

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора Департамента лесного
хозяйства Свердловской области

_____ *М.А. Березнов* Березнов В.А.
Дата _____ *05.09.2017*

Акт
лесопатологического обследования № 59

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	6	15	1,6
	ПХ Староуткинское	6	16	3,0
	ПХ Староуткинское	6	18	5,0
	ПХ Староуткинское	6	19	5,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 15,3 _____ га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Кв.6 Выд.19 ПРХ-15% 2004 года.

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	6-15	6-16	6-18	6-19
% деревьев,	18	19	19	18
В том числе:				
Ослабленных (причины назначения)				
Сильно ослабленных (причины назначения)				
Усыхающих (причины назначения) внутривидовая конкуренция				
Свежего сухостоя				
В том числе: свежего ветровала	9	10	9	9
Свежего бурелома	9	9	10	9

Старого ветровала				
В том числе: старого бурелома				
Старого сухостоя				
аварийных				

2.4.

Квартал- выдел	6-15	6-16	6-18	6-19
Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,41	0,57	0,49	0,66
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 мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Восточное	Пх Староуткинское	6	15	1,6	ВСП	1,6	Сосна	60,5	IV квартал 2017 года.
	-//-	6	16	3,0	ВСП	3,0	Береза	63	IV квартал 2017 года.
	-//-	6	18	6,4	ВСП	5,0	Сосна	237	IV квартал 2017 года.
	-//-	6	19	5,7	ВСП	5,7	Сосна	297	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 год;

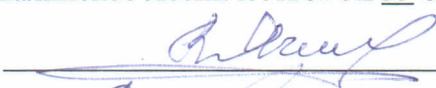
основная причина повреждения древесины Ветровал, бурелом свежий, Текущего года.

Дата проведения обследований 10.07.2017 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