

Мин-во лесн.
хоз., охр.
окр. среды и
природ.
Самарской
области

Подписано цифровой подписью: Мин-
во лесн. хоз., охр. окр. среды и природ.
Самарской области
DN: email=samdeples@yandex.ru,
1.2.643.3.131.1.1=120C303036333135383
030383035,
1.2.643.100.3=120B303133373035373036
3137,
1.2.643.100.1=120D313034363330303435
36323334, title=Руководитель
управления, ou=Управление охраны,
защиты и воспроизводства лесов,
о=Мин-во лесн. хоз., охр. окр. среды и
природ. Самарской области, street=ул.
Дачная, д. 46, l=Самара, st=63
Самарская область, с=RU,
givenName=Владимир Валентинович,
sn=Самаркин, сп=Мин-во лесн. хоз.,
охр. окр. среды и природ. Самарской
области
Дата: 2017.09.13 13:36:39 +04'00'

УТВЕРЖДАЮ:

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

В.В. Самаркин

« 12 » сентября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 5/2017-1
лесных насаждений ГКУ "Ново-Буянское лесничество"
Самарская область

от: 12.9.2017 года.

Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Задельнинское	-	128	49 (часть выдела)	0,69

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,69 га,
в насаждении, находящемся в аренде.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении I к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: засуха (код 830), морозы (код 824), трутовик серно-желтый (код 359), трутовик ложный дубовый и дуболобивый (код 360), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), межвидовая конкуренция (код 610). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), морозобоины (код 161), наличие гнили (код 832), обрыв корней, опасный наклон и/или опасные ветви (код 206), сухобочины, подсушены (код 154), усыхание вершины пр. лет < 1/3 длины кроны (код 131), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), механические повреждения ствола в обл. кроны пр. лет (< 2/3 окружн. ствола) (код 209), водяные побеги (код 153), механические повреждения ствола в обл. кроны свежее (> 2/3 окружн. ствола) (код 208), усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны (код 133), обрыв корней, опасный наклон и/или опасные ветви.

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 серно-желтый	Дн	2	-
трутовик ложный дубовый и дуболоб	Дн	5	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 15,5 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 0 %,

свежего сухостоя 0,5 %,

в том числе: свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0,5 %,

старого сухостоя 0 %,

в том числе: старого ветровала 0 %,

старого бурелома 0 %,

аварийных 15 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Задельни- нское	-	128	49	18,4	ВСП	0,69	Дн	1	2018 год
					УАД			26	
Итого:						0,69	-	27	2018 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 проектируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: -

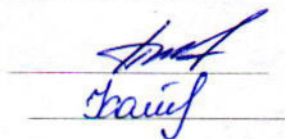
основные причины повреждения древесины: 830, 824, 359, 360, 822, 610.

Дата проведения обследований: 19.5.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.

инженер-лесопатолог Камышова Л.В.



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 28.094/49 57.803.

Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Обрыв корней, опасный наклон и/или опасные ветви..

3.3 Порода: Дн, диаметр, 40 см, высота, 21 м, возраст, 110 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	1,3	Дн	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

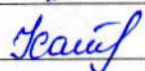
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.

инженер-лесопатолог Камышова Л.В.





Дата составления документа: 12.9.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 28.083/49 57.801.

Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Обрыв корней, опасный наклон и/или опасные ветви..

3.3 Порода: Дн, диаметр, 52 см, высота, 22 м, возраст, 110 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	2,25	Дн	в течение года

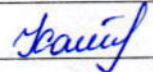
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.

инженер-лесопатолог Камышова Л.В.





Дата составления документа: 12.9.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 28.083/49 57.801.

Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Обрыв корней, опасный наклон и/или опасные ветви..

3.3 Порода: Дн, диаметр, 40 см, высота, 22 м, возраст, 110 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	1,3	Дн	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

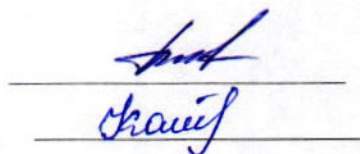
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.

инженер-лесопатолог Камышова Л.В.



Дата составления документа: 12.9.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 28.082/49 57.800.

Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Обрыв корней, опасный наклон и/или опасные ветви..

