

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета по природным
ресурсам Ленинградской области

Ф.И.О. П.А. Немчинов

Дата 10.10.2019

**Акт
лесопатологического обследования**

№ 397-ЛГ-19/47

лесных насаждений Сланцевского

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
Черновское	-	51	6 (6.1)	2,5 (1,5)
		51	17 (17.1)	2,6 (1,5)
		51	29 (29.1)	9,0 (2,0)
		51	45	5,2
Итого:				10,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,2 Га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 10,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины не соответствия _____

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Черновское	--	0,0	0,0	-
Итого		0,0	0,0	

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными



бытовыми



Вид загрязнения	Размер загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
промышленное	--	--	--	--	--
бытовое	--	--	--	--	--

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На участках, расположенных в Черновском участковом лесничестве Сланцевского лесничества Ленинградской области в кв. 51 выд.6 (часть); кв. 51 выд.17 (часть); кв. 51 выд.29 (часть); кв.51 выд.45 на площади 10,2 га произрастают биологически устойчивые насаждения продолжающие сохранять свои средообразующие и иные полезные функции.

С целью дальнейшего повышения устойчивости лесных насаждений и предотвращения неблагоприятных воздействий необходимо проведение профилактических биотехнических мероприятий, а именно улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных (ремонт и изготовление скворечников) на площади 5,0 га в количестве 10 шт. (кв.51 выд.6 на площади 1,5 га - 3 шт.; кв.51 выд.17 на площади 1,5 га - 3 шт.; кв.51 выд.29 на площади 2,0 га - 4 шт.) и охраны местообитаний, выпуска, расселения и интродукции насекомых энтомофагов (огораживание муравейников) на площади 5,2 га в количестве 3 шт. (кв.51 выд.45 на площади 5,2 га - 3 шт.)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Батищев Д.А.

Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

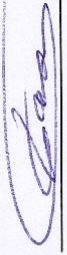
№	ТО	Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	таксационная характеристика															заложено пробных площадей																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
											состав	попорода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м	количество, шт.	общая площадь, га																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

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

Причины несоответствия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

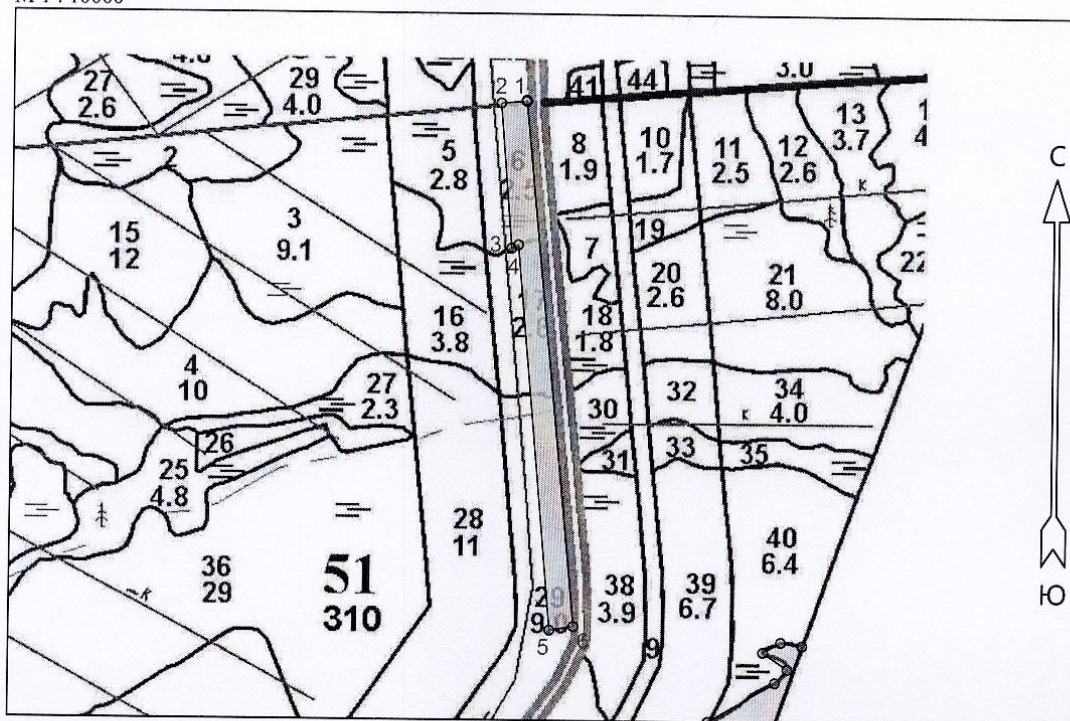
Ваминцев Д.А.



