

УТВЕРЖДАЮ:

Должность взр зам. министра
Ф.И.О. Шурков ВА
Дата 09.08.17

АКТ
лесопатологического обследования № 82-10-32/17
лесных насаждений Илимского 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
Воробьёвское	Ершовская	230	15	3,7
Воробьёвское	Ершовская	230	17	1,4
Воробьёвское	Ершовская	230	18	10,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,5

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:

Болезни леса

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Чёрный пихтовый усач	С, Л, Е	11 – 35	сильная
Берёзовый заболонник	Б	10 - 19	слабая

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; 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 окаймлённый	С, Л, Е, Б, Ос	24 – 52	сильная

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,
в том числе: кв.230 выд.15

ослабленных	<u>4</u> %	(причины назначения)	<u>табачные сучки, плодовые тела</u>
сильно ослабленных	<u>30</u> %	(причины назначения)	<u>плодовые тела, поселения ств. вредителей</u>
усыхающих	<u>9</u> %	(причины назначения)	<u>плодовые тела, поселения ств. вредителей</u>
свежего сухостоя	<u>7</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>3</u> %		
старого сухостоя	<u>5</u> %		
аварийных	<u>0</u> %		
кв.230 выд.17			
ослабленных	<u>7</u> %	(причины назначения)	<u>табачные сучки, плодовые тела</u>
сильно ослабленных	<u>33</u> %	(причины назначения)	<u>плодовые тела, поселения ств. вредителей</u>
усыхающих	<u>8</u> %	(причины назначения)	<u>плодовые тела, поселения ств. вредителей</u>
свежего сухостоя	<u>3</u> %		
в том числе: свежего ветровала	<u>2</u> %		
свежего бурелома	<u>0</u> %		
старого ветровала	<u>2</u> %		

в том числе: старого бурелома 2 %
старого сухостоя 5 %
аварийных 0 %

кв.230 выд.18

ослабленных 5 % (причины назначения) табачные сучки, плодовые тела
сильно ослабленных 24 % (причины назначения) плодовые тела, поселения ств. вредителей
усыхающих 8 % (причины назначения) плодовые тела, поселения ств. вредителей
свежего сухостоя 2 %

в том числе: свежего ветровала 1 %
свежего бурелома 0 %
старого ветровала 1 %

в том числе: старого бурелома 1 %
старого сухостоя 5 %
аварийных 0 %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:
кв.230 выд.15 – 0,28, выд.17 – 0,27, выд.18 – 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	Площадь мероприятий, га	Порода	Запас на выделе, куб.м	Крайние сроки проведения
Воробьёвское	Ершовская	230	15	73,3	ССР	3,7	Ос	925	2018г
Воробьёвское	Ершовская	230	17	6,8	ССР	1,4	Ос	350	2018г
Воробьёвское	Ершовская	230	18	24,4	ССР	10,4	С	2080	2018г

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

Меры по обеспечению возобновления.

Естественное лесовосстановление путём мероприятий по сохранению подроста

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 2012;

основная причина повреждения древесины болезни леса (трутовик окаймлённый)

Дата проведения обследований 19.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терещенко С.В. Подпись

