


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров
« 22 » сентября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 454
лесных насаждений Красногорского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Валамазское		73	17	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,4 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Лесоустройство 1996г., в 2013г. УЗ-уборка захламлѐнности 1,0га.

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: Погодные условия (820),отработанно короедом типографом (343),усачѐм чѐрным еловым (пихтовым) большим(341).

В том числе:

Заселено стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселѐнных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач чѐрный еловый(пихтовый)большой (341),короед типограф (343)	Ель	5	слабая

Отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)
короед типограф (343); Усач чѐрный еловый(пихтовый)большой (341)	Ель	19

Повреждено огнѐм

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждѐнных огнѐм 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 (% поражѐнных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-------------	--------	---------------------------------------	---

2.3. Выборке подлежит 20 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих 4 % (причины назначения) Приказ МПР России от 12.09.2016г. №470, п.31

свежего сухостоя 2 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого сухостоя 13 %

в том числе: старого бурелома %

старого ветровала 3 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 06.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 05.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар-тал	Вы-дел	Площадь, выдела, га	Вид мероп-риятия	Площадь, меропри-ятия, га	По-род а	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведени я
Валамазское		73	17	2,4	СРВ	2,4	Е	152	2017г.
							Б	5	
					итого			157	

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

Меры по обеспечению возобновления

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение санитарно – оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих НПА.

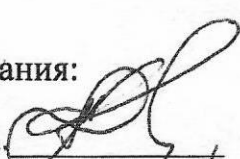
Сведения для расчета степени повреждения:


год образования старого сухостоя 2010г.;

основная причина повреждения древесины погодные условия.

Дата проведения обследований 23.06.2017г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР «Красногорское лесничество» Крысова Л.А. 

Инженер ОЗЛ ГКУ УР «Красногорское лесничество» Ардашев А.В. 

Мастер леса Валамазского участкового лесничества ГКУ УР «Красногорское лесничества» Гомзяков Е.А. 