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](consultantplus://offline/ref=00366AEDA69551D5FA3291DA78D22429EF5F8C01E0A9808F35E4CB707A2207D6CADCDE35CCEDB0CDY3KDG) 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 по  суходолам (особенно захламленные).  Сосняки лишайниковые и вересковые.  Расстроенные, отмирающие и сильно  поврежденные древостои (сухостой,  участки бурелома и ветровала,  недорубы), места сплошных рубок с  оставлением отдельных деревьев,  выборочных рубок высокой и очень  высокой интенсивности, захламленные  гари. | В течение всего  пожароопасного сезона  возможны низовые  пожары, а на участках  с наличием древостоя -  верховые. На  вейниковых и других  травяных типах вырубок  по суходолу особенно  значительна пожарная  опасность весной, а в  некоторых районах и  осенью. |
| II (природная  пожарная  опасность -  высокая) | Сосняки-брусничники, особенно с  наличием соснового подроста или  подлеска из можжевельника выше  средней густоты.  Лиственничники кедрово-  стланниковые. | Низовые пожары  возможны в течение  всего пожароопасного  сезона; верховые - в  периоды пожарных  максимумов (периоды, в  течение которых число  лесных пожаров или  площадь, охваченная  огнем, превышает  средние многолетние  значения для данного  района). |
| III  (природная  пожарная  опасность -  средняя) | Сосняки-кисличники и черничники,  лиственничники-брусничники,  кедровники всех типов, кроме  приручейных и сфагновых, ельники-  брусничники и кисличники. | Низовые и верховые  пожары возможны в  период летнего  максимума, а в  кедровниках, кроме  того, в периоды  весеннего и особенно  осеннего максимумов. |
| IV  (природная  пожарная  опасность -  слабая) | Места сплошных рубок таволговых и  долгомошниковых типов (особенно  захламленные).  Сосняки, лиственничники и лесные  насаждения лиственных древесных  пород в условиях травяных типов  леса.  Сосняки и ельники сложные,  липняковые, лещиновые, дубняковые,  ельники-черничники, сосняки  сфагновые и долгомошники,  кедровники приручейные и сфагновые,  березняки-брусничники, кисличники,  черничники и сфагновые, осинники-  кисличники и черничники, мари. | Возникновение пожаров  (в первую очередь  низовых) возможно в  травяных типах леса и  на таволговых вырубках  в периоды весеннего и  осеннего пожарных  максимумов; в  остальных типах леса и  на долгомошниковых  вырубках - в периоды  летнего максимума. |
| V (природная  пожарная  опасность -  отсутствует) | Ельники, березняки и осинники  долгомошники, ельники сфагновые и  прирученные.  Ольшаники всех типов. | Возникновение пожара  возможно только при  особо неблагоприятных  условиях (длительная  засуха). |

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 |