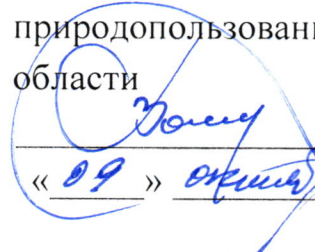



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления охраны,
защиты и воспроизводства лесов
департамента лесного хозяйства
министерства лесного хозяйства,
охраны окружающей среды и
природопользования Самарской
области


В.В. Самаркин
« 09 »  2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования №10/2017-04**

лесных насаждений Шигонского лесничества (лесопарка)
Самарской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Львовское		43	4 (часть)	0,01

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,01 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев:

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:
N-53.349752, E-48.965722

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Листва отсутствует, частичное опадение коры и мелких ветвей, наличие крупных мертвых ветвей в кроне, наличие плодовых тел, гнили, опасный наклон вершины дерева более 30°, способный привести к падению всего дерева или его части на дорогу и причинению ущерба населению и имуществу граждан.

3.3. Порода осина, диаметр, см 24, высота, м 23, возраст, лет 72.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,48	Осина	Сентябрь - октябрь 2017 года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

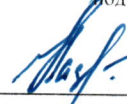
Дата проведения обследований 05.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследования:
Лесничий Шигонского лесничества Парусова Ю.В.
должность, Ф.И.О.


_____ подпись

С актом ознакомлен:

Главный лесничий Шигонского лесничества Фадеев А.Л.


_____ подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:
N-53.349720, E-48.965724

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Листва отсутствует, частичное опадение коры и мелких ветвей, наличие крупных мертвых ветвей в кроне, гнили, опасный наклон вершины дерева более 20°, способный привести к падению всего дерева или его части на дорогу и причинению ущерба населению и имуществу граждан.

3.3. Порода осина, диаметр, см 32, высота, м 23, возраст, лет 72.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,98	Осина	Сентябрь-октябрь 2017 года


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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.10.2017

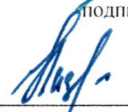
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Лесничий Шигонского лесничества Парусова Ю.В.
должность, Ф.И.О.


_____ подпись

С актом ознакомлен:

Главный лесничий Шигонского лесничества Фадеев А.Л.


_____ подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:
N-53.349684, E-48.965866

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Листва отсутствует, почти полное опадение коры и мелких ветвей, наличие гнили, дупла, крупных мертвых ветвей в кроне, способных привести к падению всего дерева или его части на дорогу и причинению ущерба населению и имуществу граждан.

3.3. Порода осина, диаметр, см 32, высота, м 22, возраст, лет 72.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,98	Осина	Сентябрь-октябрь 2017 года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.10.2017


Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследования:

Лесничий Шигонского лесничества Парусова Ю.В.
должность, Ф.И.О.


_____ подпись

С актом ознакомлен:

Главный лесничий Шигонского лесничества Фадеев А.Л.


_____ подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N-53.349721, E-48.965913

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Листва отсутствует, частичное опадение коры и мелких ветвей, наличие крупных мертвых ветвей в кроне, гнили, опасный наклон дерева, способный привести к падению всего дерева или его части на дорогу и причинению ущерба населению и имуществу граждан.

3.3. Порода осина, диаметр, см 24, высота, м 23, возраст, лет 72.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,48	Осина	Сентябрь-октябрь 2017 года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.10.2017

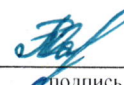
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследования:

Лесничий Шигонского лесничества Парусова Ю.В.

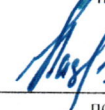
должность, Ф.И.О.

С актом ознакомлен:

Главный лесничий Шигонского лесничества Фадеев А.Л.



подпись



подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N-53.349742, E-48.965918

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Листва отсутствует, частичное опадение коры и мелких ветвей, наличие крупных мертвых ветвей в кроне, гнили, опасный наклон дерева, способный привести к падению всего дерева или его части на дорогу и причинению ущерба населению и имуществу граждан.

