

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 16.11. 2017 № СЭД-30-01-02- 1743

Акт

лесопатологического обследования № 723

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)		32	1	9,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,0 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, усач пихтовый чёрный большой

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость, %		Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
		заселенных деревьев	отработанных деревьев	
усач пихтовый чёрный большой	С, Е	2	5	

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 порожения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
губка сосновая	С	12	слабая

2.3. Выборке подлежит 18% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ (причины назначения) _____ ;

усыхающих 1% (причины назначения) губка сосновая _____ ;

свежего сухостоя 7% ,

в том числе: свежего ветровала _____ ;
 свежего бурелома _____ ;
 старого сухостоя 10% ;
 в том числе: старого ветровала 3% ;
 старого бурелома _____ ;
 аварийных _____ .

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6 .
 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)		32	1	9,3	ВСП	4,0	С, Е, Б	224	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:

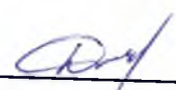
год обрзования старого сухостоя 2015 ;

основная причина повреждения древесины губка сосновая

Дата проведения обследований 07.10.2017 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 32 . Выдел 1 . Площадь 9,3 га.

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,32 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СЗМ/В2 ; состав 6С2Е2Б+Л ; возраст 130 ; бонитет 2 ;

полнота 0,7 ; запас на га 310 ; возобновление 10Е (35) 5,0 м, 2,0 тыс. шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

губка сосновая, усач пихтовый черный большой

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 - 2,5.

Насаждение с нарушенной устойчивостью, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки на площади 4,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность индивидуальный предприниматель

Ф.И.О. Дедов В.В.

