



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

23.01.2025

г. МОСКВА

№ 38

Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов

В соответствии с частью 4 статьи 53 Лесного кодекса Российской Федерации, подпунктом 5.2.135 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, п р и к а з ы в а ю:

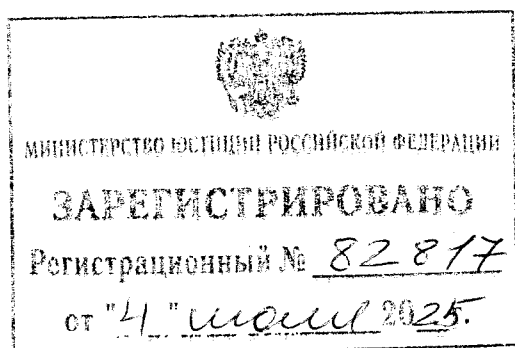
1. Утвердить классификацию природной пожарной опасности лесов согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить, что переход на классификацию природной пожарной опасности лесов, указанную в пункте 1 настоящего приказа, происходит при проведении лесоустройства.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня признания утратившим силу приложения № 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 августа 2011 г., регистрационный № 21649).

Министр

А.А. Козлов



Утверждена
приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов

1. Природная пожарная опасность лесов подразделяется на следующие классы:

- а) I класс природной пожарной опасности лесов (природная пожарная опасность – очень высокая);
- б) II класс природной пожарной опасности лесов (природная пожарная опасность – высокая);
- в) III класс природной пожарной опасности лесов (природная пожарная опасность – средняя);
- г) IV класс природной пожарной опасности лесов (природная пожарная опасность – ниже средней);
- д) V класс природной пожарной опасности лесов (природная пожарная опасность – низкая).

2. Класс природной пожарной опасности лесов устанавливается в соответствии с классификацией природной пожарной опасности лесов для каждого лесного района Российской Федерации, приведенной в приложениях №№ 1-42 к настоящей Классификации.

3. Природная пожарная опасность лесов устанавливается на класс выше:

- а) для хвойных насаждений, строение или лесоводственно-биологические особенности¹ которых способствуют переходу низового пожара в верховой (густой, высокий подрост хвойных насаждений, захламленность);
- б) для лесных участков на крутых склонах (свыше 30°) южной, юго-западной и западной экспозиций;
- в) для лесных насаждений с полнотой 0,4 доли единицы и менее (кроме лесных насаждений с моховым покровом на сырых и мокрых почвах).

4. Природная пожарная опасность лесов устанавливается на класс ниже для лесных насаждений с полнотой 0,9 доли единицы и более (кроме лесных насаждений с моховым покровом на сырых и мокрых почвах).

¹ Пункт 2 Правил лесоразведения, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 декабря 2021 г. № 978 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67239), с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 августа 2023 г. № 531 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2023 г., регистрационный № 75294). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

Приложение № 1

к Классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по району притундровых лесов и редкостойной тайги Европейско-Уральской части Российской Федерации

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель, группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий) ¹	Природная пожарная опасность лесов ³
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки. Сосняки горные, лишайниковые (белошальные), вересковые, мшисто-лишайниковые, вересково-лишайниковые и брусничные на сухих почвах. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ травяных типов.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 33 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки зеленомошные на свежих почвах (брусничные, кисличные, черничные). Ельники и березняки лишайниковые. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Лиственничники, сосняки мшистые на влажных почвах (черничные, голубично-брусничные). Кедровники, пихтарники и ельники мшистые на свежих и влажных почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Насаждения всех пород мшистые на сырых почвах (багульниковые, бруснично-багульниковые). Лиственничники ольховые. Березняки, осинники, ольховники зеленомошные. Сосняки травяные.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Сосняки и ельники травяно-сфагновые, осоково-сфагновые, луговые и осоково-хвощовые. Березняки и ельники речные, приручейные и таволговые. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения мшистых типов на сырых и мокрых почвах. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Поляны, луга.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Приложение № 2

к Классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Западно-Сибирскому району притундровых лесов и редкостойной тайги

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)	Природная пожарная опасность лесов ³
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки. Лиственничники, сосняки лишайниковые и кустарниково-лишайниковые.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 38 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Лиственничники, сосняки зеленомошные на свежих почвах (зеленомошно-ягодные, зеленомошно-мелкотравные). Ельники лишайниковые и кустарниково-лишайниковые. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения травяных типов ⁴ .	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Лиственничники, сосняки мшистые на влажных почвах (черничные, голубично-брусничные). Кедровники, пихтарники и ельники мшистые на свежих и влажных почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Насаждения всех пород мшистые на сырых почвах (багульниковые, бруснично-багульниковые). Лиственничники ольховые. Березняки, осинники, ольховники зеленомошные.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Насаждения всех пород сфагновые, кустарниково-сфагновые и долгомошные. Насаждения всех пород пойменные, хвощовые и приручейные. Ерники всех типов. Лиственничники пойменные. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения мшистых типов на сырых и мокрых почвах. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Поляны, луга.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

Приложение № 3

к Классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Среднесибирскому району притундровых лесов и редкостойной тайги

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель, группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий) ²	Природная пожарная опасность лесов ³
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Кедрово-стланиковые насаждения. Лиственничники липайниковые и горные.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 34 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения травяных типов. ⁴	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Лиственничники мшистые на влажных почвах. Лиственничники толокнянковые.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Лиственничники мшистые, бруснично-мшистые и бруснично-голубично-мшистые на сырых почвах. Лиственничники багульниковые и багульниково-мшистые. Лиственничники бруснично-разнотравные. Лиственничники ольховые. Ельники мшистые. Березняки зеленомошные. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения на сырых и мокрых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Насаждения всех пород сфагновые, аулакомниевые, долгомошные, пойменные. Ерники. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Сенокосы, поляны на влажных и сырых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

Приложение № 4

к Классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Восточно-Сибирскому району притундровых лесов и редкостойной тайги

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)	Природная пожарная опасность лесов ³
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Кедрово-стланиковые насаждения. Лиственничники лишайниковые и горные.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 39 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ травяных типов.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Лиственничники мшистые на влажных почвах. Лиственничники толокнянковые.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Лиственничники мшистые, бруснично-мшистые и бруснично-голубично-мшистые на сырых почвах. Лиственничники багульниковые и багульниково-мшистые. Лиственничники бруснично-разнотравные. Лиственничники ольховые. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения на сырых и мокрых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Лиственничники сфагновые, аулакомниевые и долгомошные. Ерники. Лиственничники пойменные. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Поляны.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

Приложение № 5

к Классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Дальневосточному району притундровых лесов и редкостойной тайги

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)	Природная пожарная опасность лесов ³
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Кедрово-стланиковые насаждения. Лиственничники лишайниковые и горные на сухих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 40 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Листоветничники на свежих почвах. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ травяных типов.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Листоветничники зеленомошные и мшистые на влажных почвах. Ельники зеленомошные на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Листоветничники мшистые на сырых почвах (голубичные, зеленомошные, багульниковые). Ельники зеленомошные на влажных почвах (долгомошно-зеленомошные, хвощово-мелкотравно-зеленомошные, хвощово-мшистые). Листоветничники хвощовые. Белоберезники ерниковые. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения мшистых типов на сырых и мокрых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Листоветничники и ельники сфагновые, долгомошно-сфагновые и долгомошные. Насаждения всех пород травяных типов леса. Листоветничники пойменные. Осинник ольховый. Ольховники. Сенокосы, поляны на влажных и сырых почвах. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые).	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

Приложение № 6

к Классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Северо-таежному району европейской части Российской Федерации

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)	Природная пожарная опасность лесов ³
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки беломошнне (лишайниковые), горные, мшисто-лишайниковые, вересково-лишайниковые и вересковые. Березняки лишайниковые. Сосняки брусничные на сухих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 1 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки брусничные и кисличные на свежих почвах. Сосняки черничные свежие и черничные влажные осушаемые. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ на сухих, свежих и влажных почвах. Вырубки травяных типов.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки кисличные и черничные на влажных почвах. Ельники брусничные и кисличные на свежих почвах. Ельники черничные свежие. Березняки воронично-брусничные на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки мшистые на сырых почвах (черничные влажные, багульниковые). Ельники кисличные на влажных почвах и черничные влажные. Ельники травяно-дубравные и лещино-липовые. Сосняки и ельники травяно-сфагновые и осоково-сфагновые осушаемые. Сосняки разнотравные и травяные. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения на сырых и мокрых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Сосняки и ельники травяно-болотные, травяно-сфагновые, осоково-сфагновые, сфагновые, долгомошные. Насаждения всех пород осоково-хвощовые, пойменные, приручейные и приручейно-крупнотравные. Ельники всех типов. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Сенокосы, поляны, луга.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

Приложение № 7

к Классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Карельскому северо-таежному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)	Природная пожарная опасность лесов ³
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки липайниковые (беломошные, вересковые).	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 2(а) к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки брусничные на свежих почвах. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ . Вырубки травяных типов.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки кисличные и черничные на влажных почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки и ельники долгомошные, приручейниковые, осоково-сфагновые, сфагновые и травяно-таволжные осушенные. Ельники кисличные и черничные на влажных почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Сосняки и ельники долгомошные, багульниковые, сфагновые. Сосняки и ельники травяных типов леса и приручейниковые. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Сенокосы, поляны на влажных и сырых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

Приложение № 8
к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Балтийско-Белозерскому таежному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)	Природная пожарная опасность лесов ³
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки беломошнные (лишайниковые), мшисто-лишайниковые и вересковые. Сплошные вырубki, сильно ослабленные, усыхающие и погибающие лесные насаждения ⁴ (гари, шелкопрядники, участки бурелома и ветровала, недорубы), участки условно- сплошных и интенсивных выборочных рубок на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.
² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 3 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.
³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.
⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки брусничные и кисличные на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки кисличные и черничные на влажных почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки мшистые на сырых почвах (черничные влажные, багульниковые). Ельники кисличные на влажных почвах и черничные влажные. Ельники травяно-дубравные и лещино-липовые. Сосняки и ельники травяно-болотные осушенные. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения на влажных и сырых почвах. Сенокосы, поляны на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Сосняки и ельники травяно-болотные, травяно-сфагновые, осоково-сфагновые, сфагновые, долгомошные и крупнотравяные. Ельники травяно-черничные, травяно-таволговые, хвощовые и приручейные, и пручейно-крупнотравные. Сенокосы, поляны на влажных и сырых почвах. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые).	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Приложение № 9
к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по
Двинско-Вычегодскому таежному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)	Природная пожарная опасность лесов ³
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки лишайниковые, мшисто- лишайниковые, вересково-лишайниковые. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ (гари, шелкопрядники, участки бурелома и ветровала, недорубы), участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 4 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки брусничные и кисличные на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки кисличные и черничные на влажных почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки мшистые на сырых почвах (черничные влажные, багульниковые). Ельники кисличные на влажных почвах и черничные влажные. Сосняки разнотравные и травяные. Ельники травяно-дубравные и лещино-липовые. Сосняки и ельники травяно-болотные осушенные. Сенокосы, поляны на сухих и свежих почвах. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения на влажных и сырых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Сосняки и ельники травяно-болотные, травяно-сфагновые, осоково-сфагновые, сфагновые, долгомошные, багульниковые. Ельники травяно-черничные, травяно-таволговые, хвощовые и приручейные и приручейно-крупнотравные. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Сенокосы, поляны на влажных и сырых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Приложение № 10
к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по
Западно-Уральскому таежному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель, группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий) ²	Природная пожарная опасность лесов ³
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки лишайниковые и лишайниково-мшистые на сухих почвах. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ (гари, шелкопрядники, участки бурелома и ветровала, недорубы), участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 5 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки зеленомошные, брусничные и кисличные на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки кисличные на влажных почвах и черничные. Кедровники и ельники кисличные и мшистые на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Ельники кисличные и черничные на влажных почвах. Сосняки багульниковые. Березники, осинники, ольховники зеленомошные. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения мшистых типов на сырых и мокрых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Насаждения всех пород сфагновые и долгомошные. Насаждения всех пород травяных типов леса и пойменные. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Поляны, сенокосы, луга.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Приложение № 11

к Классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Северо-Уральскому таежному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)	Природная пожарная опасность лесов ³
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки лишайниковые и лишайниково-мшистые на сухих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 7 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки брусничные и кисличные на свежих почвах. Сильно ослабленные, усыхающие и погибающие лесные насаждения ⁴ на сухих, свежих и влажных почвах. Вырубки травяных типов.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки кисличные на влажных почвах и черничные. Ельники кисличные на свежих почвах. Кедровники и ельники кисличные и мшистые на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Ельники кисличные и черничные на влажных почвах. Сосняки кустарниковые, черничные влажные. Сильно ослабленные, усыхающие и погибающие лесные насаждения на сырых и мокрых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Насаждения всех пород сфагновые и долгомошные. Сосняки багульниковые на мокрых почвах. Сосняки и ельники травяных и травяно-сфагновых типов леса. Поляны, сенокосы, луга. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые).	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

Приложение № 12
к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по
Западно-Сибирскому северо-таежному равнинному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)	Природная пожарная опасность лесов ³
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки. Лиственничники, сосняки и ельники лишайниковые и кустарничково-лишайниковые.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
II (природная пожарная опасность – средняя)	Лиственничники, сосняки зеленомошные на свежих почвах (зеленомошно-ягодные, зеленомошно-мелкотравные). Сильно ослабленные, усыхающие и погибающие лесные насаждения ⁴ травяных типов. Вырубки травяных типов.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 9 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.
⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

высокая)		
III (природная пожарная опасность – средняя)	Лиственничники, сосняки мшистые на влажных почвах (черничные, голубично-брусничные). Кедровники, пихтарники и ельники мшистые на свежих и влажных почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Насаждения всех пород мшистые на сырых почвах (багульниковые, бруснично-багульниковые). Лиственничники ольховые. Березняки, осинники, ольховники зеленомошные.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Насаждения всех пород сфагновые, кустарниково-сфагновые и долгомошные. Насаждения всех пород пойменные, хвощовые и приручейные. Ерники всех типов. Лиственничники пойменные. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения мшистых типов на сырых и мокрых почвах. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Поляны, сенокосы, луга.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Приложение № 13

к Классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Западно-Сибирскому средне-таежному равнинному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)	Природная пожарная опасность лесов ³
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки лишайниковые, лишайниково-брусничные и брусничные на сухих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 10 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Лиственничники, сосняки зеленомошные на свежих почвах (зеленомошно-ягодные, зеленомошно-мелкотравные, разнотравно-зеленомошные), бруснично-разнотравные. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ травяных типов. Вырубки травяных типов.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Лиственничники, сосняки мшистые на влажных почвах (черничные, голубично-брусничные). Кедровники, пихтарники и ельники мшистые на свежих и влажных почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Насаждения всех пород мшистые на сырых почвах (багульниковые, бруснично-багульниково-мшистые). Лиственничники ольховые. Березняки, осинники, ольховники зеленомошные.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Насаждения всех пород сфагновые, кустарниково-сфагновые и долгомошные. Насаждения всех пород травяных типов леса, пойменные, хвощовые и приручейные. Лиственничники пойменные. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения мшистых типов на сырых и мокрых почвах. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Поляны, сенокосы, луга.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

Приложение № 14
к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по
Среднесибирскому плоскогорному таежному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)	Природная пожарная опасность лесов ³
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки лишайниковые. Сплошные вырубki, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ травяных типов (гари, шелкопрядники, участки бурелома и ветровала, недорубы) на сухих, свежих и влажных почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
II (природная пожарная опасность –	Сосняки зеленомошные на свежих почвах (зеленомошные, брусничные, кисличные, разнотравно-зеленомошные). Лиственничники и кедровники лишайниковые.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.
² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 35 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.
³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.
⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

высокая)			
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные). Листоветочники и кедровники зеленомошные на свежих и влажных почвах (брусничные, кисличные, черничные).	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.	
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки, листоветочники, кедровники мшистые на влажных и сырых почвах (багульниковые, багульниково-сфагновые). Пихтарники и ельники зеленомошные (зеленомошные, черничные, хвощово-зеленомошные). Березняки и осинники зеленомошные. Сосняки, листоветочники, березняки, осинники разнотравные. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения на сырых и мокрых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.	
V (природная пожарная опасность – низкая)	Насаждения всех пород сфагновых, аулакомниевых, долгомошных, хвощовых и крупнотравяных типов леса. Ольховники и ерники. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Сенокосы, поляны, луга.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.	

Приложение № 15
к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по
Верхнеленскому таежному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)	Природная пожарная опасность лесов ³
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки и лиственничники лишайниковые и горнокаменистые. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ травяных типов (гари, шелкопрядники, участки бурелома и ветровала, недорубы), участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 14 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки зеленомошные на сухих и свежих почвах (брусничные). Листоветничники и кедровники лишайниковые. Сосняки рододендроновые.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные). Листоветничники и кедровники зеленомошные на свежих и влажных почвах (брусничные, кисличные, голубичные, черничные). Ельники зеленомошные на свежих почвах (брусничные, кисличные). Гари и вырубки травяных типов на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки, листоветничники, кедровники мшистые на сырых почвах (черничные, голубичные, багульниковые). Ельники зеленомошные на влажных почвах (черничные). Кедровники мшистые, кашкарниковые и бадановые. Сосняки и листоветничники разнотравно-зеленомошные. Сосняки ольховниковые. Сенокосы, поляны на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Насаждения всех пород сфагновые, аулакомниевые, долгомошные, приручейные и травяных типов леса. Ельники мшисто-болотные. Ерники осоковые. Сенокосы, поляны на влажных и сырых почвах. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые).	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Приложение № 16

к Классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Восточно-Сибирскому таежному мерзлотному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)	Природная пожарная опасность лесов ³
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки, кедровники и лиственничники лишайниковые и горнокаменистые. Кедрово-стланниковые насаждения. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ (гари, шелкопрядники, участки бурелома и ветровала, недорубы), участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 36 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки и лиственничники бруснично-лишайниковые, толокнянково-лишайниковые, мертвopoкpoвнo-тoлoкнянкoвыe, брусничные, бруснично-рододендроновые, бруснично-разнотравные и бруснично-лишайниковые. Сосняки и кедровники рододендроновые. Кедровники зеленомошные на сухих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки и лиственничники бруснично-арктоусовые, бруснично-ольховниковые и зеленомошные на влажных почвах. Кедровники, ельники и пихтарники зеленомошные на свежих почвах. Гари и вырубки травяных типов на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки, лиственничники зеленомошные и мшистые на сырых почвах (бруснично-багульниково-мшистые, чернично-зеленомошные). Ельники зеленомошные на влажных почвах (черничные). Кедровники, ельники и пихтарники зеленомошные на влажных и сырых почвах. Кедровники кашкарниковые и бадановые. Сосняки и лиственничники ольховниковые, разнотравно-зеленомошные. Березняки и осинники зеленомошные. Сенокосы, поляны на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Насаждения всех пород сфагновые, аулакомниевые, долгомошные, приручейные и травяных типов леса. Ельники осоковые. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Сенокосы, поляны на влажных и сырых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Приложение № 17

к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Карельскому таежному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки липайниковые (беломошные, вересковые). Сосняки травяно-злаковые и травяно-таволжные осушенные. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ (гари, шелкопрядники, участки бурелома и ветровала, вырубки), особенно захламлинные. Сенокосы, поляны. Болота травяные.	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки липайниковые (беломошные, вересковые).	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 2 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки брусничные на свежих почвах. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Сосняки брусничные на свежих почвах. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения (гари, шелкопрядники, участки бурелома и ветровала, вырубки).	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной начинающей со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки кисличные и черничные на влажных почвах. Ельники травяно-злаковые.	Сосняки кисличные и черничные на влажных почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки и ельники долгомошные, приручейные, осоково-сфагновые, сфагновые осушенные. Ельники кисличные и черничные на влажных почвах. Сосняки травяно-таволжные, приручейные.	Сосняки и ельники долгомошные, приручейные, осоково-сфагновые, сфагновые и травяно-таволжные осушенные. Ельники кисличные и черничные на влажных почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Сосняки и ельники долгомошные, багульниковые, сфагновые. Болота сфагновые.	Сосняки и ельники долгомошные, багульниковые, сфагновые. Сосняки и ельники травяных типов леса и приручейные. Сенокосы, поляны. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые).	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Приложение № 18
к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по
Южно-таежному району европейской части Российской Федерации