подпись

Абрис участка
Сланцевское лесничество
Черновское участковое лесничество
кв.51 выд.6,17,29, площадь 5,0 га

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
6					1,5
17					1,5
29					2,0

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	59° 13' 30.962"	28° 33' 11.57"	ЮЗ 85° 30'	43
2 - 3	59° 13' 30.856"	28° 33' 08.886"	ЮВ 4° 30'	244
3 - 4	59° 13' 23.007"	28° 33' 10.157"	СВ 63° 30'	12
4 - 5	59° 13' 23.189"	28° 33' 10.865"	ЮВ 5° 00'	652
5 - 6	59° 13' 02.171"	28° 33' 14.568"	СВ 80° 30'	40
6 - 1	59° 13' 02.384"	28° 33' 17.09"	СЗ 5° 30'	890

Условные обозначения		
профилактические биотехнические мероприятия		

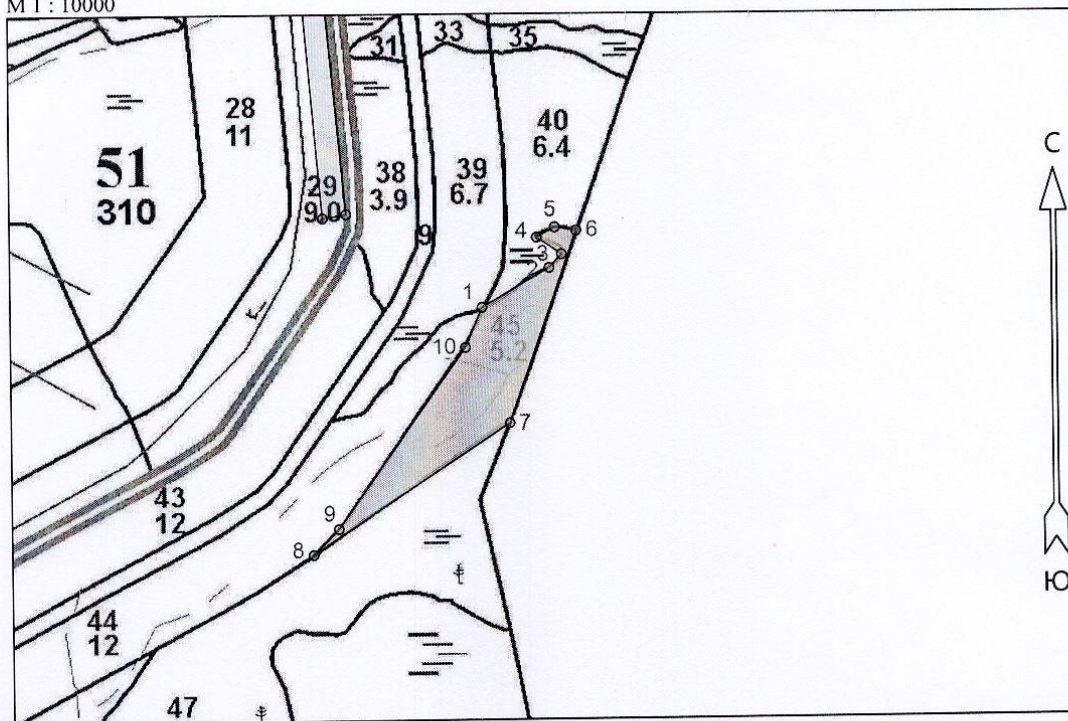
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Савищев Д.А. Подпись Савищев Д.А.

Дата составления документа 26.05.2019 Телефон 8 (812) 552-73-55

Абрис участка
Сланцевское лесничество
Черновское участковое лесничество
кв.51 выд.45 площадь 5,2 га

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
45					5,2

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	59° 12' 57.282"	28° 33' 31.457"	СВ 59° 30'	131
2 - 3	59° 12' 59.413"	28° 33' 38.595"	СВ 42° 30'	31
3 - 4	59° 13' 00.143"	28° 33' 39.903"	СЗ 55° 30'	50
4 - 5	59° 13' 01.057"	28° 33' 37.286"	СВ 60° 30'	35
5 - 6	59° 13' 01.604"	28° 33' 39.19"	ЮВ 81° 00'	36
6 - 7	59° 13' 01.422"	28° 33' 41.45"	ЮЗ 19° 00'	343
7 - 8	59° 12' 50.952"	28° 33' 34.312"	ЮЗ 56° 30'	399
8 - 9	59° 12' 43.829"	28° 33' 13.257"	СВ 45° 00'	61
9 - 10	59° 12' 45.229"	28° 33' 15.993"	СВ 35° 30'	374
10 - 1	59° 12' 55.091"	28° 33' 29.673"	СВ 22° 30'	73

Условные обозначения		
профилактические биотехнические мероприятия		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Савинов Д.А. Подпись [Signature]

Дата составления документа 26.09.2019 Телефон 8 (812) 552-73-55