



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя  
Комитета лесного хозяйства  
Московской области  
А.В. Прокопченко

Должность

Ф.И.О.

Дата:

27.08.2018

### Акт

лесопатологического обследования № 185

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	-	98	28	1,7
Сенежское	-	98	29	3,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,2 га.

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,7 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.98 выд.28	-	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 0,8 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 8С2Е+ЛП+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.

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,5 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.98 выд.29	-	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 0,5 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 8С1Е1Л+Г*

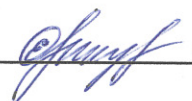
*С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия*

*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.

Октябрь 2017 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

(месяц)

Субъект Российской Федерации Московская область Лесничество (лесопарк) Клинское  
Участковое лесничество Сенежское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33	34	35						
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26							27	28				
98	28	1,7	защитные	лесопарковые зоны	1	0,8	8С2Е+ЛП+Б								-	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные	сильно ослабленные	улыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий ветровал	свежий дурелом	свежий дурелом	старый дурелом	аварийные деревья	-	-	-	-	УНД	0,8				
98	29	3,5	защитные	лесопарковые зоны	1	0,5	8С1ЕЛ+Т								-	число деревьев на пробе, шт.	ослабленные	ослабленные	сильно ослабленные	улыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий ветровал	свежий дурелом	свежий дурелом	старый дурелом	аварийные деревья	-	-	-	-	УНД	0,5				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	35				
							Всего	С	93	28	30	ЕСЛШ	0,71А	300																							
							Е	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							+ЛП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							+Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							Всего	С	69	27	28	ЕСЛШ	0,91А	390																							
							Е	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							+ЛП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							+Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

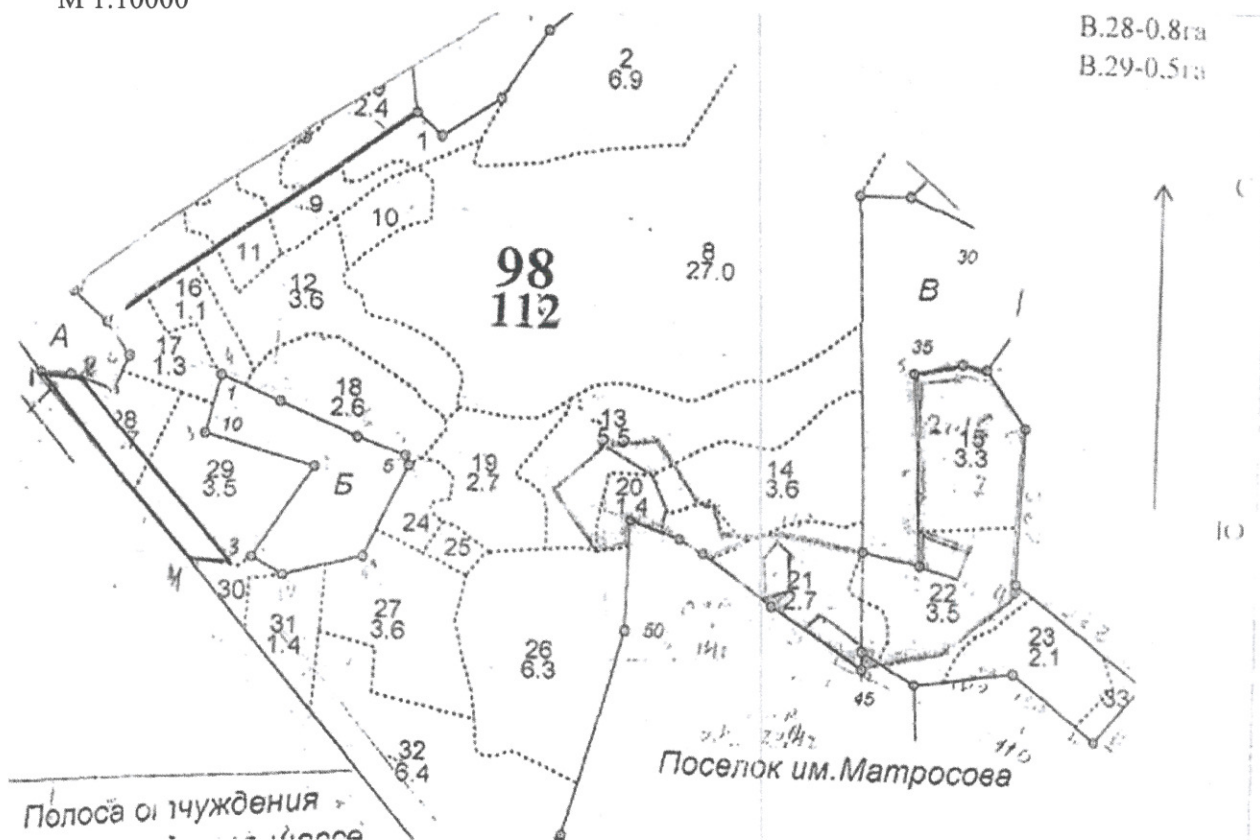
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Викулин Е.А. Подпись 

