

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

А.П.Коршунов

« 02 » ноября 2012 г.

**Акт
лесопатологического обследования N 168**


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	31	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Пихтулинское, участок: Кв. 125 выд. 31 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), рак смоляной (код 371), механические повреждения стволов (антропогенные) (код 703), повреждение (заселено или отработано) короедом шестизубчатым (код 337). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны (код 160), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окр.ствола) (код 807), механические повреждения ствола в обл. кроны пр. лет (<2/3 окружн. ствола) (код 209), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
шестизубчатый короед	С	7,69	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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)
рак смоляной	С	5,88	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 1,4 % деревьев по запасу,

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 1,4 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 0 %,
- старого ветровала 0 %,
- старого бурелома 0 %,
- аварийных 0 %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

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	Выбрасмый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Пихтулинское	0	125	31	0,6	Надзор	0,1	С, Б, Д.	0	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:

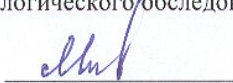
год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины: заселение стволовыми вредителями

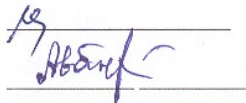
Дата проведения обследований: 08.08.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Миронов Андрей Валерьевич



Антонова Елена Валентиновна



Иванов Александр Олегович

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № /

Субъект Российской Федерации: Чувашская Республика.

Лесничество (лесопарк): Чебоксарское. Квартал: 125. Выдел: 31.

Площадь: 0,6 га., Площадь мероприятия: 0,1 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: Сорл; состав: 9С1ОС+Б; возраст: 105 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,5; запас на га: 230; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: межвидовая конкуренция (код 610), рак смоляной (код 371), механические повреждения стволов (антропогенные) (код 703), повреждение (заселено или отработано) короедом шестизубчатым (код 337). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны (код 160), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окр.ствола) (код 807), механические повреждения ствола в обл. кроны пр. лет (<2/3 окружн. ствола) (код 209), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612).

Тип очага вредных организмов: .

Фаза развития очага вредных организмов: .

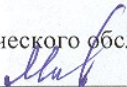
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: . устойчивое.

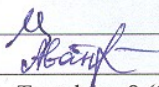
Намечаемое мероприятие: Надзор.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

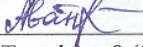
Миронов Андрей Валерьевич



Антонова Елена Валентиновна



Иванов Александр Олегович



Дата составления документа: 28.09.2017 года. Телефон: 8 (8352) 41-89-77.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: С

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
20							1										1	7,7
28	1	1															2	
32	1	1															2	
40	1	1															2	
44	2																2	
48		1															1	
52	2	1															3	
-																		
-																		
-																		
итого, шт	7	5					1										13	7,7
итого, %	53,8	38,5					7,7										100,0	7,7
итого, куб.м.	11,8	7,8					0,3										19,9	1,5
итого, куб.%	59,3	39,2					1,5										100,0	1,5

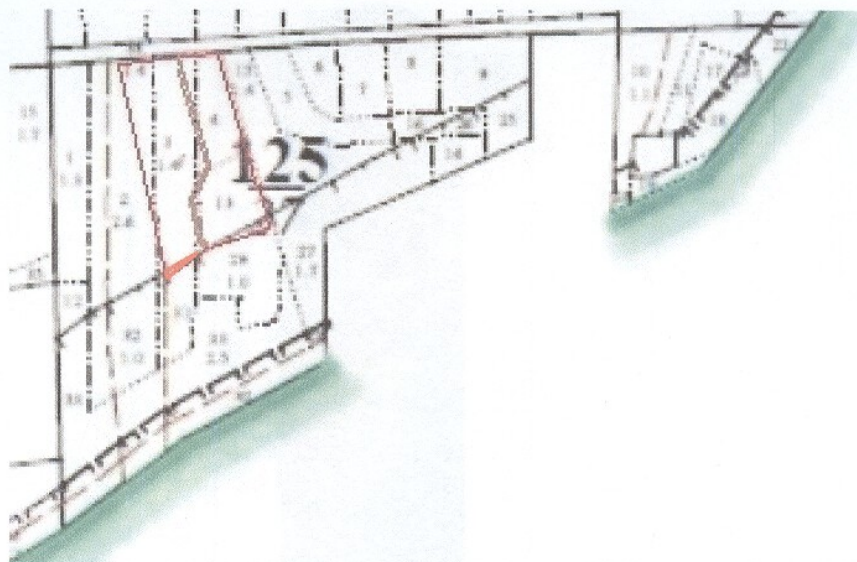
Порода2: Б

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
16		1															1	
20		2															2	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт		3															3	
итого, %		100,0															100,0	
итого, куб.м.		0,8															0,8	
итого, куб.%		100,0															100,0	

Порода3: 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
20		1															1	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт		1															1	
итого, %		100,0															100,0	
итого, куб.м		0,2															0,2	
итого, куб.%		100,0															100,0	

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 Иванов А.О.

Подпись 

Дата составления документа 28.09.17

Телефон 41-89-77