

УТВЕРЖДАЮ:

Должность И.О. директора ГКУ Брянской области
" Брасовское лесничество"

Ф.И.О. А.В. Фурлетов *Фурлетов*

Дата *20.03.2016 г*

Акт
лесопатологического обследования № 1-7
лесных насаждений Брасовское лесничества (лесопарк)
(субъект РФ)



Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

участковое лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел, га	площадь
Погребское	Погребское	180	2	5,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

5,5 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 52.34.46 С.Ш./34.34.57. В.Д

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухой отработанный
стволовыми вредителями

3.3. Порода Д диаметр, см 48 высота, м 25 возраст, лет 170

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,12	Дуб	в течении года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения
смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 13.09.17 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог Глуханько В.М.



т. 848342-24139

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 52.34.47 С.Ш./34.34.56. В.Д

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухой отработанный стволовыми вредителями

3.3. Порода С диаметр, см 72 высота, м 29 возраст, лет 170

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	4,58	Сосна	в течении года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 13.09.17г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог Глуханько В.М.



Т. 8(48342) 24139

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 52.34.46 С.Ш./34.34.57. В.Д

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ветровал, опасно наклоненное

повреждено стволовыми вредителями

3.3. Порода Д диаметр, см 72 высота, м 26 возраст, лет 170

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	4,93	Дуб	в течении года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 13.09.17 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог Глуханько В.М.



Т. 8148342) 24139

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 52.34.48 С.Ш./34.34.57. В.Д

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: бурелом

повреждено стволовыми вредителями

3.3. Порода Д диаметр, см 44 высота, м 25 возраст, лет 170

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,76	Дуб	в течении года


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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 13.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог Глуханько В.М. 

телефон 8(48342)24139

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 52.34.48 С.Ш./34.34.57. В.Д

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: трутовик , стволовая гниль

повреждено стволовыми вредителями

3.3. Порода Д диаметр, см 56 высота, м 25 возраст, лет 170

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,93	Дуб	в течении года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 13.09.17г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог Глуханько В.М.



телефон 8(48342)24139

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 52.34.48 С.Ш./34.34.58. В.Д

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: трутовик , стволовая гниль

повреждено стволовыми вредителями

3.3. Порода Д диаметр, см 92 высота, м 26 возраст, лет 170

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	8,14	Дуб	в течении года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 13.09.17г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог Глуханько В.М. 

телефон 8(48342)24139

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 52.34.48 С.Ш./34.34.55. В.Д

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ветровал (опасно наклоненное)

повреждено стволовыми вредителями, стволовая гниль

3.3. Порода Д диаметр, см 84 высота, м 26 возраст, лет 170

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	6,75	Дуб	в течении года

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

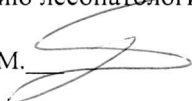
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 13.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог Глуханько В.М.



телефон 8(48342)24139

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 52.34.49 С.Ш./34.34.53. В.Д

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

повреждено стволовыми вредителями, стволовая гниль

3.3. Порода Д диаметр, см 64 высота, м 26 возраст, лет 170

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	3,87	Дуб	в течении года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 13.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог Глуханько В.М.



телефон 8(48342)24139

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 52.34.51 С.Ш./34.34.51. В.Д

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

повреждено стволовыми вредителями, стволовая гниль

3.3. Порода Д диаметр, см 40 высота, м 24 возраст, лет 170

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,43	Дуб	в течении года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 13.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог Глуханько В.М.



телефон 8(48342)24139

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 52.34.50 С.Ш./34.34.50. В.Д

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ветровал (опасно наклоненное)

повреждено стволовыми вредителями, стволовая гниль

3.3. Порода Д диаметр, см 56 высота, м 25 возраст, лет 170

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,93	Дуб	в течении года


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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 13.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог Глуханько В.М. 

телефон 8(48342)24139

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 52.34.50 С.Ш./34.34.53. В.Д

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ветровал (опасно наклоненное)

повреждено стволовыми вредителями, стволовая гниль

3.3. Порода Д диаметр, см 100 высота, м 26 возраст, лет 170

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	9,66	Дуб	в течении года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 13.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог Глуханько В.М. _____



телефон 8(48342)24139

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 52.34.48 С.Ш./34.34.51. В.Д

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: бурелом (слом)

повреждено стволовыми вредителями, стволовая гниль

3.3. Порода Д диаметр, см 48 высота, м 25 возраст, лет 170

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,12	Дуб	в течении года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 13.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог Глуханько В.М. _____



— телефон 8(48342)24139

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 52.34.48 С.Ш./34.34.50. В.Д

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

повреждено стволовыми вредителями, стволовая гниль

3.3. Порода Д диаметр, см 52 высота, м 25 возраст, лет 170

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,51	Дуб	в течении года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 13 09 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог Глуханько В.М.



