



УТВЕРЖДАЮ:

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

**Акт**  
лесопатологического обследования № 265

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	-	34	15	15,8
Поваровское	-	34	16	3,2
Поваровское	-	34	22	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,8 га.

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 15,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведен 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.34 выд.15	-	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			Объем, 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 7Е2ОС1Б

Санитарное состояние насаждения удовлетворительное на площади 13,9 га; насаждение устойчивое.

На площади 1,0 га лесные культуры 2015 года.

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 3,2 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.34 выд.16	-	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 1,2 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 50С4Е1Б+ДН

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

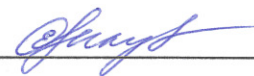
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

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 \_\_\_\_\_ 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	
Поваровское кв.34 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 6Б3Е10С

Санитарное состояние насаждения удовлетворительное на площади 1,6 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	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			
				1 и 2 пояс зон сан.охран. водност.			6БЗЕ10С	Всего	95	27	30	ЕЧРШ	0,7	2	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,2
34	22	1,8	защитные	3	0,2			Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Е	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								ОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

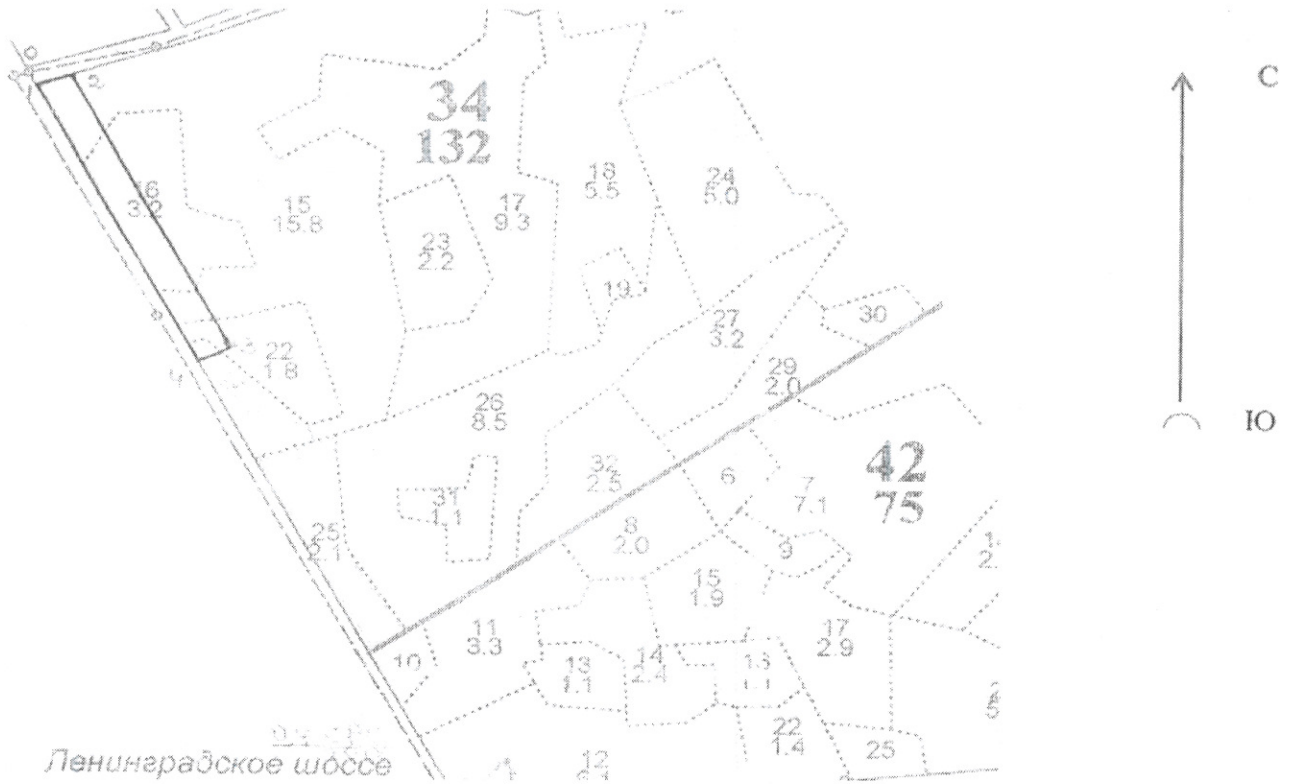
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Викулин Е.А. Подпись 

Дата составления документа 04.04.2018 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 *[Signature]*

Дата составления документа 04.04.2018 Телефон 84962426942

Лесничество ПОВАРОВСКОЕ

Лесничество		Категория зашитности 1 и 2 ПОЯС ЗОН САНИТ. ОХР. ВОДОИСТ										Квартал											
ПОВАРОВСКОЕ												34											
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-70 л. состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																							
повреждение ДИКИМИ ЖИВОТНЫМИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ПОГРЯЗ КОРЫ																							