Подпись 

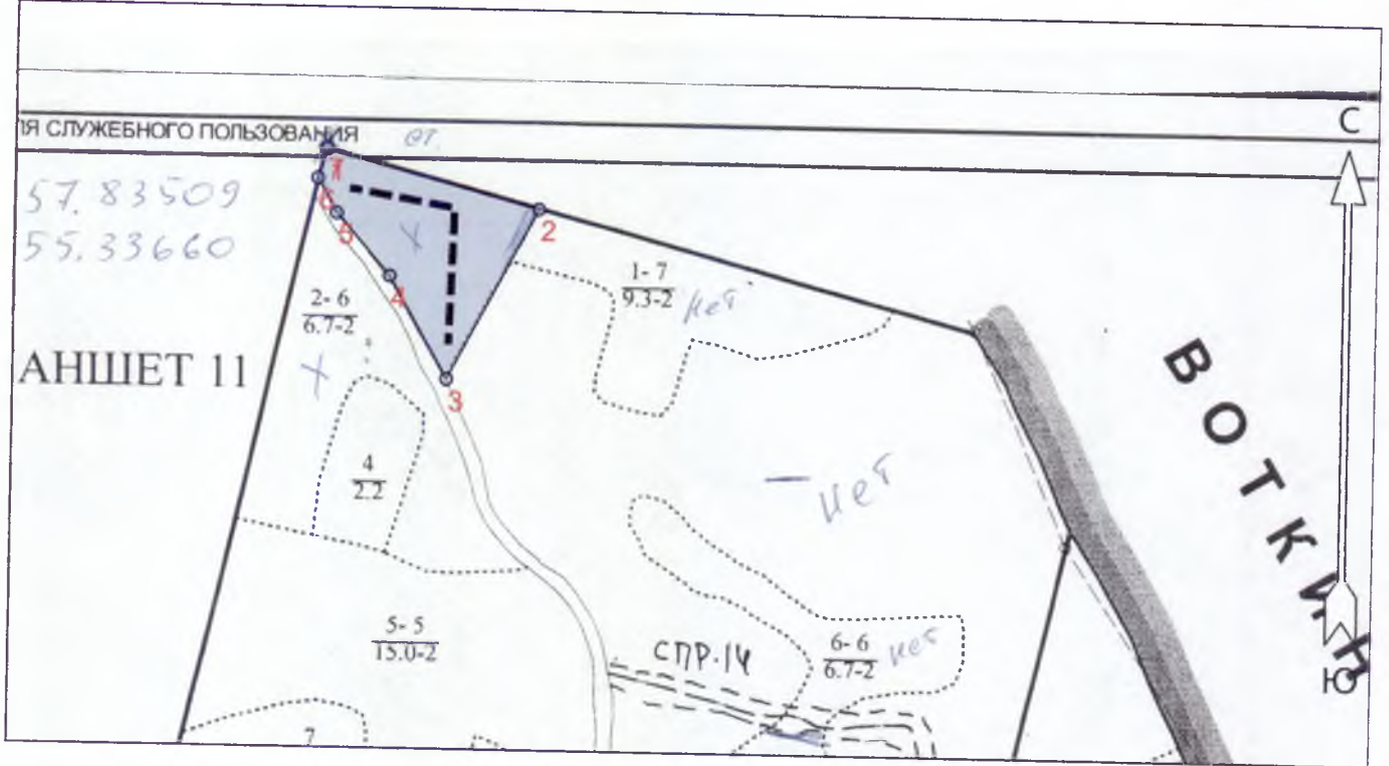
Дата составления документа

07.10.2017 г.

Телефон 89024748773

Абрис участка

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1	Линия перечёта 1	322	10.0	-	0.32

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	57° 50' 06.265"	55° 20' 11.871"	ЮВ 75° 00'	289.1
2 - 3	57° 50' 03.845"	55° 20' 28.837"	ЮЗ 27° 40'	255.6
3 - 4	57° 49' 56.525"	55° 20' 21.629"	СЗ 29° 35'	155.3
4 - 5	57° 50' 00.893"	55° 20' 16.972"	СЗ 40° 55'	108.7
5 - 6	57° 50' 03.549"	55° 20' 12.647"	СЗ 29° 15'	52.3
6 - 7	57° 50' 05.025"	55° 20' 11.095"	СВ 15° 16'	41.6

Условные обозначения	
Линия перечёта	-----

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Федоров В. В. Подпись [Подпись]

Дата составления документа 07.10.2017 Телефон 89024748773

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. <small>Калестроновая оценка</small>	Ярус	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота Сумма площадей сечений	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. лер	Захламленность		
																					общая		ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1	9.3	6С2Е2Б+Л	1	25	6 С	130	26	32	7	6	2	СЗМ	0.7	310	2883	1730	1						24
					2 Е		24	28				В2				577	1						
					2 Б	110	25	30								577	3						
					Л	130																	

подрост: 10Е; (35); 5 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: Р ШП Редкий
 озу: Особо охранные части ООПТ

Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомки, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Хорошая, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ "Оханский (Кунчурихинский) бор"

2	6.7	10С+Л+Б	1	25	10 С	110	25	28	6	6	2	СЗМ	0.8	350	2345	2345	1						
					Л							В2											
					Б																		

подрост: 10Е; (10); 5 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: Р ШП Редкий
 озу: Особо охранные части ООПТ

Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомки, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ "Оханский (Кунчурихинский) бор"

3	60.3	7С1Л2Б+Е	1	25	7 С	100	25	32	5	5	2	СЧ	0.8	350	21105	14774	1						
					1 Л	130	25	36				В3				2110	1						
					2 Б	100	25	30								4221	3						
					Е																		

подрост: 10Е; (35); 5 м; 1 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: Р ШП Редкий
 озу: Особо охранные части ООПТ

Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомки, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Хорошая, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ "Оханский (Кунчурихинский) бор"

4	2.2	9С1Б+С	1	21	9 С	70	21	24	4	4	2	СЗМ	0.7	240	528	475							
					1 Б		21	22				В2				53							
					С	120																	

подрост: 10Е; (25); 3 м; 1 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: Р Редкий
 озу: Особо охранные части ООПТ

Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомки, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Хорошая, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ "Оханский (Кунчурихинский) бор"

