



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области
Ф.И.О: А.В. Прокопченко
Дата: 02.04.2018

Акт
лесопатологического обследования № 219

лесных насаждений Егорьевского 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
Чернолесское	-	4	18	1,6
Чернолесское	-	4	19	1,6
Чернолесское	-	4	20	6,1
Чернолесское	-	4	22	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,6 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	
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.

состав насаждения по данным таксационного описания 7Б2Е1С

По санитарному состоянию назначается

уборка 100% неликвидной древесины на площади 0,6 га.

На основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждения на площади 1 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Почечуй А.С.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,6 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	
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.

состав насаждения по данным таксационного описания 3С3Е4Б+Ос+Дн

По санитарному состоянию назначается

уборка 100% неликвидной древесины на площади 0,8 га.

На основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждения на площади 0,8 га .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Почечуй А.С.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,1 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	
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.

состав насаждения по данным таксационного описания 6С1Е3Е+Ос

По санитарному состоянию назначается

уборка 100% неликвидной древесины на площади 0,5 га.

На основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждения на площади 5,6 га .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Почечуй А.С.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,1 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	
-	-	-	-	-
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.

состав насаждения по данным таксационного описания 9С1Б

По санитарному состоянию назначается

уборка 100% неликвидной древесины на площади 0,9 га.

На основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждения на площади 1,2 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Почечуй А.С.

Подпись 

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации **Московская область** Лесничество (лесопарк) **Егорьевское**
Участковое лесничество **Чернолесское** Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия				
								9	10	11	12	13	14	15	16	18	19		20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34				
1	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	3СЗЕ4В+Ос+Дн	состав	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вид	площадь, га
4	19	1,6	защитные	лесопарковые части зелёных зон	лесопарковые части зелёных зон	1	0,8	3СЗЕ4В+Ос+Дн	Всего:	60	25	28	СРМ	0,8	1А	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	УНД	0,8			
									С									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
									Е									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
									Б									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
									Ос									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
									Дн									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

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

ФИО Почечуй А.С.