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки лишайниковые (беломошные), лишайниковые остепененные, мшисто-лишайниковые и вересковые. Сосняки и березняки лишайниковые и травяные. Сильно ослабленные, разнотравные и погибшие лесные насаждения ⁴ . Усыхающие и травяные. Болота травяные. Вырубки травяных типов. Сенокосы, поляны.	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки лишайниковые (беломошные), лишайниковые остепененные, мшисто-лишайниковые и вересковые. Сосняки разнотравные и травяные. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения. Вырубки травяных типов.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 6 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки брусничные, майниково-брусничные на свежих почвах. Сосняки черничные свежие и черничные влажные осушенные. Сосняки сложные (липовые, дубовые) на свежих почвах. Сосняки орляковые и широколиственные. Сосняки и березняки травяно-болотные, травяно-сфагновые, осоково-сфагновые, войниково-сфагновые, тростниково-сфагновые осушенные. Болота переходные (осоково-сфагновые). Сосняки багульниковые, долгомошные и сфагновые осушенные.	Сосняки брусничные, майниково-брусничные и кисличные на свежих почвах. Сосняки черничные свежие и черничные влажные осушенные. Сосняки сложные (липовые, дубовые) на свежих почвах. Сосняки багульниковые, долгомошные и сфагновые осушенные.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки кисличные и черничные на влажных почвах. Сосняки травяно-черничные, багульниковые осушенные. Липняки кустарниковые, снытьевые. Осинники травяные. Дубняки сложные (кленово-липовые, крупнотравные, елово-липовые). Ельники брусничные и кисличные на свежих почвах. Ельники черничные свежие. Ельники травяно-дубравные, лещино-липовые, травяные, травяно-таволговые и травяно-болотные осушенные, травяно-мшистые.	Сосняки кисличные и черничные на влажных почвах. Сосняки багульниковые осушенные. Липняки кустарниковые. Дубняки сложные (кленово-липовые, елово-липовые). Ельники брусничные и кисличные на свежих почвах. Ельники черничные свежие.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Ельники кисличные на влажных почвах и черничные влажные. Ельники травяно-черничные и травяно-болотные. Березняки и осинники зеленомошные. Насаждения всех пород хвощовые, осоково-хвощовые, пойменные, приручейные и приручейно-крупнотравные.	Ельники кисличные на влажных почвах и черничные влажные. Березняки и осинники зеленомошные. Сосняки и березняки разнотравные и травяные.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Насаждения всех пород кустарничково-долгомошные, сфагновые. Ольшаники. Болота сфагновые.	Насаждения всех пород травяно-болотные, травяно-сфагновые, осоково-сфагновые, сфагновые, долгомошные. Насаждения всех пород крупнотравные, широколиственные, осоково-хвощовые, пойменные, приручейные и приручейно-крупнотравные. Ольшаники. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые).	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

		Сенокосы, поляны.	
--	--	-------------------	--

Приложение № 19
к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по
Средне-Уральскому таежному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель, группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки липайниковые и вересковые на сухих почвах. Сосняки и березняки травяные. Сплошные и интенсивные выборочные вырубки: липайниковые, травяные, мшистые на сухих, свежих и влажных почвах. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения травяных типов. Сенокосы, крутые склоны, остепненные участки, поляны. Болота травяные.	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки липайниковые и липайниково-мшистые на сухих почвах. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на сухих, свежих и влажных почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 8 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки зеленомошные, брусничные и кисличные на свежих почвах. Сосняки липняковые. Кедровники нагорные. Сосняки вейниково-сфагновые, травяно- сфагновые. Липняки снытьевые и кустарниковые. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Сосняки брусничные и кисличные на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки кисличные на влажных почвах и черничные. Ельники зеленомошные и кисличные на свежих почвах. Ельники и кедровники нагорные. Кедровники и ельники высокотравные и папоротниковые. Березняки осоковые.	Сосняки кисличные на влажных почвах и черничные. Ельники зеленомошные и кисличные на свежих почвах. Ельники и кедровники нагорные.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Ельники кисличные и черничные на влажных почвах. Сосняки багульниковые. Ельники приручейные. Ольховники. Березняки, осоково-сфагновые. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно-сплошных и интенсивных рубок мшистых типов на сырых и мокрых почвах.	Ельники кисличные и черничные на влажных почвах. Сосняки багульниковые. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно- сплошных и интенсивных выборочных рубок на сырых и мокрых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Насаждения всех пород сфагновые и долгомошные. Болота сфагновые.	Сфагновые и долгомошные типы лесов. Насаждения приручейные и пойменные травяных типов леса. Ольховники, ивняки. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Поляны, сенокосы, луга.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Приложение № 20

к Классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Западно-Сибирскому южно-таежному равнинному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель, группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки и лиственничники липайниково-брусничные и липайниково-зеленомошные на сухих почвах. Сосняки, лиственничники и березняки остепненно-вейниковые, кустарниково-разнотравные, злаковые, вейниковые. Сплошные и интенсивные выборочные рубки: липайниковые, травяные, мшистые на сухих, свежих и влажных почвах. Сенокосы,	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки и лиственничники липайниковые, липайниково-брусничные и липайниково-зеленомошные на сухих почвах. Сплошные рубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 11 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

	остепненные участки, поляны. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ травяных типов. Вырубки травяных типов. Болота травяные.		
II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки зеленомошные на свежих почвах (брусничные, разнотравно-зеленомошные). Сосняки, Кедровники лишайниковые. Сосняки, лишайничники, березняки широколиственные, папоротниковые, крупнотравные и травяно-болотные. Осинники и ивняки травяных типов леса. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Сосняки зеленомошные на свежих почвах (брусничные, разнотравно-зеленомошные). Кедровники лишайниковые. Сосняки, лишайничники, березняки широколиственные, папоротниковые, крупнотравные и травяно-болотные. Осинники и ивняки травяных типов леса. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки мшистые на влажных почвах (кисличные, черничные). Кедровники, пихтарники и ельники травяных типов леса и разнотравно-зеленомошные. Осинники крупнотравные и папоротниковые.	Сосняки мшистые на влажных почвах (кисличные, черничные). Гари и вырубки травяных типов на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки мшистые на сырых почвах (черничные, багульниковые). Березняки и осинники зеленомошные (черничные, кисличные). Насаждения всех пород пойменные и приручейные.	Сосняки мшистые на сырых почвах (черничные, багульниковые). Березняки и осинники зеленомошные (черничные, кисличные). Сосняки, лишайничники и березняки остепненно-вейниковые, кустарниково-разнотравные, злаковые, вейниковые. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на сырых и мокрых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная)	Насаждения всех пород долгомошные, багульниково-сфагновые и сфагновые. Болота сфагновые.	Насаждения всех пород крупнотравных типов леса. Сосняки папоротниковые и широколиственные. Березняки	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

опасность – низкая)		<p>крупнотравные и травяно-болотные. Осинники, лиственничники, топольники и ивняки травяных типов леса. Насаждения всех пород пойменные и приручейные. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые).</p> <p>Сенокосы, поляны.</p>	при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
------------------------	--	--	--

Приложение № 21

к Классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Нижнеангарскому таежному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки липайниковые. Сосняки и березняки разнотравные, вейниковые и кустарниково-разнотравные. Сенокосы, крутые склоны, остепненные участки, поляны. Сплошные и интенсивные выборочные вырубки: липайниковые, травяные, мшистые на сухих, свежих и влажных	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки липайниковые. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения на сухих, свежих и влажных почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 12 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

	почвах. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ травяных типов. Болота травяные.		зависимости от условий погоды.
II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки зеленомошные на сухих и свежих почвах (зеленомошные, бруснично-зеленомошные, лишайниково-брусничные, разнотравно-зеленомошные). Лиственничники и кедровники лишайниковые. Сосняки, лиственничники, березняки крупнотравные. Пихтарники и ельники вейниковые. Осинники разнотравные. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Сосняки зеленомошные на сухих и свежих почвах (зеленомошные, бруснично-зеленомошные, лишайниково-брусничные, разнотравно-зеленомошные) и кедровники лишайниковые.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные). Лиственничники и кедровники зеленомошные на свежих и влажных почвах (брусничные, кисличные, черничные). Пихтарники, ельники зеленомошные на свежих почвах (брусничные, кисличные). Кедровники, пихтарники, ельники травяных типов леса. Осинники крупнотравные и мертвопокроновые.	Сосняки зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные). Лиственничники и кедровники зеленомошные на свежих и влажных почвах (брусничные, черничные). Пихтарники, ельники, ельники зеленомошные (брусничные, кисличные).	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки, лиственничники, кедровники мшистые на сырых почвах (черничные, багульниковые). Пихтарники и ельники зеленомошные на влажных почвах (черничные, хвощовые, хвощово-зеленомошные). Березняки и осинники зеленомошные. Ольховники и ерники.	Сосняки, лиственничники, кедровники мшистые на сырых почвах (черничные, багульниковые). Пихтарники и ельники зеленомошные на влажных почвах (черничные, хвощово-зеленомошные). Березняки и осинники зеленомошные. Сосняки, лиственничники и насаждения лиственных пород разнотравные. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения на сырых и мокрых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная)	Насаждения всех пород сфагновые, аулокомниевые и долгомошные.	Насаждения всех пород сфагновых, долгомошных, хвощовых и крупнотравяных	Объекты загорания находятся в состоянии

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

пожарная опасность – низкая)	Болота сфагновые.	типов леса. Ольховники и ерники. Сенокосы, поляны, луга. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые).	пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
------------------------------------	-------------------	--	---

Приложение № 22
к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по
Среднеангарскому таежному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки липайниковые. Сосняки и березняки разнотравные, вейниковые, бруснично-разнотравные и кустарниково-разнотравные. Сплошные и интенсивные выборочные вырубки: липайниковые, травяные, мшистые на сухих, свежих и влажных почвах. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения травяных типов. Вырубки травяных типов. Сенокосы, поляны, луга. Болота травяные.	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки липайниковые. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ на сухих, свежих и влажных почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.
² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 13 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.
³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.
⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки зеленомошные на свежих почвах (зеленомошные, бруснично-зеленомошные, рододендроновые, сосняки и лиственничники разнотравно-зеленомошные). Сосняки, березники крупнотравные. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Сосняки зеленомошные на свежих почвах (зеленомошные, бруснично-зеленомошные). Сосняки рододендроновые. Лиственничники разнотравно-зеленомошные.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные, голубичные). Лиственничники и кедровники зеленомошные на свежих и влажных почвах (брусничные, кисличные, черничные). Пихтарники, ельники зеленомошные на свежих почвах (брусничные, кисличные). Ерники осоковые.	Сосняки зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные, голубичные). Лиственничники и кедровники зеленомошные на свежих и влажных почвах (брусничные, кисличные, черничные). Пихтарники, ельники зеленомошные на свежих почвах (брусничные, кисличные).	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки, лиственничники, кедровники мшистые на сырых почвах (черничные, багульниковые). Пихтарники и ельники зеленомошные на влажных почвах (черничные, хвощовые, хвощово-зеленомошные). Кедровники бадановые. Сосняки ольховниковые. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения мшистых типов на сырых и мокрых почвах.	Сосняки, лиственничники, кедровники мшистые на сырых почвах (черничные, багульниковые). Пихтарники и ельники зеленомошные на влажных почвах (черничные, хвощовые, хвощово-зеленомошные). Кедровники бадановые. Сосняки ольховниковые. Сплошные лиственничники разнотравные. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения на сырых и мокрых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Насаждения всех пород сфагновые и болотные. Ельники мшисто-болотные. Болота сфагновые.	Насаждения всех пород сфагновых, долгомошных и крупнотравных типов леса. Ерники осоковые. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Сенокосы, поляны, луга.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Приложение № 23
к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по
Камчатскому таежному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки. Кедрово-стланиковые насаждения. Лиственничники лишайниковые, кедрово-стланиковые и горные на сухих почвах. Каменноберезники и Белоберезники вейниково-разнотравные и низкотравные. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ . Поляны, луга. Болота травяные.	Хвойные молодняки. Кедрово-стланиковые насаждения. Лиственничники лишайниковые, кедрово-стланиковые и горные на сухих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 15 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Лиственничники на свежих почвах (кустарничково-разнотравные, грушанковые, брусничные, мшистые с кедровым стлаником, можжевельно-разнотравные). Ельники на сухих и свежих почвах горные кустарничково-разнотравные, редкотравные, мелкотравно-зеленомошные. Каменноберезники и Белоберезники высокотравные. Ольховник стланиковый. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Лиственничники на свежих почвах (кустарничково-разнотравные, грушанковые, брусничные, мшистые с кедровым стлаником). Ельники на сухих и свежих почвах, горные кустарничково-разнотравные, редкотравные, мелкотравно-зеленомошные. Ольховник стланиковый. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной начинающей со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Лиственничники зеленомошные и мшистые на влажных почвах (зеленомошные, голубичные горные). Ельники зеленомошные, мелкотравно-мшистые, высокотравные и папоротниковые. Тополевые и ивовые насаждения травяных типов леса. Осинники разнотравные.	Лиственничники зеленомошные и мшистые на влажных почвах (зеленомошные, голубичные горные). Ельники зеленомошные, мелкотравно-мшистые.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной начинающей с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Лиственничники мшистые на сырых почвах (голубичные, ерниковые, зеленомошно-долгомошные, мшистые, багульниковые). Ельники зеленомошные на влажных почвах (долгомошно-зеленомошные, хвощово-мшистые). Лиственничники зеленомошные, хвощово-мшистые). Лиственничники хвощовые. Белоберезняк ерниковый. Осинник ольховый. Ольховники травяные и кустарниковые.	Лиственничники мшистые на сырых почвах (голубичные, ерниковые, зеленомошно-долгомошные, мшистые, багульниковые). Ельники зеленомошные на влажных почвах (долгомошно-зеленомошные, хвощово-мшистые). Лиственничники хвощово-мшистые). Белоберезняк ерниковый. Осинник ольховый. Ольховники кустарниковые.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Лиственничники и ельники сфагновые, долгомошно-сфагновые и долгомошные. Болота сфагновые.	Лиственничники и ельники сфагновые, долгомошно-сфагновые и долгомошные. Насаждения всех пород травяных типов леса и прирусловые. Поляны, луга. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые).	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Приложение № 24

к Классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Дальневосточному таежному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки, лиственничники, дубняки и насаждения кедра корейского на сухих почвах (высокогорные, кустарниковые, лесинно-леспедцеиые, пород рододендроновые). Насаждения всех пород кустарниково-разнотравные, разнотравные, вейниковые. Ельники кедрово-стланиковые и высокогорные. Заросли кедрового стланика лишайниковые и мшистые. Сплошные и интенсивные выборочные вырубки: лишайниковые, травяные, мшистые на сухих, свежих и влажных	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки, лиственничники, дубняки и насаждения кедра корейского на сухих почвах (высокогорные, кустарниковые, лесинно-леспедцеиые, пород рододендроновые). Ельники кедрово-стланиковые и высокогорные. Заросли кедрового стланика лишайниковые и мшистые. Сплошные и интенсивные выборочные вырубки: лишайниковые, травяные, мшистые на сухих, свежих и влажных почвах. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 16 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

	почвах. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ травяных типов. Сенокосы, крутые склоны, остепненные участки, поляны. Болота травяные.	насаждения на сухих и свежих почвах.	
II (природная пожарная опасность – высокая)	Кедровники всех типов леса на сухих почвах. Сосняки и лиственничники зеленомошных типов леса на свежих почвах (брусничные, разнотравно-зеленомошные). Сосняки, лиственничники и дубняки рододендроновые. Сосняки кустарниковые с дубом. Дубняки на свежих почвах. Сосняки и лиственничники папоротниковые и припойменные. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Кедровники всех типов леса на сухих почвах. Сосняки и лиственничники зеленомошных типов леса на свежих почвах (брусничные, разнотравно-зеленомошные). Сосняки и лиственничники рододендроновые. Дубняки на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки и лиственничники зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные). Лиственничники, дубняки и сосняки пойменные и кустарниковые. Кедровники зеленомошные на свежих почвах (брусничные, кисличные, черничные). Ельники долинные, брусничные и травяно-мшистые. Кедровники, пихтарники, ельники, осинники, топольники и ольховники кустарниковые, травяные и прирусловые. Насаждения кедра корейского мшисто-папоротниковые и мшисто-кустарниковые.	Сосняки и лиственничники зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные). Лиственничники, дубняки и сосняки пойменные и кустарниковые. Кедровники зеленомошные на свежих почвах (брусничные, кисличные, черничные). Ельники брусничные и травяно-мшистые. Кедровники, пихтарники, ельники, осинники, топольники и ольховники кустарниковые. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения травяных типов на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки, лиственничники, кедровники мшистые на сырых почвах (черничные, багульниково-мшистые). Кедровники и ельники мшистые на влажных почвах (черничные, мшисто-кустарниковые, багульниково-мшистые). Березняки и осинники зеленомошные. Кедровый стланник сфагновый. Ольховники кустарниковые. Белоберезняк ерниковый. Пойменные лиственные леса (ильмово-ясеневые, ивово-тополевые, ольхово-	Сосняки, лиственничники, кедровники мшистые на сырых почвах (черничные, багульниково-мшистые). Кедровники и ельники мшистые на влажных почвах (мшисто-кустарниковые, багульниково-мшистые). Березняки и осинники зеленомошные. Кедровый стланник сфагновый. Ольховники кустарниковые. Белоберезняк ерниковый. Сосняки, лиственничники и насаждения	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

	березовые).	лиственных пород вейниковые и разнотравные. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения травяных типов на влажных и сырых почвах. Сенокосы, поляны на сухих и свежих почвах.	
V (природная пожарная опасность – низкая)	Насаждения всех пород сфагновых, кустарниково-сфагновых и долгомошных типов леса. Болота сфагновые.	Насаждения всех пород сфагновых, кустарниково-сфагновых, долгомошных и травяных типов леса. Пойменные лиственные леса (ильмово-ясеневые, ивово-тополевые, ольхово-березовые). Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Сенокосы, поляны на влажных и сырых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Приложение № 25

к Классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель, группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²),		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки беломошнные (липайниковые), вересковые, скальные. Сухие кленовые дубравы. Сосняки и дубняки остепненные, злаковые, разнотравные, мелкотравные, злаково-мелкотравные, приростные. Сосняки, дубняки и липняки разнотравные и травяные. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, вырубки. Сенокосы, остепненные участки, поляны. Болота травяные.	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки беломошнные (липайниковые), вересковые, скальные. Сухие кленовые дубравы. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ , вырубки.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 17 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки зеленомошные на свежих почвах брусничные, кисличные, черничные, кустарниковые и черничные осушенные. Сосняки сложные. Сосняки, дубняки орляковые, сныгивые, папоротниковые, чернично-широкотравные, крапивные, болотно- травяные. Березняки и осинники осоковые. Сосняки, березняки и болота травяно-сфагновые.	Сосняки зеленомошные на свежих почвах брусничные, кисличные, черничные, кустарниковые и черничные осушенные. Сосняки и дубняки остепненные, злаковые, разнотравные, мелкотравные, злаково- мелкотравные, пристепные.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки черничные на влажных почвах и осушенные: багульниковые, тростниково- осоково-сфагновые и долгомошные. Дубравы свежие и ясенники кленово-липовые. Ельники брусничные, кисличные. Ельники сложные, разнотравные, широкоотравные, щитовниковые, лещино-липовые.	Сосняки черничные на влажных почвах и осушенные: багульниковые, тростниково- сфагновые, осоково-сфагновые и долгомошные. Дубравы свежие и ясенники кленово-липовые. Ельники брусничные, кисличные.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки багульниковые, хвощово- долгомошные, сфагново-черничные. Ельники черничные, хвощовые. Насаждения всех пород травяно-таволговых, прируслевые, приручейные и пойменные. Ольшанники.	Сосняки багульниковые, сфагново- черничные. Ельники черничные, хвощовые. Сосняки, дубняки и липняки разнотравные и травяные. Сенокосы, остепненные участки, поляны на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Сосняки и ельники багульникосфагновые, сфагновые, топяные и долгомошные. Болота сфагновые.	Сосняки и ельники багульнико- сфагновые, сфагновые, топяные и долгомошные. Насаждения всех пород папоротниковые, широкоотравные, прируслевые, приручейные, пойменные, травяно-таволговые, травяно-сфагновые, болотно-травяные. Ольшанники. Сенокосы, поляны на влажных и сырых почвах. Болота травяные, травяно-сфагновые и сфагновые.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Приложение № 26
к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по
Приамурско-Приморскому хвойно-широколиственному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Лиственничники, дубняки, насаждения кедра корейского и сосняки на сухих почвах (высокогорные, кустарниковые, лесцинно-леспедециевые, рододендроновые). Ельники кедрово-стланиковые и высокогорные. Желтоберезники крутых склонов. Насаждения всех пород кустарниково-разнотравные, разнотравные, вейниковые на сухих почвах. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ .	Хвойные молодняки и лесные культуры. Лиственничники, дубняки, насаждения кедра корейского и сосняки на сухих почвах (высокогорные, кустарниковые, лесцинно-леспедециевые, рододендроновые). Ельники кедрово-стланиковые и высокогорные. Желтоберезняк крутых склонов. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, вырубки.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 18 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

	вырубки. Сенокосы, крутые склоны, остепненные участки, поляны. Болота травяные.		
II (природная пожарная опасность – высокая)	Кедровники и ельники всех типов леса на сухих почвах. Лиственничники и сосняки зеленомошных типов леса на свежих почвах (брусничные, разнотравно-зеленомошные). Лиственничники рододендроновые, кустарниковые на свежих почвах. Дубняки на свежих почвах. Переходные (осоково-сфагновые).	Кедровники и ельники всех типов леса на сухих почвах. Лиственничники и сосняки зеленомошных типов леса на свежих почвах (брусничные, разнотравно-зеленомошные). Лиственничники рододендроновые, кустарниковые на свежих почвах. Дубняки на свежих почвах. Насаждения всех пород кустарниково-разнотравные, разнотравные, вейниковые на сухих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Лиственничники зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные). Лиственничники, дубняки и сосняки пойменные и кустарниковые. Кедровники зеленомошные на свежих почвах (брусничные, кисличные, черничные). Ельники долинные, брусничные и травяно-мшистые. Елово-тополевые насаждения. Смешанные лиственные леса. Насаждения кедра корейского мшисто-кустарниковые. Кедровники, пихтарники, ельники травяные и прирусловые.	Лиственничники зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные). Лиственничники, дубняки и сосняки пойменные и кустарниковые. Кедровники зеленомошные на свежих почвах (брусничные, кисличные, черничные). Ельники долинные, брусничные. Елово-тополевые насаждения. Смешанные лиственные леса. Насаждения кедра корейского мшисто-папоротниковые и мшисто-кустарниковые.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Лиственничники, кедровники мшистые на сырых почвах (черничные, багульниково-мшистые). Кедровники и ельники мшистые на влажных почвах (черничник, мшисто-кустарниковый, багульниково-мшистый). Березняки и осинники зеленомошные. Ольховники кустарниковые. Белоберезняк ерниковый. Пойменные лиственные леса (ильмово-ясеневые, ивово-тополевые, ольхово-березовые).	Сосняки, лиственничники, кедровники мшистые на сырых почвах (черничные, багульниково-мшистые). Кедровники и ельники мшистые на влажных почвах (мшисто-кустарниковый, багульниково-мшистый). Березняки и осинники зеленомошные. Кедровый стланник сфагновый. Ельники травяно-мшистые. Ольховники кустарниковые. Белоберезняк ерниковый. Сосняки, лиственничники и насаждения лиственных пород вейниковые и разнотравные.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

