

УТВЕРЖДАЮ:


Должность

Врио председателя Комитета лесного
хозяйства

ФИО

С. А. Максименко

Дата

 16.01.2019.

Акт

лесопатологического обследования № 12/1
лесных насаждений Хомутовского лесничества
Курской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Калиновское	-	35	7	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 га.



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Калиновское, участок: - Кв. 35 вид. 7 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений: .

Причины повреждения: , изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773), трутовик ложный дубовый и дуболюбивый (код 360). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны (код 160), наличие гнили (код 832), сухобочины, подсушены (код 154), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие дупел, табачных сучков (код 831).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
трутовик ложный дубовый и дуболюбивый	Д	9,1	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 3,1 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 3,1 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,5.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Назначается рубка аварийных деревьев (РАД)

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб м	Крайние сроки проведения
Калиновское	-	35	7	1,6	-	1,6	Д, Б, Е.	11	2019 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка
прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных
насаждений: своевременное проведение проецируемых мероприятий,
надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя: 2014-2017 гг
основная причина повреждения древесины: стволовые гнили

Дата проведения обследований: 20.07.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования № _____

Источник данных	Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО																				
Ф																				

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С. 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 20.07.2018 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Хомутовское.
Участковое лесничество: Калиновское. Урочище (лесная дача): -

Частковые лесничества Калининского района (лесная дача)																																									
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия								
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	попавша	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34								
35	7	1.6	Защитные	защитные леса, лесоводств. д. и д. л.	-	-	4/ббб-Ос	Всего	77	24	28	ДСН	0.56	1	210	574	62,4	28,5	6,0									3,1	160, 832, 154, 801	9,1	773, 360	3,1	РАД	1.6							
								Д	-	-	-	-	-	-	-	264	31,2	13,8	3,8												2,0	160, 832, 154, 801			5,9	773, 360	2,0				
								Б	-	-	-	-	-	-	-	309	31,2	14,7	2,2												1,0	160, 832			3,1	773	1,0				
								Е	-	-	-	-	-	-	-	1																0,1			832	0,1	773	0,1			
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-		
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.
Дата составления документа: 21.12.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Курская область.
Лесничество (лесопарк): Хомутовское. Квартал: 35. Выдел: 7.
Площадь: 1,6 га., Площадь мероприятия: 1,6 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1,6 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: ДСН; состав: 4Ди6Б+Ос; возраст: 77 лет; бонитет: 1.
полнота: 0,56; запас на га: 210; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: , изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773) .. трутовик ложный дубовый и дуболюбивый (код 360). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны (код 160), наличие гнили (код 832), сухобочины, подсушены (код 154), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие дупел, табачных сучков (код 831).

Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

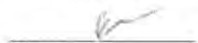
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений:

Намечаемое мероприятие: -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 21.12.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода1 Д

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	2	1	8														11	
16	5	3	11											1			20	5,0
20	20	9	13														42	
24	25	12	9											2			48	4,2
28	40	18	4											1			63	1,6
32	24	11												1			36	2,8
36	19	8												1			28	3,6
40	8	3												2			13	15,4
44	2	1															3	
более 44																		
итого, шт	145	66	45											8			264	8
итого, % от шт	54,9	25,0	17,0											3,0			100,0	3,2
итого, м ³	108,8	48,2	13,4											7,1			177,5	7,1
итого, % от м ³ по породе	61,3	27,2	7,5											4,0			100,0	4,0
итого, % м ³ по насаждению	31,2	13,8	3,8											2,0			50,9	2,0

СКС породы 1,6

СКС насаждения 1,5

Порода2: Б

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	3	1	8														12	
16	8	4	11														23	
20	31	11	9														51	
24	32	17	2														51	
28	56	27	4											1			88	1,1
32	26	7												1			34	2,0
36	21	12															33	
40	7	5															12	
44	3	1															4	
более 44														1			1	100,0
итого, шт	187	85	34											3			309	3
итого, % от шт	60,5	27,5	11,0											1,0			100,0	0,9
итого, м ³	108,9	51,1	7,6											3,4			170,9	3,4
итого, % от м ³ по породе	63,7	29,9	4,4											2,0			100,0	2,0
итого, % м ³ по насаждению	31,2	14,7	2,2											1,0			49,6	1,0

СКС породы 1,5

СКС насаждения 1,5

Порода3 Н

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16														1			1	100,0
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт														1			1	1
итого, % от шт														100,0			100,0	100,0
итого, м ³														0,2			0,2	0,2
итого, % от м ³ по породе														100,0			100,0	100,0
итого, % м ³ по насаждению														0,1			0,1	0,1

