


УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель Директора Департамента  
лесного хозяйства Свердловской области  
 Бережнов В.А.  
21.07.2017

**Акт  
лесопатологического обследования № 9**

лесных насаждений ГКУ СО Талицкого лесничества (лесопарка)  
Свердловской области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Троицкое	Троицкое	129	3	7,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,3 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 насаждения: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

единично деревья в составе со сломом ствола ниже одной трети протяженности кроны, считая от вершины; поваленные или наклоненные деревья с обрывом более трети корней; встречаемость деревьев относящихся к IV категорий состояния – усыхающие, V категорий – свежий сухостой, VI категорий – старый сухостой согласно правил «Санитарной безопасности в лесах РФ» с признаками повреждения: слом ствола в области кроны, под кроной прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; наличие плодовых тел на стволе; усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее; усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; ажурность кроны; местное поселение стволовых вредителей (заселено, обработано).

причины повреждения:

воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекших слом стволов деревьев; воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекших наклон, изгиб или вывал деревьев; поражение болезнями леса (губка сосновая).

Заселено (обработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный сосновый усач	Сосна	4	

Повреждено огнём:

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 (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	Сосна	5	

2.3. Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе:

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

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

усыхающих 7 % (причины назначения) болезни леса.

свежего сухостоя 2 %,

в том числе: свежего ветровала 1 %;

свежего бурелома 3 %;

старого ветровала 1 %;

в том числе: старого бурелома      %;

старого сухостоя 1 %;

аварийных      %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,4.  
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
Троицкое	Троицкое	129	3	7,3	ВСП	7,3	С	263	IV квартал 2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное лесовосстановление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: наземные регулярные наблюдения за санитарным состоянием объектов лесопатологического мониторинга.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 1999-2014 год;

основная причина повреждения древесины воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет; воздействия сильных ветров прошлых лет; поражение болезнями леса.

Дата проведения обследования 5.07.2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

на оснований приказа ГКУ СО «Талицкое лесничество» № 2 от 09.01.2017 года, в составе:

Заместитель директора лесничества О.А. Чистякова Чистякова О.А.

Главный специалист В.В. Берсенева Берсенева В.В.

Лесничий участкового лесничества С.М. Козлов Козлов С.М.

Главный специалист инженер лесопатолог С.А. Змановских Змановских С.А.

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