

"УТВЕРЖДАЮ"

Должность начальник отдела охраны  
Ф.И.О. Сидорова Л.В.  
Дата 16.06.2017

Акт  
лесопатологического обследования № 109-17/47  
лесных насаждений Лодейнопольское лесничество (лесопарка)  
Ленинградская область (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проверки

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тервеническое		5	2.1	15.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,9 га.

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

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует

(не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Давность лесоустройства (1995 г.)

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:

Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев,  
 Губка корневая

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Лубоед сосновый большой	Сосна	11	слабая
Заболонник берёзовый	Береза	5	слабая

Повреждено огнём:

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

Поражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Губка корневая	Сосна	9	слабая

2.3. Выборке подлежит 57,2 % деревьев, \_\_\_\_\_

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ %, (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных 7,0 %, (причины назначения) корневая губка ;

усыхающих 9,3 %, (причины назначения) бол. сосн. луб., берез. забол. ;

свежего сухостоя 9,6 %, \_\_\_\_\_

в том числе свежего ветровала: \_\_\_\_\_ %.

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %, \_\_\_\_\_

старового ветровала: 10,5 %, \_\_\_\_\_

в том числе старового бурелома 10,5 %, \_\_\_\_\_

старого сухостоя 10,3 %, \_\_\_\_\_

аварийных \_\_\_\_\_ %, \_\_\_\_\_

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,26  
 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 выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Тервеническое		5	2.1	15.9	ССР	15,9	С	3180	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

Своевременная очистка лесосек от порубочных остатков, вывозка заготовленной древесины с погрузочных площадок до начала активности энтомовредителей, лесопатологический мониторинг.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

2010-2014 ;

основная причина повреждения древесины

ветровал и бурелом прошлых лет, корневая губка,

большой сосновый лубоед, березовый заболонник

дата проведения обследований

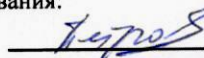
26.05.2017г. ;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.В.

Подпись



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