

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Немчинов П.А.
Дата 13.08.2020

Акт
лесопатологического обследования №

ГК-112И-18/47

лесных насаждений Учебно-опытного лесничества(лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кастенское	-	181	17	3,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения _____ соответствует _____ (не соответствует)

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

Причины повреждения:
короед-типограф (343)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф (343)	Е 130	0 / (отработ. 12,4)	нет
Короед-типограф (343)	Е 80	0 / (отработ. 3,1)	нет

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневых лап		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
1	2	3	4	5	6	7	8
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 _____ % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____	(причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины назначения)	_____
усыхающих	_____	(причины назначения)	_____
свежего сухостоя	_____	%;	
старого сухостоя	_____	%;	
свежего ветровала	_____	%;	
свежего бурелома	_____	%;	
старого ветровала	_____	%;	
старого бурелома	_____	%;	
аварийных	_____	%;	

2.4 Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кастенское	-	181	17	3,7	СОМ не требуется	-	-	-	-

Ведомости перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрисы лесных участков прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Квартал 181 Выдел 17 - Не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

ЛОЖЬ

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2014 ;
основная причина повреждения древесины Технические вредители, древоразрушающие грибы

Дата проведения обследований 03.09.2018г. .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Ленинградской области"

ФИО Троицкая Т.В. Подпись

Приложение 1
К акту лесопатологического обследования
№ ГК-112И-18/47

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Ф	ТО	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей			
											Источники данных	Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначения лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса
												10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	5	0,3

Причины несоответствия:

Дата проведения обследований 03.09.2018г.

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Полнота 0* - погибший древостой, еденичные жизнеспособные деревья

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Троицкая Т.В.

подпись


Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1

Субъект Российской Федерации Ленинградская область
Лесничество (лесопарк) Учебно-опытное, Кастенское Квартал 181 Выдел 17
Площадь 3,7 га, .
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,3 га.
Таксационная характеристика : (Круговые площадки постоянного радиуса)
тип леса ЧВ ; состав 3Е2Е4Б1Ос ; возраст 130 ; бонитет 3 ;
полнота 0,6 ; запас на га 250
; возобновление -
Время и причина ослабления лесного насаждения :
короед-типограф (343)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :
Устойчивое насаждение, Санитарно-Оздоровительные мероприятия не требуются
СКС - 1,184

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :
ФИО Троицкая Т.В. Подпись 
Дата составления документа "30" 07 2020г. Телефон 8 (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	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
12	2	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				2	0
16	3	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				3	0
20	3	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				3	0
24	4	0	0	0	0	0	0	0		1	0		0				5	20
28	3	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				3	0
32	5	0	0	0	0	0	0	0		1	0		0				6	17
36	2	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				2	0
40	4	0	0	0	0	0	0	0		1	0		0				5	20
44	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				1	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
Итого, шт	27	0	0	0	0	0	0	0		3	0		0				30	10,0
Итого шт, %	90	0	0	0	0	0	0	0		10	0		0				100	10,0
Итого, м.куб	21,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		3,0	0,0		0,0				24,2	12,4
Итого, % от м.куб	87,6	0	0	0	0	0	0	0		12,4	0		0				100	12,4

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	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
12	8	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				8	0
16	11	0	0	0	0	0	0	0		1	0		0				12	8
20	10	0	0	0	0	0	0	0		1	0		0				11	9
24	7	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				7	0
28	3	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				3	0
32	4	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				4	0
36	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				1	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
Итого, шт	44	0	0	0	0	0	0	0		2	0		0				46	4,3
Итого шт, %	95,7	0	0	0	0	0	0	0		4,3	0		0				100	4,3
Итого, м.куб	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,5	0,0		0,0				15,9	3,1
Итого, % от м.куб	96,9	0	0	0	0	0	0	0		3,1	0		0				100	3,1

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	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
12	7	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				7	0
16	15	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				15	0
20	19	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				19	0
24	16	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				16	0
28	8	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				8	0
32	4	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				4	0
36	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				1	0
40	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				1	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
Итого, шт	71	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				71	0,0
Итого шт, %	100	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				100	0,0
Итого, м.куб	28,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0				28,8	0,0
Итого, % от м.куб	100	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				100	0,0

