

УТВЕРЖДАЮ:

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

АКТ
лесопатологического обследования № ГК-564И-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
Лисинское	-	204	40	6,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

Соответствует

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

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	(отработ. 10,5)	-

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 _____ % 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 лесного насаждения 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 (дата)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Лисинское	-	204	40	6,9	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 18 сентября 2018 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая

подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	таксационная характеристика										заложено пробных площадей	общая площадь, га
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м		
ТО																			8	0,48

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

Причины несоответствия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Т.В. Троицкая

подпись

дата проведения лесопатологического обследования:

18.09.2018

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2018 г.

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество (лесопарк) Учебно-опытное
Участковое лесничество Лисинское Урочище (дана)

1	2	3	4	5	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %									Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поврежден рубке, %	Назначенные мероприятия												
								Состав	Порода	Возраст	Ср высота, м	Ср диаметр, см	Тип леса	Плотность	Вонит		Запас, км/га	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухойстой	Старый сухойстой	Свежий ветровал	Старый ветровал					Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья	Вид	Назначение мероприятия								
							7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34								
204	40	6,9	Защитные	Ценные леса, имеющие научное или историко-культурное значение (ООПТ заказник Лисинский)				5	С	160	27	36	КС	0,50	2	220	48	96,7					3,3																			
								2	Л	160	22	26					42	96,6					3,4																			
								2	Е	130	22	26					32	89,5					10,5																			
								1	Б	90	25	30					14	92,2					7,8																			
								+	С	40							5	100,0																								
								+	Е	90								100,0																								
								+	П	90								100,0																								
								+	Оле	90								100,0																								
Итого																145	95,1								4,9										4,9							

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

Т.В. Троицкая

Дата составления документа

30.07.20

подпись

телефон

(812) 552-73-55

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Ленинградская область
Лесничество (лесопарк) Учебно-опытное Квартал 204 Выдел 40
Площадь 6,9 га, -
Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 0,48 га
Таксационная характеристика: (круговые площадки пост. радиуса)
тип леса КС ;состав 5С2Л2Е1Б+С+Е+П+Оле ;
возраст 160 ; бонитет 2 ; полнота 0,5 ; запас 220
возобновление -

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Короед-типограф (343)

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 устойчивое СКС - 1,3

намечаемое мероприятие - СОМ не требуется

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Т.В. Троицкая

подпись



Дата составления документа

30.07.20

телефон

(812) 552-73-55

C

Л

[illegible]

E

порода:

Б

[illegible]

C

порода:

E

[illegible]

Π	
---	--

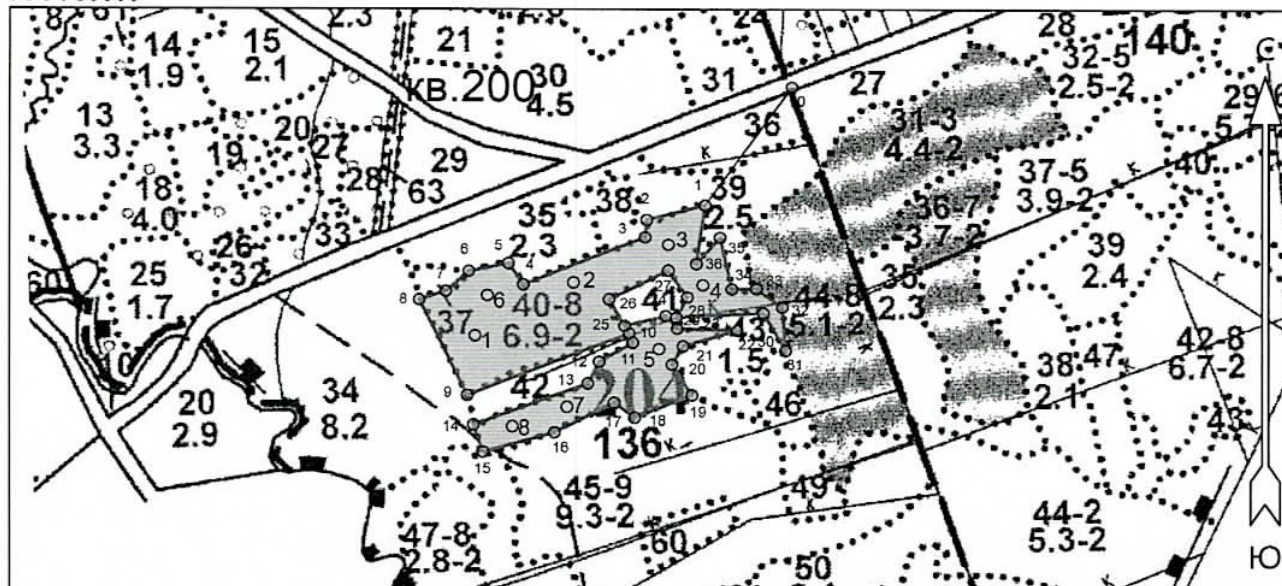
[illegible]

