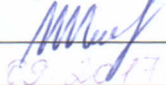


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора Департамента лесного
хозяйства Свердловской области

 _____ Бережнов В.А.
 Дата 13.09.2017

АКТ

лесопатологического обследования № 63

лесных насаждений _____ ГКУ СО Красноуфимского _____ лесничества (лесопарка)
 _____ Свердловской области _____ (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пригородное	ТОО Криулинское	5	7	19,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,0 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: Встречаемость деревьев в составе относящихся к IV категории состояния – усыхающие, V категории – свежий сухостой, VI категории – старый сухостой; единично поваленные и наклоненные деревья с обрывом более трети корней, деревья со сломом ствола ниже одной трети протяженности кроны, считая от вершины, согласно правил «Санитарной безопасности в лесах РФ» с признаками повреждения: усыхания от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее; усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; ажурность кроны; обрыв корней (вывал свежий), прошлых лет; слом ствола в области кроны свежий, прошлых лет; местное поселение стволовых вредителей (заселено, отработано).

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный сосновый усач	Сосна	5	

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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)

2.3. Выборке подлежит

Квартал, выдел	5-7	
% деревьев,	14	
В том числе:		
Ослабленных (причины назначения)		
Сильно ослабленных (причины назначения)		
Усыхающих (причины назначения) внутривидовая конкуренция	1	
Свежего сухостоя	3	

В том числе: свежего ветровала		
Свежего бурелома		
Старого ветровала	3	
В том числе: старого бурелома	2	
Старого сухостоя	5	
аварийных		

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,69
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 мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Пригородное	ТОО Криюлинское	5	7	19,0	ВСП	19,0	Сосна	957	IV квартал 2017 года.

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

Меры по обеспечению возобновления : Естественное возобновление,

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: наземное регулярные наблюдения за санитарным состоянием объектов лесопатологического мониторинга .

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2005-2015 год;

основная причина повреждения древесины Внутри видовая конкуренция; ветровал, бурелом свежий, прошлых лет.

Дата проведения обследований 12.07.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследования:

Комиссия на основании приказа ГКУ СО «Красноуфимское Лесничество» № 42 от 23.03.2017 г.

Заместитель директора лесничества

_____ С.М. Пастухова

Главный специалист

_____ М.Ю. Хорошайлов

Лесничий Участкового Лесничества

_____ А.В. Кнорр

Главный специалист инженер лесопатолог

_____ А.С. Нестеров