

**УТВЕРЖДЕНО**  
протоколом комиссии по  
предупреждению и ликвидации  
чрезвычайных ситуаций и  
обеспечению пожарной  
безопасности  
Костромской области

«21» мая 2025 года № 3

**Рекомендации  
по использованию открытого огня и разведению костров  
на территории Костромской области**

**I. Общие положения**

1. Рекомендации подготовлены в соответствии с пунктами 63, 185 постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и Методическими рекомендациями по проведению выжигания сухой травянистой растительности, утвержденными МЧС России 23 января 2014 года № 2-4-87-1-19.

Рекомендации определяют порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов (далее - использование открытого огня).

2. Запрещается выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков (за исключением рисовой соломы) на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов.

3. Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения допускается при выполнении порядка выжигания сухой травянистой растительности, установленного разделом III настоящих рекомендаций, при отсутствии других доступных способов очистки земель.

**II. Порядок использования открытого огня и разведения костров**

4. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:

1) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например, бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов,

исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;

2) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев. При использовании открытого огня для сжигания сухой травы, веток, листвы и другой горючей растительности на индивидуальных земельных участках населенных пунктов, а также на садовых или огородных земельных участках место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 15 метров до зданий, сооружений и иных построек;

3) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;

4) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.

5. При использовании открытого огня для сжигания сухой травы, веток, листвы и другой горючей растительности в металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение горючих материалов за пределы очага горения, минимально допустимые расстояния, предусмотренные подпунктами 2 и 3 пункта 4 рекомендаций, могут быть уменьшены вдвое. При этом устройство противопожарной минерализованной полосы не требуется.

6. В случаях выполнения работ по уничтожению сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков и иных горючих отходов, организации массовых мероприятий с использованием открытого огня допускается увеличивать диаметр очага горения до 3 метров. При этом минимально допустимый радиус зоны очистки территории вокруг очага горения от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов в зависимости от высоты точки их размещения в месте использования открытого огня над уровнем земли следует определять согласно приложению №1.

7. При увеличении диаметра зоны очага горения должны быть выполнены требования пункта 4 порядка. При этом на каждый очаг использования открытого огня должно быть задействовано не менее 2 человек, обеспеченных первичными средствами пожаротушения и прошедших обучение мерам пожарной безопасности.

8. Использование открытого огня запрещается:

1) на торфяных почвах;

2) при установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима;

3) при поступившей информации о приближающихся неблагоприятных или опасных для жизнедеятельности людей метеорологических последствиях, связанных с сильными порывами ветра;

4) под кронами деревьев хвойных пород;

5) в емкости, стенки которой имеют огненный сквозной прогар, механические разрывы (повреждения) и иные отверстия, в том числе технологические, через которые возможно выпадение горючих материалов за пределы очага горения;

б) при скорости ветра, превышающей значение 5 метров в секунду, если открытый огонь используется без металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение сгораемых материалов за пределы очага горения;

7) при скорости ветра, превышающей значение 10 метров в секунду.

9. В процессе использования открытого огня запрещается:

1) осуществлять сжигание горючих и легковоспламеняющихся жидкостей (кроме жидкостей, используемых для розжига), взрывоопасных веществ и материалов, а также изделий и иных материалов, выделяющих при горении токсичные и высокотоксичные вещества;

2) оставлять место очага горения без присмотра до полного прекращения горения (тления);

3) располагать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы вблизи очага горения.

10. После использования открытого огня место очага горения должно быть засыпано землей (песком) или залито водой до полного прекращения горения (тления).

### **III. Порядок выжигания сухой травянистой растительности**

11. Решение о проведении выжиганий сухой растительности и определение лиц, ответственных за выжигание, принимается руководителем органа местного самоуправления (организации), осуществляющего (осуществляющей) деятельность на соответствующей территории.

12. Мероприятия по проведению выжиганий сухой растительности осуществляются организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры или по тушению лесных пожаров, добровольной пожарной охраной.

Лица, производящие выжигание, допускаются к работам только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности и прохождения противопожарного инструктажа.

13. На проведение работ руководителем органа местного самоуправления (организации), осуществляющего (осуществляющей) деятельность на соответствующей территории, оформляется наряд-допуск на выполнение работ по выжиганию сухой растительности по форме, согласно приложению 2 к настоящим рекомендациям.

14. Обязательно предварительное согласование указанных работ с территориальным подразделением Государственной противопожарной службы, департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области, департаментом лесного хозяйства Костромской области, а также органами местного самоуправления (далее – органы власти).

Руководитель органа местного самоуправления (организации), осуществляющий (осуществляющие) деятельность на соответствующей территории, направляет в органы власти запрос о согласовании указанных работ.

Органы власти в срок до 3 рабочих дней со дня регистрации запроса:

1) рассматривают представленный руководителем органа местного самоуправления (организации), осуществляющего (осуществляющей) деятельность на соответствующей территории, запрос;

2) оформляют письменным ответом:

предварительное согласование;

отказ в согласовании в случае нарушения условий и запретов, предусмотренных пунктами 23, 24 настоящих рекомендаций.

15. Руководителями органов местного самоуправления (организаций) разрабатываются графики по порядку выжигания сухой растительности, которые направляются в единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального образования (далее – ЕДДС). О начале и окончании работ в дальнейшем сообщается в ЕДДС и территориальное подразделение Государственной противопожарной службы.

