 УТВЕРЖДАЮ:
Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области
Ф.И.О: А.В. Прокопченко
Дата: 06.04.2018

Акт
лесопатологического обследования № 259

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
Поваровское	-	17	19	7
Поваровское	-	17	22	3,6
Поваровское	-	17	24	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади _____ 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	
Поваровское кв.17 выд.19	-	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 6Б4С+Е

Санитарное состояние насаждения удовлетворительное на площади 5,2 га; насаждение устойчивое.

Лесной участок площадью 1,7 га переведен в земли транспорта в 2011 году.

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 _____ 3,6 _____ 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	
Поваровское кв.17 выд.22	-	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 0,2 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 5Е40С1Б

Санитарное состояние насаждения удовлетворительное на площади 1,54 га; насаждение устойчивое.

Лесной участок площадью 1,86 га переведен в земли транспорта в 2011 году.

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 _____ 1,3 _____ 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	
Поваровское кв.17 выд.24	-	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 0,7 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 7ОС2Е1Б+ОЛС

Санитарное состояние насаждения удовлетворительное на площади 0,02 га; насаждение устойчивое.

Лесной участок площадью 0,58 га переведен в земли транспорта в 2011 году.

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 

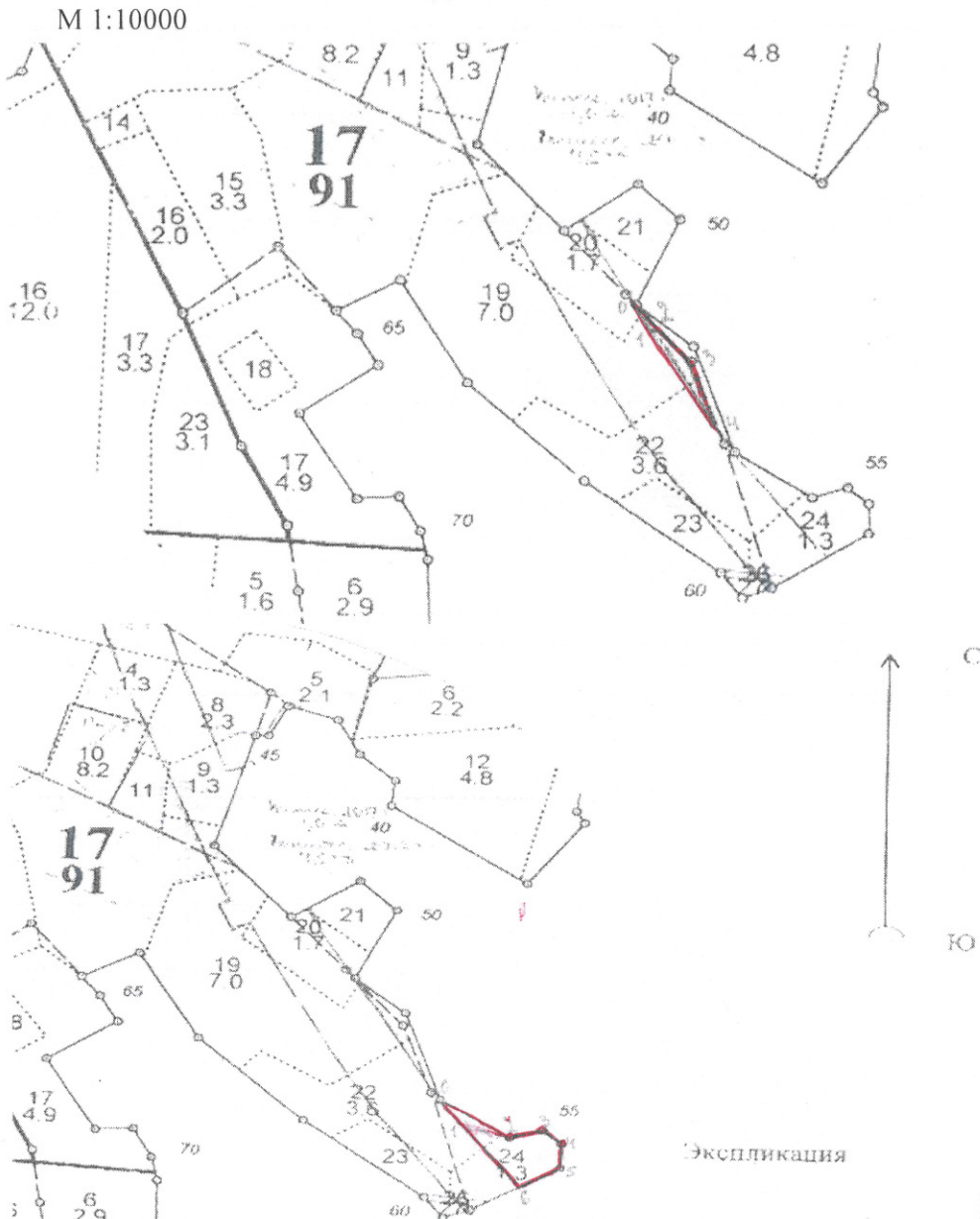
*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	35			
17	22	3,6	защитные	1 и 2 пояс зон сан.охр.водост.	3	0,1	5E40C1B	Всего	75	24	26	ЕЧРШ	0,7	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,1		
								Е	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
								ОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	24	1,3	защитные	1 и 2 пояс зон сан.охр.водост.	4	0,7	70C2E1B+OЛC	Всего	70	25	30 ¹ ₁₃	Е	0,7	1	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,7
								ОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Е	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								+ОЛС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ФИО Викулин Е.А. _____ Подпись 