Подпись

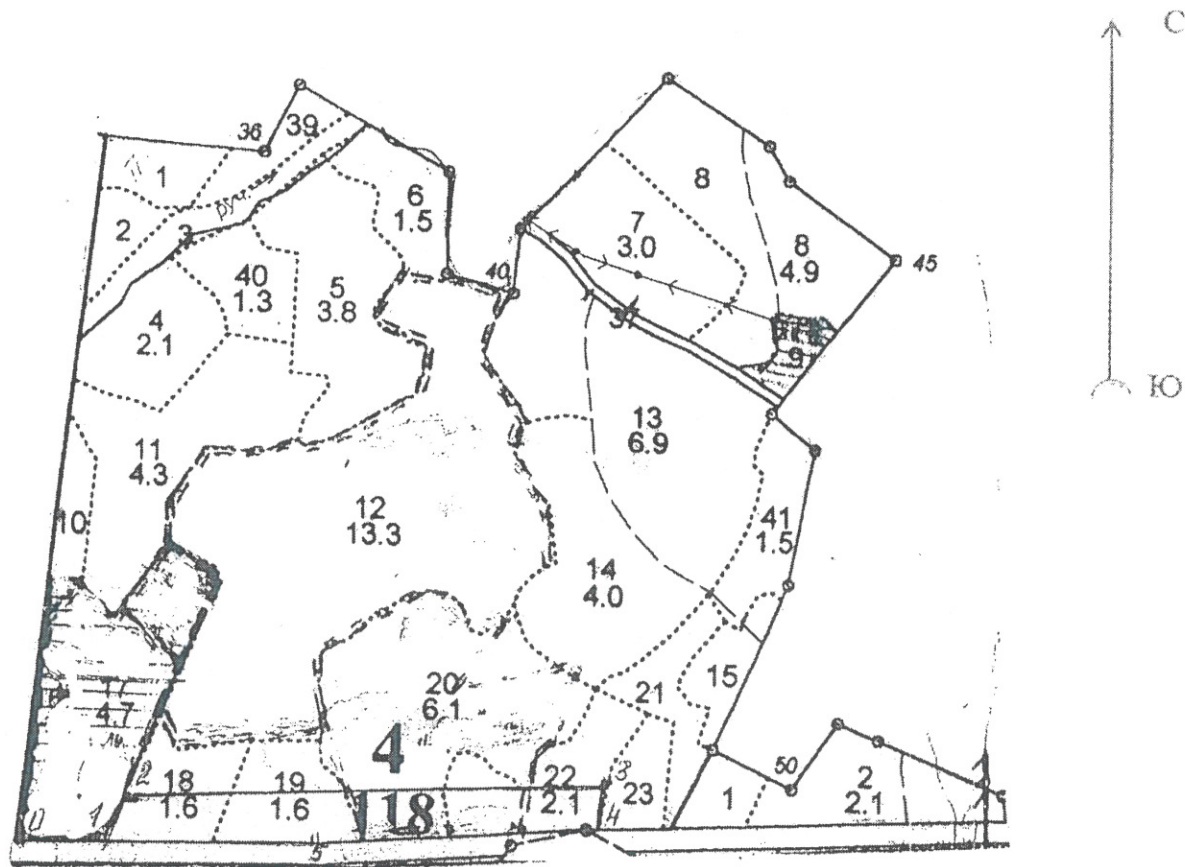
Дата составления документа

20.08.2018

Телефон **8-985-465-38-45**

М 1:10000

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: _____ - граница выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Почечуй А.С.

Подпись _____

Дата составления документа 20.03.2018

Телефон 8-985-465-38-45

Лесничество ЧЕРНОЛЕССКОЕ

№	Площадь	Состав	Подрост	Лесост.	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Категория зашитности ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН										Квартал
										Вид	Элемент	Вид	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Вид	Элемент	
14	4,0	лесные культуры	1	21	С	53	21	22	3	2	1	СЧМ	0,8	26	104	104	1	ПРОХОДН. 2 Оч. 15%		
		10С+Е+В										В3								
		подрост: 10Е (20)																		
		лесост. 5,0 м, 2,0 тыс. шт/га																		
		лесост. Р СРЕДНИЙ																		
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-2, деградация лесной среды-1																		
		ПРОВЕДЕНИЕ Х/М РЕНТАБЕЛЬНО																		
15	9	ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДХА																		
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕРЕ, класс эстетиц. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-2, деградация лесной среды-1																		
16	2	3СЗЕ4Б	1	20	С	80	21	32	4	2	2	СДМ	0,6	19	4	1	УСТР. МЕСТ ОТД. оценка-ВЫСОКАЯ			
		подлесок: КРЛ ИВК СРЕДНИЙ										В4								
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-2, деградация лесной среды-1																		
17	4,7	6Е1С20С1В	1	26	Е	65	26	28	4	2	1А	ЕЧШ	0,8	42	197	118	1			
		подлесок: Р СРЕДНИЙ										С3								
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-2, деградация лесной среды-1																		
		ПРОВЕДЕНИЕ Х/М РЕНТАБЕЛЬНО																		
18	1,6	7Б2Е1С	1	24	Б	65	25	24	7	2	1	ЕЧШ	0,8	25	40	28	2			
		подлесок: Р СРЕДНИЙ										С3								
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-2, деградация лесной среды-1																		
		ПРОВЕДЕНИЕ Х/М РЕНТАБЕЛЬНО																		
19	1,6	3СЗЕ4Б+ОС+ДН	1	25	С	60	25	28	3	2	1А	СЧМ	0,8	33	53	16	1			
		подлесок: Р СРЕДНИЙ																		
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-2, деградация лесной среды-1																		
		ПРОВЕДЕНИЕ Х/М РЕНТАБЕЛЬНО																		

Зам. директора М. Чернышова А.

Лесничество ЧЕРНОЛЕССКОЕ

№	Площадь	Состав	Подросл.	Лесост.	Возраст	Высота	Диаметр	Густота	Вид	Тип	Категория	ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН											
												Полнота	Запас	Сырость	Класс	Запас	Сырость	Класс	Запас	Сырость	Класс	Запас	Сырость
20	6,1	6С1Е3Е+0С	1	24	С	70	25 28	4	2	1	ССЛМ	0,8	31	189	113	1	19	1	23	24	20%		
												ПРОХОДН. 2 ОЧ.											
												20%											
21	1,3	10С	1	24	С	70	24 28	4	2	1	ССЛМ	0,8	31	40	40	1	19	1	23	24	15%		
												ПРОХОДН. 2 ОЧ.											
												15%											
22	2,1	9С1В	1	25	С	75	25 32	4	2	1	ССЛМ	0,7	29	61	55	6	19	1	23	24	15%		
												ПРОХОДН. 2 ОЧ.											
												15%											
23	9	ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА	рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-ВЫСОКАЯ,										УСТР. МЕСТ ОТД										
24	4,0	лесные культуры	рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕРЕ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-ВЫСОКАЯ										УСТР. МЕСТ ОТД										
												ПРОХОДН. 2 ОЧ.											
												15%											
25	2,1	8Е2С	1	24	Е	70	24 24	4	2	1	ЕЧРШ	0,8	38	80	64	1	16	1	2	2	10%		
												ВЫБОР. С. РУБКА											
												10%											

Зам. директора *И.И. Чернышова*