телефон 8(48342)24139

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 52.34.48 С.Ш./34.34.49. В.Д

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: трутовик

повреждено стволовыми вредителями, стволовая гниль

3.3. Порода Д диаметр, см 96 высота, м 26 возраст, лет 170

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	8,88	Дуб	в течении года


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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 13.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог Глуханько В.М. 

телефон 8(48342)24139

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 52.34.45 С.Ш./34.34.48. В.Д

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

повреждено стволовыми вредителями, стволовая гниль

3.3. Порода Д диаметр, см 92 высота, м 26 возраст, лет 170

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	8,14	Дуб	в течении года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 13.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог Глуханько В.М. 

телефон 8(48342)24139

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 52.34.43 С.Ш./34.34.52. В.Д

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

повреждено стволовыми вредителями, стволовая гниль

3.3. Порода Д диаметр, см 100 высота, м 26 возраст, лет 170

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	9,66	Дуб	в течении года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 13.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог Глуханько В.М.



телефон 8(48342)24139

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 52.34.46 С.Ш./34.34.59. В.Д

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: трутовик

повреждено стволовыми вредителями, стволовая гниль

3.3. Порода Д диаметр, см 72 высота, м 26 возраст, лет 170

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	4,93	Дуб	в течении года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 13.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог Глуханько В.М.



телефон 8(48342)24139

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. <*>

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 52.34.46 С.Ш./34.34.58. В.Д

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: трутовик опасно наклоненное

повреждено стволовыми вредителями, стволовая гниль

3.3. Порода Д диаметр, см 80 высота, м 26 возраст, лет 170

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	6,12	Дуб	в течении года

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 13.09.2017г

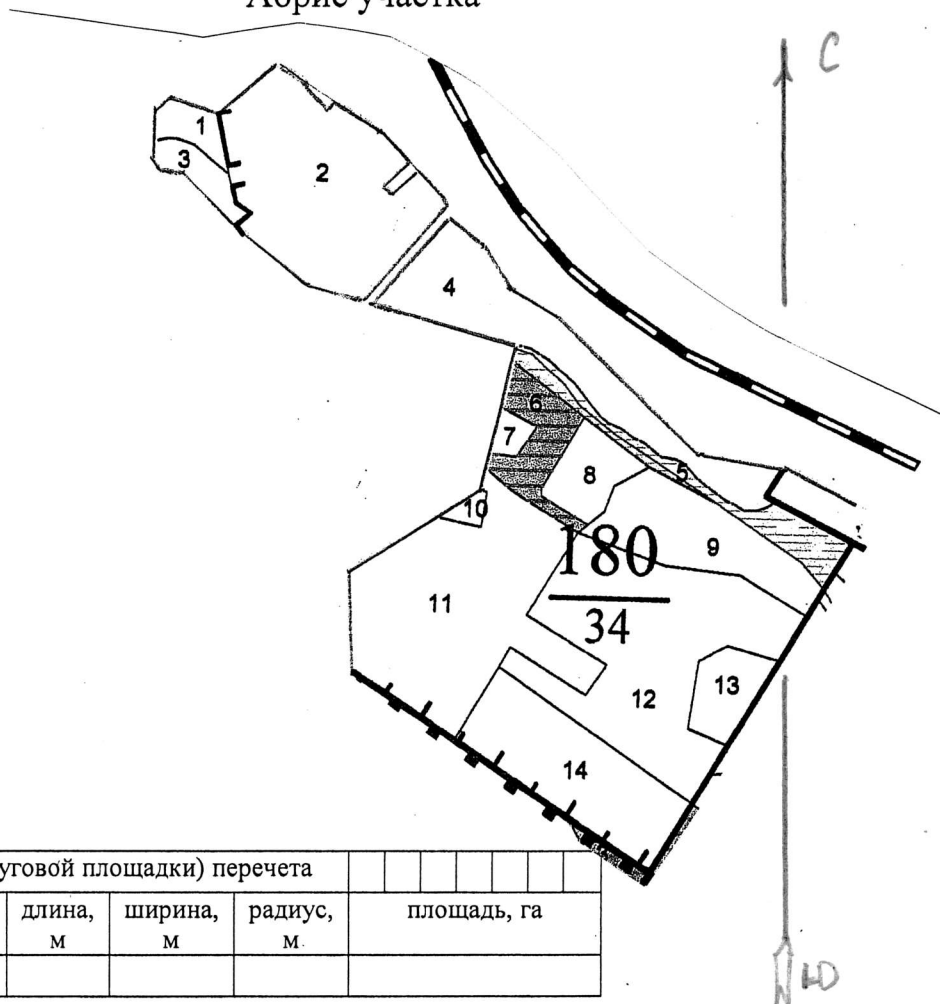
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог Глуханько В.М. 