16. Организация работ должна обеспечивать непрерывный осмотр пройденной огнём площади участка с целью предотвратить его распространение. Работу следует проводить группой численностью не менее, установленной в пункте 23 настоящих рекомендаций.

17. Присутствие руководителя органа местного самоуправления (организации), осуществляющего (осуществляющей) деятельность на соответствующей территории, либо их уполномоченных представителей, обязательно на весь период проведения выжиганий.

18. После завершения выжиганий ведётся контрольный обход участка по внешней его границе с целью выявления и тушения оставшихся очагов горения. Особое внимание при обходе должно быть уделено границе выжигания с подветренной стороны.

19. Выжигания проводятся в равнинных условиях, и только в границах противопожарных преград, в качестве которых могут использоваться защитные минерализованные полосы или естественные преграды (дороги, ручьи, реки, просеки).

20. Лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, должны быть обеспечены следующим перечнем средств пожаротушения:

1) основной пожарной или приспособленной техникой;

2) землеройной техникой;

3) средствами связи;

4) средствами для создания преград распространению огня и для его тушения в случае угрозы выхода выжигания сухой растительности из-под контроля;

5) переносными и передвижными огнетушителями;

6) пожарным инвентарем.

21. Рекомендуемый дополнительный перечень технических средств и снаряжения, используемых для обеспечения пожарной безопасности при проведении выжиганий, включает другие виды пожарной техники, средств тушения

пожара, оборудования, пожарного снаряжения, возможные для использования в соответствии с местными условиями.

22. Участок земли, на котором запланировано выжигание сухой травянистой растительности, делится на блоки. Площадь блока не должна превышать 0,5 га. По всем сторонам каждого блока необходимо создание непрерывных противопожарных барьеров шириной не менее 2 метров.

23. Основными условиями проведения выжиганий являются:

1) участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта защиты;

2) территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

3) на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не введен особый противопожарный режим;

4) лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, постоянно находятся на месте проведения работ по выжиганию и обеспечены первичными средствами пожаротушения;

5) достаточная численность работников организации, осуществляющей выжигание (не менее 5 человек на каждый блок, подвергаемый выжиганию).

24. Выжигание сухой растительности запрещается:

1) при действии на соответствующей территории особого противопожарного режима;

2) при наличии на земельном участке лесных насаждений;

3) при нахождении вблизи участка сжигания объектов защиты, а также лесных насаждений из хвойных пород или с их участием не менее 20%, а также хвойных молодняков;

4) в границах полос отвода и придорожных полосах автомобильных дорог, в границах полос отвода и охранных зонах железных дорог, путепроводов и продуктопроводов;

5) при поступившей информации о приближающихся неблагоприятных или опасных для жизнедеятельности людей метеорологических последствиях, связанных с сильными порывами ветра;

6) в темное время суток (промежуток времени от конца вечерних сумерек до начала утренних сумерек).

25. Нарушение требований пожарной безопасности, а также иных правонарушений в области пожарной безопасности влекут дисциплинарную, административную или уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ РАДИУС  
ЗОНЫ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ ВОКРУГ ОЧАГА ГОРЕНИЯ ОТ СУХОСТОЙНЫХ  
ДЕРЕВЬЕВ, СУХОЙ ТРАВЫ, ВАЛЕЖНИКА, ПОРУБОЧНЫХ ОСТАТКОВ,  
ДРУГИХ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫСОТЫ  
ТОЧКИ ИХ РАЗМЕЩЕНИЯ В МЕСТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ОТКРЫТОГО ОГНЯ НАД УРОВНЕМ ЗЕМЛИ

(метров)

Высота точки размещения горючих материалов в месте использования открытого огня над уровнем земли	Минимальный допустимый радиус зоны очистки территории от места сжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов
1	15
1,5	20
2	25
2,5	30
3	50

Организация  
Предприятие

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(руководитель или лицо, ответственное за  
пожарную безопасность, должность, ф.и.о.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**НАРЯД-ДОПУСК**  
**на выполнение работ по выжиганию сухой растительности**

1. Выдан (кому) \_\_\_\_\_  
(должность руководителя работ,

\_\_\_\_\_ ответственного за проведение работ, ф.и.о., дата)

2. На выполнение работ \_\_\_\_\_  
(указывается характер и содержание работы)

3. Место проведения работ \_\_\_\_\_  
(кадастровый номер земельного участка, адрес местоположения,

\_\_\_\_\_ ориентир, координаты поворотных точек территории выжигания сухой растительности)

Приложение: карта-схема из Google Maps или Яндекс Карты.

4. Состав исполнителей работ

№ п/п	Ф.И.О.	Инструктаж о мерах пожарной безопасности получил		Инструктаж о мерах пожарной безопасности провел (подпись руководителя работ)
		подпись	дата	

5. Планируемое время проведения работ:

Начало \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

Окончание \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

6. Меры по обеспечению пожарной безопасности места (мест) проведения работ

---

(указываются организационные и технические меры пожарной безопасности,

---

осуществляемые при подготовке места проведения работ)

---

7. Наряд-допуск выдан \_\_\_\_\_

(должность и ф.и.о. лица, выдавшего наряд-допуск,

---

подпись, дата)

Наряд-допуск получен \_\_\_\_\_

(подпись руководителя работ, дата)

8. Место проведения работ подготовлено:

Руководитель работ \_\_\_\_\_

(подпись, дата, время)

9. Работа выполнена в полном объеме, люди выведены, наряд-допуск закрыт

---

(руководитель работ, подпись, дата, время)