

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора Департамента лесного
хозяйства Свердловской области

 Бережнов В.А.

Дата 13.09.2017

Акт
лесопатологического обследования № 62

лесных насаждений _____ Красноуфимское _____ лесничества (лесопарка)
_____ Свердловская область _____ (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Афанасьевское	СПКАфанасьевское	11	21	3,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 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 насаждении относящихся к IV категории состояния усыхающие, V свежий сухостой, VI старый сухостой; единичные поваленные деревья с обрывом более трети корней, деревья со сломом ствола ниже одной трети протяжённости кроны, считая от вершины согласно правил «Санитарной безопасности в лесах РФ с признаками повреждения : усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее; усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; ажурность кроны; обрыв корней 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	11-21
% деревьев,	21
В том числе:	
Ослабленных (причины назначения)	
Сильно ослабленных (причины назначения)	
Усыхающих (причины назначения)630	5
Свежего сухостоя630	6

В том числе: свежего ветровала	
Свежего бурелома	
Старого ветровала 821,822	1
В том числе: старого бурелома	
Старого сухостоя 630	9
аварийных	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - 0,55
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

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
Афанасьевское	СПК Афанасьевское	11	21	3,0	ВСП	3,0	С	222	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 лесовосстановление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Лесопатологический надзор за смежными выделами.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2005-2016;

основная причина повреждения древесины Внутривидовая конкуренция ,ветровал бурелом.

Дата проведения обследований 1.06.2017 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. Бузорин

Главный специалист инженер лесопатолог _____ А.С. Нестеров