Дата составления документа 04.04.2018 Телефон 84962426942

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 04.04.2018 Телефон _____

84962426942

N	Лесничество	ПОВАРОВСКОЕ	Состав	Подрост	по: Я	Вы:	Эле-мент	Воз:	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес	МЗ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
17	4,9	6Б20С2Б+Е+ОЛС	1	26	Б	85	27	28	9	4	1	ЕОЛШ	0,7	24	118	71	3						
					ОС	27	32					С2				24	4						РУБКА ОБНОВЛ.
					Б	55	24	22								23	2						УХОД ЗА ПОДР.
						подрост: 10Е (25) 2,0 м, 2,5 тыс. шт/га																	
						подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ																	
						СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОВЕДЕНИЕ Х/М РЕНТАВЕЛЬНО																	
18	,6	СЕНКОС																					КОРЕН. УЛУЧ. СЕ
						СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ПОКРЫТЫЙ КОЧКАМИ, ЗАРОСШИЙ 20% БЕРЕЗА, УРОЖАЙНОСТЬ 4,0 т/га, СЛУЖЕВ. НАДЕЛ ЛЕСНОЙ ОХР.																	
19	7,0	6Б4С+Е	1	25	Б	95	25	28	10	4	2	СДМ	0,7	24	168	101	3						
					С	110	26	30				В4				67	2						
						подрост: 10Е (25) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га																	
						подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ																	
						СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																	
20	1,7	5Е40С1Б	1	26	Е	100	26	28	5	3	2	ЕУРШ	0,6	29	49	24	2						
					ОС	70	26	30				С3				20	4						
					Б	26	26									5	2						
						подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,5 тыс. шт/га																	
						подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ																	
						повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК																	
						СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОВЕДЕНИЕ Х/М БЕЗУВЕТЧНО																	
						селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
21	,8	7Б20С1Е	1	24	Б	75	24	24	8	3	2	ЕПРЧ	0,7	24	19	13	3						
					ОС	25	28					С4				4	4						
					Е	23	26									2	1						
						подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ																	
22	3,6	5Е40С1Б	1	25	Е	75	24	26	4	2	1	ЕУРШ	0,7	30	108	54							
					ОС	26	28					С3				43							
					Б	26	26									11							
						подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га																	
						подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ																	
						повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК																	
						СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																	
23	1,0	8Б10С1С	1	21	Б	65	21	20	7	2	2	ЕПРЧ	0,7	19	19	15							
					ОС	23	24					С4				2							
					С	23	26									2							
						подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га																	
						подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ																	
						повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК																	
						СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																	

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

РУБКА ОБНОВЛ.
25%
УХОД ЗА ПОДР.