СКС породы 5

СКС насаждения 1,5

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	51.92853/34.48721	Д	25	40	1,58	832/154	рубка аварийных деревьев	в течение года
2	51.92828/34.48800	Д	26	40	1,58	832/831	рубка аварийных деревьев	в течение года
3	51.92820/34.48785	Д	25	24	0,47	832/801/154	рубка аварийных деревьев	в течение года
4	51.92816/34.48792	Б	27	48	2,04	832	рубка аварийных деревьев	в течение года
5	51.92813/34.48789	Б	26	28	0,56	832	рубка аварийных деревьев	в течение года
6	51.92803/34.48749	Д	24	28	0,68	832/154	рубка аварийных деревьев	в течение года
7	51.92800/34.48750	Д	25	36	1,24	832/801/154	рубка аварийных деревьев	в течение года
8	51.92812/34.48785	Е	14	16	0,18	832	рубка аварийных деревьев	в течение года
9	51.92781/34.48768	Д	18	16	0,17	832/154	рубка аварийных деревьев	в течение года
10	51.92780/34.48766	Д	21	24	0,47	832/154	рубка аварийных деревьев	в течение года
11	51.92780/34.48773	Б	27	32	0,77	832	рубка аварийных деревьев	в течение года
12	51.92773/34.48749	Д	26	32	0,95	832/154	рубка аварийных деревьев	в течение года

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51.92853/34.48721.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 832/154.

3.3 Порода: Д, диаметр, 40 см, высота, 25 м, возраст, 77 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	1,58	Д	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:

Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 21.12.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

2

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51.92828/34.48800.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 832/831.

3.3 Порода: Д, диаметр, 40 см, высота, 26 м, возраст, 77 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	1,58	Д	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:

Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 21.12.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51.92820/34.48785.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 832/801/154.

3.3 Порода: Д, диаметр, 24 см, высота, 25 м, возраст, 77 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	Д	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:

Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 21.12.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51.92816/34.48792.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 832.

3.3 Порода: Б, диаметр, 48 см, высота, 27 м, возраст, 77 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	2,04	Б	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:

Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 21.12.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51.92813/34.48789.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 832.

3.3 Порода: Б, диаметр, 28 см, высота, 26 м, возраст, 77 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	0,56	Б	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:

Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 21.12.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

6

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51.92803/34.48749.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 832/154.

3.3 Порода: Д, диаметр, 28 см, высота, 24 м, возраст, 77 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	0,68	Д	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:

Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 21.12.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51.92800/34.48750.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 832/801/154.

3.3 Порода: Д, диаметр, 36 см, высота, 25 м, возраст, 77 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	1,24	Д	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:

Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 21.12.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

8

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51.92812/34.48785.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 832.

3.3 Порода: Е, диаметр, 16 см, высота, 14 м, возраст, 77 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	0,18	Е	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:

Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 21.12.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51.92781/34.48768.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 832/154.

3.3 Порода: Д, диаметр, 16 см, высота, 18 м, возраст, 77 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	0,17	Д	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:

Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 21.12.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

10

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51.92780/34.48766.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 832/154.

3.3 Порода: Д, диаметр, 24 см, высота, 21 м, возраст, 77 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	Д	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:

Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 21.12.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51.92780/34.48773.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 832.

3.3 Порода: Б, диаметр, 32 см, высота, 27 м, возраст, 77 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	0,77	Б	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:

Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 21.12.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

12

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51.92773/34.48749.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 832/154.

3.3 Порода: Д, диаметр, 32 см, высота, 26 м, возраст, 77 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	0,95	Д	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:

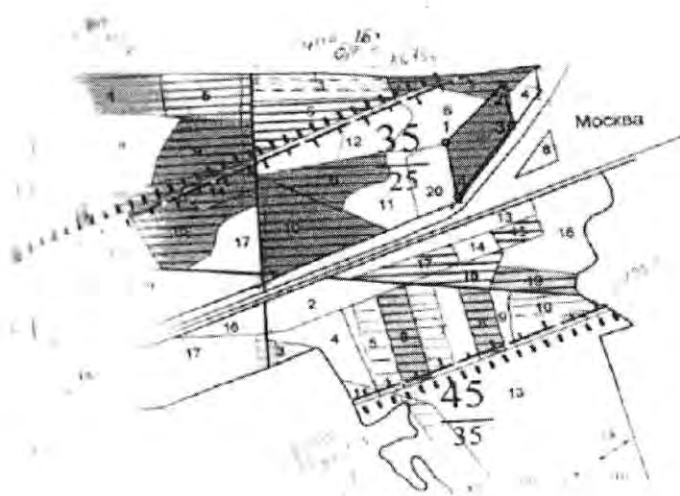
Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 21.12.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73.

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
7	Сплошной пересчет				1,60

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	51.92649163/34.48631139	СВ 40°.40'	178.9
2->3	51.92774864/34.48605973	ЮВ 11°.05'	99.3
3->4	51.92891253/34.48772064	ЮЗ 34°.00'	198.2
4->1	51.92804349/34.48794713	СЗ 10°.59'	130.4

Условные обозначения обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 21.12.2018 года. Телефон: 8 (908) 134-24-73.

```

: 1 : 2 :      3      :4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 :18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 :      24      :

```

культур-51 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

подлесок: БРК ЛЩ ГУСТОЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

подлесок: БРК ЛЩ РЕДКИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

подлесок: СПР БРК ЛЩ СР.ГУСТ
культуры-36 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.

культуры-36 р., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.

подлесок: ЛЩ ЧР РЕДКИЙ
культуры-36 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

культуры под пологом 10Е 2 6 Е 32 6 8 ,3 2 3 3 2
культуры-81 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ.ПОР.

подрост: 10КЛО (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га
подлесок: ЛЩ БРК СР.ГУСТ

подлесок: ЛЩ БРК СР.ГУСТ

