

Осиповичская районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды информирует, что стартовала акция по наведению порядка на земле, благоустройству и озеленению



Всем известно, что одним из важнейших факторов, влияющих на качество нашей жизни, а соответственно и здоровье, является качество окружающей среды. В целях поддержания данного параметра на должном уровне Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды на постоянной основе проводится комплекс разноплановых мероприятий.

Так, одной из добрых традиций стало ежегодное объявление природоохранным ведомством весенней акции по наведению порядка на земле, благоустройству и озеленению населенных пунктов. **Сроки акции в нынешнем году – с 1 марта по 8 мая.**

На сегодняшний день во всех регионах страны стартовали мероприятия по уборке и благоустройству территорий, а в апреле, когда прогреется земля, в населенных пунктах Беларуси начнутся посадки молодых деревьев и кустарников, будут заложены новые аллеи и парковые зоны.

В настоящее время в целях активизации работ по наведению порядка на земле системой Минприроды массово проводятся контрольно-аналитические мероприятия. Уделяется особое внимание состоянию территорий вдоль железных дорог, полос отвода, придорожных полос, остановочных пунктов вдоль республиканских и местных автомобильных дорог, общедоступных территорий населенных пунктов, садовых товариществ, гаражных кооперативов, сельскохозяйственных предприятий и организаций, территорий государственного лесного фонда. Осуществляется проверка соблюдения схем обращения с коммунальными отходами, состояния контейнерных площадок, наличия контейнеров для раздельного сбора отходов.

Об утверждении новых ЭкоНиП в сфере охраны окружающей среды и природопользования



Осиповичская районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды информирует, что [постановлением Минприроды от 5 февраля 2024 г. № 6-Т](#) утверждены экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.06.06-006-2024 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с содержанием и эксплуатацией животноводческих ферм и комплексов».

ЭкоНиП 17.06.06-006-2024 устанавливают наилучшие доступные технические методы хранения, обработки и переработки побочных продуктов производства продукции животноводства (навоза, помета), а также требования к эксплуатации животноводческих ферм и комплексов, в том числе:

- благоустройству и озеленению данных территорий;
- содержанию навозохранилищ (пометохранилищ);
- хранению навоза (помета) в полевых условиях.



БЕРЕЗОВЫЙ СОК, или березовица, – прозрачная жидкость, которая течет в стволе и ветках березы. В старину из него готовили квас, медовуху, вина и другие целебные напитки. Березовица богата витаминами и различными минералами. Она ускоряет обменные процессы, стабилизирует артериальное давление, обогащает организм важными элементами.

Собирают сок весной, когда начинается активное движение

соков в дереве. Признаки, по которым можно ориентироваться, что сбор пора начинать:

*дневная температура воздуха не опускается ниже 5°C;

*снег растаял;

*на ветках набухли почки;

*при проколе почек, надрезе ветвей выделяется сок.

Самое подходящее время сбора сока с 10 до 18 часов. Рано утром, ночью движение сока замедлено. Больше всего березовицы можно собрать в солнечную погоду, а в пасмурную, дождливую погоду количество отделяемого сока уменьшается в два раза.

ЗАПРЕЩЕНО заготавливать в рамках осуществления экономической деятельности **и собирать** гражданам древесные соки:

- в населенных пунктах;
- в дендрологических парках, ботанических садах;
- в переданных в установленном порядке под охрану мест обитания диких животных и произрастания дикорастущих растений, отнесенных к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, типичных и редких биотопах;
- в границах зон охраны недвижимых материальных историко-культурных ценностей;
- на территории курортов и организаций здравоохранения, в границах округов санитарной охраны курортов;
- в местах массового отдыха населения.

Также **заготавливать запрещено**:

* в пределах полос отвода железных и автомобильных дорог, иных транспортных коммуникаций

* в прибрежных полосах водных объектов

На территории лесфонда заготовка (сбор) древесных соков осуществляется на участках леса, определяемых для этих целей юридическими лицами, ведущими лесное хозяйство с соблюдением установленных правил заготовки. **Для получения информации об участках леса, где возможно осуществление заготовки березового сока, необходимо обратиться в соответствующий лесхоз.**

За нарушение установленных сроков, применение запрещенных средств или методов сбора, или заготовки древесного сока либо заготовка вне установленных мест, либо без разрешительных документов, когда их получение обязательно предусмотрена **административная ответственность** по статье **16.19** КоАП Республики Беларусь и влечет наложение штрафа

* на граждан в размере до 20 базовых величин,

* на индивидуального предпринимателя — до 100 базовых величин

* на юридическое лицо — до 500 базовых величин.

