

УТВЕРЖДАЮ:

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

АКТ
лесопатологического обследования № 62-2505/17
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	13	20,0
Присяянское	Ишидейская	248	17	22,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 42,5 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:

насаждения повреждены (заселены) черным сосновым усачом

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный сосновый усач	С	21	средняя
Большой сосновый лубоед	С	13	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 (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Окаймленный трутовик	С	11	слабая

2.3. Выборке подлежит: Кв. 248 выдел 13 - 27 % деревьев,
в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 15 % (причины назначения) усач черный сосновый большой сосновый лубоед, окаймленный трутовик

свежего сухостоя 2 %

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 1 %

старого ветровала 2 %

в том числе: старого бурелома 2 %

старого сухостоя 5 %

аварийных 0 %

Выборке подлежит: Кв. 248 выдел 17- 28 % деревьев,
в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих 10 % (причины назначения) усач черный сосновый, большой
сосновый лубоед, окаймленный
трутовик
 свежего сухостоя _____ %
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала 6 %
 в том числе: старого бурелома 2 %
 старого сухостоя 10 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.248 выд. 13- 0,56, кв.248 выд.17 -0,57.

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
Присяянское	Ишидейская	248	13	98,0	ВСП	20,0	С	1560	2017
Присяянское	Ишидейская	248	17	32,0	ВСП	22,5	С	1697	2017

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

Меры по обеспечению возобновление _____ - _____

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: усач сосновый черный

Дата проведения обследований 16.06.2017

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер – лесопатолог Лесова Галина Михайловна *Лесова* Подпись