



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя

Комитета лесного хозяйства

Московской области

А.В. Прокопченко

Должность:

Ф.И.О:

Дата:

27.03.2018

### Акт

лесопатологического обследования № 184

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
Сенежское	-	97	31	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,6 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	
Сенежское кв.97 выд.31	-	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 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 6Е2Е1Б1ОС

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.

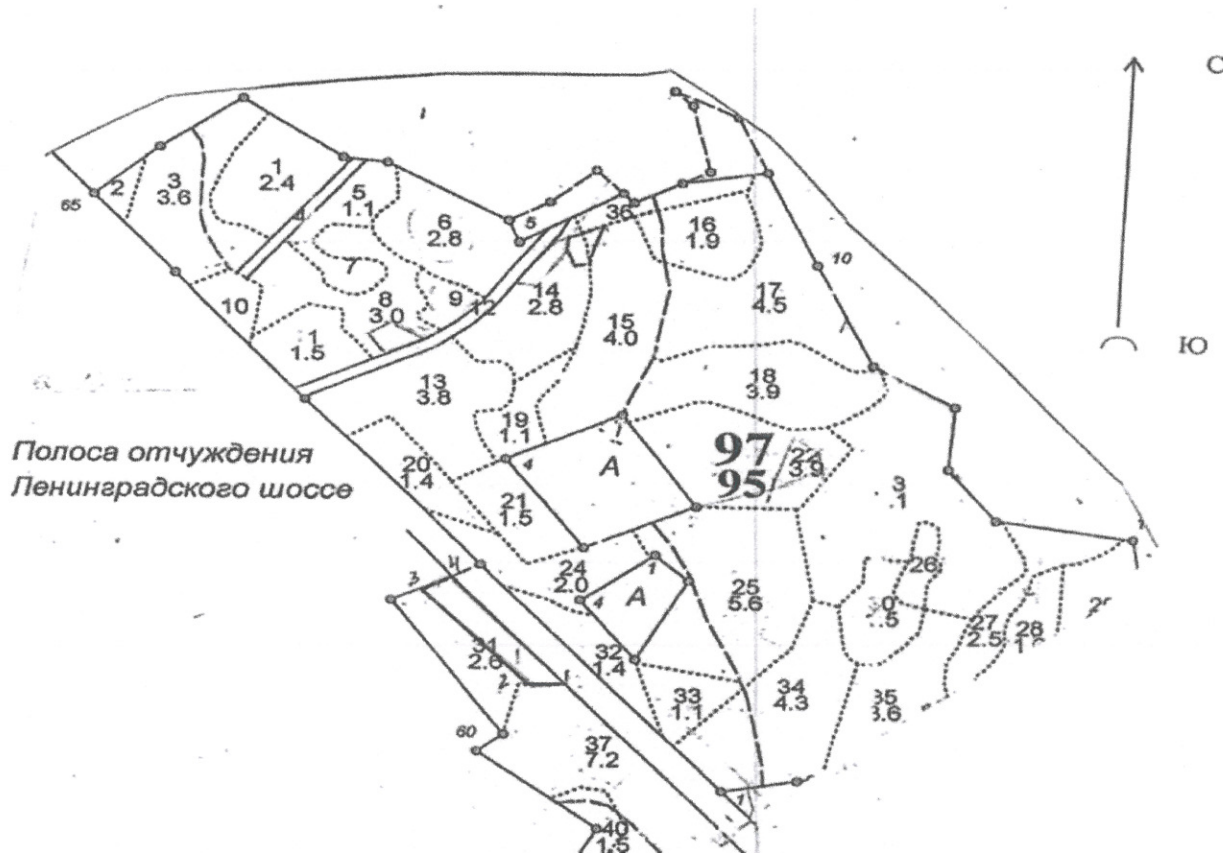
Подпись 

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



Абрис участка

М 1:10000



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

25	5,6	6Е2Е1В10С	1	27	Е	110	27	32	6	4	2	ЕСЛШ	0,7	37	207	124	1	Рубка обновл. 20%
			Е	75	25	28						С2						
			В	27	28													
			ОС	27	30													

подрост: 10Е (30) 8,0 м, 3,0 тыс. шт/га

подлесок: Р Ж ЛШ СРЕДНИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-ВЫСОКАЯ,

класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1

ПРОВЕДЕНИЕ Х/М РЕНТАБЕЛЬНО

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

26 ,6

ПРОГАЛИНА

В

3

ЕЛРЧ

С4

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕРЕ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ

27 2,5

ВОЛОТО

НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 10% БЕРЕЗА

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕРЕ, класс эстетич. оценки-3, санитар.-гиг. оценка-НИЗКАЯ

28 1,3

5Е3ОС2В+ОЛС

1

25

Е

5

3

1

ЕСЛШ

0,6

27

35

17

1

1

1

ОС

70

25

26

26

28

35

11

3

1

1

1

1

1

1

ОС

75

26

32

28

4

1

53

32

2

2

2

2

2

2

В

4,0 м, 3,0 тыс. шт/га

Ж ВЗН МЛ СРЕДНИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-ВЫСОКАЯ,

класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

29 2,4

6Б2Е1Е10С+ОЛС

1

27

Б

9

4

1

ЕСЛШ

0,6

22

53

32

2

2

2

Е

90

27

28

4

1

С2

22

53

32

2

2

2

2

2

Е

60

23

24

5

1

5

1

1

1

1

1

1

1

1

ОС

75

26

32

32

3

5

3

5

3

3

3

3

3

3

подрост: 10Е (25) 4,0 м, 3,0 тыс. шт/га

подлесок: КРЛ Ж ГУСТОЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-ВЫСОКАЯ,

класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1

ПРОВЕДЕНИЕ Х/М РЕНТАБЕЛЬНО

30 1,5

7БЗЕ+ОС

1

26

Б

8

3

1

ЕСЛШ

0,6

22

33

23

2

2

2

Е

75

26

28

8

3

1

С2

22

33

23

2

2

2

2

подлесок: КРЛ РЕДКИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-ВЫСОКАЯ,

класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1

ПРОВЕДЕНИЕ Х/М РЕНТАБЕЛЬНО

31 2,6

6Е2Е1В10С

1

26

Е

5

3

1

ЕСЛШ

0,7

37

96

57

1

1

1

КОПИЯ  
ВЕРНА

