

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 июня 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 50**

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	22	4.3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **4.3** 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	55.08990	32.74650	Наклон ствола в результате действия ветра	ОС	16	13	45
2	55.08990	32.74630	Старый сухой, наличие гнили.	С	16	13	50
3	55.08990	32.74620	Старый сухой, наличие гнили.	С	12	9	45
4	55.09000	32.74620	Наклон ствола в результате действия ветра	Е	20	15	50
5	55.09010	32.74600	Наклон ствола в результате действия ветра	Е	24	17	55
6	55.09011	32.74601	Наклон ствола в результате действия ветра	Е	16	12	40
7	55.09012	32.74602	Старый сухой, наличие гнили.	С	20	15	67
8	55.09000	32.74600	Старый сухой, наличие гнили.	Б	16	12	30
9	55.09010	32.74570	Старый сухой, наличие гнили.	С	24	18	67
10	55.09010	32.74500	Наклон ствола в результате действия ветра	Е	28	19	67
11	55.08990	32.74480	Старый сухой, наличие гнили.	Е	36	22	67
12	55.08970	32.74420	Старый сухой, наличие гнили.	Е	12	8	35
13	55.08971	32.74421	Старый сухой, наличие гнили.	С	12	9	30
14	55.09010	32.74360	Старый сухой, наличие гнили.	Б	16	12	30
15	55.08910	32.74380	Старый сухой, наличие гнили.	Е	28	19	67
16	55.09020	32.74390	Наклон ствола в результате действия ветра	Е	24	18	67
17	55.09020	32.74391	Наклон ствола в результате действия ветра	Е	16	12	40
18	55.09021	32.74391	Наклон ствола в результате действия ветра	Б	16	12	30
19	55.09010	32.74400	Старый сухой, наличие гнили.	Е	28	20	67
20	55.09021	32.74401	Старый сухой, наличие гнили.	Е	16	12	40
21	55.08910	32.74370	Старый сухой, наличие гнили.	Е	24	17	67
22	55.08970	32.74370	Старый сухой, наличие гнили.	С	20	15	67
23	55.08940	32.74270	Старый сухой, наличие гнили.	С	24	18	67

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев (продолжение)

24	55.08912	32.74138	Наклон ствола в результате действия ветра	Е	24	18	67
25	55.08913	32.74139	Наклон ствола в результате действия ветра	С	24	18	67
26	55.08910	32.74150	Старый сухостой, наличие гнили.	Е	16	12	40
27	55.08912	32.74153	Старый сухостой, наличие гнили.	Е	28	20	67
28	55.08891	32.74140	Старый сухостой, наличие гнили.	Е	28	20	67
29	55.08891	32.74141	Старый сухостой, наличие гнили.	Е	24	17	67
30	55.08893	32.74145	Наклон ствола в результате действия ветра	Е	24	17	67
31	55.08891	32.74130	Старый сухостой, наличие гнили.	С	16	13	50
32	55.08893	32.74132	Старый сухостой, наличие гнили.	С	24	18	67
33	55.08896	32.74143	Старый сухостой, наличие гнили.	С	16	12	50
34	55.08899	32.74144	Старый сухостой, наличие гнили.	С	16	12	50
35	55.08905	32.74130	Наклон ствола в результате действия ветра	Б	16	12	30
36	55.08891	32.74120	Старый сухостой, наличие гнили.	Е	16	12	40
37	55.08895	32.74123	Старый сухостой, наличие гнили.	Е	16	12	40
38	55.08897	32.74126	Старый сухостой, наличие гнили.	С	20	15	67
39	55.08900	32.74120	Старый сухостой, наличие гнили.	С	16	13	50
40	55.08900	32.74126	Старый сухостой, наличие гнили.	С	24	17	67
41	55.08900	32.74110	Старый сухостой, наличие гнили.	С	20	15	67
42	55.08891	32.74100	Старый сухостой, наличие гнили.	С	20	15	67
43	55.08891	32.74090	Старый сухостой, наличие гнили.	С	20	15	67
44	55.08900	32.74140	Старый сухостой, наличие гнили.	С	16	13	50

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0.17	ОС	2017
Рубка аварийных деревьев	0.19	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.09	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.35	Е	2017
Рубка аварийных деревьев	0.54	Е	2017
Рубка аварийных деревьев	0.19	Е	2017
Рубка аварийных деревьев	0.35	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.15	Б	2017
Рубка аварийных деревьев	0.50	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.80	Е	2017
Рубка аварийных деревьев	1.25	Е	2017
Рубка аварийных деревьев	0.09	Е	2017
Рубка аварийных деревьев	0.09	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.15	Б	2017
Рубка аварийных деревьев	0.80	Е	2017
Рубка аварийных деревьев	0.50	Е	2017
Рубка аварийных деревьев	0.19	Е	2017
Рубка аварийных деревьев	0.15	Б	2017
Рубка аварийных деревьев	0.80	Е	2017
Рубка аварийных деревьев	0.15	Е	2017
Рубка аварийных деревьев	0.54	Е	2017
Рубка аварийных деревьев	0.35	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.50	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.54	Е	2017
Рубка аварийных деревьев	0.50	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.19	Е	2017
Рубка аварийных деревьев	0.80	Е	2017
Рубка аварийных деревьев	0.80	Е	2017
Рубка аварийных деревьев	0.50	Е	2017
Рубка аварийных деревьев	0.50	Е	2017
Рубка аварийных деревьев	0.19	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.50	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.19	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.19	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.15	Б	2017
Рубка аварийных деревьев	0.19	Е	2017
Рубка аварийных деревьев	0.19	Е	2017
Рубка аварийных деревьев	0.35	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.19	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.50	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.35	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.35	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.35	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.35	С	2017
Рубка аварийных деревьев	0.19	С	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

