

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета по природным
ресурсам Ленинградской области

Ф.И.О. П.А. Немчинов

Дата 06.04.2020

Акт

лесопатологического обследования №

ГК-232И-18/47

лесных насаждений Бокситогорского

Ленинградской области

лесничества(лесопарка)

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борское	-	25	9 (9.2)	4,4 (3,8)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения таксационному описанию. Причины несоответствия:

Соответствует

Ведомость лесных угодков с выявленным несоответствием таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

2.2 Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью



причины повреждения: Ветровал прошлых лет (821), бурелом прошлых лет (822), бурелом текущего года (882)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
на обследованных участках не выявлено			

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
на обследованных участках не выявлено							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
на обследованных участках не выявлено			

2.3 выборке подлежит 9,8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ (причины назначения)
сильно ослабленных _____ (причины назначения)
усыхающих _____ (причины назначения)
свежего сухостоя _____ %;
старого сухостоя _____ %;
свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома 2,3 %;
старого ветровала 5,1 %;
старого бурелома 2,4 %;
аварийных - %.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7

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 (дата)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Борское	-	25	9	4,4	СОМ не требуется	-	-	-	-

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: лесопатологический мониторинг

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012-2014 ;

основная причина повреждения древесины технические вредители, древоразрушающие грибы

Дата проведения обследований 6 августа 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

"Рослесозащита"-Центр защиты леса

Ленинградской области"

А.А. Русин

подпись



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	таксационная характеристика																	заложено пробных площадей	количество, шт.	общая площадь, га
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб.м										
ГО																							5	0,15				

Примечание: ГО - таксационные описания, Ф - фактическая таксационная характеристика

Примечание: ГО - таксационные описания, Ф - фактическая таксационная характеристика
Причины несоответствия:

Дата проведения обследований 6 августа 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

А.А. Русин

подпись



№ _____ ТК-232M-18/47

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены "x".
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ПОДПИСЬ

19.03.2020

Телефон

(812) 552-73-55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____ 1 _____

Субъект Российской Федерации _____ Ленинградская область
Лесничество (лесопарк) _____ Бокситогорское Квартал _____ 25 Выдел _____ 9.2
Площадь _____ 3,8 га, _____ - _____
Номер очага вредных организмов _____ - _____ Размер пробной площади _____ 0,15 га
Таксационная характеристика: _____ (круговые площадки пост. радиуса)
тип леса _____ ЧС _____; состав _____ 7 Е 2 Б 1 Ос _____;
возраст _____ 60 _____; бонитет _____ 2 _____; полнота _____ 0,8 _____; запас _____ 260
возобновление _____ - _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Ветровал прошлых лет (821), бурелом прошлых лет (822),
бурелом текущего года (882)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический, отсутствует (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение с _____ нарушенной устойчивостью, СКС - 1,52
намечаемое мероприятие - _____ СОМ не требуется

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

А.А. Русин

подпись _____

Дата составления документа

19.03.2020

телефон

(812) 552-73-55

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

оборотная сторона

порода:

Е

Ступени толщины, см	количество деревьев по категориям состояния, шт.																всего деревьев	
	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
8																		
12																		
16	25																	
20	38										1						26	1,2
24	19										2						40	2,3
28											1						20	1,2
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
итого	82										4						86	4,7
итого, %	95,3										4,7							
итого, м ³	24,6										1,2						100,0	4,7
итого, %от м ³	95,1										4,9						100,0	4,8

порода:

Б

Ступени толщины, см	количество деревьев по категориям состояния, шт.																всего деревьев	
	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
8																		
12	12																	
16	15										4						16	8,7
20	9										4						19	8,7
24											2						11	4,3
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
итого	36										10						46	21,7
итого, %	78,26										21,74						100,0	21,7
итого, м ³	7,2										1,9						9,1	20,5
итого, %от м ³	79,5										20,5						100,0	20,5