3.3 Порода: Дн, диаметр, 44 см, высота, 23 м, возраст, 110 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	Дн	в течение года

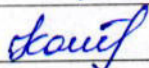
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
 Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
 своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.

инженер-лесопатолог Камышова Л.В.





Дата составления документа: 12.9.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 28.081/49 57.780.

Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Обрыв корней, опасный наклон и/или опасные ветви..

3.3 Порода: Дн, диаметр, 44 см, высота, 22 м, возраст, 110 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	Дн	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

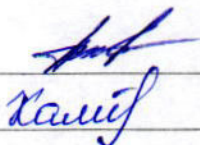
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.

инженер-лесопатолог Камышова Л.В.



Дата составления документа: 12.9.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 28.107/49 57.768.

Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие плодовых тел на стволе, наличие гнили, обрыв корней, опасный наклон и/или опасные ветви..

3.3 Порода: Дн, диаметр, 40 см, высота, 22 м, возраст, 110 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	1,3	Дн	в течение года

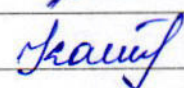
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
 Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
 своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.

инженер-лесопатолог Камышова Л.В.





Дата составления документа: 12.9.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 28.106/49 57.767.

Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухобочины, подсушены,
Наличие гнили..

3.3 Порода: Дн, диаметр, 40 см, высота, 23 м, возраст, 110 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	1,3	Дн	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

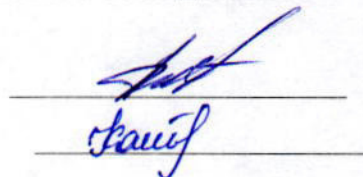
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения
смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.

инженер-лесопатолог Камышова Л.В.



Дата составления документа: 12.9.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 28.104/49 57.781.

Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Обрыв корней, опасный наклон и/или опасные ветви..

3.3 Порода: Дн, диаметр, 84 см, высота, 21 м, возраст, 110 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	7,46	Дн	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:

инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.

инженер-лесопатолог Камышова Л.В.

Дата составления документа: 12.9.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 28.105/49 57.782.

Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили..

3.3 Порода: Дн, диаметр, 44 см, высота, 25 м, возраст, 110 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	Дн	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

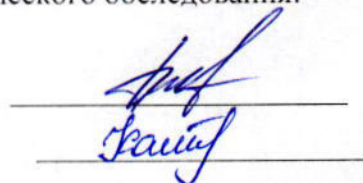
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.

инженер-лесопатолог Камышова Л.В.



Дата составления документа: 12.9.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 28.093/49 57.752.

Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие гнили..

3.3 Порода: Дн, диаметр, 48 см, высота, 23 м, возраст, 110 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

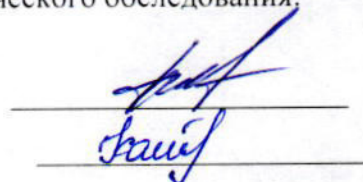
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,9	Дн	в течение года

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:

инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.

инженер-лесопатолог Камышова Л.В.



Дата составления документа: 12.9.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 28.092/49 57.760.

Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Обрыв корней, опасный наклон и/или опасные ветви..

3.3 Порода: Дн, диаметр, 44 см, высота, 23 м, возраст, 110 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

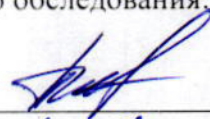
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,58	Дн	в течение года

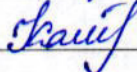
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
 Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
 своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.

инженер-лесопатолог Камышова Л.В.





Дата составления документа: 12.9.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 28.091/49 57.743.

Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Обрыв корней, опасный наклон и/или опасные ветви..

3.3 Порода: Дн, диаметр, 36 см, высота, 0 м, возраст, 110 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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


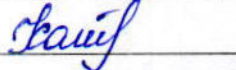
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,02	Дн	в течение года

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:

инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.

инженер-лесопатолог Камышова Л.В.

Дата составления документа: 12.9.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53 28.103/49 57.756.

Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие плодовых тел на стволе, наличие гнили ..

3.3 Порода: Дн, диаметр, 52 см, высота, 25 м, возраст, 110 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	2,25	Дн	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:

инженер-лесопатолог Пиянзин А.С.

инженер-лесопатолог Камышова Л.В.



Дата составления документа: 12.9.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.