кормовых угодий осуществляется в рамках муниципального земельного контроля и экологического надзора.

Граждане и юридические лица несут ответственность за нарушение режима использования естественных кормовых угодий в соответствии с Земельным кодексом РФ, Кодексом административных правонарушений РФ, законом Белгородской области «Об административных правонарушениях» и другими нормативно-правовыми актами в области охраны окружающей среды.