

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. министра  
Ф.И.О. Ступин А.В.  
Дата 31.08.17

АКТ  
лесопатологического обследования № 62-14-39/17  
лесных насаждений Качугского лесничества (лесопарка)  
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Верхнеленское	Манзурская	71	28	47,1
Верхнеленское	Манзурская	71	29	3
Верхнеленское	Манзурская	71	32	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 51 га.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства, ошибки при таксации насаждений.

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: Болезни леса

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Березовый заболонник	Б	25	средняя
Большой сосновый лубоед	Л, С, Е	25	средняя
Короед-типограф	Е, К	20	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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
Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности	С, Л, Е, П, К	30	25	2/4	20	2/4	25

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С	20	слабая
Трутовик настоящий	Л, Б, Ос	25	средняя
Осиновый трутовик	Ос	20	слабая

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе: квартал 71 выдел 28 (1)

ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_\_\_11\_\_\_\_\_% (причины назначения) плодовые тела в комлевой части, наличие в стволе раковых ран, язв, образований.

свежего сухостоя \_\_\_\_\_2\_\_\_\_\_ %  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_%  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_%  
 старого ветровала \_\_\_\_\_4\_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_%  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_17\_\_\_\_\_ %  
 аварийных \_\_\_\_\_%

Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе: квартал 71 выдел 28 (2)

ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_\_\_11\_\_\_\_\_% (причины назначения) плодовые тела в комлевой части, наличие в стволе раковых ран, язв, образований.

свежего сухостоя \_\_\_\_\_2\_\_\_\_\_ %  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_%  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_%  
 старого ветровала \_\_\_\_\_5\_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_%  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_16\_\_\_\_\_ %  
 аварийных \_\_\_\_\_%

Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе: квартал 71 выдел 29

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

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

усыхающих \_\_\_\_\_15\_\_\_\_\_% (причины назначения) плодовые тела в

комлевой части, наличие в стволе раковых ран, язв, образований.

свежего сухостоя \_\_\_\_\_7\_\_\_\_\_%

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_%

старого ветровала \_\_\_\_\_4\_\_\_\_\_%

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_%

старого сухостоя \_\_\_\_\_18\_\_\_\_\_%

аварийных \_\_\_\_\_%

Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе: квартал 71 выдел 32

ослабленных \_\_\_\_\_4\_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_4\_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_13\_\_\_\_\_% (причины назначения) плодовые тела в

комлевой части, наличие в стволе раковых ран, язв, образований.

свежего сухостоя \_\_\_\_\_4\_\_\_\_\_%

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_%

старого ветровала \_\_\_\_\_5\_\_\_\_\_%

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_%

старого сухостоя \_\_\_\_\_13\_\_\_\_\_%

аварийных \_\_\_\_\_%

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.71. выд.28- 0,26; выд.29- 0,28, выд.32- 0,28

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	Вы дел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведе ния
Верхнеленское	Манзурская	71	28	92	ССР	47,1	Л	7065	2017
Верхнеленское	Манзурская	71	29	3	ССР	3	Ос	450	2017
Верхнеленское	Манзурская	71	32	38	ССР	0,9	Л	135	2017

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

Меры по обеспечению возобновления.

Создание лесных культур.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования

---

---

---

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010 ;

основная причина повреждения древесины Болезни леса

Дата проведения обследований 29.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Персидский Д.В.

Подпись

