

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 18.11. 2017 № СЭД-30-01-02- 1743

Акт
лесопатологического обследования № 720

лесных насаждений Пермского лесничества (лесопарка)
Пермского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|---------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Рождественское (Оханское) | | 31 | 5 | 15,4 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,4 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)
(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

губка сосновая

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость, % | | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------|-----------------------|--|
| | | заселенных деревьев | отработанных деревьев | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|-----------------------------------|--|---|--|---|--|
| | | процент поврежденных огнём корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
| | | | | | | | |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------|--------|---------------------------------------|--|
| губка сосновая | С | 13 | слабая |
| | | | |
| | | | |

2.3. Выборке подлежит 17% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ (причины назначения) _____ ;

усыхающих 9% (причины назначения) губка сосновая _____ ;

свежего сухостоя 3% ,

в том числе: свежего ветровала 3% ;

свежего бурелома _____ ;

старого сухостоя 5% ,

в том числе: старого ветровала _____ ;

старого бурелома _____ ;

аварийных _____ .

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7 .
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Запас на выделе подлежащий рубке, куб. м | Крайние сроки проведения |
|---------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|--|--------------------------|
| Рождественское (Оханское) | | 31 | 5 | 15,4 | ВСП | 15,4 | С | 924 | 2018 г. |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

соблюдение пункта 41 приказа Минприроды России от 12.09.2016 г. № 470

Сведения для расчета степени повреждения:

год обрзования старого сухостоя 2015 ;

основная причина повреждения древесины губка сосновая

Дата проведения обследований 06.10.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность индивидуальный предприниматель

Ф.И.О. Дедов В.В. Подпись 

Телефон 89024748773

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Пермский край

Лесничество (лесопарк) Пермское

Участковое лесничество Рождественское (Оханское)

Урочище (дача) _____

Квартал 31. Выдел 5. Площадь 15,4 га.

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 1,24 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СЧ/ВЗ; состав 10С+Б; возраст 110; бонитет 2;

полнота 0,8; запас на га 350; возобновление 10Е (30) 3,0 м, 1,5 тыс. шт/га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

губка сосновая

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: СКС насаждения - 2,2.

Насаждение с нарушенной устойчивостью, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки на площади 15,4 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

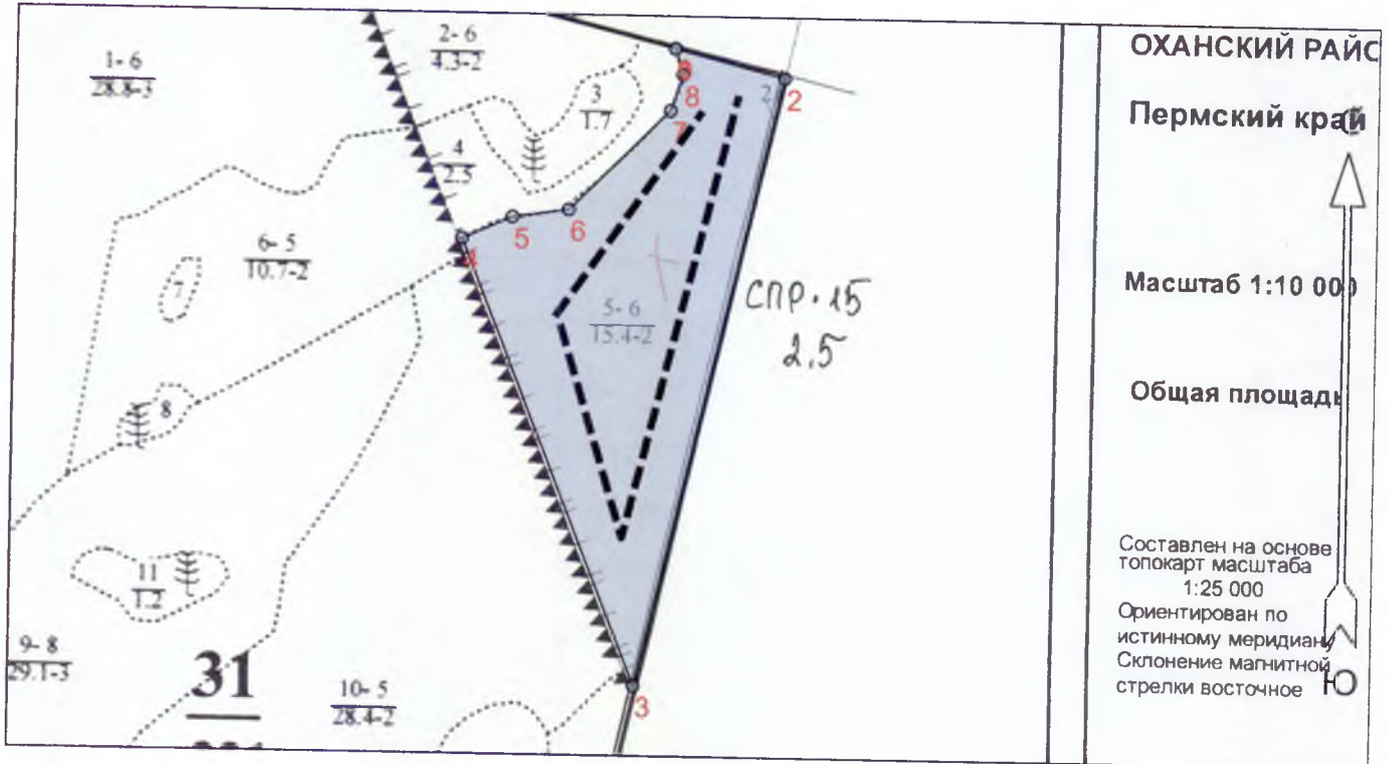
Должность индивидуальный предприниматель