Дата составления документа 19.09.2017 Телефон 84962426942

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

## Категория зашитности ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

## Лесничество СЕНЕЖСКОЕ

Н	Лто	Состав	Подрост	по: Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырраст	Кл	Запас	на	выделе	дес	М3	
В	М	Шадь	лесок	покров	поч	со	мент	ра	со	ам	С	па	ни	леса	ота	леса	дес	М3	ас	еди	захламл	Хозяйственны	
де	ла	га	оси	выдела	Отмет	ле	ст	та	ет	во	во	те	ТЛУ	Сумм	на	обши	в	т	ч	хо	ни	мероприятия	
			жа	о	последовом	у	я	са	та	та	ва	ге		а	пл	на	по	то	стоя	дин	ны		
			пройск	Наймен	кат	ру	дей	ас	ар	ар	ва	ге		ома	1	на	со	ва	дер	общий	лик		
			ег	незалес	земель	С	Са	р	та	ас	ас	т		сече	га	выдел	ляю	ос	ро	ест	ро	вида	
			Хар	лесных	культу	р	та	та	та	та	та	та		ний	шам	ти	го	воз	воз	воз	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

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

28	1,7	лесные культуры	1	27	С	93	28	30	5	2	1А	ЕСЛШ	0,7	30	51	41							
		8С2Е+Ш+Б			Е	24	24				С2					10							
		подрост: 10Е (20)	3,0 м,	1,0 тыс.шт/га																			
		подлесок: Р Ж КРЛ	РЕДКИЙ																				
		культуры - , состояние	ХОРОШИЕ																				
		рекреационная характеристика:	тип ландшафта ЗАКРПТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетики. оценки-1, санитар. -тип. оценка-ВЫСОКАЯ,																				
		класс устойчивости-1, деградация	лесной среды-1																				
29	3,5	лесные культуры	1	27	С	69	27	28	4	2	1А	ЕСЛШ	0,9	39	137	109							
		8С1ЕЛЛ+Г			Е	26	26				С2					14							
		подрост: 10Е (25)	3,0 м,	4,0 тыс.шт/га																			
		подлесок: БЗН КРЛ	ГУСТОЙ																				
		культуры - , состояние	ХОРОШИЕ																				
		рекреационная характеристика:	тип ландшафта ЗАКРПТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетики. оценки-1, санитар. -тип. оценка-ВЫСОКАЯ,																				
		класс устойчивости-1, деградация	лесной среды-1																				
		ПРОВЕДЕНИЕ Х/М	БЕЗУВЕТЧО																				
30	,5	ПОЛЯНА ДЛЯ ОДЛНХА																					
		рекреационная характеристика:	тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕРЕ, класс эстетики. оценки-1, санитар. -тип. оценка-ВЫСОКАЯ																				
31	1,4	лесные культуры	1	25	С	63	25	26	4	2	1А	ЕСЛШ	0,8	33	46	37							
		8С2Е			Е	25	26				С2					9							
		подрост: 10Е (20)	2,0 м,	2,0 тыс.шт/га																			
		подлесок: Ж Р КРЛ	СРЕДНИЙ																				
		культуры - , состояние	ХОРОШИЕ																				
		рекреационная характеристика:	тип ландшафта ЗАКРПТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетики. оценки-1, санитар. -тип. оценка-ВЫСОКАЯ,																				
		класс устойчивости-1, деградация	лесной среды-1																				
32	6,4	7Е1В2Е	1	26	Е	110	27	30	6	4	2	ЕСЛШ	0,7	35	224	157							
					Е	80	26	30			С2					22							
		подрост: 10Е (15)	2,0 м,	1,0 тыс.шт/га																			
		подлесок: МЛ Р Ж	СРЕДНИЙ																				
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ,	СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА																				
		рекреационная характеристика:	тип ландшафта ЗАКРПТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетики. оценки-1, санитар. -тип. оценка-ВЫСОКАЯ,																				
		класс устойчивости-1, деградация	лесной среды-1																				
		ПРОВЕДЕНИЕ Х/М	БЕЗУВЕТЧО																				

КОПИЯ  
ВЕРНА