телефон 8(48342)24139

Абрис участка

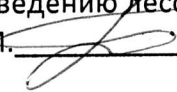
Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	52.34.46/34.34.57		
2	52.34.47/34.34.56		
3	52.34.46/34.34.57		
4	52.34.48/34.34.57		
5	52.34.48/34.34.57		
6	52.34.48/34.34.58		
7	52.34.48./34.34.55		
8	52.34.49/34.34.53		
9	52.34.51/34.34.51		
10	52.34.50/34.34.50		
11	52.34.50/34.34.53		
12	52.34.48/34.34.51		
13	52.34.48/34.34.50		
14	52.34.48/34.34.49		
15	52.34.45/34.34.48		
16	52.34.43/34.34.52		
17	52.34.46/34.34.59		
18	52.34.46/34.34.58		

Условные обозначения:

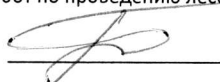
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер лесопатолог Глуханько В.М.  Дата составления документа: 19.03.2018г
 тел8(48342)24139

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ Дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	52.34.46/34.34.57	Дуб	25	48	2,12	Старый сухой отработанный стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	В течении года
2	52.34.47/34.34.56	Сосна	29	72	4,58	Старый сухой отработанный стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	В течении года
3	52.34.46/34.34.57	Дуб	26	72	4,93	Ветровал, опасно наклоненное, отработано стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	В течении года
4	52.34.48/34.34.57	Дуб	25	44	1,76	Бурелом, отработано стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	В течении года
5	52.34.48/34.34.57	Дуб	25	56	2,93	Трутовик, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	В течении года
6	52.34.48/34.34.58	Дуб	26	92	8,14	Трутовик, стволовая гниль, отработано стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	В течении года
7	52.34.48./34.34.55	Дуб	26	84	6,75	Ветровал, опасно наклоненное, отработано стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	В течении года
8	52.34.49/34.34.53	Дуб	26	64	3,87	Старый сухой отработанный стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	В течении года
9	52.34.51/34.34.51	Дуб	24	40	1,43	Старый сухой, отработанный стволовыми вредителями, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	В течении года
10	52.34.50/34.34.50	Дуб	25	56	2,93	Ветровал, опасно наклоненное, повреждено стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	В течении года
11	52.34.50/34.34.53	Дуб	26	100	9,66	Ветровал, опасно наклоненное, отработано стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	В течении года
12	52.34.48/34.34.51	Дуб	25	48	2,12	Бурелом, повреждено стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	В течении года
13	52.34.48/34.34.50	Дуб	25	52	2,51	Старый сухой, отработано стволовыми вредителями, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	В течении года
14	52.34.48/34.34.49	Дуб	26	96	8,88	Трутовик, отработано стволовыми вредителями, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	В течении года
15	52.34.45/34.34.48	Дуб	26	92	8,14	Старый сухой, отработано стволовыми вредителями, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	В течении года
16	52.34.43/34.34.52	Дуб	26	100	9,66	Старый сухой, отработано стволовыми вредителями, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	В течении года
17	52.34.46/34.34.59	Дуб	26	72	4,93	Трутовик, отработано стволовыми вредителями, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	В течении года
18	52.34.46/34.34.58	Дуб	26	80	6,12	Трутовик, опасно наклоненное, отработано стволовыми вредителями, стволовая гниль	Рубка аварийных деревьев	В течении года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Глуханько В.М.


Дата составления документа: 19.03.2018 телефон 8(48342)24139