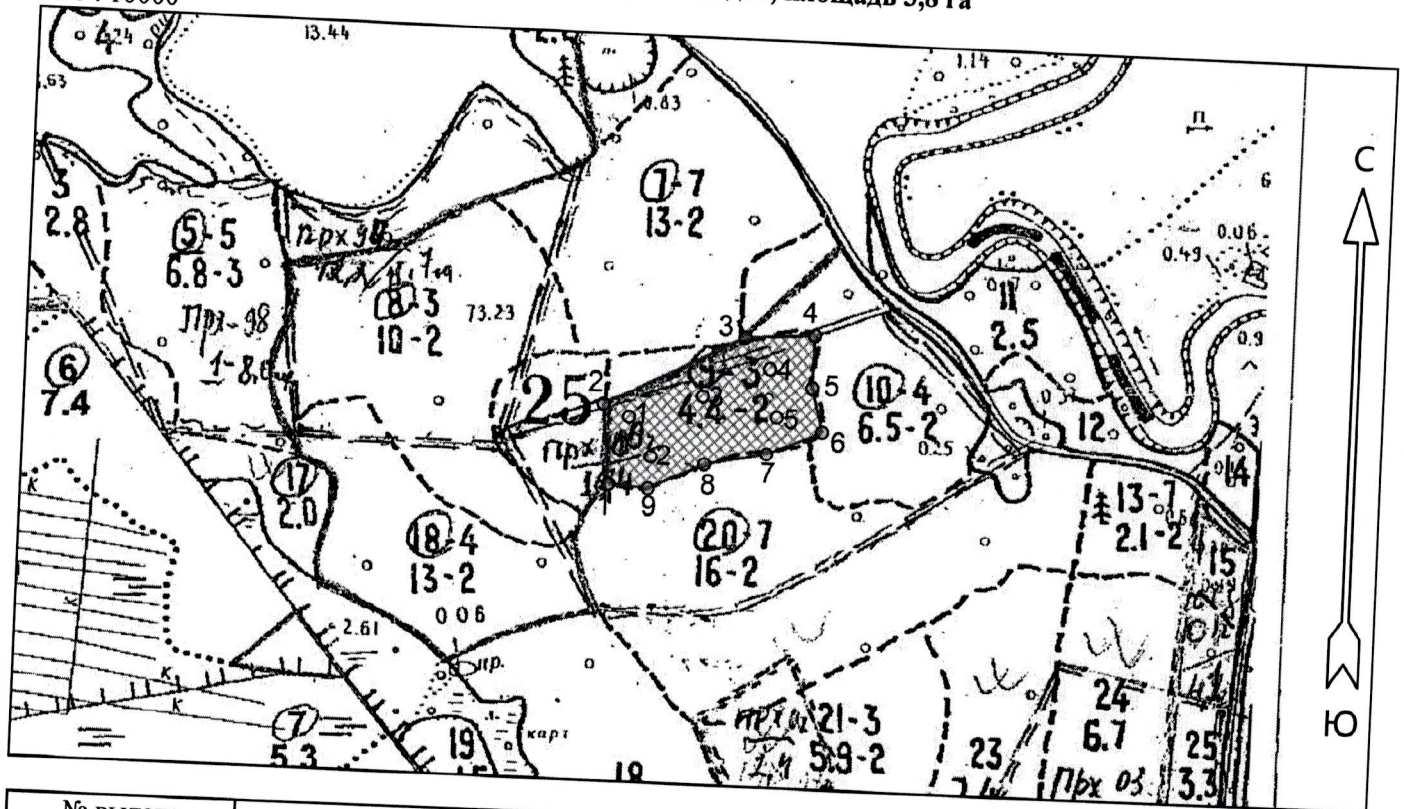
порода:

Ос

Ступени толщины, см	количество деревьев по категориям состояния, шт.																всего деревьев	
	I	II	III	IV		V		VI			встровал, 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
8																		
12																		
16																		
20																		
24	1																	
28	3																1	
32	1										1						4	16,7
36																	1	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
итого	5										1						6	16,7
итого, %	83,3										16,7						100,0	16,7
итого, м³	3,7										0,7						4,4	16,6
итого,%от м³	83,4										16,6						100,0	16,6

Абрис участка
Бокситогорское лесничество
Борское участковое лесничество
кв.25, выд.9, л.п. выд. 2, площадь 3,8 га

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
9.2	1				
	2			9,8	0,03
	3			9,8	0,03
	4			9,8	0,03
	5			9,8	0,03

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	59° 27' 46.33"	33° 44' 18.661"	СЗ 5° 43'	106.6
2 - 3	59° 27' 49.761"	33° 44' 17.986"	СВ 62° 59'	204.5
3 - 4	59° 27' 52.764"	33° 44' 29.578"	СВ 86° 11'	91.5
4 - 5	59° 27' 52.96"	33° 44' 35.387"	ЮЗ 0° 34'	66.9
5 - 6	59° 27' 50.796"	33° 44' 35.345"	ЮВ 15° 01'	59.2
6 - 7	59° 27' 48.946"	33° 44' 36.321"	ЮЗ 65° 58'	79.2
7 - 8	59° 27' 47.903"	33° 44' 31.717"	ЮЗ 78° 13'	82.2
8 - 9	59° 27' 47.359"	33° 44' 26.596"	ЮЗ 64° 00'	80.7
9 - 1	59° 27' 46.215"	33° 44' 21.981"	СЗ 86° 07'	52.3

Условные обозначения		
СОМ не требуется		Круговые площадки постоянного радиуса

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Русин _____ Подпись Русин

Дата составления документа 19.03.2020 Телефон (812)552-73-55 _____