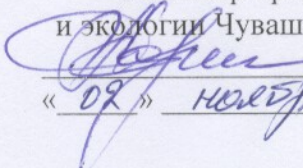


УТВЕРЖДАЮ:  
Министр природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики  
 А.П. Коршунов  
« 02 » ноября 201 ~~7~~ г.

Акт  
лесопатологического обследования N 162


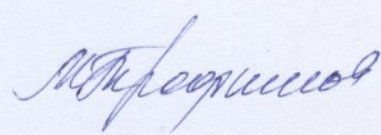
лесных насаждений БУ «Чебоксарское лесничество»  
Минприроды Чувашии

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (л/п выдел)	Площадь выдела (л/п выдела), га
Пихтулинское		125	2	0,5138

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5138 га.



УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики  
\_\_\_\_\_ А.В. Ефремов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования N \_\_\_\_\_**

лесных насаждений БУ «Чебоксарское лесничество»  
Минприроды Чувашии

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (л/п выдел)	Площадь выдела (л/п выдела), га
Пихтулинское		125	2	0,5138

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5138 га.



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Пихтулинское, участок: - Кв. 125 выд. 2 ЛП выдел: 1.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: устойчивое.

Причины повреждения: межвидовая конкуренция (код 610), повреждение (заселено или отработано) короедом шестизубчатым (код 337), трутовик ложный осиновый (код 358), гнили ствольные (код 350), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), бактериальная водянка (код 392), воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), наличие дупел, табачных сучков (код 831), усыхание более 3/4 ветвей в кроне свежее (код 104), ажурность кроны (код 160), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), сокоотечение (код 821), усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны (код 133), механические повреждения ветвей (<3/4) прошлых лет (код 225).

Заселено (отработано) ствольными вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
шестизубчатый короед	С	0 (отработано 5,34)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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 осиновый	Ос	0,70	единичная
стволовые гнили	Ос	0,17	единичная
стволовые гнили	Д	0,17	единичная
бактериальная водянка	Д	0,35	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-



2.3. Выборке подлежит 4,2 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 0,8 %, причины назначения: 610;  
свежего сухостоя 0,4 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 2,6 %,  
старого ветровала 0 %,  
старого бурелома 0,2 %,  
аварийных 0,2 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,8.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участков лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Пихтулинское	-	125	2	2,6	ВСП	0,5138	С, Ос, Д, Б, Лп.	6	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:

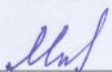
год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины: повреждение (заселено или отработано) короедом шестизубчатым, трутовик ложный осиновый


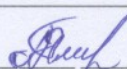
Дата проведения обследований: 28.06.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Миронов Андрей Валерьевич



Антонова Елена Валентиновна

Александрова Татьяна Валерьевна



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56°11,350/47°08,215.

3.1 Координаты расположения аварийных деревьев представлены в приложении 4.

3.3 Порода: С, диаметр, 28 см, высота, 22 м, возраст, 69 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	0,63	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.

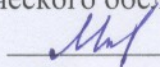

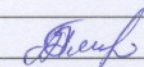
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Миронов Андрей Валерьевич

Антонова Елена Валентиновна

Александрова Татьяна Валерьевна

Дата составления документа: 27.09.2017 года. Телефон: 8 (8352) 41-89-77.

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

2

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56°11,369/47° 08,163.

3.1 Координаты расположения аварийных деревьев представлены в приложении 4.

3.3 Порода: С, диаметр, 12 см, высота, 10 м, возраст, 69 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	0,08	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.

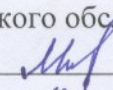

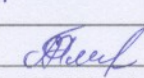
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Миронов Андрей Валерьевич

Антонова Елена Валентиновна

Александрова Татьяна Валерьевна

Дата составления документа: 27.09.2017 года. Телефон: 8 (8352) 41-89-77.

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_







Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации: Чувашская Республика.

Лесничество (лесопарк): Чебоксарское. Квартал: 125. Выдел: 2.

