



**Земское собрание Краснооктябрьского сельского поселения  
муниципального района «Белгородский район» Белгородской области  
третьего созыва**

**Р Е Ш Е Н И Е**

**2 июня 2015 года**

**№ 113**

**О консервации естественных угодий на территории  
Краснооктябрьского сельского поселения**

С целью реализации проекта «Консервация естественных кормовых угодий на территории Белгородской области», предотвращения естественно возникающих и искусственно вызываемых процессов, ухудшающих состояние земель, создания условий для естественного самовосстановления земель для повышения плодородия почв, улучшения гидрологического состояния и увеличения биоразнообразия земель, Земское собрание Краснооктябрьского сельского поселения **решило:**

1. Определить для выпаса скота 134,1 га из земель сенокосов и пастбищ, законсервировать сельскохозяйственные угодья, не занятые под пашню и не используемые выпаса скота личных подсобных хозяйств, общей площадью 105,4 га на территории Краснооктябрьского сельского поселения (картографический материал Приложение № 1)
2. Утвердить регламент использования естественных кормовых угодий на территории Краснооктябрьского сельского поселения (Приложение № 2)
3. Настоящее решение опубликовать в установленных действующим законодательством официальных источниках опубликования муниципальных правовых актов.
4. Настоящее решение вступает в силу после официального опубликования.
5. Решение земского собрания Краснооктябрьского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» от 20.12.2013 года № 36 «О консервации естественных угодий на территории Краснооктябрьского сельского поселения» считать утратившим силу.

6. Контроль исполнения настоящего решения возложить на постоянную комиссию по экономическому развитию, бюджету, земельным вопросам и экологии земского собрания Краснооктябрьского сельского поселения (Лященко Е.В.)

Глава Краснооктябрьского  
сельского поселения



П.И. Коханов

**Приложение № 2**  
**к решению земского собрания**  
**Краснооктябрьского сельского**  
**поселения № 113 от 2 июня 2015 г.**

**РЕГЛАМЕНТ**  
**использования естественных кормовых угодий**  
**на территории Краснооктябрьского 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 пастыби 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-весеннее стравливание пастбищ, когда запас питательных веществ у растения невелик из-за расхода его в процессе зимовки и весной на образование новых побегов, а также позднее 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 освободить 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 дернины и неблагоприятно сказывается 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.

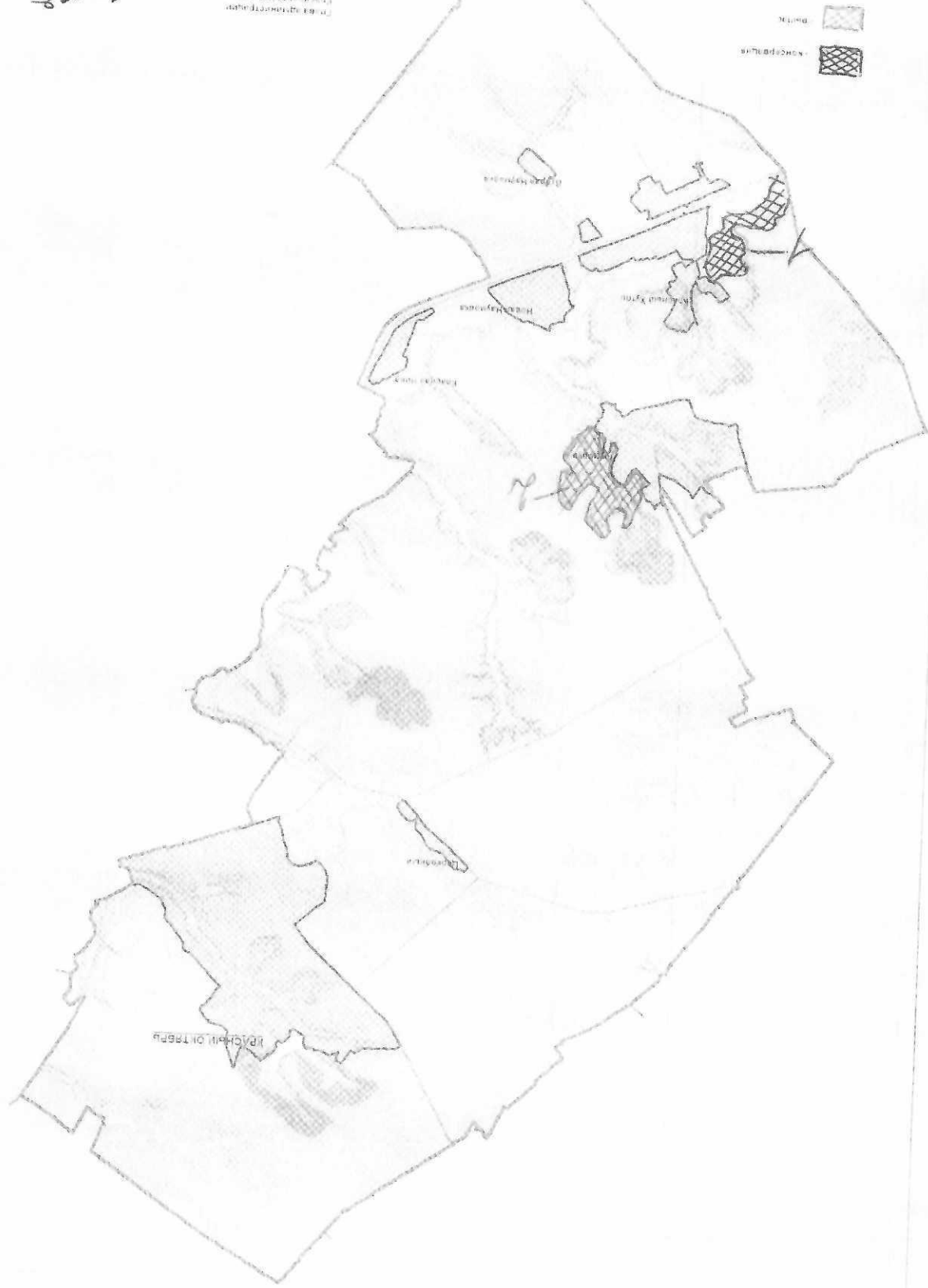
Граждане и юридические лица несут ответственность за нарушение режима использования естественных кормовых угодий соответствии с Земельным кодексом РФ, Кодексом административных правонарушений РФ, законом Белгородской области «Об административных правонарушениях» и другими нормативно-правовыми актами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

Глава Краснооктябрьского  
сельского поселения



П.И.Коханов

Генеральный план территории сельского поселения  
"Краснооктябрьское" с/пос. № 01/02-2015г.



Краснооктябрьское сельское поселение  
Масштаб: 1:5000  
Лист: 1:5000  
№ 01/02-2015г.  
Решение местного самоуправления  
Примечание №1