14 3,4 ГАЗОПРОВОД  
ширина 20,0 м, протяженность 1,3 км, ЧИСТАЯ

15 15,8 7E20C1B 1 26 E 85 25 28 5 3 1 EЧРШ 0,7 32 506 354 1  
OC 27 28 СЗ  
E 26 26  
подрост: 10E (25) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га  
подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ  
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

16 3,2 50C4E1B+ДН 1 25 OC 65 26 28 7 4 1 EЧРШ 0,7 29 93 47 4  
E 24 26 СЗ  
E 26 26  
подрост: 10E (25) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га  
подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ  
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ,  
СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПРОВЕДЕНИЕ Х/М БЕЗУВЕТЧОЧНО

РУБКА ОБНОВЛ.  
45%  
УХОД ЗА ПОДР.  
16 ВЫБОР. С. РУБКА  
10%  
Оценки от зам.м. ССР 2012 г. м. 1,0 м  
2013 г. - 2,3 га  
УЗ 2014 г. - 1,0 га

17 9,3 5E4B10C 1 25 E 80 24 28 4 2 1 EЧРШ 0,7 30 279 139  
B 70 26 26 СЗ  
OC 27 30  
подрост: 10E (30) 3,0 м, 2,5 тыс. шт/га  
подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ  
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

18 5,5 8E1E10C 1 24 E 85 24 28 5 3 2 EЧРШ 0,7 33 182 146 1  
B 70 25 26 СЗ  
OC 26 28  
подрост: 10E (30) 3,0 м, 1,5 тыс. шт/га  
подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ  
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

19 5 ВОЛОТО  
ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКО-СОЛТНОВОЕ, зарастание 25% БЕРЕЗА



*[Handwritten signature]*



Лесничество ПОВАРОВСКОЕ

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

Квартал 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
20	19,3	6БЗЕ10С+ОЛС	1	22	Б	55	23	20	6	2	1	ЕСЛШ	0,8	23	444	266	2						ПРОХОДН.2 ОЧ. 20%

подрост: 10Е (25) 2,0 м, 2,5 тыс.шт/га  
 подросток: КРЛ Р СРЕДНИЙ  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПРОВЕДЕНИЕ Х/М БЕЗУВЕТЧО

21 0,8 ПРОТАЛЕНА Б 2 ЕПРЧ С4

ЕСТЕСТВ.ВОЗОВ

22

22	1,8	6БЗЕ10С	1	26	Б	95	27	30	10	4	2	ЕЧРШ	0,7	26	47	28	3						РУБКА ОБНОВЛ. 45% УХОД ЗА ПОДР.
----	-----	---------	---	----	---	----	----	----	----	---	---	------	-----	----	----	----	---	--	--	--	--	--	---------------------------------------

подрост: 10Е (30) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подросток: КРЛ СРЕДНИЙ  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ПРОВЕДЕНИЕ Х/М РЕНТАБЕЛЬНО

23	2,2	лесные культуры 6ЕЗБ10С	1	8	Б	21	7	8	2	1	2	ЕЧРШ	0,7	6	13	8							ОШУСНА ОГУЖИ 2013г. - 0,17% УЗАСИЧ. - 0,2%
----	-----	-------------------------	---	---	---	----	---	---	---	---	---	------	-----	---	----	---	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------

культуры-79 г., состояние ХОРОШЕ  
 повреждение ДИКИМИ ЖИВОТНЫМИ, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ПОГРЯЗ КОРН

24	5,0	лесные культуры 5ЕЗС2В+ДН	1	15	Б	41	14	14	3	2	2	ЕЧРШ	0,8	17	85	42	1						
----	-----	---------------------------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	------	-----	----	----	----	---	--	--	--	--	--	--

культуры-59 г., состояние ХОРОШЕ  
 повреждение ДИКИМИ ЖИВОТНЫМИ, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ПОГРЯЗ КОРН  
 ПРОВЕДЕНИЕ Х/М БЕЗУВЕТЧО

25	2,1	10Е+Б	1	25	Б	105	25	28	6	4	2	ЕЧРШ	0,6	30	63	63	1						
----	-----	-------	---	----	---	-----	----	----	---	---	---	------	-----	----	----	----	---	--	--	--	--	--	--

подрост: 10Е (30) 3,0 м, 1,5 тыс.шт/га  
 подросток: КРЛ СРЕДНИЙ  
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА

26	8,5	6БЗЕ10С+ОЛС	1	22	Б	55	23	20	6	2	1	ЕЧРШ	0,8	23	196	117	2						ПРОХОДН.2 ОЧ. 15%
----	-----	-------------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	------	-----	----	-----	-----	---	--	--	--	--	--	----------------------

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 подросток: 10Е (25) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га



*[Handwritten signature]*