3.3. Порода осина, диаметр, см 24, высота, м 23, возраст, лет 72.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,48	Осина	Сентябрь-октябрь 2017 года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.10.2017


Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследования:

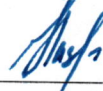
Лесничий Шигонского лесничества Парусова Ю.В.

должность, Ф.И.О.

С актом ознакомлен:

Главный лесничий Шигонского лесничества Фадеев А.Л.


_____ подпись


_____ подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N-53.349669, E-48.965914

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны, наличие крупных мертвых ветвей в кроне, опасный наклон вершины дерева более 20°, способный привести к падению всего дерева или его части на дорогу и причинению ущерба населению и имуществу граждан.

3.3. Порода осина, диаметр, см 32, высота, м 23, возраст, лет 72.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,98	Осина	Сентябрь-октябрь 2017 года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.10.2017

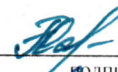
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследования:

Лесничий Шигонского лесничества Парусова Ю.В.

должность, Ф.И.О.

С актом ознакомлен:

Главный лесничий Шигонского лесничества Фадеев А.Л.



подпись



подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N-53.349610, E-48.965943

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Листва отсутствует, частичное опадение коры и мелких ветвей, наличие крупных мертвых ветвей в кроне, способных привести к падению всего дерева или его части на дорогу и причинению ущерба населению и имуществу граждан.

3.3. Порода осина, диаметр, см 40, высота, м 23, возраст, лет 72.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,6	Осина	Сентябрь-октябрь 2017 года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.10.2017


Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследования:


Лесничий Шигонского лесничества Парусова Ю.В.

должность, Ф.И.О.

С актом ознакомлен:

Главный лесничий Шигонского лесничества Фадеев А.Л.


_____ подпись


_____ подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N-53.349612, E-48.965916

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Листва отсутствует, частичное опадение коры и мелких ветвей, наличие крупных мертвых ветвей в кроне, способных привести к падению всего дерева или его части на дорогу и причинению ущерба населению и имуществу граждан.

3.3. Порода осина, диаметр, см 32, высота, м 23, возраст, лет 72.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,98	Осина	Сентябрь-октябрь 2017 года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.10.2017

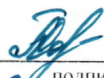
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследования:

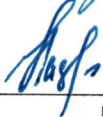
Лесничий Шигонского лесничества Парусова Ю.В.

должность, Ф.И.О.

С актом ознакомлен:

Главный лесничий Шигонского лесничества Фадеев А.Л.


_____ подпись


_____ подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N-53.349752, E-48.966064

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Листва отсутствует, частичное опадение коры и мелких ветвей, наличие крупных мертвых ветвей в кроне, гнили, опасный наклон дерева более 30°, способный привести к падению всего дерева или его части на дорогу и причинению ущерба населению и имуществу граждан.

3.3. Порода осина, диаметр, см 32, высота, м 23, возраст, лет 72.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,98	Осина	Сентябрь-октябрь 2017 года

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

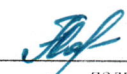
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.10.2017

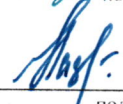
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследования:

Лесничий Шигонского лесничества Парусова Ю.В.
должность, Ф.И.О.


_____ подпись

С актом ознакомлен:

Главный лесничий Шигонского лесничества Фадеев А.Л.


_____ подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N-53.349747, E-48.965786

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Листва отсутствует, частичное опадение коры и мелких ветвей, наличие крупных мертвых ветвей в кроне, опасный наклон вершины дерева более 20°, способный привести к падению всего дерева или его части на дорогу и причинению ущерба населению и имуществу граждан.

3.3. Порода береза, диаметр, см 40, высота, м 21, возраст, лет 72.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,41	Береза	Сентябрь-октябрь 2017 года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследования:

Лесничий Шигонского лесничества Парусова Ю.В.

должность, Ф.И.О.