	Oc
--	----

[illegible]

Абрис участка
Учебно-опытное лесничество
Лисинское участковое лесничество
кв. 204, выд. 40, площадь 6,9 га

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
40	1-8			13,8	0,48

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м				
	Широта	Долгота						
0 - 1	59° 25' 41.031"	30° 42' 11.862"	ЮЗ 35° 15'	209.0	19 - 20	59° 25' 26.534"	30° 42' 03.053"	СЗ 32° 04'
1 - 2	59° 25' 35.513"	30° 42' 04.193"	ЮЗ 75° 14'	83.7	20 - 21	59° 25' 27.963"	30° 42' 01.292"	СВ 30° 01'
2 - 3	59° 25' 34.823"	30° 41' 59.044"	ЮЗ 5° 11'	26.0	21 - 22	59° 25' 28.82"	30° 42' 02.266"	СВ 73° 03'
3 - 4	59° 25' 33.984"	30° 41' 58.894"	ЮЗ 67° 59'	182.4	22 - 23	59° 25' 29.563"	30° 42' 07.062"	СЗ 87° 59'
4 - 5	59° 25' 31.774"	30° 41' 48.142"	СЗ 33° 56'	36.9	23 - 24	59° 25' 29.659"	30° 42' 01.742"	СЗ 40° 10'
5 - 6	59° 25' 32.765"	30° 41' 46.831"	ЮЗ 78° 34'	56.5	24 - 25	59° 25' 30.268"	30° 42' 00.73"	ЮЗ 75° 33'
6 - 7	59° 25' 32.403"	30° 41' 43.31"	ЮЗ 48° 18'	43.4	25 - 26	59° 25' 29.792"	30° 41' 57.096"	СЗ 28° 15'
7 - 8	59° 25' 31.469"	30° 41' 41.249"	ЮЗ 71° 50'	39.7	26 - 27	59° 25' 31.069"	30° 41' 55.748"	СВ 62° 56'
8 - 9	59° 25' 31.069"	30° 41' 38.851"	ЮВ 25° 53'	155.2	27 - 28	59° 25' 32.422"	30° 42' 00.955"	ЮВ 34° 17'
9 - 10	59° 25' 26.553"	30° 41' 43.16"	СВ 68° 29'	242.6	28 - 29	59° 25' 31.164"	30° 42' 02.641"	ЮЗ 27° 01'
10 - 11	59° 25' 29.43"	30° 41' 57.508"	ЮВ 19° 11'	14.4	29 - 30	59° 25' 30.192"	30° 42' 01.667"	СВ 86° 53'
11 - 12	59° 25' 28.992"	30° 41' 57.808"	ЮЗ 58° 56'	53.7	30 - 31	59° 25' 30.404"	30° 42' 09.344"	ЮВ 29° 08'
12 - 13	59° 25' 28.096"	30° 41' 54.886"	ЮЗ 27° 00'	35.0	31 - 32	59° 25' 28.595"	30° 42' 11.327"	СЗ 4° 08'
13 - 14	59° 25' 27.086"	30° 41' 53.874"	ЮЗ 69° 56'	170.0	32 - 33	59° 25' 30.669"	30° 42' 11.033"	СЗ 52° 50'
14 - 15	59° 25' 25.2"	30° 41' 43.722"	ЮВ 18° 26'	41.0	33 - 34	59° 25' 31.564"	30° 42' 08.71"	ЮЗ 88° 59'
15 - 16	59° 25' 23.942"	30° 41' 44.546"	СВ 74° 33'	103.9	34 - 35	59° 25' 31.545"	30° 42' 06.575"	СЗ 12° 26'
16 - 17	59° 25' 24.838"	30° 41' 50.915"	СВ 63° 16'	93.0	35 - 36	59° 25' 33.965"	30° 42' 05.526"	ЮЗ 40° 45'
17 - 18	59° 25' 26.191"	30° 41' 56.197"	ЮВ 53° 08'	35.4	36 - 1	59° 25' 32.726"	30° 42' 03.428"	СВ 7° 58'
18 - 19	59° 25' 25.505"	30° 41' 57.995"	СВ 68° 12'	85.7				

Условные обозначения			
СОМ не требуется		Круговые площадки постоянного радиуса	○

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Т.В. Троицкая _____ Подпись _____

Дата составления документа 30.09.20 Телефон (812)552-73-55 _____