

УТВЕРЖДАЮ:

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

Ф.И.О. А.В. Фурлетов

Дата 10.04.2018г

Фурлетов

Акт
лесопатологического обследования N 1-11
лесных насаждений Брасовское лесничества (лесопарка)
(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 сухостой 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 13.09.17г.

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 15.09.17 г.

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: 52.34.48 С.Ш./34.34.57. В.Д

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: бурелом

повреждено стволовыми вредителями

3.3. Породы 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./34.34.58. В.Д

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой, опасно наклонное

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).

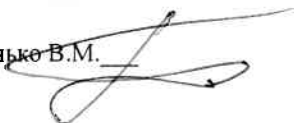
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 13.09.2017

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: старый сухостой, опасно наклонное

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: 52.34.48 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

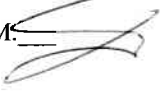
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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

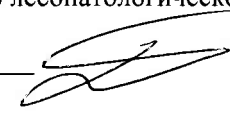
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 (сломяк)

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: старый сухостой, опасно наклонное

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 13.09.2017.

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 сухой

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 Глухенько 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 13.06.2017г.

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: старый сухостой опасно наклонное

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).

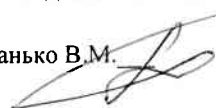
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 13.09.2017

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: старый сухостой опасно наклонное

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

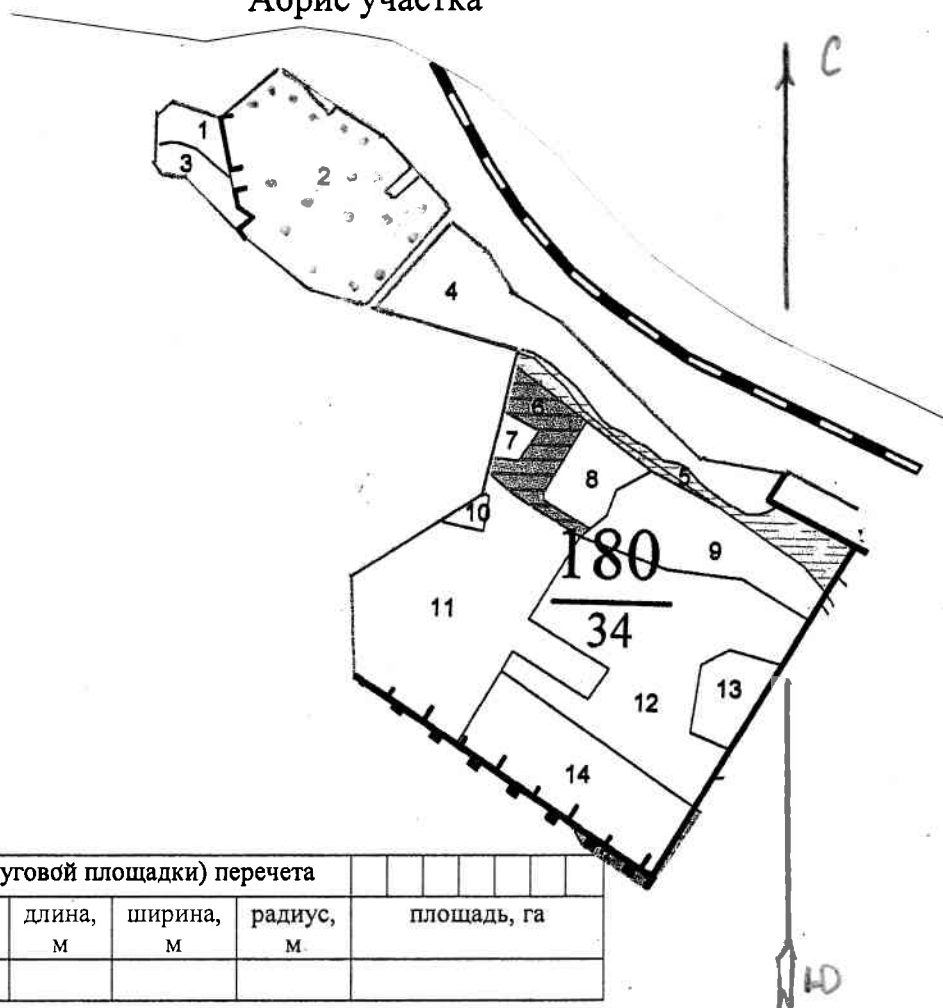
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог Глуханько В.М.
телефон 8(48342)24139



