

УТВЕРЖДАЮ:  
приказом Министерства  
природных ресурсов,  
лесного хозяйства и экологии  
Пермского края  
от 01.09. 2017 № СЭД-30-01-02-1338

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 351**

лесных насаждений Осинского 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
Частинское (Меркушинское)		11	13	14,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,2 га.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.\***

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует 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:

Усач пихтовый чёрный большой. Короед-типограф. . . . . Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев. .

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость, %		Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
		заселенных деревьев	отработанных деревьев	
Усач пихтовый чёрный большой	Е, П, С	21		средняя
Короед-типограф	Е, П		12	

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)

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев, в том числе:

ослабленных 46% (причины назначения) Снижение полноты ниже минимально допустимых значений ;

сильно ослабленных 16% (причины назначения) Снижение полноты ниже минимально допустимых значений ;

усыхающих 7% (причины назначения) Усач пихтовый чёрный большой, , ;  
 свежего сухостоя 9% ,  
 в том числе: свежего ветровала 1% ;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ ;  
 старого сухостоя 22% ,  
 в том числе: старого ветровала 11% ;  
 старого бурелома \_\_\_\_\_ ;  
 аварийных \_\_\_\_\_ .

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, куб. м	Крайние сроки проведения
Частинское (Меркушинское)		11	13	14,2	ССР	14,2	Е, П, С, Б	3266	2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом .

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 образования старого сухостоя 2015 ;

основная причина повреждения древесины Усач пихтовый чёрный большой

Дата проведения обследований 22 июля 2017 г. .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность ИП Дедов В.В.

Ф.И.О. Дедов В.В. Подпись 

Телефон 8 902 474 87 73

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