

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. министра
Ф.И.О. Смирнов А.Ю.
Дата 05.09.17

АКТ
лесопатологического обследования № 62-25-03/17
лесных насаждений Тулунского 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
Присяянское	Ишидейская	203	20	14,5
Присяянское	Ишидейская	203	22	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,5 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 насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (бурелом текущего года)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения
---------------	--------	---------------------------------------	--------------------------------------

			(слабая, средняя, сильная)
Черный сосновый усач	С, Л	29,25	средняя
Большой сосновый лубоед	С, Л	25, 21	средняя

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
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка сосновая	С,Л	11	слабая
Окаймленный трутовик	С,Л	11	слабая

2.3. Выборке подлежит: 25 % деревьев (кв.203 выд.20),
в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____

усыхающих 4 % (причины назначения) Большой сосновый лубоед, усач
черный сосновый, губка сосновая

свежего сухостоя 1 %

в том числе: свежего ветровала 3 %

свежего бурелома 5 %

старого ветровала 3 %

в том числе: старого бурелома 3 %

старого сухостоя 6 %

аварийных 0 %.

Выборке подлежит: 17 % деревьев (кв.203 выдел 22),
в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____

усыхающих 0 % (причины назначения) Большой сосновый лубоед, усач
черный сосновый, губка сосновая

свежего сухостоя 0 %
 в том числе: свежего ветровала 7 %
 свежего бурелома 5 %
 старого ветровала 2 %
 в том числе: старого бурелома 0 %
 старого сухостоя 3 %
 аварийных 0 %

2.4. Полнота лесных насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.203 выд. 20-0,315, кв.203 выд.22 -0,693
 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
Присяянское	Ишидейская	203	20	119,0	ВСП	14,5	С,ЛКБ	1180,0	2017
Присяянское	Ишидейская	203	22	28,0	ВСП	2,0	Л,К,Б	69,0	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя 2011;

основная причина повреждения древесины: воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(бурелом текущего года)

Дата проведения обследований 23.05.2017

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер – лесопатолог Лесова Галина Михайловна Лесова Подпись