

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора Департамента лесного
хозяйства Свердловской области

_____ Бережнов В.А.
Дата 05.09.2017

Акт
лесопатологического обследования № 60

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	СКП Новая жизнь	48	23	9,3
	СКП Новая жизнь	60	3	13,0
	СКП Новая жизнь	60	5	6,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,0 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 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	48-23	60-3	60,5
% деревьев,	19	18	17
В том числе:			
Ослабленных (причины назначения)			
Сильно ослабленных (причины назначения)			
Усыхающих (причины назначения) внутривидовая конкуренция			
Свежего сухостоя			
В том числе: свежего ветровала	10	8	7
Свежего бурелома	9	10	10
Старого ветровала			

В том числе: старого бурелома			
Старого сухостоя			
аварийных			

2.4.

Квартал- выдел	48-23	60-3	60-5
Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,58	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	СКП Новая жизнь	48	23	9,3	ВСП	7,0	Ель	369	IVквартал 2017 года.
	-//-	60	3	13,0	ВСП	10,0	Береза	380	IVквартал 2017 года.
	-//-	60	5	6,5	ВСП	4,0	Сосна	259	IVквартал 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