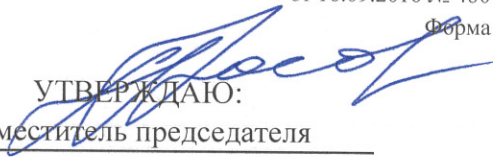




УТВЕРЖДАЮ:   
Заместитель председателя  
Комитета лесного хозяйства  
Московской области  
Ф.И.О. А.В. Прокопченко  
Дата. 27.05.2018

**АКТ**  
лесопатологического обследования № 181

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	-	71	7	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,8 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.71 вид.7	-	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 0,4 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 5Е50С+Б

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 \_\_\_\_\_

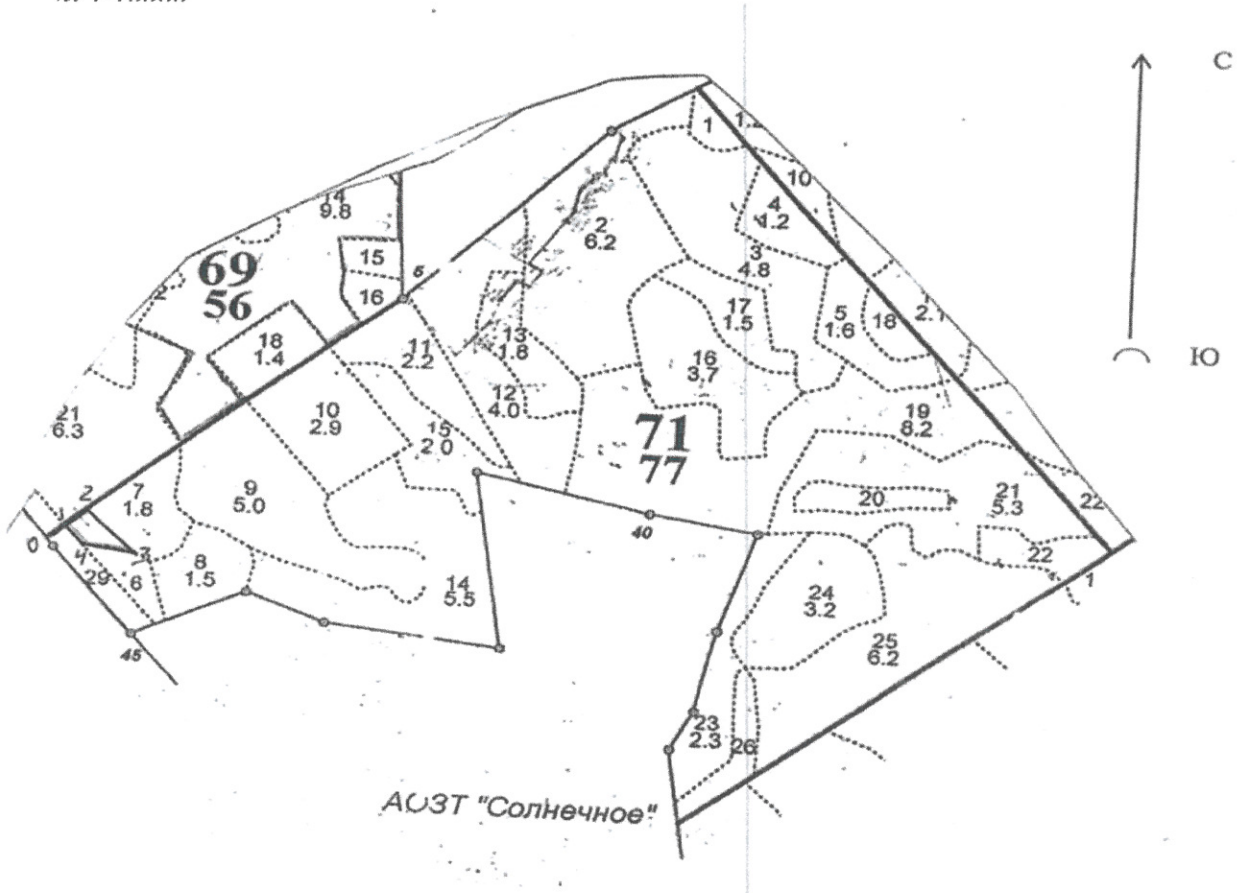


\*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.