V (природная пожарная опасность – низкая)	Насаждения всех пород сфагновых, кустарниково-сфагновых и долгомошных типов леса. Болота сфагновые.	Насаждения всех пород сфагновых, кустарниково-сфагновых, долгомошных и травяных типов леса. Пойменные лиственные леса (ильмово-ясеневые, ивово-тополевые, ольхово-березовые). Сенокосы, поляны. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые).	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
---	---	---	--

Приложение № 27
к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по
Лесостепному району европейской части Российской Федерации

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Очень сухие и сухие боры и субори (сосняки лишайниковые, лишайниково-вересковые, тимьянниковые и злаково-лишайниковые). Дубравы сухие (дубняки байрачные, солонцовые, мелкотравные). Сосняки и дубняки злаковые, сухо- разнотравные, злаково-мелкотравные, злаково- раkitниковые, злаково-мелкотравные, приstepные). Сосняки и дубняки разнотравные и травяные. Березняки злаковые и разнотравные. Сенокосы,	Хвойные молодняки и лесные культуры. Очень сухие и сухие боры и субори (сосняки лишайниковые, лишайниково- вересковые, тимьянниковые и злаково- лишайниковые). Дубравы сухие (дубняки байрачные, солонцовые, мелкотравные). Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, вырубки.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.
² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 19 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.
³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

	остепненные участки, поляны. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, ⁴ вырубки. Болота травяные.		
II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки брусничные, кисличные, чернично-брусничные на свежих почвах. Сосняки и дубняки сложные (липовые, лещиновые). Сосняки, дубняки и березняки снытьевые, крапивные, широколиственные, орляковые, осоковые, болотно-травяные. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Сосняки брусничные, кисличные, чернично-брусничные на свежих почвах. Сосняки и дубняки сложные (липовые, лещиновые). Сосняки и дубняки злаковые, сухо-разнотравные, злаково-мелкотравные, злаково-раikitниковые и злаково-мелкотравные, прибрежные.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки мшистые, черничные и кисличные на влажных почвах. Ельники черничные, сложные широколиственные, широколиственные на свежих почвах.	Сосняки мшистые, черничные и кисличные на влажных почвах. Ельники черничные на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки багульниковые. Сосняки долгомошные и сфагновые осушенные. Ельники черничные, щитовниковые на влажных и сырых почвах. Ольшаники и черноольшаники. Насаждения всех пород прирусловые, приручейные и пойменные.	Сосняки багульниковые. Сосняки долгомошные и сфагновые осушенные. Ельники черничные на влажных и сырых почвах. Сосняки и дубняки разнотравные. Березняки злаковые и разнотравные. Сенокосы, поляны на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Насаждения всех пород сфагновые и долгомошные. Болота сфагновые.	Насаждения всех пород сфагновые, долгомошные, прирусловые, приручейные, пойменные, травяные и широколиственные. Сенокосы, поляны на влажных и сырых почвах. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые).	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

Приложение № 28
к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по
Южно-Уральскому лесостепному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель, группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки и лиственничники нагорные, злаково-лишайниковые, брусничные остепненные и вейниковые. Сосняки, лиственничники, дубравы и березняки злаковые, злаково-осочковые, разнотравные, злаково-остепненные. Сплошные и интенсивные выборочные вырубки Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ травяных типов. Сенокосы, крутые склоны, остепненные участки, поляны. Болота	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки и лиственничники нагорные, злаково-лишайниковые, брусничные. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на сухих, свежих и влажных почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 20 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

	травяные.		Сосняки брусничные, ягодниковые, чернично-брусничные на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки брусничные, ягодниковые, чернично-брусничные на свежих почвах. Сосняки, дубняки и березняки снытьевые, осоковые, крапивные, широколиственные, орляковые, болотно-травяные. Осинники разнотравные. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Сосняки мшистые, черничные и кисличные на влажных почвах. Ивняки, осинники, тополевики высокотравные, ежевиковые. Ельники зеленомошные, кисличные, черничные, широколиственные на свежих почвах.	Сосняки брусничные, ягодниковые, чернично-брусничные на свежих почвах. Ельники зеленомошные, кисличные, черничные на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки брусничные, ягодниковые, чернично-брусничные на свежих почвах. Сосняки, дубняки и березняки снытьевые, осоковые, крапивные, широколиственные, орляковые, болотно-травяные. Осинники разнотравные. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Сосняки брусничные, ягодниковые, чернично-брусничные на свежих почвах. Ельники зеленомошные, кисличные, черничные на свежих почвах.	Сосняки брусничные, ягодниковые, чернично-брусничные на свежих почвах. Ельники зеленомошные, кисличные, черничные на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки брусничные, ягодниковые, чернично-брусничные на свежих почвах. Сосняки, дубняки и березняки снытьевые, осоковые, крапивные, широколиственные, орляковые, болотно-травяные. Осинники разнотравные. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Сосняки брусничные, ягодниковые, чернично-брусничные на свежих почвах. Ельники зеленомошные, кисличные, черничные на свежих почвах.	Сосняки брусничные, ягодниковые, чернично-брусничные на свежих почвах. Ельники зеленомошные, кисличные, черничные на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Сосняки брусничные, ягодниковые, чернично-брусничные на свежих почвах. Сосняки, дубняки и березняки снытьевые, осоковые, крапивные, широколиственные, орляковые, болотно-травяные. Осинники разнотравные. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Сосняки брусничные, ягодниковые, чернично-брусничные на свежих почвах. Ельники зеленомошные, кисличные, черничные на свежих почвах.	Сосняки брусничные, ягодниковые, чернично-брусничные на свежих почвах. Ельники зеленомошные, кисличные, черничные на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

		Сенокосы, поляны на влажных и сырых почвах.	
--	--	---	--

Приложение № 29
к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по
Западно-Сибирскому подтаежно-лесостепному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки и лиственничники лишайниковые, брусничные и лишайниково-брусничные на очень сухих и сухих почвах. Сосняки, лиственничники, березняки кустарниково-разнотравные, сухокустарниковые, злаковые, остепненно- вейниковые и разнотравные. Сплошные и интенсивные выборочные вырубки: лишайниковые, травяные, мшистые на сухих, свежих и влажных почвах. Сенокосы, остепненные участки, поляны.	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки и лиственничники лишайниковые, брусничные и лишайниково- брусничные на очень сухих и сухих почвах. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.
² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 21 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.
³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

	Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ травяных типов. Болота травяные.		
II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки зеленомошные на свежих почвах (брусничные, зеленомошно-ягодниковые, разнотравно-зеленомошные). Лиственничники и кедровники липайниковые. Сосняки, лиственничники и березняки орляковые, крупнотравные, осоковые. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Сосняки зеленомошные на свежих почвах (брусничные, зеленомошно-ягодниковые, разнотравно-зеленомошные). Лиственничники и кедровники липайниковые. Сосняки остепенно-вейниковые. Гари вейниковые.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные). Лиственничники и кедровники зеленомошные на свежих и влажных почвах (брусничные, кисличные, черничные). Пихтарники, ельники зеленомошные (брусничные, кисличные). Кедровники, пихтарники, ельники, осинники, липняки, ивняки и ольховники травяных типов леса.	Сосняки зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные). Лиственничники и кедровники зеленомошные на свежих и влажных почвах (брусничные, кисличные, черничные). Пихтарники, ельник зеленомошные (брусничные, кисличные). Сосняки злаковые и остепенно-вейниковые. Остепненные участки.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки, лиственничники, кедровники мшистые на сырых почвах (черничные, багульниковые, долгомошные). Пихтарники и ельники зеленомошные на влажных почвах (черничные). Березняки и осинники мшистые. Насаждения всех пород пойменные и хвощовые.	Сосняки, лиственничники, кедровники мшистые на сырых почвах (черничные, багульниковые, долгомошные). Пихтарники и ельники зеленомошные на влажных почвах (черничные). Березняки и осинники мшистые. Сосняки, лиственничники и насаждения лиственных пород разнотравные. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на сырых и мокрых почвах. Сенокосы, поляны на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

<p>V (природная пожарная опасность – низкая)</p>	<p>Насаждения всех пород сфагновые. Болота сфагновые.</p>	<p>Насаждения всех пород сфагновые. Сосняки, лиственничники и березняки орляковые, крупнотравные, осоковые. Насаждения всех пород пойменные и хвощовые. Кедровники, пихтарники, ельники, осинники, липняки, ивняки и ольховники травяных типов леса. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Сенокосы, поляны на влажных и сырых почвах.</p>	<p>Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.</p>
--	---	---	---

Приложение № 30
к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по
Среднесибирскому подтаежно-лесостепному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки лиственничники, березняки сухокустарниковые, оспенные, разнотравные. Сплошные и интенсивные выборочные вырубки. Сильно ослабленные, ⁴ усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ травяных типов. Сенокосы, крутые склоны, оспенные участки, поляны. Болота травяные.	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки лиственничные. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения травяных типов, участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на сухих и свежих почвах (особенно захламленные). Гари сухотравные и вейниковые (особенно захламленные).	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 22 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки зеленомошные на сухих и свежих почвах (брусничные, разнотравно-зеленомошные). Лиственничники и кедровники липайниковые. Сосняки, лиственничники, березняки крупнотравные. Осинники разнотравные. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Сосняки зеленомошные на сухих и свежих почвах (брусничные, черничные). Лиственничники и кедровники липайниковые. Сосняки сухотравные.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные). Лиственничники и кедровники зеленомошные на свежих и влажных почвах (брусничные, кисличные, черничные). Пихтарники, ельники зеленомошные (брусничные, кисличные). Кедровники, пихтарники, ельники и ольховники травяных типов леса. Осинники крупнотравные и мертвотравные.	Сосняки зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные). Лиственничники и кедровники зеленомошные на свежих и влажных почвах (брусничные, кисличные, черничные). Пихтарники, ельники зеленомошные (брусничные, кисличные). Сосняки и лиственничники сухокустарниковые и остепненные. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, вырубки травяных типов на свежих почвах. Остепненные участки крутых склонов.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки, лиственничники, кедровники мшистые на сырых почвах (черничные, багульниковые). Пихтарники и ельники зеленомошные на влажных почвах (черничные). Березняки и осинники зеленомошные.	Сосняки, лиственничники, кедровники мшистые на сырых почвах (черничные, багульниковые). Пихтарники и ельники зеленомошные на влажных почвах (черничные). Березняки и осинники зеленомошные. Сосняки, лиственничники и насаждения лиственных пород разнотравные. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на сырых и мокрых почвах. Сенокосы, поляны на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – высокая)	Насаждения всех пород сфагновые и долгомошные. Болота сфагновые.	Насаждения всех пород сфагновых, долгомошных и крупнотравяных типов леса. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые).	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при

