

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 № 48**

лесных насаждений

**Ярцевского
Смоленской области**

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Озерищенское		28	15	2.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **2.7** га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:			3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:	3.3. Порода	диаметр, см	высота, м	возраст, лет
№ дерева	Широта, °	Долгота, °					
1	55.08870	32.74120	Старый сухостой, наличие гнили.	С	16	14	75
2	55.08810	32.74040	Старый сухостой, наличие гнили.	С	20	17	75
3	55.08891	32.74045	Старый сухостой, наличие гнили.	Д	8	6	20
4	55.08880	32.73940	Старый сухостой, наличие гнили.	С	24	19	75
5	55.08883	32.73942	Старый сухостой, наличие гнили.	С	16	13	75
6	55.08880	32.73920	Старый сухостой, наличие гнили.	С	32	24	75
7	55.08880	32.73922	Старый сухостой, наличие гнили.	С	28	23	75
8	55.08870	32.73840	Старый сухостой, наличие гнили.	С	16	14	75
9	55.08870	32.73830	Старый сухостой, наличие гнили.	С	24	19	75
10	55.08960	32.73790	Старый сухостой, наличие гнили.	С	28	22	75
11	55.08981	32.73750	Старый сухостой, наличие гнили.	С	16	14	75
12	55.09000	32.73750	Старый сухостой, наличие гнили.	С	16	14	75
13	55.09020	32.73750	Старый сухостой, наличие гнили.	Е	16	13	35
14	55.09031	32.75751	Старый сухостой, наличие гнили.	ОС	24	20	65
15	55.09026	32.75753	Старый сухостой, наличие гнили.	ОС	24	20	65
16	55.09041	32.75754	Старый сухостой, наличие гнили.	Д	12	8	45
17	55.09042	32.75752	Старый сухостой, наличие гнили.	Д	12	8	45

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0.19	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.32	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.03	Д	2017
Рубка аварийных деревьев	0.50	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.19	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.96	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.72	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.19	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.50	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.72	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.19	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.19	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.19	Е	2017
Рубка аварийных деревьев	0.53	ОС	2017
Рубка аварийных деревьев	0.53	ОС	2017
Рубка аварийных деревьев	0.056	Д	2017
Рубка аварийных деревьев	0.056	Д	2017

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: **сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.**

Дата проведения обследований

23.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Козлов Виктор Иванович

Подпись

