

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Департамента Смоленской области
по охране, контролю и регулированию использования лесного
хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания

Шарин Ю.В. 

Дата 07 июля 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 44**

лесных насаждений **Рославльского
Смоленской области** лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кургановское		70	19	3.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **3.9** 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:

Насаждение повреждено низовым устойчивым пожаром средней интенсивности в 2012 г., сильным и шквалистым ветром в 2013-2015 гг., ель повреждена короедом-типографом в 2013-2016 гг., осина поражена трутовиком ложным осиновым.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	28.6 (отработано)	Средняя

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап	Состояние корневой шейки	Подсушивание луба
УН пожар 4-10 лет СИ	С			Более 3/4
УН пожар 4-10 лет СИ	Б			Более 3/4
УН пожар 4-10 лет СИ	Е	Более 3/4	14.3	Более 3/4
УН пожар 4-10 лет СИ	ОС			Более 3/4

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% повреждённых огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
УН пожар 4-10 лет СИ	С					Более 3/4	19.1
УН пожар 4-10 лет СИ	Б					Более 3/4	35.8
УН пожар 4-10 лет СИ	Е	Более 3/4	14.3			Более 3/4	14.3
УН пожар 4-10 лет СИ	ОС					Более 3/4	57.5

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик ложный осиновый	ОС	42.5	Сильная

2.3. Выборке подлежит в том числе:

ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных **4.0** % (причины назначения)
 усыхающих % (причины назначения)
 свежего сухостоя %,
 свежего ветровала %
 свежего бурелома %
 старого сухостоя **9.7** %
 старого ветровала **39.6** %
 старого бурелома **3.1** %
 аварийных

56.4 % деревьев от запаса,

Трутовик ложный осиновый (358)

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

0.13
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
Кургановское		70	19	3.9	ССР	3.9	С	390	2017

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

Меры по обеспечению возобновления

Создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период, в смежных насаждениях осуществлять

надзор за распространением вредителей и болезней.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя

2013-2016 гг.

основная причина повреждения древесины

Устойчивый низовой пожар 4-10 лет средней интенсивности (867), ветровал (821), бурелом(822), короед-типограф (343), трутовик ложный осиновый (358).

Дата проведения обследований

24.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

**Куземкин Владимир Исакович
Тимошенков Александр Петрович**

Подпись

Подпись