БЕРЕГИТЕ ПЕРВОЦВЕТЫ!

В марте, обычно ближе к концу марта, когда сходит снег и весна вступает в свою полную силу, появляются первые цветы – ПЕРВОЦВЕТЫ

В Беларуси произрастают множество первоцветов, среди которых есть растения, включенные в **Красную книгу Республики Беларусь**.

Сбор таких растений строго **ЗАПРЕЩЕН**.

За незаконный сбор (изъятие или уничтожение) таких растений предусмотрена **административная ответственность по ст. 16.9 КоАП** Республики Беларусь в виде штрафа от 20 до 30 б/в - для физических лиц, на ИП – от 20 до 150 б/в и от 35 до 500 - для юридических лиц с конфискацией либо без нее.

Ветреница лесная (анемона)



Прострел луговой



Подснежник, или Галантус снежный



Лук медвежий (черемша)



Осиповичская районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды **ОБРАЩАЕТ ВНИМАНИЕ: выжигание сухой растительности ЗАПРЕЩЕНО**



Традиционно весна – время генеральной уборки территорий. После схода снега люди рачительно наводят порядок на своей земле. Но есть и те, кто выбирает «легкий» путь – пытается скрыть в огне свидетельства бесхозяйственности, порождая катастрофические последствия...

Осиповичская районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды призывает жителей страны не допускать выжигания сухой растительности!

Статистика показывает, что абсолютное большинство возгораний в экосистемах происходит по вине людей и лишь 5 – 10 % – из-за метеорологических условий.

Люди, заявляющие, что сжигание прошлогодней травы необходимо, заблуждаются сами и вводят в заблуждение других. Каждый акт поджога – это преступление против хрупкого мира природы.

Основной довод сторонников выжигания прошлогодней растительности – обогащение ее золой, в результате чего на выжженных участках трава появляется быстрее и растет лучше.

Специалисты уверяют, что зола, оставшаяся после сжигания травы, никак не влияет на улучшение качества почвы, так как теряются азотные соединения (основная часть запасенного в растительности связанного азота высвобождается в атмосферу, становясь для подавляющего большинства растений недоступной). Содержащиеся в золе минеральные элементы переходят в растворимую форму и легко уходят с поверхностными и грунтовыми водами. Только незначительная их часть усваивается растениями.

После травяного пожара, вновь прорастают лишь травы, размножающиеся корневищами, вроде пырея. Медоносные цветы, культурные травы, которые охотно поедаются домашними животными в составе сена, размножаются семенами, а семена при выжигании травы сторают. ВЕЗДЕ, где прошли палы, не будет уже прежнего разнотравья, сорняки захватят освободившуюся территорию.

При поджоге травы уничтожается вся полезная микрофлора почвы, в том числе и та, которая помогает растениям противостоять болезням.

В огне палов гибнут многие беспозвоночные, насекомые, лягушки, ящерицы, мелкие млекопитающие и птицы, сидящие на кладках.

Кроме того, процесс горения сопровождается выбросом в атмосферу углекислого газа. В огне сгорают остатки удобрений и ядохимикатов, образуя летучие токсичные органические и неорганические соединения. При выжигании травы вдоль автодорог происходит загрязнение воздуха тяжелыми металлами.



Осиповичская районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды обращает внимание, что согласно: [Кодексу Республики Беларусь об административных правонарушениях от 6 января 2021 г. № 91-3 \(КоАП\)](#):

за **незаконное выжигание** сухой растительности, трав на корню, а также стерни и пожнивных остатков на полях, либо непринятие мер по ликвидации палов виновные лица привлекаются к административной ответственности **в виде штрафа в размере от десяти до тридцати базовых величин** (статья 16.40);

за **разведение костров** в запрещенных местах, за исключением нарушений требований пожарной безопасности, ответственность за которые предусмотрена иными статьями Особенной части указанного Кодекса, влечет **наложение штрафа в размере до двенадцати базовых величин** (статья 16.41);

[постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 11 апреля 2022 г. № 219 «О таксах для определения размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, и порядке его исчисления»](#) незаконное выжигание сухой растительности, трав на корню (кроме газонов, цветников, лесной подстилки, живого напочвенного покрова), а также стерни и пожнивных остатков, **является фактом причинения вреда окружающей среде** и предусматривает гражданско-правовую ответственность. **Размер возмещения вреда, причиненного окружающей среде, определяется по таксам, установленным пунктом 6 Приложения 8 к указанному постановлению.**