Абрис участка

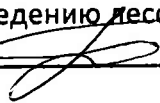
Масштаб 1:10000



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: • - аварийные деревья

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер лесопатолог Глуханько В.М.  Дата составления документа: 9.04.2018г.
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	Старый сухой, опасно наклоненное, отработано вредителями	Рубка аварийных деревьев	В течении года
6	52.34.48/34.34.58	Дуб	26	92	8,14	Старый сухой, опасно наклоненное, отработано 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	Старый сухой, опасно наклоненное, отработано вредителями	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	Старый сухой, опасно наклоненное, отработано вредителями	Рубка аварийных деревьев	В течении года
18	52.34.46/34.34.58	Дуб	26	80	6,12	Старый сухой, опасно наклоненное, отработано вредителями	Рубка аварийных деревьев	В течении года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Глуханько В.М. Дата составления документа: 9.04.2018 телефон 8(48342)24139

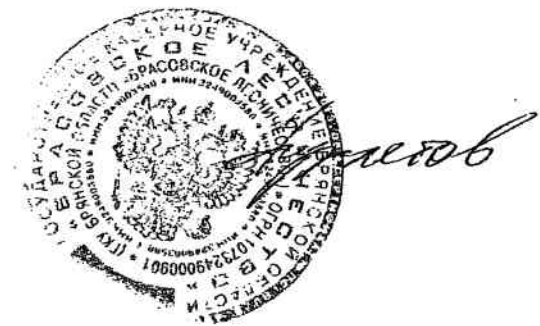
Таксационное описание

000*Кокоревский ДОЗ* ГКУ БО*Брасовское л-во* Погребское уч.л-во (б.Погребское л-во)
 ЗАЩИТ. ПОЛЮСЫ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ДОРОГ

Квартал: 180

Н	в	Пло-	Состав,	Э	л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сыро	К	Запас на выделе, м3						
о	ы	щадь,	подрост,	Я	л	е	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса, м3	л					
м	д	е	е	р	е	с	з	ы	а	н	н	л									
е	е	га	рельеф,	У	м	а	р	с	м	в	в	и	тип	н	На	В	т	ч	о		
р	л		особенности	с	е	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	Общий	по	в	Сухо	Ре	ест.		
а			выдела	н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	на	сост.	а	Стоя	дин	воз.		
				н	т	т	а	р	р	т		а	выдел	пород	р				Общий	Лик	вида

1	,5	ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА																				
2	5,5	10Д+С	1 Д	170	27	60	9	4	2	ОРЛ	,4	180	990	990	2							
		озу: ДР.ОСОБО ЗАЩИТ.УЧ.ЛЕСОВ -УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ																				
3	,5	УСАДЬБА ЧАСТНАЯ																				
4	3,8	10Д+С+ОС	1 Д	170	25	60	9	4	3	ЛИП	,3	130	494	494	2							
		подлесок: ЛЩ КУЛ СРЕДНИЙ																				
		озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС. -УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ																				
5	1,5	ВОЛОТО НИЗИННОЕ,ОСОКОВОЕ																				
6	1,2	лесные культуры																				
		10Б	1 В	32	14	14	2	1	2	ОРЛ	,7	130	156	156								
		единичные деревья																				
		9Д1С	Д	160	26	56							10									
		подлесок: КУЛ РЕДКИЙ	С		33	52																
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,																				
		озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС. -УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ																				
7	,2	8Д2С	1 Д	150	26	52	8	4	3	ЛЩКС	,5	230	46	37	2							
		подлесок: ЛЩ КУЛ Р.СРЕДНИЙ	27 С		30	44								9	1							
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																				
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				
		озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС. -УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ																				
8	1,0	7ДНБ10С1С	1 ДН	90	24	32	9	4	2	ЛИП	,3	130	130	91	2							
		подлесок: ЧР КУЛ ЛИП ГУСТОЙ	25 В		65	26	28							13	2							
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ	ОС		25	26								13	3							
		озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС. -УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ	С		90	30	44							13	1							
9	2,5	7С1Д1Б10С	1 С	170	32	52	9	4	1	ЛИП	,3	180	450	315	1							
		подлесок: ЧР ЛИП ЛЩ ГУСТОЙ	30 Д		90	25	32							45	2							
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.	Б		28	30								45	2							
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ	ОС		27	30								45	4							
		озу: ДР.ОСОБО ЗАЩ.УЧ.ЛЕС. -УЧ.ЛЕС.ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТОВ																				
10	,2	10Б+ОС+ЛИП	1 В	45	22	20	5	2	1	ЛЩКС	,6	160	32	32								
		подлесок: ЛЩ КУЛ Р.СРЕДНИЙ																				



11
1