низкая)		Сенокосы, поляны на влажных и сырых почвах.	V	классе опасности в лесах от условий погоды.
---------	--	---	---	---

Приложение № 31

к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Забайкальскому лесостепному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки, сосняки и лиственничники липайниковые, сухие, мертвопокровные и брусничные на сухих почвах. Сосняки, лиственничники, березняки разнотравные. Сплошные и интенсивные выборочные вырубки: липайниковые, травяные, мшистые на сухих, свежих и влажных почвах. Сенокосы, крутые склоны, остепненные участки,	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки и лиственничники липайниковые, сухие, мертвопокровные и брусничные на сухих почвах. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения травяных типов, участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 23 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

	поляны. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ травяных типов. Болота травяные.			погоды.
II (природная пожарная опасность – высокая)	Лиственничники и сосняки брусничные и зеленомошно-брусничные на свежих почвах. Лиственничники, сосняки и березняки рододендроновые. Лиственничники, сосняки и березняки осоковые, пойменные и приручейные. Осинники травяных типов леса. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Лиственничники и сосняки брусничные и зеленомошно-брусничные на свежих почвах. Лиственничники, сосняки и кедровники рододендроновые.	Лиственничники и сосняки на влажных почвах. Кедровники и осинники рододендроновые.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Лиственничники и сосняки зеленомошные на влажных почвах. Кедровники и осинники рододендроновые.			Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Лиственничники, кедровники и сосняки багульниковые, ольховниковые, бадановые, приручейниковые и пойменные. Березняки и осинники зеленомошные.	Лиственничники, кедровники и сосняки багульниковые, бадановые и осинники ольховниковые. Березняки и осинники зеленомошные. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на сырых и мокрых почвах. Сенокосы, поляны на сухих и свежих почвах.		Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Насаждения всех пород сфагновые. Болота сфагновые.	Насаждения всех пород сфагновых и травяных типов леса, пойменные и приручейниковые. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Сенокосы, поляны на влажных и сырых		Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

		почвах.		зависимости от условий погоды.
--	--	---------	--	--------------------------------

Приложение № 32

к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Дальневосточному лесостепному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки, лиственничники и дубняки горные на сухих почвах (высокогорные, кустарниковые, лесцино- леспедцевые, рододендроновые). Насаждения всех пород кустарниково-разнотравные, разнотравные, вейниковые. Ельники кедрово-стланиковые и высокогорные. Заросли кедрового стланика лишайниковые и мшистые. Сплошные и интенсивные выборочные вырубки: лишайниковые, травяные, мшистые на сухих, свежих и влажных	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки, лиственничники и дубняки горные на сухих почвах (высокогорные, кустарниковые, лесцино-леспедцевые, рододендроновые). Насаждения всех пород кустарниково- разнотравные, разнотравные, вейниковые. Ельники кедрово-стланиковые и высокогорные. Заросли кедрового стланика лишайниковые и мшистые. Сплошные и интенсивные выборочные вырубки: лишайниковые,	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 24 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

	почвах. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ травяных типов травяных типов. Сенокосы, крутые склоны, остепненные участки, поляны. Болота травяные.	травяные, мшистые на сухих, свежих и влажных почвах. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения на сухих и свежих почвах.	
II (природная пожарная опасность – высокая)	Кедровники всех типов леса на сухих почвах. Сосняки и лиственничники зеленомошных типов леса на свежих почвах брусничные, разнотравно-зеленомошные). Сосняки, лиственничники и дубняки рододендроновые. Сосняки кустарниковые с дубом. Дубняки на свежих почвах. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Кедровники всех типов леса на сухих почвах. Сосняки и лиственничники зеленомошных типов леса на свежих почвах (брусничные, разнотравно-зеленомошные). Сосняки и лиственничники рододендроновые. Дубняки на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки и лиственничники зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные). Лиственничники, дубняки и сосняки пойменные и кустарниковые. Кедровники мшистых типов леса на влажных почвах. Кедровники зеленомошные на свежих почвах (брусничные, кисличные, черничные). Ельники брусничные и травяно-мшистые. Кедровники, пихтарники, ельники, осинники, топольники и ольховники кустарниковые и травяные.	Сосняки и лиственничники зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные). Лиственничники, дубняки и сосняки пойменные и кустарниковые. Кедровники мшистых типов леса на влажных почвах. Кедровники зеленомошные на свежих почвах (брусничные, кисличные, черничные). Ельники брусничные и травяно-мшистые. Кедровники, пихтарники, ельники, осинники, топольники и ольховники кустарниковые. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения на свежих почвах. Остепненные участки крутых склонов.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки, лиственничники, кедровники мшистые на сырых почвах (черничные, багульниково-мшистые). Кедровники и ельники мшистые на влажных почвах (мшисто-кустарниковые, багульниково-мшистые). Березняки и осинники зеленомошные. Кедровый стланник сфагновый. Ольховники кустарниковые. Белоберезняки ерниковые. Пойменные лиственные	Сосняки, лиственничники, кедровники мшистые на сырых почвах (черничные, багульниково-мшистые). Кедровники и ельники мшистые на влажных почвах (мшисто-кустарниковые, багульниково-мшистые). Березняки и осинники зеленомошные. Кедровый стланник сфагновый. Ольховники кустарниковые. Белоберезняки ерниковые.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

	леса (ильмово-ясеневые, ивово-тополевые, ольхово-березовые). Кедровники, пихтарники, ельники, осинники, топольники и ольховники пойменные.	Сосняки, лиственничники и насаждения лиственных пород войниковые и разнотравные. Сенокосы, поляны на свежих почвах.	
V (природная пожарная опасность – низкая)	Насаждения всех пород сфагновых, кустарниково-сфагновых и долгомошных типов леса. Болота сфагновые.	Насаждения всех пород сфагновых, кустарниково-сфагновых, долгомошных и травяных типов леса. Пойменные лиственные леса (ильмово-ясеневые, ивово-тополевые, ольхово-березовые). Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Сенокосы, поляны на влажных и сырых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Приложение № 33

к Классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Алтае-Новосибирскому району лесостепей и ленточных боров

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сухие боры высоких и пологих всхолмлений. Сосняки пристелные. Сосняки лишайниковые, остепненные и сухокустарниковые. Сосняки, березняки разнотравные, кустарниково-разнотравные, травяные боры. Сосна сосновая и лиственная. Сплошные и интенсивные выборочные рубки: лишайниковые, травяные, мшистые на сухих, свежих и влажных почвах. Сильно	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сухие боры высоких и пологих всхолмлений. Сосняки лишайниковые. Сплошные рубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на сухих и свежих почвах. Гари вейниковые.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 41 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

	ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ травяных типов. Сенокосы, крутые склоны, остепненные участки, поляны. Болота травяные.		
II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки зеленомошные на сухих и свежих почвах (брусничные, разнотравно-зеленомошные). Свежие боры. Сосняки, листовничники, березняки широколиственные, пойменные, крупнотравные и травяноболотные. Осинники и ивняки травяных типов леса. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Сосняки зеленомошные на сухих и свежих почвах (брусничные). Свежие боры. Листовничники и кедровники лишайниковые. Сосняки пристепные, остепненные и сухокустарниковые. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на влажных и сырых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки мшистые на влажных почвах (кисличные, черничные). Осинники и ивняки пойменные. Пихтарники и ельники кустарниково-разнотравные.	Сосняки мшистые на влажных почвах (кисличные, черничные). Гари и вырубки травяных типов на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки мшистые на сырых почвах (черничные, багульниковые). Березняки и осинники зеленомошные.	Сосняки мшистые на сырых почвах (черничные, багульниковые). Березняки и осинники зеленомошные. Сосняки, листовничники и насаждения листовных пород разнотравные, травяные боры. Сенокосы, поляны на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

V (природная пожарная опасность — низкая)	Болота сфагновые.	<p>Насаждения всех пород и крупнотравяных типов леса. Сосняки папоротниковые и широколиственные. Березняки крупнотравные и травяно-болотные. Осинники, топольники и ивняки травяных типов леса и пойменные. Сосны сосновые и лиственные. Пихтарники и ельники кустарниково-разнотравные.</p> <p>Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые).</p> <p>Сенокосы, поляны на влажных и сырых почвах.</p>	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
---	-------------------	---	--

Приложение № 34

к Классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по району степей европейской части Российской Федерации

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель, группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Очень сухие и сухие боры и субори (сосняки тимьянниковые и злаково-лишайниковые). Дубравы очень сухие и сухие (дубняки байрачные, солонцовые, мелкокустарниковые, бересклетовые). Сосняки и дубняки остепненные, злаковые, сухо-разнотравные, прибрежные. Сосняки и дубняки разнотравные и травяные. Сосняки болотно-травяные. Сенокосы, остепненные участки, поляны.	Хвойные молодняки и лесные культуры. Очень сухие и сухие боры и субори (сосняки тимьянниковые и злаково-лишайниковые). Дубравы (дубняки байрачные, солонцовые, мелкокустарниковые, бересклетовые). Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 25 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

	Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ .		
II (природная пожарная опасность – высокая)	Дубняки, осокорники и ветляники снытьевые, снытьево-осоковые, орляковые, крапивные, кленово-ежевиковые, болотно-травяные. Осинники мелкокустарниковые.	Осинники Сосняки и дубняки остепненные, злаковые, сухо-разнотравные, злаково-мелкотравные, злаково-ракитниковые, злаково-мелкотравные, приростные.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки мшистые.	Сосняки мшистые.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Насаждения всех пород прируслевые, приручейные и пойменные. Ольшанники.	Дубняки и ветляники снытьевые, снытьево-осоковые, орляковые, крапивные, кленово-ежевиковые, болотно-травяные. Сосняки и дубняки разнотравные. Березняки злаковые и разнотравные. Сенокосы, поляны на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Сосняки сфагновые и долгомошные.	Сосняки сфагновые, долгомошные. Насаждения всех пород прируслевые, приручейные, пойменные, травяные и болотно-травяные. Ольшанники. Сенокосы, поляны на влажных и сырых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

Приложение № 35

к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по району полупустынь и пустынь европейской части Российской Федерации

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Очень сухие и сухие сосновые боры, судубравы, осокорники, вязовые субори, ясеневые сугрудки. Заросли сухих кустарников и полукустарников.	Хвойные молодняки и лесные культуры. Очень сухие и сухие сосновые боры, судубравы, осокорники, вязовые субори, ясеневые сугрудки. Заросли сухих кустарников и полукустарников.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 26 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