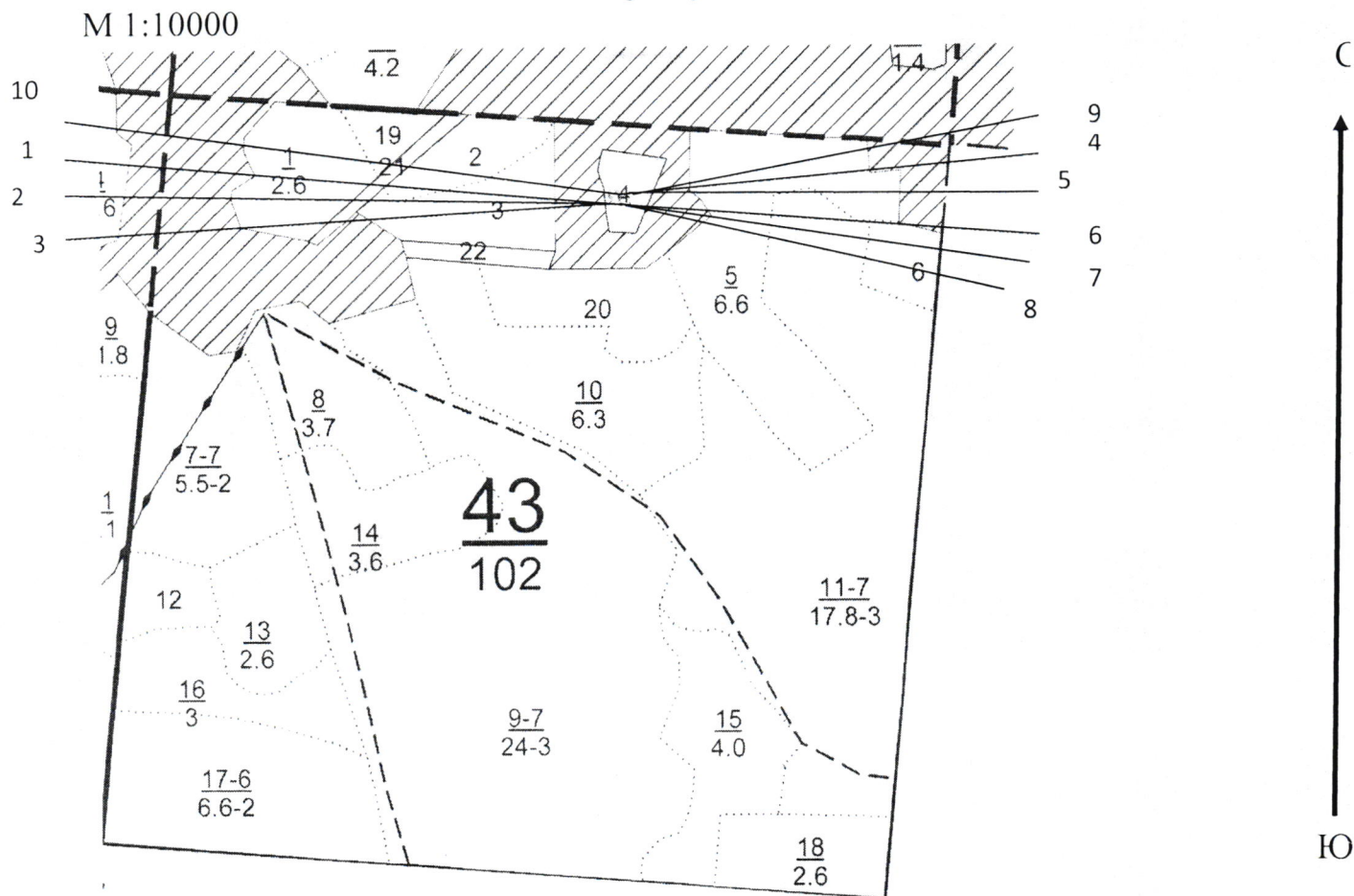
подпись

С актом ознакомлен:

Главный лесничий Шигонского лесничества Фадеев А.Л.


