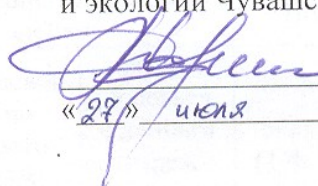


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

 А.Н. Коршунов
«27» июля 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 8

лесных насаждений Чебоксарского лесничества (лесопарка)

Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сосновское	-	12	7	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. *

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. Причины несоответствия: В насаждении имеются деревья II-IV категории состояния, полнота которых составит 04.

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности, средней интенсивности, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом ствола деревьев, отработано шестизубчатым короедом.
По состоянию насаждения, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Шестизубчатый короед	С	-	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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
Низовой устойчивый, средней интенсивности	С			более 3/4	100		
	Б			более 3/4	100		

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных: 0,1 % (причины назначения - 867);

сильно ослабленных: 3,8 % (причины назначения - 867);

усыхающих: 24,6 % (причины назначения - 867);

свежего сухостоя: 17 % (причины назначения - 867);

свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала: 6,2 %;

старого бурелома _____ %;

старого сухостоя: 48,3 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Сосновское	-	12	7	40,2	ССР	2,3	С	415	3,4 кв.2017 г., 2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Рубка проводится с обязательным сжиганием порубочных остатков с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах РФ

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя 2014;

основная причина повреждения древесины: устойчивый низовой пожар 4 – 10 летней давности, средней интенсивности, повреждено (отработано) шестизубчатым короедом.

Дата проведения обследований 22 июня 2017 г.


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер ОЗЛ
(должность)

Толстов А.Ф.
(Ф.И.О.)


(Подпись)

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.


В. Д. Кузнецов
ОД ЗнЗСФ