

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. министра
Ф.И.О. Бутурин АЮ
Дата 05.08.17

АКТ
лесопатологического обследования № 62-25-04/17
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	248	1	27,8
Присяянское	Ишидейская	248	6	16,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 43,8 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:

болезни леса(сосновая губка, окаймленный трутовик)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный сосновый усач	С,Л	17/11	слабая
Б.сосновый лубоед	С,Л	12,11	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожег 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С,Л	15/9	Слабая/-
Окаймленный трутовик	С,Л	17/0	Слабая/-

2.3. Выборке подлежит: 32 % деревьев (кв.248 выд.1),
в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____

усыхающих 8 % (причины назначения) Болезни леса(Сосновая губка, окаймленный трутовик)

свежего сухостоя 4 %

в том числе: свежего ветровала 5 %

свежего бурелома 0 %

старого ветровала 3 %

в том числе: старого бурелома 7 %

старого сухостоя 5 %

аварийных 0

Выборке подлежит: 27 % деревьев (Кв. 248 выдел 6) ,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 7 % (причины назначения) Болезни леса(Сосновая губка, окаймленный трутовик)

свежего сухостоя 0 %

в том числе: свежего ветровала 7 %

свежего бурелома 0 %

старого ветровала 3 %

в том числе: старого бурелома 5 %

старого сухостоя 5 %

аварийных 0 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.248 выд. 1-0,476 ; 248 выд.6-0,532 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется

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
Присаянское	Ишидейская	248	1	99,0	ВСП	27,8	С,Л	1601,0	2017
Присаянское	Ишидейская	248	6	16,0	ВСП	16,0	С,Л	960,0	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 2010 ;

основная причина повреждения древесины: болезни леса

Дата проведения обследований 24.05.2017г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер – лесопатолог Лесова Галина Михайловна *Лесова* Подпись