



УТВЕРЖДАЮ:

А.В. Прокопченко
Заместитель председателя

Комитета лесного хозяйства

Московской области

А.В. Прокопченко

27.03.2018

АКТ

лесопатологического обследования № 189

лесных насаждений Клинского лесничества (лесопарка)
Московской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сходненское	-	24	35	0,4
Сходненское	-	24	36	4,1
Сходненское	-	24	37	0,4
Сходненское	-	24	38	4,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади _____ 0,4 _____ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сходненское кв.24 выд.35	-	0	0	
Итого:				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Санитарное состояние насаждения -удовлетворительное; насаждение-устойчивое.

На площади 0,1 га по состоянию насаждения назначена уборка 100 % неликвидной древесины на основании

Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470

Состав насаждения по данным таксационного описания 10Б

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

следует проводить надзор за состоянием насаждения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Викулин Е.А.

Подпись _____



*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сходненское кв.24 выд.36	-	0	0	
Итого:				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Санитарное состояние насаждения -удовлетворительное; насаждение-устойчивое.

На площади 2,4 га по состоянию насаждения назначена уборка 100 % неликвидной древесины на основании

Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470

Состав насаждения по данным таксационного описания 3ЛЗЕ4Б+Я+ЛП

Санитарное состояние насаждения удовлетворительное на площади 1,7 га; насаждение устойчивое.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

следует проводить надзор за состоянием насаждения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Викулин Е.А.

Подпись _____



*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сходненское кв.24 выд.37	-	0	0	
Итого:				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Санитарное состояние насаждения -удовлетворительное; насаждение-устойчивое.

На площади 0,1 га по состоянию насаждения назначена уборка 100 % неликвидной древесины на основании

Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470

Состав насаждения по данным таксационного описания 9Б1ОС+Е

Санитарное состояние насаждения удовлетворительное на площади 0,3 га; насаждение устойчивое.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

следует проводить надзор за состоянием насаждения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Викулин Е.А.

Подпись _____



*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сходненское кв.24 выд.38	-	0	0	
Итого:				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Санитарное состояние насаждения -удовлетворительное; насаждение-устойчивое.

На площади 0,9 га по состоянию насаждения назначена уборка 100 % неликвидной древесины на основании

Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470

Состав насаждения по данным таксационного описания 3Д1ЕББ+ОС+КЛ

Санитарное состояние насаждения удовлетворительное на площади 3,4 га; насаждение устойчивое.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

следует проводить надзор за состоянием насаждения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

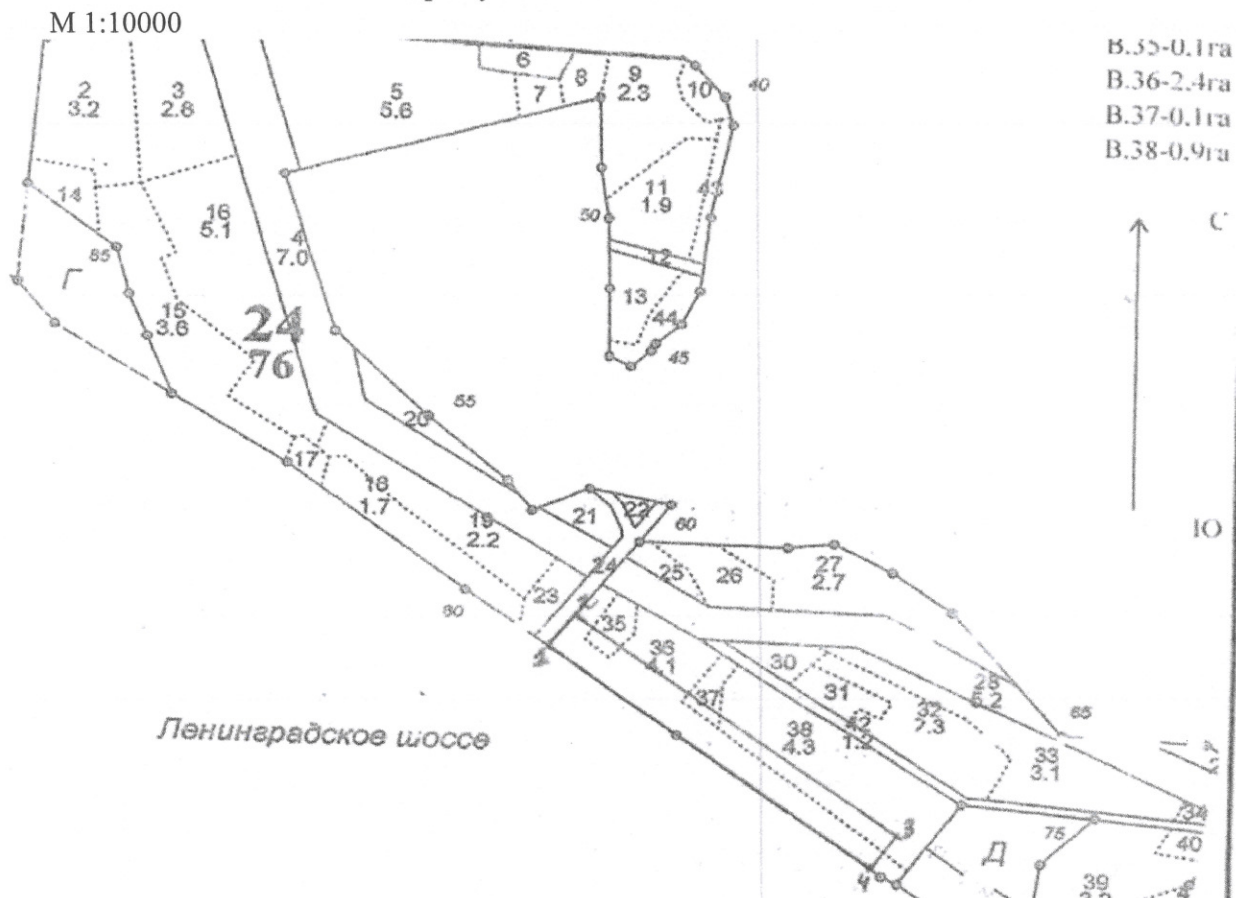
ФИО Викулин Е.А.

