

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. министра
Ф.И.О. Смирнов АЮ
Дата 21.09.17

АКТ
лесопатологического обследования № 62-21-29/17
лесных насаждений Падунского 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
Карахунское	Париловская	11	1	10,0
		21	1	33,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 43,2 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: поражение болезнями леса

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный сосновый усач, 344	Л, С	17	слабая
Малый сосновый лубоед, 339	Л, С	19	слабая

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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Стволовые гнили, 350	Л, С, Б, Ос	23	средняя
Окаймленный трутовик, 357	Л, С	18	слабая
Лиственничная губка, 353	Л	18	слабая
Корневая губка, 466	Л, С	15	слабая
Губка березовая, 361	Б	14	слабая

2.3. Выборке подлежит:

Квартал 11 выдел 1 23 % % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____

усыхающих 8 % (причины назначения) Заселение стволовыми вредителями, стволовые гнили, плодовые тела, сухобокость, суховершинность

свежего сухостоя 4 %

в том числе: свежего ветровала 2 %

свежего бурелома 0 %

старого ветровала 2 %

в том числе: старого бурелома 1 %

старого сухостоя 6 %

аварийных 0 %

Квартал 21 выдел 1 21 % % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____

усыхающих 7 % (причины назначения) Заселение стволовыми вредителями, стволы гнили, плодовые тела, сухобокость, суховершинность

свежего сухостоя 3 %

в том числе: свежего ветровала 3 %

свежего бурелома 0 %

старого ветровала 2 %

в том числе: старого бурелома 1 %

старого сухостоя 5 %

аварийных 0 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит по кварталу 11 выделу 1 0,56; по кварталу 21 выделу 1 0,56.

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 выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Карахунское	Париловская	11	1	24,0	ВСП	10,0	Л	900	3-4 квартал 2017 г.
		21	1	39,0		33,2	Л	2988	

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 лесопатологические обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2007;

основная причина повреждения древесины: поражение болезнями леса

Дата проведения обследований 21.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бородин Юрий Филиппович ЮФ Подпись