Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте РФ 17 августа 2011 г. N 21649

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПРИКАЗ

от 5 июля 2011 г. N 287

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КЛАССИФИКАЦИИ

ПРИРОДНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЛЕСОВ И КЛАССИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ

ОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ПОГОДЫ

В соответствии с частью 4 статьи 53 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2008, N 20, ст. 2251, N 30 (ч. I), ст. 3597, ст. 3599, N 30 (ч. II), ст. 3616, N 52 (ч. I), ст. 6236; 2009, N 11, ст. 1261, N 29, ст. 3601, N 30, ст. 3735, N 52 (ч. I), ст. 6441; 2010, N 30, ст. 3998; 2011, N 1, ст. 54) приказываю:

утвердить:

классификацию природной пожарной опасности лесов согласно [приложению N 1](#P29);

классификацию пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды согласно [приложению N 2](#P117).

Руководитель

В.Н.МАСЛЯКОВ

Приложение N 1

к Приказу Рослесхоза

от 05.07.2011 N 287

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРИРОДНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЛЕСОВ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Класс  природной  пожарной  опасности  лесов  | Объект загорания (характерные типы  леса, вырубок, лесных насаждений  и безлесных пространств)  |  Наиболее вероятные  виды пожаров, условия  и продолжительность  периода их возможного  возникновения и  распространения  |
|  1  |  2  |  3  |
| I (природная пожарная опасность - очень высокая)  | Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые,вейниковые и другие типы вырубок посуходолам (особенно захламленные).Сосняки лишайниковые и вересковые.Расстроенные, отмирающие и сильноповрежденные древостои (сухостой,участки бурелома и ветровала,недорубы), места сплошных рубок составлением отдельных деревьев,выборочных рубок высокой и оченьвысокой интенсивности, захламленныегари.  | В течение всегопожароопасного сезонавозможны низовыепожары, а на участкахс наличием древостоя -верховые. Навейниковых и другихтравяных типах вырубокпо суходолу особеннозначительна пожарнаяопасность весной, а внекоторых районах иосенью.  |
| II (природнаяпожарная опасность - высокая)  | Сосняки-брусничники, особенно сналичием соснового подроста илиподлеска из можжевельника вышесредней густоты. Лиственничники кедрово-стланниковые.  | Низовые пожарывозможны в течениевсего пожароопасногосезона; верховые - впериоды пожарныхмаксимумов (периоды, втечение которых числолесных пожаров илиплощадь, охваченнаяогнем, превышаетсредние многолетниезначения для данногорайона).  |
| III (природная пожарная опасность - средняя)  | Сосняки-кисличники и черничники,лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кромеприручейных и сфагновых, ельники-брусничники и кисличники.  | Низовые и верховыепожары возможны впериод летнегомаксимума, а вкедровниках, крометого, в периодывесеннего и особенноосеннего максимумов.  |
| IV (природная пожарная опасность - слабая)  | Места сплошных рубок таволговых идолгомошниковых типов (особеннозахламленные). Сосняки, лиственничники и лесныенасаждения лиственных древесныхпород в условиях травяных типовлеса. Сосняки и ельники сложные,липняковые, лещиновые, дубняковые,ельники-черничники, соснякисфагновые и долгомошники,кедровники приручейные и сфагновые,березняки-брусничники, кисличники,черничники и сфагновые, осинники-кисличники и черничники, мари.  | Возникновение пожаров(в первую очередьнизовых) возможно втравяных типах леса ина таволговых вырубкахв периоды весеннего иосеннего пожарныхмаксимумов; востальных типах леса ина долгомошниковыхвырубках - в периодылетнего максимума.  |
| V (природная пожарная опасность - отсутствует)  | Ельники, березняки и осинникидолгомошники, ельники сфагновые иприрученные. Ольшаники всех типов.  | Возникновение пожаравозможно только приособо неблагоприятныхусловиях (длительнаязасуха).  |

Примечание:

1. Пожарная опасность устанавливается на класс выше:

для хвойных лесных насаждений, строение которых или другие особенности способствуют переходу низового пожара в верховой (густой высокий подрост хвойных древесных пород, вертикальная сомкнутость полога крон деревьев и кустарников, значительная захламленность и т.п.);

для небольших лесных участков на суходолах, окруженных лесными насаждениями повышенной природной пожарной опасности;

для лесных участков, примыкающих к автомобильным дорогам общего пользования и к железным дорогам.

2. Кедровники с наличием густого подроста или разновозрастные с вертикальной сомкнутостью полога относятся ко II классу пожарной опасности.

Приложение N 2

к Приказу Рослесхоза

от 05.07.2011 N 287

КЛАССИФИКАЦИЯ

ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ПОГОДЫ

1. Классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды определяет степень вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов.

2. Для целей классификации (оценки) применяется комплексный показатель, характеризующий метеорологические (погодные) условия.

3. В зависимости от величины комплексного показателя устанавливается класс пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Комплексный показатель определяется ежедневно по состоянию на 12 - 14 часов.

4. В субъектах Российской Федерации действуют региональные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды (далее - региональные классы), которые определяют:

- методику расчета комплексного показателя;

- границы классов пожарной опасности;

- методику учета осадков.

Решение о применении региональных классов оформляется приказом Федерального агентства лесного хозяйства и может быть установлено отдельно для разных временных периодов.

5. Для регионов, в которых не установлены региональные классы, действуют федеральные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды, указанные в таблице.

6. Формула расчета класса природной пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды определяется как сумма произведения температуры воздуха (t°) на разность температур воздуха и точки росы (эта) за n дней без дождя (считая день выпадения более 3 мм осадков первым (1) днем бездождевого периода):

.

Таблица. Федеральные классы пожарной опасности в лесах

в зависимости от условий погоды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Класс пожарной  опасности в лесах  | Величина комплексного показателя  |  Степень пожарной  опасности  |
| I  | 0 ... 300  | Отсутствует  |
| II  | 301 ... 1000  | Малая  |
| III  | 1001 ... 4000  | Средняя  |
| IV  | 4001 ... 10000  | Высокая  |
| V  | Более 10000  | Чрезвычайная  |