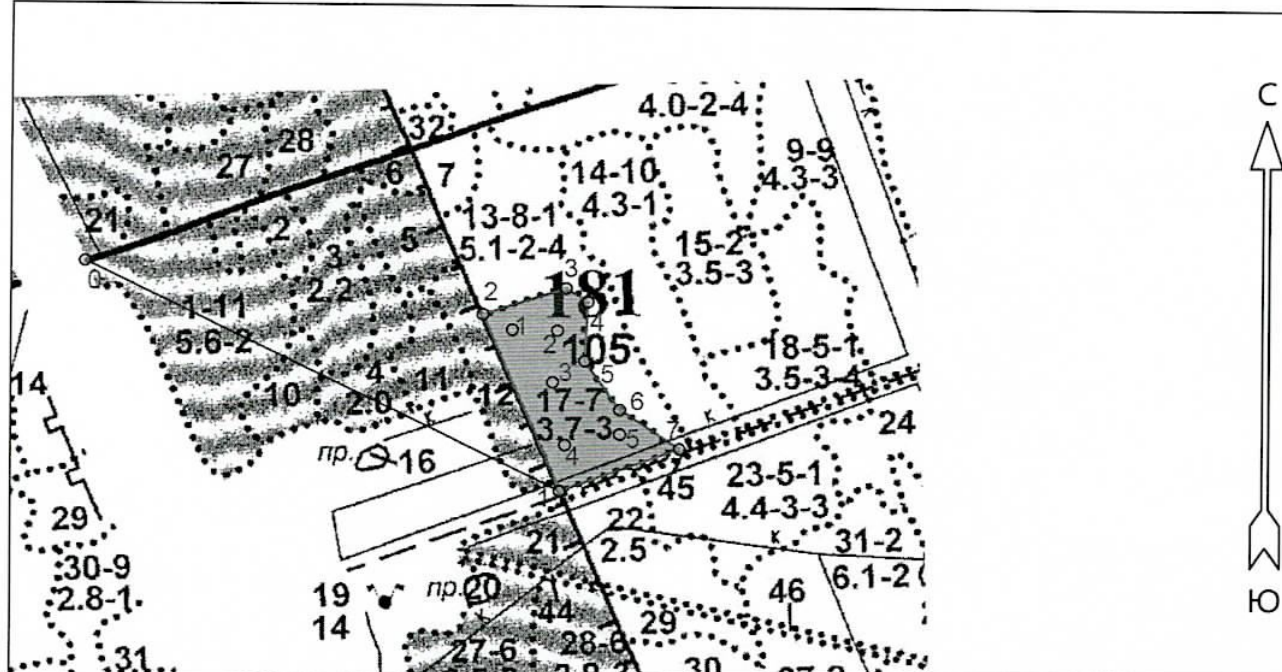
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - оработанное вредителями.

Порода:	Ос																	
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	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
20	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				1	0
24	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				1	0
28	2	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				2	0
32	2	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				2	0
36	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				1	0
40	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				1	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				0	0
Итого, шт	8	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				8	0,0
Итого шт, %	100	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				100	0,0
Итого, м.куб	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0				6,5	0,0
Итого, % от м.куб	100	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0				100	0,0

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - оработанное вредителями.

Абрис участка
Учебно-опытное лесничество
Кастенское участковое лесничество
кв. 181, выд. 17, площадь 3,7 га

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
17	1-5			13,8	0,3

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
0 - 1	59° 20' 12.066"	30° 43' 28.039"	ЮВ 63° 37'	744.4
1 - 2	59° 20' 01.368"	30° 44' 10.312"	СЗ 22° 56'	277.6
2 - 3	59° 20' 09.636"	30° 44' 03.452"	СВ 71° 53'	122.6
3 - 4	59° 20' 10.869"	30° 44' 10.839"	ЮВ 57° 16'	36.2
4 - 5	59° 20' 10.235"	30° 44' 12.772"	ЮЗ 2° 56'	85.0
5 - 6	59° 20' 07.488"	30° 44' 12.496"	ЮВ 34° 17'	87.0
6 - 7	59° 20' 05.164"	30° 44' 15.602"	ЮВ 55° 44'	100.4
7 - 1	59° 20' 03.337"	30° 44' 20.86"	ЮЗ 69° 41'	177.4

Условные обозначения			
COM не требуется		Круговые площадки постоянного радиуса	○

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Т.В. Троицкая _____ Подпись _____

Дата составления документа 30.07.2020 Телефон 8 (812) 552-73-55