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОВЕДЕНИЕ Х/М РЕНТАВЕЛЬНО

КОРЕН. УЛУЧ. СЕ

4 *Дерево в канин.*
земли инвентаризации
1,70 га 2011г.

1 *Дерево в канин.*
земли инвентаризации
1,36 га 2011г.

2 *Дерево в канин.*
земли инвентаризации
1,86 га 2011г.

2 *Дерево в канин.*
земли инвентаризации
0,17 га 2011г.

УЗ 2015г. - 0,7 га

УЗ 2015г. - 0,1 га
УЗ 2015г. - 0,1 га

Машинный текст



Лесничество ПОВАРОВСКОЕ

Категория защитности 1 И 2 ПОЯС ЗОН САНИТ. ОХР. ВОДОИСТ

Квартал 17

Н	Пло-	Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	Эле-	Воз-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип:	Полн:	Запас	сырораств.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес. МЗ					
де:	ва-	рельеф, особенн:	Р: та	со-	ам:	с: па:	ни:	леса:			ота:	леса,	дес. МЗ	ас:									
ла:	га	ости выдела. Отмет:	У: я-	ле-	са:	ст:	та:	ет:	во:	те:	а пл:	на:	общий:	в т. ч.:	хо-	ре-	еди-	захламлени:	Хозяйственные:				
		происх. Наимен. кат:	ру-	са:							оща-	1:	на:	сос-	ва:	ние:	дер:	общий.	лик-				
		ег. незалес. земель:	С: са:								лей:	тав:	рн:	(ста:						мероприятия			
		Хар. лесных культур:									сеце:	га:	выдел:	ляно-	ос:	ро-							
		Кадастров. оценка:									ний:	ти:	шм:	ти:	ро-								
1:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9:	10:	11:	12:	13:	14:	15:	16:	17:	18:	19:	20:	21:	22:	23:	24:

подрост: 10Е (25) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га
подлесок: ИВК СРЕДНИЙ

24 1,3 70С2Е1Б+ОЛС 1 25 ОС 70 25 30 7 4 1 ЕЧРШ 0,7 28 36 25 4 РУБКА ОБНОВЛ. 45%
Е 24 28 СЗ
В 25 24
подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га
подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ
повреждение ФИТОВЕРДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ
УЗ 2015 г. - 0,7 м
0,8 га 2017 г.

26 1 ЛИНΙΑ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ
ширина 35,0 м, протяженность 0,2 км, ЗАРОСШАЯ РАЗРУБКА
27 1 70С1В2ОЛС 1 23 ОС 65 25 28 7 4 1 ЕЧРШ 0,7 26 3 2 4 РУБКА ОБНОВЛ. 50%
Б 25 24
ОЛС 16 14
подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,5 тыс. шт/га
подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ
повреждение ФИТОВЕРДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
ПРОВЕДЕНИЕ Х/М НЕРЕНТАВЕЛЬНО
Ущербов вист. 0,4 км 2017 г.
Ущербов вист. 0,8 га 2017 г.

28 1 ПРОСЕКА КВАРТАЛЬНАЯ
ширина 2,0 м, протяженность 0,9 км, ЗАРОСШАЯ РАСЧИСТКА
29 3 ГРАНИЦА ОКРУЖНАЯ
ширина 2,0 м, протяженность 4,5 км, ЧИСТАЯ

30 2 ДОРОГА АВТОМОБ. ГРУНТОВ
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 3,0 м, протяженность 0,7 км, СОСТОЯНИЕ НЕУДОМЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

Итого по кварталу 2493 31 39

С	81
Е	985
Л	16
ДН	12
Б	608
ОС	765
ОЛС	26

