

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

Акт
лесопатологического обследования № 151

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	9	5,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,6 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 комлевые гнили.

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

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Повреждение короедом-типографом	Е	3% (18%)	
Повреждение усачом пихтовым чёрным большим	П	1% (10%)	
Повреждение заболонником берёзовым	Б	(17%)	

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 окаймленный	Е	21%	средняя
Губка корневая	П	11%	слабая
Трутовик ложный	Б	28%	средняя

2.3 Выборке подлежит 100% деревьев, в том числе:

ослабленных - 6% (причины назначения) снижение полноты ниже минимально допустимых значений ;

сильно ослабленных - 44% (причины назначения) снижение полноты ниже минимально допустимых значений, трутовик окаймленный ;

усыхающих - 0% (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя - 4% _____ ;

в том числе: свежего ветровала - 0% ,
свежего бурелома - 0% ,
старого сухостоя - 46% ,
в том числе: старого ветровала - 0% ,
старого бурелома - 25% ,
аварийных - 0% .

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0 .
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5 .

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	9	5,6	ССР	5,6	Е,П,Б	840	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 окаймленный.

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.