II (природная пожарная опасность - высокая)	Насаждения на свежих почвах: ветляники, дубравы и судубравы, сосновые боры и суборы, осокорники, лоховники.	Насаждения на свежих почвах: ветляники, дубравы и судубравы, сосновые боры и суборы, осокорники, лоховники.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность - средняя)	Насаждения на влажных почвах: осокорники и ветляники средних уровней, вязовники пойменные, припойменные осокорники, влажные дубравы, низинные осокорники, влажные сосновые суборы.	Насаждения на влажных почвах: осокорники и ветляники средних уровней, вязовники пойменные, припойменные и влажные дубравы, низинные осокорники, влажные сосновые суборы.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность - ниже средней)	Ветляники низинные, тальники осоковые, низинные осокорники, сырые ветляники, сырые сосновые суборы, сырые пойменные ивняки.	Сосняки багульниковые. Сосняки долгомошные и сфагновые осушенные. Сосняки и дубняки разнотравные. Березняки злаковые и разнотравные. Сенокосы, поляны на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV - V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность - низкая)	Сырые черноольшатники и сероольшатники.	Сырые черноольшатники и сероольшатники. Тальники осоковые. Сырые пойменные ивняки.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Приложение № 36
к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по
Северо-Кавказскому горному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Очень сухие и сухие сосняки, аридное редколесье, сухие скальные боры. Очень сухие и сухие дубравы и судубравы. Сухие букняки. Сухие дубово-сосновые субори и сугрудки. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ . Сенокосы, поляны.	Хвойные молодняки и лесные культуры. Очень сухие и сухие сосняки, аридное редколесье, сухие скальные боры. Очень сухие и сухие дубравы и судубравы. Сухие букняки. Сухие дубово-сосновые субори и сугрудки. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.
² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 2 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.
³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.
⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

II (природная пожарная опасность – высокая)	Свежие сосняки (боры и субори), сосняки горные, дубравы и грабовые судубравы, каштанники, букняки, дубово-грабовые букняки, свежие букняки. Влажные субальпийские березняки и кленарники и субальпийское криволесье.	Свежие сосняки (боры и субори), сосняки горные, дубравы и грабовые судубравы, каштанники, букняки, дубово-грабовые свежие букняки.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Свежие ельники и пихтарники. Влажные дубравы, каштанники, букняки, нагорный свежий букняк. Влажные букняки (грабовые, приийловые, горнодолинные). Влажные грабовые дубравы. Березовое мелколесье и рододендрово-березовое криволесье влажной субори. Субальпийские луга.	Свежие ельники и пихтарники. Влажные дубравы, каштанники, букняки, нагорные свежие букняки. Влажные букняки (грабовые, приийловые, горнодолинные). Влажные грабовые дубравы.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Влажные пихтарники. Сырые грабовые букняки. Сырые облепишники.	Влажные пихтарники. Сырые грабовые букняки. Сырые облепишники.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная опасность – низкая)	Сырые буково-пихтовые ельники. Сырые сероольшаники и черноольшаники.	Сырые буково-пихтовые ельники. Сырые сероольшаники и черноольшаники. Влажные субальпийские березняки и кленарники и субальпийское криволесье. Березовое мелколесье и рододендрово-березовое криволесье влажной субори. Сенокосы, поляны, субальпийские луга.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Приложение № 37

к Классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Крымскому горному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель, группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий) ²		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Очень сухие и сухие боры (чернососновые) и субори (дубово-можжевельные, грабинно-дубовые, фисташково-можжевельные). Очень сухие и сухие сугрудки (можжевельно-чернососновые, можжевельные, дубово-можжевельные чернососновые). Очень сухие и сухие дубравы (грабинные, фисташковые, скупшиевые, можжевельные) и судубравы (фисташковые, скупшиевые, грабовые, ясеневые). Очень сухие и	Хвойные молодняки и лесные культуры. Очень сухие и сухие боры (чернососновые) и субори (дубово-можжевельные, грабинно-дубовые, фисташково-можжевельные). Очень сухие и сухие сугрудки (можжевельно-чернососновые, можжевельные, дубово-можжевельные чернососновые). Очень сухие и сухие дубравы (грабинные, фисташковые, скупшиевые, можжевельные) и судубравы (фисташковые, скупшиевые, можжевельные) и судубравы	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 28 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

	сухие груды (чернососновые). Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ . Сенокосы, крутые склоны, поляны. Болота травяные.	(фисташковые, скумпиевые, грабовые, ясеневые). Очень сухие и сухие груды (чернососновые). Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
II (природная пожарная опасность – высокая)	Свежие субори (буково-чернососновые, сосновые приайловые, дубово-смешанно-березово-сосновые). Свежие сугрудки (буково-чернососновые, смешанно-сосновые, приайлово-сосновые). Свежие букняки (смешанно-сосновый, приайловые смешанные сосновые, дубово-грабовые, грабовые, грабово-грабовые) и дубравы (грабинные, грабовые, ясеневые, приайловые, кленовые). Свежие груды (чернососновые, буково-сосновые) и букняки (грабовые, приайловые). Болота переходные (осоково-сфагновые).	Свежие субори (буково-чернососновые, сосновые приайловые, дубово-смешанно-сосновые, березово-сосновые). Свежие сугрудки (буково-чернососновые, смешанно-сосновые, приайлово-сосновые). Свежие букняки (смешанно-сосновый, приайловые смешанные сосновые, дубово-грабовые, грабовые). Свежие сугрудки (грабинные, грабовые, буково-грабовые) и дубравы (грабинные, грабовые, ясеневые, приайловые, кленовые). Свежие груды (чернососновые, буково-сосновые) и букняки (грабовые, приайловые).	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Влажные нагорные букняки. Влажные букняки (грабовые, приайловые, горнодолинные). Влажные грабовые дубравы.	Влажные нагорные букняки. Влажные букняки (грабовая, приайловая, горнодолиная). Влажные грабовые дубравы.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Влажные черноольховые груды.	Влажные черноольховые груды.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

V (природная пожарная опасность – низкая)	Сырые черноольховые груды. Болота сфагновые.	Сырые черноольховые груды. Болота сфагновые, травяные переходные (осоково-сфагновые). Сенокосы, поляны.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
---	---	--	---

Приложение № 38
к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по
Алтае-Саянскому горно-таежному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки и кедровники лишайниковые и горнокаменистые. Сосняки, лиственничники, березняки сухокустарниковые, остепненные, злаково-разнотравные и разнотравные. Кедрово-стланиковые насаждения. Кедровники кедрово-стланиковые. Сплошные и интенсивные выборочные вырубки: лишайниковые, травяные, мшистые на сухих, свежих	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки и кедровники лишайниковые и горнокаменистые. Кедрово-стланиковые насаждения. Кедровники кедрово-стланиковые. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 29 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

	и влажных почвах. Сильно ослабленные, усыхающие и погибающие лесные насаждения ⁴ травяных типов. Крутые склоны, сенокосы, остепненные участки, поляны Болота травяные.	Крутые сухо-кустарниковые склоны.	зависимости от условий погоды.
II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки зеленомошные на сухих и свежих почвах (брусничные, разнотравно-зеленомошные). Сосняки рододендроновые. Лиственничники лишайниково-зеленомошные. Сосняки, лиственничники, березники крупнотравные, широколиственные и папоротниковые. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Сосняки зеленомошные на сухих и свежих почвах (брусничные). Сосняки рододендроновые. Лиственничники лишайниково-зеленомошные. Сосняки и лиственничники сухокустарниковые и остепненные. Гари сухотравные и вейниковые.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные). Лиственничники и кедровники зеленомошные на свежих и влажных почвах (брусничные, кисличные, черничные). Пихтарники, ельники зеленомошные (брусничные, кисличные, травяно-мшистые). Кедровники, пихтарники, ельники, осинники, ерники и ольховники травяных типов леса.	Сосняки зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные). Лиственничники и кедровники зеленомошные на свежих и влажных почвах (брусничные, кисличные, черничные). Пихтарники, ельники зеленомошные (брусничные, кисличные). Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибающие лесные насаждения, участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на свежих почвах. Остепненные участки склонов.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки, лиственничники, кедровники мшистые на сырых почвах (черничные, багульниковые). Пихтарники и ельники мшистые на влажных почвах (черничные, багульниковые и т.п.). Березники, осинники и ерники зеленомошные. Осинники, ерники и ольховники мертвопокровные. Сосняки и лиственничники ольховниковые. Кедровники бадановые, кашкарниковые. Сплошные и интенсивные выборочные вырубки, сильно	Сосняки, лиственничники, кедровники мшистые на сырых почвах (черничные, багульниковые, травяно-зеленомошные). Пихтарники и ельники мшистые на влажных почвах (черничные, багульниковые и т.п.). Березники, осинники и ерники зеленомошные. Сосняки и лиственничники ольховниковые. Сосняки, лиственничники и насаждения лиственных пород злаково-разнотравные и	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

	ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения мшистых типов на сырых и мокрых почвах.	разнотравные. Осинники, ерники и ольховники мертвопокровные. Кедровники бадановые, кашкарниковые. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на сырых и мокрых почвах. Сенокосы, поляны на сухих и свежих почвах.	
V (природная пожарная опасность – низкая)	Насаждения всех пород сфагновые и долгомошные. Болота сфагновые.	Насаждения всех пород сфагновые, долгомошные, крупнотравные, широколиственные, папоротниковые и крупнотравно-мшистые. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Сенокосы, поляны на влажных и сырых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Приложение № 39

к Классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Алтае-Саянскому горно-лесостепному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки липайниковые и мертвопокровные. Сосняки, лиственничники, березняки сухокустарниковые, остепненно-разнотравные и разнотравные. Кедрово-стланиковые насаждения. Кедровники кедрово-стланиковые. Сплошные и интенсивные выборочные вырубки: липайниковые, травяные, мшистые на сухих, свежих и влажных почвах. Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ травяных типов	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки липайниковые и мертвопокровные. Кедрово-стланиковые насаждения. Кедровники кедрово-стланиковые. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на сухих и свежих почвах. Гари вейниковые. Крутые остепненные и	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 30 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