Подпись _____



*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Азимут	Длина, м

Условные обозначения: _____ граница выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Викулин Е.А.

Подпись

Дата составления документа 19.03.2018

Телефон 84962426942

Лесничество СХОДНЕНСКОЕ

Категория зашитности 1 и 2 ПОЯС ЗОН САНИТ. ОХР. ВОДОИСТ

Квартал 24

Н	Пло-	Состав	Подрост	по	Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	М3						
де-	щадь,	лесок	покров,	поч:	со-	мент:	ра	со-	ам:	с	па:	ни:	леса	Сумм:	на	общий:	в	т.	ч.	хо-	ни:	с	су-	ре-	еди-	закла:	мтен.	Хо:	зяйствен:
ла	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	са	ст:	та	ел:	во:	во:	те:	ТЛУ	а	пл:	по	то:	стоя:	дин:	ны:	дер:	общий:	лик-	меропри:	ятия				
		ка	о	поросле:	вом	У:	я-	са	р:	ас:	ас:	т	р:	сече:	га	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ест:	вида:								
		Хар.	лесных	культу:	р:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	ний:	цым:	ти:	го):												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						

культуры-55 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
ПРОВЕДЕНИЕ Х/М НЕРЕНТАБЕЛЬНО,

32 2,3 лесные культуры
4Д6Б+Е+КЛ 1 18 Д 45 14 10 3 2 2 ЕЧРШ 0,9 20 46 18
Б 20 14 С3 28

подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,0 тыс.шт/га
подлесок: Р ЛЩ РЕДКИЙ
культуры-55 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.
, ПРОВЕДЕНИЕ Х/М НЕРЕНТАБЕЛЬНО,

33 3,1 7Б2ОС1Е 1 21 Б 45 21 16 5 2 1 ЕЧРШ 0,8 21 65 45
ОС Е 80 С3 13 7

подлесок: Р ЛЩ РЕДКИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ

34 ,2 ОГОРОДИ

35 ,4 10Б 1 25 Б 65 25 24 7 2 1 ЕЧРШ 0,6 19 8 8
С3

подлесок: ЧР Р СРЕДНИЙ

36 4,1 лесные культуры
3Л3Е4Б+4+ЛЩ 1 19 Л 50 18 14 3 2 1 ЕЧРШ 0,9 26 107 32
Е Б 16 12 С3 32
22 16 43

подлесок: Р РЕДКИЙ
культуры-50 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ПРОВЕДЕНИЕ Х/М БЕЗУБЫТОЧНО

37 ,4 9Б10С+Е 1 26 Б 70 26 26 7 2 1 ЕЧРШ 0,6 20 8 7
ОС 1 С3 1

подрост: 10Е (40) 9,0 м, 1,0 тыс.шт/га

38 4,3 лесные культуры
3Д1Е6Б+ОС+КЛ 1 14 Д 45 14 10 3 2 2 ЕЧРШ 0,9 14 60 18
Е Б 6 С3 36

подрост: 10Е (40) 6,0 м, 1,0 тыс.шт/га
подлесок: Р ЛЩ СРЕДНИЙ
культуры-55 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.
ПРОВЕДЕНИЕ Х/М НЕРЕНТАБЕЛЬНО

ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ
30%

ПРОРЕЖИВ. 2 ОЧ
15%

Уборка зерна
2017. 5 = 2,2 га

ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ
30%

КОПИЯ
ВЕРНА