

## **Томская межрайонная природоохранная прокуратура напоминает о необходимости соблюдения требований пожарной безопасности при проведении профилактических выжиганий сухой травы в лесах**

Приказом Минприроды России от 27.08.2019 № 580 утверждены Методические указания по организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда.

**Профилактические выжигания допускаются** только в двух случаях:

а) на землях, предназначенных для лесовосстановления, и нелесных землях в равнинной местности, характеризующихся высокой пожарной опасностью, а при необходимости в холмистой и горной местности на участках с крутизной склона до 25 градусов;

б) под пологом светлохвойных, лиственных и смешанных хвойно-лиственных насаждений, в молодняках II класса возраста, средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений в равнинных лесах и горных лесах при крутизне склонов не более 20 градусов при благоприятных погодных условиях, исключающих развитие высокоинтенсивных и (или) устойчивых пожаров, при минимальных негативных последствиях для окружающей среды.

Профилактические выжигания не применяются в отношении лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях и в водоохранных зонах.

Не рекомендуется применять профилактическое выжигание в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах.

**Факторы, исключающие проведение профилактических выжиганий:**

- \* наличие многоярусного строения древостоя, которое создает условия для развития верхового пожара;
- \* наличие густого хвойного подроста и подлеска из пожароопасных пород, что создает условия для развития верхового пожара;
- \* наличие куртин пихтовых, еловых, кедровых и других чувствительных к воздействию огня пород, а также сосновых молодняков, когда отсутствуют возможности для минимизации (исключения) для них негативного воздействия огня;
- \* наличие мощной подстилки и (или) расположение участка на почвах, способствующих длительному горению;
- \* расположение участка в местах, загрязненных радионуклидами;
- \* действие особых противопожарных режимов, ограничивающих проведение выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в установленные в соответствии с действующим законодательством сроки;
- \* риски причинения невосполнимого вреда ценным природным компонентам (объектам) и экологической среде, возникновения угрозы для жизни и здоровья граждан, возникновения угрозы объектам инфраструктуры и жизнедеятельности.



Профилактическое выжигание проводят лица, прошедшие специальную подготовку, и (или) специалисты лесопожарных формирований, оснащенные средствами пожаротушения.

Сроки проведения профилактических выжиганий необходимо планировать в соответствии с условиями погоды в каждом лесном районе. Наиболее подходящими периодами для проведения выжиганий являются ранняя весна (при первом и втором классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды) и осень (при втором, третьем классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды).

**При проведении профилактических выжиганий необходимо учитывать следующее:**

- а) температура воздуха должна быть не выше  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- б) относительная влажность воздуха при проведении выжиганий не должна быть менее 30%;
- в) скорость ветра на открытых участках не должна превышать 5 м/с (штиль или слабый ветер).

Начало проведения огневых работ планируют на период сразу после схода снежного покрова в местах предполагаемых выжиганий до наступления пожароопасного периода и (или) на период после окончания пожароопасного сезона в зависимости от местных условий. Периодичность (частота) проведения работ зависит от времени накопления критического запаса напочвенного горючего материала и определяется применительно к местным лесорастительным и климатическим условиям.

Для обеспечения безопасного проведения профилактических выжиганий должны быть обеспечены следующие условия:

- а) наличие противопожарных барьеров вокруг участка и вдоль границ отдельных выжигаемых блоков;
- б) проведение огневой разведки на участке перед выполнением работ;
- в) оптимальный подбор времени и места начала работ;
- г) достаточность сил и средств пожаротушения.

После окончания профилактического выжигания в течение суток необходимо провести обследование выжженной территории и определить качество выжигания.

## **ПОМНИТЕ!**

профилактическое выжигание не должно превращаться в причину лесных пожаров