	травяных типов. Крутые оstepненные и кустарниковые склоны, сенокосы, оstepненные участки, поляны. Болота травяные.	кустарниковые склоны.	
II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки зеленомошные на сухих и свежих почвах (брусничные, разнотравно-зеленомошные). Сосняки рододендрово-брусничные. Лиственничники и кедровники лишайниковые. Сосняки, лиственничники, березняки крупнотравные, широколиственные и папоротниковые. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Сосняки зеленомошные на сухих и свежих почвах (брусничные). Сосняки рододендрово-брусничные. Лиственничники и кедровники лишайниковые. Сосняки и лиственничники сухокустарниковые и оstepненно-разнотравные.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные). Лиственничники и кедровники зеленомошные на свежих и влажных почвах (брусничные, кисличные, черничные, багульниковые). Пихтарники, ельники зеленомошные (брусничные, кисличные, травяно-мшистые). Кедровники, пихтарники, ельники, осинники, ерники и ольховники травяных типов леса.	Сосняки зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные). Лиственничники и кедровники зеленомошные на свежих и влажных почвах (брусничные, кисличные, черничные). Пихтарники, ельники зеленомошные (брусничные, кисличные). Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки, лиственничники, кедровники мшистые на сырых почвах (черничные, багульниковые). Пихтарники и ельники мшистые на влажных почвах (черничные, голубичные, багульниковые). Березняки, осинники и ерники зеленомошные. Кедровники мшистые. Сплошные и интенсивные выборочные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения мшистых типов на сырых и мокрых почвах.	Сосняки, лиственничники, кедровники мшистые на сырых почвах (черничные, багульниковые, травяно-зеленомошные). Пихтарники и ельники мшистые на влажных почвах (черничные, голубичные, багульниковые). Березняки, осинники и ерники зеленомошные. Сосняки, лиственничники и насаждения лиственных пород разнотравные. Кедровники мшистые. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на сырых и мокрых почвах. Сенокосы, поляны на свежих	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

		почвах.	
V (природная пожарная опасность – низкая)	Насаждения всех пород сфагновые и долгомошные. Болота сфагновые.	Насаждения всех пород сфагновые, долгомошные, крупнотравные, и широколиственные, папоротниковые и крупнотравно-мшистые. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Сенокосы, поляны на влажных и сырых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Приложение № 40

к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Байкальскому горному лесному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки, лиственничники и кедровники лишайниковые и горнокаменистые. Сосняки, лиственничники, березняки сухокустарниковые, злаково-разнотравные, бруснично-разнотравные и разнотравные. Кедрово-стланиковые насаждения. Кедровники кедрово-стланиковые. Сплошные и интенсивные выборочные вырубки: лишайниковые, травяные, мшистые на сухих, свежих и влажных	Хвойные молодняки и лесные культуры. Сосняки, лиственничники и кедровники лишайниковые и горнокаменистые. Кедрово- стланиковые насаждения. Кедровники кедрово- стланиковые. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на сухих, свежих и влажных почвах. Гари вейниковые. Крутые	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 31 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

	почвах. Сильно ослабленные, усыхающие и погибающие лесные насаждения ⁴ травяных типов. Крутые ослепленные и кустарниковые склоны, сенокосы, ослепленные участки, поляны. Болота травяные.	остепненные и кустарниковые склоны.	погоды.
II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки зеленомошные на сухих и свежих почвах (брусничные, разнотравно-зеленомошные). Сосняки рододендроновые. Сосняки, лиственничники, березняки крупнотравные, широколиственные и папоротниковые. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Сосняки зеленомошные на сухих и свежих почвах (брусничные). Сосняки рододендроновые. Сосняки и лиственничники сухокустарниковые и остепненно-разнотравные.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные, голубичные). Лиственничники и кедровники зеленомошные на свежих и влажных почвах (брусничные, кисличные, черничные). Пихтарники, ельники зеленомошные на свежих почвах (брусничные, кисличные, травяно-мшистые). Кедровники, пихтарники, ельники, осинники, ерники и ольховники травяных и приручейных типов леса.	Сосняки зеленомошные на влажных почвах (кисличные, черничные, голубичные). Лиственничники и кедровники зеленомошные на свежих и влажных почвах (брусничные, кисличные, черничные). Пихтарники, ельник зеленомошные на свежих почвах (брусничные, кисличные). Гари и вырубки травяных типов на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Сосняки, лиственничники, кедровники мшистые на сырых почвах (черничные, голубичные, багульниковые). Пихтарники и ельники мшистые на влажных почвах (черничные, багульниковые, голубичные). Кедровники мшистые, кашкарниковые и бадановые. Березняки, осинники и ерники зеленомошные. Сосняки и лиственничники ольховниковые. Сплошные и интенсивные выборочные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибающие лесные насаждения мшистых типов на сырых и мокрых почвах.	Сосняки, лиственничники, кедровники мшистые на сырых почвах (черничные, голубичные, багульниковые, травяно-зеленомошные). Пихтарники и ельники мшистые на влажных почвах (черничные, багульниковые, голубичные). Кедровники мшистые, кашкарниковые и бадановые. Березняки, осинники и ерники зеленомошные. Сосняки, лиственничники и насаждения лиственных пород разнотравные. Сплошные и интенсивные выборочные вырубки, сильно ослабленные,	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

			усыхающие и погибшие лесные насаждения на сырых и мокрых почвах. Сенокосы, поляны на сухих и свежих почвах.	
V (природная пожарная опасность – низкая)	Насаждения всех пород долгомошные. Болота сфагновые.	и сфагновые	Насаждения всех пород сфагновые, долгомошные, крупнотравные, широколиственные, папоротниковые, приручейные, ерниковые и крупнотравно-мшистые. Сосняки и лиственничники ольховниковые. Ерники травяно-мшистые, ольховники. Сенокосы, поляны на влажных и сырых почвах. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые).	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Приложение № 41

к Классификации природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Забайкальскому горно-мерзлотному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Лиственничники, сосняки и кедровники лишайниковые, сухие, горнокаменистые и брусничные на сухих почвах. Кедрово-стланиковые заросли. Сосняки, лиственничники, березняки разнотравные. Сплошные и интенсивные выборочные вырубки: лишайниковые, травяные, мшистые на сухих, свежих и влажных почвах.	Хвойные молодняки и лесные культуры. Лиственничники, сосняки и кедровники лишайниковые, сухие, горнокаменистые и брусничные на сухих почвах. Кедрово-стланиковые заросли. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно-сплошных и интенсивных	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 37 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

	Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ травяных типов. Болота травяные. Сенокосы, крутые склоны, поляны.	выборочных рубок на сухих и свежих почвах.	погоды.
II (природная пожарная опасность – высокая)	Лиственничники и сосняки брусничные и зеленомошно-брусничные на свежих почвах. Лиственничники, сосняки и кедровники рододендроновые. Лиственничники и сосняки осоковые и широколиственные. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Лиственничники и сосняки брусничные и зеленомошно-брусничные на свежих почвах. Лиственничники, сосняки и кедровники рододендроновые.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Лиственничники и сосняки зеленомошные на влажных почвах. Кедровники осоковые. Осинники рододендроновые. Ерники осоковые.	Лиственничники и сосняки зеленомошные на влажных почвах. Осинники Кедровники осоковые. рододендроновые.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Лиственничники, сосняки и Кедровники багульниковые. Ельники зеленомошные на влажных почвах (черничные). Кедровники и ельники зеленомошные. Ерники мшистых типов леса. Кедровники бадановые. Лиственничники и сосняки ольховниковые и пойменные. Березняки и осинники зеленомошные. Сплошные и интенсивные выборочные рубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения мшистых типов на сырых и мокрых почвах.	Лиственничники, сосняки и кедровники багульниковые. Ельники зеленомошные на влажных почвах (черничные). Кедровники и ельники зеленомошные. Кедровники бадановые. Лиственничники и сосняки ольховниковые и пойменные. Березняки и осинники зеленомошные. Ерники всех типов леса. Сплошные рубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на влажных, сырых и мокрых почвах. Сенокосы, поляны на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

V (природная пожарная опасность – низкая)	Насаждения всех пород сфагновые. Болота сфагновые.	Насаждения всех пород сфагновых и травяных типов леса. Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Сенокосы, поляны на влажных и сырых почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
---	---	--	---

Приложение № 42

к Классификации природной пожарной опасности лесов,
утвержденной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 23 января 2025 г. № 38

Классификация природной пожарной опасности лесов по Забайкальскому горному лесному району

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (виды лесных и нелесных земель ¹ , группы типов леса (иных категорий земель), типы лесорастительных условий ²)		Природная пожарная опасность лесов ³
	весенний и осенний периоды пожароопасного сезона	летний период пожароопасного сезона	
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки и лесные культуры. Лиственничники, сосняки и кедровники лишайниковые, сухие, горнокаменистые, высокогорные, мертвопокровные и брусничные на сухих почвах. Сосняки, лиственничники, березники разнотравные. Сплошные и интенсивные выборочные вырубки: лишайниковые, травяные, мшистые на сухих, свежих и влажных почвах.	Хвойные молодняки и лесные культуры. Лиственничники, сосняки и кедровники лишайниковые, сухие, горнокаменистые, высокогорные, мертвопокровные и брусничные на сухих почвах. Сплошные вырубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно-сплошных и	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности в течение всего пожароопасного сезона, начиная с I класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий

¹ Пункт 30 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 1378. Срок действия документа ограничен до 1 января 2031 г.

² Графа 5 таблицы 1, графа 3 таблицы 2 приложения 32 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2022 г., регистрационный № 67240). Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

³ Часть 1 статьи 51.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

	Сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения ⁴ травяных типов. Сенокосы, крутые склоны, остепненные участки, поляны. Болота травяные.	интенсивных выборочных рубок на сухих, свежих и влажных почвах.	погоды.
II (природная пожарная опасность – высокая)	Лиственничники и сосняки брусничные и зеленомошно-брусничные на свежих почвах. Лиственничники, сосняки и березняки рододендроновые на свежих почвах. Лиственничники, сосняки и березняки осоковые, пойменные и приручейные. Осинники травяных типов леса. Ерники разнотравные. Болота переходные (осоково-сфагновые).	Лиственничники и сосняки брусничные и зеленомошно-брусничные на свежих почвах. Лиственничники и сосняки рододендроновые на свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная со II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
III (природная пожарная опасность – средняя)	Лиственничники и сосняки зеленомошные на влажных почвах. Кедровники осоковые, пойменные и приручейные. Кедровники зеленомошные на свежих почвах. Кедровники и осинники рододендроновые. Ерники осоковые.	Лиственничники и сосняки зеленомошные на влажных почвах. Кедровники зеленомошные на свежих почвах. Кедровники, березняки и осинники рододендроновые.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности, начиная с III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
IV (природная пожарная опасность – ниже средней)	Лиственничники и сосняки багульниковые, ольховниковые, бадановые. Кедровники мшистых типов леса на влажных почвах. Ерники мшистых типов леса. Березняки и осинники зеленомошные. Сплошные и интенсивные выборочные рубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения мшистых типов на сырых и мокрых почвах.	Лиственничники и сосняки багульниковые, бадановые и ольховниковые. Кедровники мшистых типов леса на влажных почвах. Березняки и осинники зеленомошные. Ерники всех типов леса. Сплошные рубки, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения, участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок на сырых и мокрых почвах. Сенокосы, поляны на сухих и свежих почвах.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только при IV – V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
V (природная пожарная)	Насаждения всех пород сфагновые. Болота сфагновые.	Насаждения всех пород сфагновых и травяных типов леса, пойменные и приручейниковые.	Объекты загорания находятся в состоянии пожарной опасности только

⁴ Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

опасность – низкая)		Болота сфагновые, травяные и переходные (осоково-сфагновые). Сенокосы, поляны на влажных и сырых почвах.	при длительной засухе при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.
------------------------	--	---	--