Площадь: 2,6 га., Площадь мероприятия: 0,5138 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,5138 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: Сорл; состав: 10С+Б; возраст: 69 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,8; запас на га: 260; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: межвидовая конкуренция (код 610), повреждение (заселено или отработано) короедом шестизубчатым (код 337), трутовик ложный осиновый (код 358), гнили стволовые (код 350), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), бактериальная водянка (код 392), воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в прошлые годы (код 823), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), наличие дупел, табачных сучков (код 831), усыхание более 3/4 ветвей в кроне свежее (код 104), ажурность кроны (код 160), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), наклон ствола в результате действия ветра (код 140), сокотечение (код 821), усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны (код 133), механические повреждения ветвей (<3/4) прошлых лет (код 225).

Тип очага вредных организмов: .

Фаза развития очага вредных организмов: .

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: . устойчивое.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Миронов Андрей Валерьевич \_\_\_\_\_

Антонова Елена Валентиновна \_\_\_\_\_

Александрова Татьяна Валерьевна \_\_\_\_\_

Дата составления документа: 27.09.2017 года. Телефон: 8 (8352) 41-89-77.



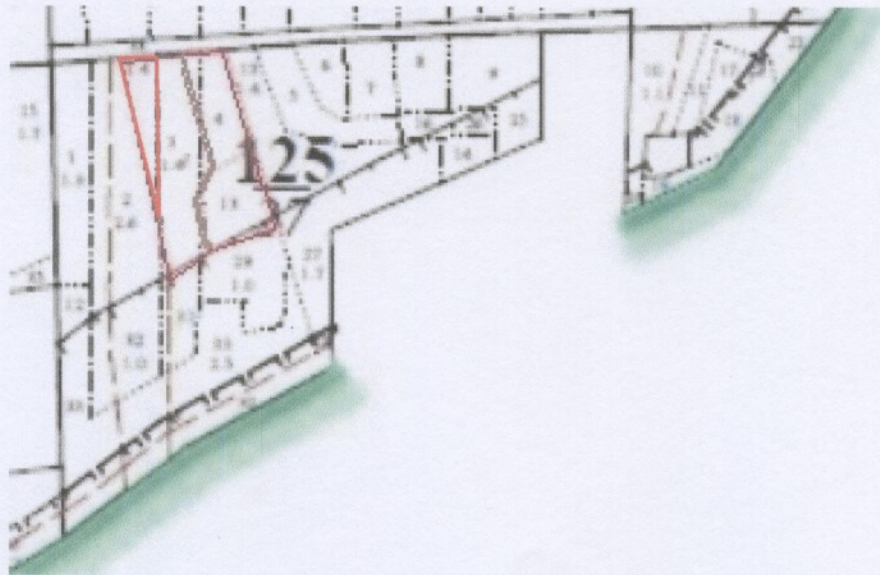






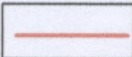


## Абрис участка



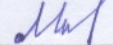
Масштаб 1:10 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:


 граница сплошного перечета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

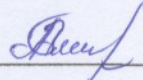
ФИО Миронов А.В.

Подпись 

ФИО Антонова Е.В.

Подпись 

ФИО Александрова Т.В.

Подпись 

Дата составления документа 27.09.17

Телефон 41-89-77


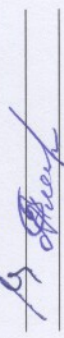


**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ 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	56°11,350/47°08,215	С	22	28	0,63	Опасный наклон ствола более 30° в сторону пешеходной дорожки	рубка аварийных деревьев	в течение года
2	56°11,369/47°08,163	С	10	12	0,08	Опасный наклон ствола более 30° в сторону пешеходной дорожки	рубка аварийных деревьев	в течение года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Миронов Андрей Валерьевич  
 Антонова Елена Валентиновна  
 Александрова Татьяна Валерьевна

Дата составления документа: 27.09.2017 года. Телефон: 8 (8352) 41-89-77.