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 19.03.2019 Телефон 84962426942

Лесничество СЕНЕЖСКОЕ

Категория зашитности ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Н	Пло-	Состав	Подрост	по: Я:	Вы-	Эле-	Воз-	Ва-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Поли:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес. МЗ			
вы-	шадь,	лесок	покров,	поч:	со-	мент:								ота:	леса,	дес	МЗ	ас:						
ле-	га	ва,	рельеф,	особенн:	Р:	та:	ра:	со-	ам:	с:	ла:	ни:	леса	Сумм:	на:	обши:	в	т.ч.:	хо-	ни:	мероприятия			
							ст:	та:	ет:	во:	во:	те:	ТЛУ	а	пл:	по:	то:	стоя:	дин:	ные:	дер:	обши:	лик-	
							ка	о	порослевом:	У:	я-	са:		на:	сос-	ва:	дер:	обши:	лик-					
							происх.	Наимен.	кат:	ру-				дей:	на:	пав-	рн:	(ста:						
							ег.	незадел.	земель:	С:	са-			сече:	га:	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ест:				
							Хар.	лесных	культур					ний:		шум:	ти:	го:	воз:					
							Кадастров.	оценка																

1 2 3 4: 5 6 7 8 9: 10: 11: 12: 13 14 15 16 17 18: 19 20 21 22 23 24

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕРЕ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-тиг. оценка-ВЫСОКАЯ

7 1,8 5E50C+B 1 26 E 95 26 36 5 3 1 ЕСЛШ 0,5 26 47 24 1  
OC 25 36 23 3

подлесок: ЛШ Р ГУСТОЙ  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-тиг. оценка-ВЫСОКАЯ,  
класс устойчивости-1, деградация лесной среды-2  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

8 1,5 8OC2E+B 1 24 OC 55 24 24 6 4 1 ЕСЛШ 0,6 22 33 26 3  
E 75 24 28 C2 7 1

подлесок: ЛШ ГУСТОЙ  
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-тиг. оценка-ВЫСОКАЯ,  
класс устойчивости-1, деградация лесной среды-2  
ПРОВЕДЕНИЕ Х/М НЕРЕНТАБЕЛЬНО

9 5,0 5E50C+B 1 27 E 105 26 36 6 4 1 ЕСЛШ 0,6 30 150 75 1  
OC 75 27 30 C2 75 3

подрост: 10E (15) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га  
подлесок: ЛШ Ж СРЕДНИЙ  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-тиг. оценка-ВЫСОКАЯ,  
класс устойчивости-1, деградация лесной среды-2  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

10 2,9 лесные культуры 1 18 E 35 16 16 2 1 1A ЕСЛШ 0,9 30 87 44 1  
5E2OC2B1OC OC 20 18 17 3  
B 20 16 17 2  
ОЛС 19 14 9 3

подрост: 10E (10) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га  
подлесок: ЛШ Ж РЕДКИЙ  
культуры - состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.  
повреждение ДИКИМИ ЖИВОТНЫМИ, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ПОГРЫЗ КОРН  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-тиг. оценка-ВЫСОКАЯ,  
класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1  
ПРОВЕДЕНИЕ Х/М БЕЗУВЫБОЧНО

11 2,2 3E2E3B2OC 1 27 E 110 28 32 6 4 2 ЕСЛШ 0,6 34 75 23 1  
B 75 15 1  
OC 24 28 22 2  
27 26 15 3  
27 28

КОПИЯ  
ВЕРНА

