

УТВЕРЖДАЮ:

Врио по руководству управления лесами
Брянской области

Шматов П.В. 

Дата:

Акт
лесопатологического обследования № 2005
лесных насаждений государственного казенного учреждения Брянской области
«Брянское лесничество»
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

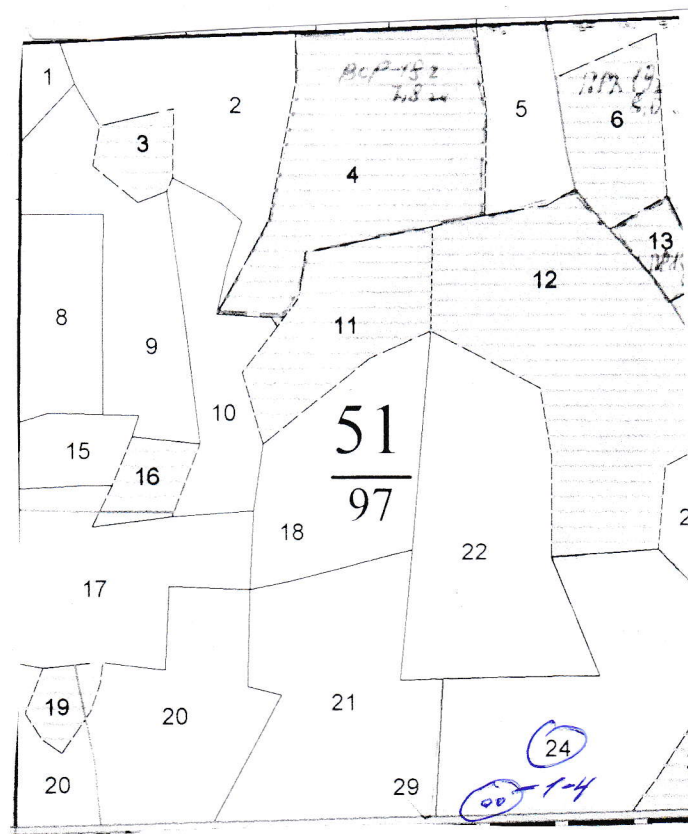
Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Фокинское	Фокинское	51	24	8,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,5 га.

Абрис участка

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования №



Масштаб 1:10000

N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
24	Сплошной пересчет				0,01

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	53°26,359'/34°19,578'	-	-
2	53°26,362'/34°19,585'	-	-
3	53°26,359'/34°19,598'	-	-
4	53°26,361'/34°19,599'	-	-
		-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Межрайонный инженер-лесопатолог
Адамович В.Л.

AS

Дата составления документа: 19.11.2020 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев (№1):

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53°26,359'/34°19,578'

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: отработано более 3/4 окр-сти ствола под кроной (614).

3.3 Порода: С, диаметр: 24 см, высота: 23 м, возраст: 60 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,47	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Межрайонный инженер-лесопатолог

Адамович В.Л.



Дата составления документа: 19.11.2020 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев (№2):

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53°26,359'/34°19,578'

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: отработано более 3/4 окр-сти ствола под кроной (614).

3.3 Породы: С, диаметр: 32 см, высота: 26 м, возраст: 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,91	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Межрайонный инженер-лесопатолог

Адамович В.Л.



Дата составления документа: 19.11.2020 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев (№3):

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53°26,359'/34°19,578'

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: отработано более 3/4 окр-сти ствола под кроной (614).

3.3 Породы: С, диаметр: 20 см, высота: 23 м, возраст: 50 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,33	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Межрайонный инженер-лесопатолог

Адамович В.Л.



Дата составления документа: 19.11.2020 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев (№4):

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53°26,359'/34°19,578'

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: отработано более 3/4 окр-сти ствола под кроной (614).

3.3 Порода: С, диаметр: 32 см, высота: 26 м, возраст: 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,91	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Межрайонный инженер-лесопатолог

Адамович В.Л.

Дата составления документа: 19.11.2020 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования №

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	53°26,359'/34°19,578'	С	23	24	0,47	614	рубка аварийных деревьев	в течение года
2	53°26,359'/34°19,578'	С	26	32	0,91	614	рубка аварийных деревьев	в течение года
3	53°26,359'/34°19,578'	С	23	20	0,33	614	рубка аварийных деревьев	в течение года
4	53°26,359'/34°19,578'	С	26	32	0,91	614	рубка аварийных деревьев	в течение года
Итого:					2,62			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Дата составления документа: 19.11.2020 года. Телефон: 8 (4832) 26-20-03.

Межрайонный инженер-лесопатолог Адамович В.Л.

100

...

Квартан: 01

17 5,1

18 5,2

21 7,5

22 7,9

23 7.6

24 8,5

57124

