

УТВЕРЖДАЮ:

Должность ВЗР зам. министра
Ф.И.О. Ширяков ВА
Дата 09.08.17

АКТ
лесопатологического обследования № 62-18-08/17
лесных насаждений Нижелимского 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
Железногорское	Шестаковская	68	35	1,3
Железногорское	Шестаковская	68	34	1,0
Железногорское	Шестаковская	68	35	3,2
Железногорское	Шестаковская	68	34	0,4
Железногорское	Шестаковская	68	35	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,9

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Давность лесоустройства

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:

Стволовые вредители

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е, П, С, Л,	5 - 29	средняя

Чёрный пихтовый усач	Л, С, Е, П	10 – 27	средняя
Берёзовый заболонник	Б	11 - 22	средняя

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем деревьев	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; s; более s)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; s; более s)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик ложный	Б	7-20	слабая

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

кв.68 выд.35 1,3 га

ослабленных 5 % (причины назначения) поселения ств. вредителей, табачные сучки

сильно ослабленных 25 % (причины назначения) поселения ств. вредителей

усыхающих 8 % (причины назначения) поселения ств. вредителей

свежего сухостоя 4 %

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 0 %

старого ветровала 1 %

в том числе: старого бурелома 2 %

старого сухостоя 2 %

аварийных 0 %

кв.68 выд.34 1,0 га

ослабленных 5 (причины назначения) поселения ств. вредителей, табачные сучки

сильно ослабленных 25 % (причины назначения) поселения ств. вредителей

усыхающих 8 % (причины назначения) поселения ств. вредителей

свежего сухостоя 4 %

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 1 %

старого ветровала 1 %

в том числе: старого бурелома	<u>1</u>	%		
старого сухостоя	<u>3</u>	%		
аварийных	<u>0</u>	%		
кв.68 выд.35 3,2 га				
ослабленных	<u>4</u>	%	(причины назначения)	<u>поселения ств. вредителей, табачные сучки</u>
сильно ослабленных	<u>24</u>	%	(причины назначения)	<u>поселения ств. вредителей</u>
усыхающих	<u>9</u>	%	(причины назначения)	<u>поселения ств. вредителей</u>
свежего сухостоя	<u>3</u>	%		
в том числе: свежего ветровала	<u>1</u>	%		
свежего бурелома	<u>0</u>	%		
старого ветровала	<u>1</u>	%		
в том числе: старого бурелома	<u>2</u>	%		
старого сухостоя	<u>2</u>	%		
аварийных	<u>0</u>	%		
кв.68 выд.34 0,4 га				
ослабленных	<u>4</u>	%	(причины назначения)	<u>поселения ств. вредителей, табачные сучки</u>
сильно ослабленных	<u>23</u>	%	(причины назначения)	<u>поселения ств. вредителей</u>
усыхающих	<u>8</u>	%	(причины назначения)	<u>поселения ств. вредителей</u>
свежего сухостоя	<u>3</u>	%		
в том числе: свежего ветровала	<u>0</u>	%		
свежего бурелома	<u>0</u>	%		
старого ветровала	<u>2</u>	%		
в том числе: старого бурелома	<u>1</u>	%		
старого сухостоя	<u>4</u>	%		
аварийных	<u>0</u>	%		
кв.68 выд.35 1,0 га				
ослабленных	<u>5</u>	%	(причины назначения)	<u>поселения ств. вредителей, табачные сучки</u>
сильно ослабленных	<u>24</u>	%	(причины назначения)	<u>поселения ств. вредителей</u>
усыхающих	<u>9</u>	%	(причины назначения)	<u>поселения ств. вредителей</u>
свежего сухостоя	<u>2</u>	%		
в том числе: свежего ветровала	<u>1</u>	%		

свежего бурелома 0 %
 старого ветровала 3 %
 в том числе: старого бурелома 0 %
 старого сухостоя 3 %
 аварийных 0 %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:
кв.68 выд.35 – 0,27, выд.34 – 0,27, выд.35 – 0,27, выд.34 – 0,27, выд.35 – 0,27.
 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 мероприятий, га	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб.	Крайние сроки проведения
Железногорское	Шестаковская	68	35	22,0	ССР	1,3	Л	247	2018 г
Железногорское	Шестаковская	68	34	40,0	ССР	1,0	Л	140	2018 г
Железногорское	Шестаковская	68	35	22,0	ССР	3,2	Л	608	2018 г
Железногорское	Шестаковская	68	34	40,0	ССР	0,4	Л	56	2018 г
Железногорское	Шестаковская	68	35	22,0	ССР	1,0	Л	190	2018 г

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 стволовые вредители

Дата проведения обследований 22 мая 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терещенко С.В. Подпись