подпись

Абрис участка



Условные обозначения: — граница обследуемого участка;

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 – номера аварийных деревьев;

 населенный пункт п. Львовка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Лесничий Шигонского лесничества Парусова Ю.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.10.17 Телефон 8(84648)21290

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N-53.349752 E-48.965722	осина	23	24	0,48	Листва отсутствует, частичное опадение коры и мелких ветвей, наличие крупных мертвых ветвей в кроне, наличие плодовых тел, гнили, опасный наклон вершины дерева более 30°, способный привести к падению всего дерева или его части на дорогу и причинению ущерба населению и имуществу граждан.	РАД	Сентябрь-октябрь 2017 года
2	N-53.349720 E-48.965724	осина	23	32	0,98	Листва отсутствует, частичное опадение коры и мелких ветвей, наличие крупных мертвых ветвей в кроне, гнили, опасный наклон вершины дерева более 20°, способный привести к падению всего дерева или его части на дорогу и причинению ущерба населению и имуществу граждан.	РАД	Сентябрь-октябрь 2017 года
3	N-53.349684 E-48.965866	осина	22	32	0,98	Листва отсутствует, почти полное опадение коры и мелких ветвей, наличие гнили, дупла, крупных мертвых ветвей в кроне, способных привести к падению всего дерева или его части на дорогу и причинению ущерба населению и имуществу граждан.	РАД	Сентябрь-октябрь 2017 года
4	N-53.349721 E-48.965913	осина	23	24	0,48	Листва отсутствует, частичное опадение коры и мелких ветвей, наличие крупных мертвых ветвей в кроне, гнили, опасный наклон дерева,	РАД	Сентябрь-октябрь 2017 года

						способный привести к падению всего дерева или его части на дорогу и причинению ущерба населению и имуществу граждан.						
5	N-53.349742 E-48.965918	осина	23	24	0,48	Листва отсутствует, частичное опадение коры и мелких ветвей, наличие крупных мертвых ветвей в кроне, гнили, опасный наклон дерева, способный привести к падению всего дерева или его части на дорогу и причинению ущерба населению и имуществу граждан.	РАД	Сентябрь-октябрь 2017 года				
6	N-53.349669 E-48.965914	осина	23	32	0,98	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны, наличие крупных мертвых ветвей в кроне, опасный наклон вершины дерева более 20°, способный привести к падению всего дерева или его части на дорогу и причинению ущерба населению и имуществу граждан.	РАД	Сентябрь-октябрь 2017 года				
7	N-53.349610 E-48.965943	осина	23	40	1,6	Листва отсутствует, частичное опадение коры и мелких ветвей, наличие крупных мертвых ветвей в кроне, способных привести к падению всего дерева или его части на дорогу и причинению ущерба населению и имуществу граждан.	РАД	Сентябрь-октябрь 2017 года				
8	N-53.349612 E-48.965916	осина	23	32	0,98	Листва отсутствует, частичное опадение коры и мелких ветвей, наличие крупных мертвых ветвей в кроне, способных привести к падению всего дерева или его части на дорогу и причинению ущерба населению и имуществу граждан.	РАД	Сентябрь-октябрь 2017 года				
9	N-53.349752 E-48.966064	осина	23	32	0,98	Листва отсутствует, частичное опадение коры и мелких ветвей, наличие крупных мертвых ветвей в кроне, гнили, опасный наклон дерева более 30°, способный привести к падению всего дерева или его части на дорогу и причинению ущерба	РАД	Сентябрь-октябрь 2017 года				

						населению и имуществу граждан.		
10	N-53.349747 E-48.965786	береза	21	40	1,41	Листва отсутствует, частичное опадение коры и мелких ветвей, наличие крупных мертвых ветвей в кроне, опасный наклон вершины дерева более 20°, способный привести к падению всего дерева или его части на дорогу и причинению ущерба населению и имуществу граждан.	РАД	Сентябрь-октябрь 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Лесничий Шигонского лесничества Парусова Ю.В. Подпись 

Дата составления документа 05.10.2017 Телефон 8(84648)21290

