

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора Департамента лесного
хозяйства Свердловской области

_____ Бережнов В.А.

Дата _____ 05.09.2017

Акт
лесопатологического обследования № 58

лесных насаждений _____ ГКУ СО Шалинского _____ 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
Восточное	ПХ Староуткинское	7	1	3,0
	ПХ Староуткинское	7	2	4,9
	ПХ Староуткинское	7	3	2,7
	ПХ Староуткинское	7	7	7,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 17,6 _____ 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 категории состояния ветровал, бурелом; куртинно поваленные и наклоненные более 10°, деревья с механическим повреждением корней менее 3/4 и более 3/4 корневых лап, деревья со сломом ствола ниже одной трети протяженности кроны, считая от вершины, согласно правил «Санитарной безопасности в лесах РФ»; обрывом корней (вывал свежий; слом ствола в области кроны свежий, текущего года).

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

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	7-1	7-2	7-3	7-7
% деревьев,	18	18	20	20
В том числе:				
Ослабленных (причины назначения)				
Сильно ослабленных (причины назначения)				
Усыхающих (причины назначения) внутривидовая конкуренция				
Свежего сухостоя				
В том числе: свежего ветровала	10	8	10	11
Свежего бурелома	8	10	10	9
Старого ветровала				

В том числе: старого бурелома				
Старого сухостоя				
аварийных				

2.4.

Квартал- выдел	7-1	7-2	7-3	7-7
Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,57	0,56	0,48	0,48
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет	ОЗУ природный парк «река Чусовая» 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 мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Восточное	Пх Староуткинское	7	1	4,0	ВСП	3,0	Сосна	146	IV квартал 2017 года.
	-//-	7	2	4,9	ВСП	4,9	Береза	300	IV квартал 2017 года.
	-//-	7	3	2,7	ВСП	2,7	Сосна	108	IV квартал 2017 года.
	-//-	7	7	10,0	ВСП	7,0	Сосна	42,0	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: наземные регулярные наблюдения за санитарным состоянием объектов лесопатологического мониторинга.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя год;

основная причина повреждения древесины Ветровал, бурелом свежий, Текущего года.

Дата проведения обследований 11.07.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследования:

Комиссия на основании приказа ГКУ СО «Шалинское Лесничество» № 39 от 27.03.2017 г.

Заместитель директора лесничества  В.И. Ячменев

Главный специалист  Л.М. Ячменева

Лесничий Участкового Лесничества  Е.В. Аксентьев

Главный специалист инженер лесопатолог  А.С. Нестеров