


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
лесного хозяйства
Новгородской области

Ф.И.О Кудрицкий
Анатолий Владимирович

Подпись 

Дата 01.12.2014

**Акт
лесопатологического обследования № 321**

лесных насаждений Боровичского лесничества (лесопарка)
Новгородской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Боровичское	-	2	18	3,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,3 га.

Инструментальное обследование лесного участка (кв. 2, выд. 18)

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: ошибка лесоустройства

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: -

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Ель	6	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреж- дённых огнём корней	процент деревьев с данным повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит - % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

усыхающих - % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя - %, _____

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. В квартале 2 выделе 18 полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет Не лимитируется .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Текущее санитарное состояние насаждения является здоровым и не требует проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Ведомость перечета деревьев и абрис лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования: старого сухостоя - 2012 год.

основная причина повреждения древесины -

Дата проведения обследований 25.09.2017г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.,

должность Гуртовцев А.Ю., инженер-лесопатолог 1 кат.

Подпись

Ф.И.О.,

должность Барabanов П.Ю., инженер-лесопатолог

Подпись

30.11.2017г.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий лесопроизрастания	Плотота	Бонитет	Запас, куб.м/га	Количество, шт	Общая площадь, га
ТО	1997	2	18	3.3	Защитные	Зеленая зона (ОЗУ): Берегозащ, водоохр. полосы.)	-	-	4	Е	80	23	22	ЧС	А2	0,8	2	360	5	реласкопических площадок
													24							
													22							
													26							
Ф	-	2	18	3.3	Защитные	Зеленая зона (ОЗУ): Берегозащ, водоохр. полосы.)	-	-	4	Е	80	23	22	ЧС	А2	0,5	2	220	5	реласкопических площадок
													24							
													26							
													22							

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О., должность Гуртовцев А.Ю., инженер-лесопатолог 1-ой категории Подпись

Ф.И.О., должность Барabanов П.Ю., инженер-лесопатолог Подпись

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Новгородская область
Лесничество (лесопарк) Боровичское (Боровичское уч. л-во) Квартал 2 вид 18
Площадь, га 3,3
Номер очага вредных организмов - Заложено 5 реласкопических площадок
Таксационная характеристика:
Тип леса ЧС Состав 4Е1С4Ос1Б Возраст 80 Бонитет 2
Полнота 0,5 Запас на га, м³ 220 Возобновление 10Е 25 лет, высота 2 м, 1500 шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная нарастания численности
собственно вспышка кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная категория состояния по насаждению составляет 1,02.

Насаждение является здоровым.

Текущее состояние насаждений не требует проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО,

должность Гуртовцев А.Ю., инженер-лесопатолог 1-ой категории

Подпись _____

ФИО,

должность Барabanов П.Ю., инженер-лесопатолог

Подпись 

Дата составления документа

30.11.2012

Телефон

8 8162 640-625

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Высота, м	Диаметр, см
№ реласкопической площадки	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
				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
1	6																21	28
2	7																22	24
3	3																24	28
4	9									2							23	28
5	9																24	28
Кол-во деревьев, шт	34									2							36	
Итого % от запаса	94									6							100	

Порода: Сосна		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Высота, м	Диаметр, см
№ реласкопической площадки	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
				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
1	2																24	24
2																		
3	7																24	28
4	1																24	32
5	3																24	28
Кол-во деревьев, шт	13																13	
Итого % от запаса	100																100	

Порода: Осина		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Высота, м	Диаметр, см
№ реласкопической площадки	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
				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
1	14																21	20
2	19																22	24
3	2																24	24
4	2																24	28
5	5																24	28
Кол-во деревьев, шт	42																42	
Итого % от запаса	100																100	

Порода: Береза		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Высота, м	Диаметр, см
№ реласкопической площадки	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
				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
1																		
2																		
3	2																16	16
4	4																18	22
5	7																20	24
Кол-во деревьев, шт	13																13	
Итого % от запаса	100																100	

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработанное.

