

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник управления
Ф.И.О. Шерков В. А
Дата 25.07.17

АКТ
лесопатологического обследования № 62-18-02/17
лесных насаждений Нижеилимского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Уч. лесничество	Урочище (дача)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га
Ярское	Нижеилимская	111	3	14,2
Ярское	Нижеилимская	111	4	6,8
Ярское	Нижеилимская	111	6	0,8
Ярское	Нижеилимская	111	7	46,5
Ярское	Нижеилимская	111	8	5,9
Ярское	Нижеилимская	111	9	0,8
Ярское	Нижеилимская	111	25	3,3
Ярское	Нижеилимская	111	30	15,9
Ярское	Нижеилимская	111	51	13,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 107,9

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 насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Пожар

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Чёрный пихтовый усач	С, Л, Е	22 – 47	сильная
Короед шестизубчатый	С, Л, Е	10– 41	сильная

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем деревьев	процент деревьев с данным повреждением	ожег корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Низовой устойчивый высокой интенсивности	С, Л, Е, Б, Ос			более 3/4	53 – 66	3/4, более 3/4	54 - 61

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

кв.111 вид.3

ослабленных	<u>5</u> %	(причины назначения)	<u>ожег стволов</u>
сильно ослабленных	<u>38</u> %	(причины назначения)	<u>ожег стволов, стволовые вредители</u>
усыхающих	<u>10</u> %	(причины назначения)	<u>ожег стволов, стволовые вредители</u>
свежего сухостоя	<u>4</u> %		
в том числе: свежего ветровала	<u>0</u> %		
свежего бурелома	<u>0</u> %		
старого ветровала	<u>1</u> %		
в том числе: старого бурелома	<u>1</u> %		
старого сухостоя	<u>1</u> %		
аварийных	<u>0</u> %		

кв.111 вид.4

ослабленных	<u>4</u> %	(причины назначения)	<u>ожег стволов</u>
сильно ослабленных	<u>35</u> %	(причины назначения)	<u>ожег стволов, стволовые вредители</u>
усыхающих	<u>10</u> %	(причины назначения)	<u>ожег стволов, стволовые вредители</u>
свежего сухостоя	<u>3</u> %		
в том числе: свежего ветровала	<u>1</u> %		

свежего бурелома	<u>0</u> %		
старого ветровала	<u>0</u> %		
в том числе: старого бурелома	<u>0</u> %		
старого сухостоя	<u>1</u> %		
аварийных	<u>0</u> %		
кв.111 вид.6			
ослабленных	<u>4</u> %	(причины назначения)	<u>ожог стволов</u>
сильно ослабленных	<u>29</u> %	(причины назначения)	<u>ожог стволов, стволовые вредители</u>
усыхающих	<u>11</u> %	(причины назначения)	<u>ожог стволов, стволовые вредители</u>
свежего сухостоя	<u>4</u> %		
в том числе: свежего ветровала	<u>2</u> %		
свежего бурелома	<u>0</u> %		
старого ветровала	<u>2</u> %		
в том числе: старого бурелома	<u>0</u> %		
старого сухостоя	<u>2</u> %		
аварийных	<u>0</u> %		
кв.111 вид.7			
ослабленных	<u>5</u> %	(причины назначения)	<u>ожог стволов</u>
сильно ослабленных	<u>38</u> %	(причины назначения)	<u>ожог стволов, стволовые вредители</u>
усыхающих	<u>11</u> %	(причины назначения)	<u>ожог стволов, стволовые вредители</u>
свежего сухостоя	<u>6</u> %		
в том числе: свежего ветровала	<u>1</u> %		
свежего бурелома	<u>0</u> %		
старого ветровала	<u>0</u> %		
в том числе: старого бурелома	<u>1</u> %		
старого сухостоя	<u>1</u> %		
аварийных	<u>0</u> %		
кв.111 вид.8			
ослабленных	<u>4</u> %	(причины назначения)	<u>ожог стволов</u>
сильно ослабленных	<u>38</u> %	(причины назначения)	<u>ожог стволов, стволовые вредители</u>
усыхающих	<u>10</u> %	(причины назначения)	<u>ожог стволов, стволовые вредители</u>
свежего сухостоя	<u>5</u> %		
в том числе: свежего ветровала	<u>1</u> %		

свежего бурелома	<u>0</u>	%		
старого ветровала	<u>0</u>	%		
в том числе: старого бурелома	<u>1</u>	%		
старого сухостоя	<u>1</u>	%		
аварийных	<u>0</u>	%		
кв.111 выд.9				
ослабленных	<u>4</u>	%	(причины назначения)	<u>ожог стволов</u>
сильно ослабленных	<u>33</u>	%	(причины назначения)	<u>ожог стволов, стволовые вредители</u>
усыхающих	<u>11</u>	%	(причины назначения)	<u>ожог стволов, стволовые вредители</u>
свежего сухостоя	<u>7</u>	%		
в том числе: свежего ветровала	<u>0</u>	%		
свежего бурелома	<u>0</u>	%		
старого ветровала	<u>1</u>	%		
в том числе: старого бурелома	<u>0</u>	%		
старого сухостоя	<u>2</u>	%		
аварийных	<u>0</u>	%		
кв.111 выд.25				
ослабленных	<u>3</u>	%	(причины назначения)	<u>ожог стволов</u>
сильно ослабленных	<u>42</u>	%	(причины назначения)	<u>ожог стволов, стволовые вредители</u>
усыхающих	<u>11</u>	%	(причины назначения)	<u>ожог стволов, стволовые вредители</u>
свежего сухостоя	<u>6</u>	%		
в том числе: свежего ветровала	<u>0</u>	%		
свежего бурелома	<u>0</u>	%		
старого ветровала	<u>0</u>	%		
в том числе: старого бурелома	<u>1</u>	%		
старого сухостоя	<u>2</u>	%		
аварийных	<u>0</u>	%		
кв.111 выд.30				
ослабленных	<u>4</u>	%	(причины назначения)	<u>ожог стволов</u>
сильно ослабленных	<u>39</u>	%	(причины назначения)	<u>ожог стволов, стволовые вредители</u>
усыхающих	<u>11</u>	%	(причины назначения)	<u>ожог стволов, стволовые вредители</u>
свежего сухостоя	<u>5</u>	%		
в том числе: свежего ветровала	<u>0</u>	%		

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 2014;

основная причина повреждения древесины Устойчивый низовой пожар высокой интенсивности 2016г.

Дата проведения обследований 08.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терещенко С.В. Подпись