Ф.И.О. Дедов В.В. Подпись 

Дата составления документа 06.10.2017 г. Телефон 89024748773

Абрис участка

М 1 : 10000



| № выдела | Ленты (круговые площадки) перечёта | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м | Площадь, га |
| 5 | Линия перечёта 1 | 1239 | 10.0 | - | 1.24 |

| Номера точек | Координаты | | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-----------------|-----------------|-------------|----------|
| | Широта | Долгота | | |
| 0 - 1 | 57° 50' 11.962" | 55° 19' 07.907" | ЮВ 76°.13' | 877.2 |
| 1 - 2 | 57° 50' 05.202" | 55° 19' 59.663" | ЮВ 75°.43' | 150.2 |
| 2 - 3 | 57° 50' 04.004" | 55° 20' 08.504" | ЮЗ 13°.09' | 826.0 |
| 3 - 4 | 57° 49' 37.993" | 55° 19' 57.092" | СЗ 21°.51' | 632.8 |
| 4 - 5 | 57° 49' 56.988" | 55° 19' 42.786" | СВ 66°.15' | 72.3 |
| 5 - 6 | 57° 49' 57.929" | 55° 19' 46.805" | СВ 81°.52' | 74.8 |
| 6 - 7 | 57° 49' 58.272" | 55° 19' 51.305" | СВ 45°.00' | 187.1 |
| 7 - 8 | 57° 50' 02.55" | 55° 19' 59.342" | СВ 18°.26' | 50.2 |
| 8 - 9 | 57° 50' 04.09" | 55° 20' 00.306" | СЗ 17°.06' | 36.0 |

| Условные обозначения | |
|----------------------|-------|
| Линия перечёта | ----- |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Резов А. В. Подпись [Подпись]

Дата составления документа 06.10.2017 Телефон 89024748773

| № выдела | Площадь га | Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категори незалес. земель. Хар. лесных культур. | ЯРУС | Высота яруса | Элемент леса | Возраст | Высота | Диаметр | Класс | Группа | Бонитет | Тип леса | Полнота | Запас сырораств. леса, кбм | | | Класс | Запас на выделе, кбм | | | | | Хозяйственные мероприятия |
|----------|------------|--|------|--------------|--------------|---------|--------|---------|-------|--------|---------|----------|---------|----------------------------|----------------|---------------------------|-------|----------------------|-------|-------------|----------------|----|---------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | на 1 га | общий на выдел | в т.ч. по состав. породам | | сухостоя (старого) | редин | единич. дер | Захламленность | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |

2 4.3 10С+Л+Б 1 25 10 С 110 25 32 6 6 2 СЧ 0.8 350 1505 1505 1

Л 110
Б 90

подрост: 9Е1Л; (30); 2.5 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: Р МЖ РКТ Редкий

озу: Особо охранные части ООПТ

Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - I, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Хорошая, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
Особенности., ООПТ "Оханский (Кунчуринский) бор"

3 1.7 Редина естественная
Редина 8 18 10 С 90 18 26 0 4 СЛШ 0.2 60 102 2 102
10С+Б Б 90 А1

подлесок: МЖ РКТ Редкий

озу: Особо охранные части ООПТ

Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Открытый-редина, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Средней устойчивости, проходимость - Хорошая, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
Особенности., Тип леса варьирует, ООПТ "Оханский (Кунчуринский) бор"

4 2.5 8С2С+Б 1 23 8 С 90 22 24 5 4 3 СБР 0.6 230 575 460 1
2 С 130 25 32 А2 115 1
Б 110

подрост: 8Е2Л; (20); 2.5 м; 0.5 тыс.шт/га подлесок: Р РКТ Редкий

озу: Особо охранные части ООПТ

Рекреационная х-ка., тип ландшафта - П/открыт рав. разм., эстетическая оценка - I, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Хорошая, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
Особенности., Тип леса варьирует, ООПТ "Оханский (Кунчуринский) бор"

5 15.4 10С+Б 1 25 10 С 110 25 30 6 6 2 СЧ 0.8 350 5390 5390 1
Б 90 В3

подрост: 10Е; (30); 3 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: Р Редкий

озу: Особо охранные части ООПТ

Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - I, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
Особенности., ООПТ "Оханский (Кунчуринский) бор"

21 0.1 Дорога автом. грунтовая 0

озу: Особо охранные части ООПТ

Земли линейного протяжения; ширина - 20 м, протяженность - 0.1 км, Состояние удовлетворительное, Общего пользования, Грунтовая укрепленная, сезонность - круглогодично

Особенности., ООПТ "Оханский (Кунчуринский) бор"

