

УТВЕРЖДАЮ:  
приказом Министерства  
природных ресурсов,  
лесного хозяйства и экологии  
Пермского края  
от 12.07 2017 № СЭД-30-01-02-1063

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 132**

лесных насаждений Кизеловского 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
Коспашское (Коспашское)		276	8	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 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

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: болезни леса вызывающие стволовые и корневые гнили.

Трутовик ложный. Губка корневая. Повреждение заболонником берёзовым. Повреждение короедом-типографом. Повреждение усачом пихтовым чёрным большим.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Повреждение заболонником берёзовым	Б	4% ( 25% )	
Повреждение короедом-типографом	Е	3% ( 6% )	
Повреждение усачом пихтовым чёрным большим	П	( 6% )	

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние коневых		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых 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
Трутовик ложный	Б	60%	сильная
Губка корневая	Е,П	16%	слабая

2.3 Выборке подлежит 100% деревьев,

в том числе:

ослабленных - 14% (причины назначения) снижение полноты ниже минимально допустимых значений ;

сильно ослабленных - 36% (причины назначения) снижение полноты ниже минимально допустимых значений, трутовик ложный (плодовые тела) ;

усыхающих - 0% (причины назначения)

свежего сухостоя - 12% , \_\_\_\_\_ ;

в том числе: свежего ветровала - 0% ,  
свежего бурелома - 4% ,  
старого сухостоя - 38% ,  
в том числе: старого ветровала - 0% ,  
старого бурелома - 17% ,  
аварийных - 0% .

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0 .  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .

### 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
Коспашское (Коспашское)		276	8	2,2	ССР	2,2	Б,Е,П	264	2017 год.

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

Меры по обеспечению возобновления:

естественное лесовосстановление путем минерализации почвы.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

в соответствии с пунктом 41 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространению вредных организмов, утверждённых приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 года № 470.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013 год ;

основная причина повреждения древесины: Трутовик ложный.

Дата проведения обследований 24.06.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность инженер - лесопатолог ООО "Мастер"

ФИО Новокшенов Олег Григорьевич

Подпись \_\_\_\_\_

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

