

15

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480



УТВЕРЖДАЮ:
Должность Председатель
Комитета лесного хозяйства
Московской области

ФИО И.В.Советников

Дата

07.10.2019

Акт
лесопатологического обследования № 369/7
лесных насаждений Виноградовского лесничества
Московской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное V
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Малаховское	-	66	3	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1 га.

Участок передан в постоянное бессрочное пользование.
Приказ КЛХЗ №26П-2491 от 23.10.2018г.

Кадастровый номер 50:22:0030604:945

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Малаховское, участок: - Кв. 66 выд. 3.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 1 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Малаховское	-	1	-	воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), трутовик настоящий (код 355), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).

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	1
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Участок передан в постоянное бессрочное пользование для рекреационного использования. На площади 1 га проведено визуальное обследование. По результатам обследования выявлено соответствие таксационных описаний фактическому описанию насаждения. Выявлено ослабление насаждения. Средневзвешенная категория состояния 2,75. Назначено проведение инструментального обследования участка с целью определения требуемого вида СОМ.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

-

агитационные мероприятия:

-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Зам. директора ООО НПП "АЦЛПИ"

Дата составления документа: 24.09.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Малаховское, участок: - Кв. 66 выд. 3 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), трутовик настоящий (код 355), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие гнили (код 832), наличие гнили (код 832), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (код 144).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
трутовик настоящий	Б	7,28	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 35,7 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 10 %, причины ослабления 821, 355
старого бурелома 22,2 %, причины ослабления 822, 355
аварийных 3,5 %. причины ослабления 821, 355

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Насаждение подвержено воздействию шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев, трутовика настоящего, сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев. Наблюдается усыхание насаждения. В насаждении присутствуют породы не отраженные в таксационных описаниях из-за незначительного объема, которые были учтены при перечете и отражены в таблицах. На участке назначены мероприятия: - выборочная санитарная рубка и уборка аварийных деревьев.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Малаховское	-	66	3	1	ВСР	1	Б, С, Кло, Лп.	41	2022 год
Малаховское	-	66	3	1	РАД	1	С, Б	4	2022 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2014-2018 гг.

основная причина повреждения древесины: стволовая и комлевая гниль

Дата проведения обследований: 27.05.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Зам. директора ООО НПП "АЦЛПИ"

Дата составления документа: 24.09.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Московская область.
Лесничество (лесопарк): Виноградовское. Квартал: 66. Выдел: 3.
Площадь: 1 га., Площадь мероприятия: 1 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ЕСЛШ; состав: 8Б2Лп+Кло сд. дер 10 С; возраст: 43 лет; бонитет: 2.
полнота: 0,6; запас на га: 120; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), трутовик настоящий (код 355), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие гнили (код 832), наличие гнили (код 832), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (код 144).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2,75.

Намечаемое мероприятие: ВСР, РАД.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Зам. директора ООО НПП "АЦППИ"

Дата составления документа: 24.09.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
СКС породы: 2,75

Насаждение 8Б2Лп+Кю сд. дер 10 С

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	7	3									1						11	0,4
12	21	5									3						29	1,2
16	27	6									2						35	0,8
20	42	14	19								2						77	0,8
24	14	8	10								5						37	1,9
28	19	5	5								5						34	1,9
32	14										2						16	0,8
36	3										2						5	0,8
40	2										1						3	0,4
более 40											9			2			11	4,2
итого, шт	149	41	34								32			2			258	13,2
итого, %	57,8	15,9	13,2								12,4			0,8			100,0	13,2
итого, куб.м.	54,9	12,2	14,1								40,6			4,5			126,2	35,7
итого, куб,%	43,5	9,6	11,2								32,2			3,5			100,0	35,7

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: Б СКС породы: 2,4

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	7	3															10	
12	21	5									1						27	0,5
16	27	6									1						34	0,5
20	42	11									2						55	1,0
24	14	8									4						26	2,0
28	19	5									2						26	1,0
32	12										1						13	0,5
36											1						1	0,5
44											2						2	1,0
более 44											4			1			5	2,5
итого, шт	142	38									18			1			199	9,5
итого, %	71,4	19,1									9,0			0,5			100,0	9,5
итого, куб.м.	46,5	11,2									24,2			2,7			84,6	31,7
итого, куб,%	55,0	13,3									28,6			3,1			100,0	31,7

Порода2: Лп СКС породы: 3,22

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											1						1	2,6
16											1						1	2,6
20		3	19														22	
24			10														10	
28			5								1						6	2,6
40											1						1	2,6
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт		3	34								4						41	9,8
итого, %		7,3	82,9								9,8						100,0	9,8
итого, куб.м.		0,93	14,14								2,39						17,46	13,7
итого, куб,%		5,3	81,0								13,7						100,0	13,7

Порода3: С СКС породы: 2,81

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24											1						1	7,7
28											1						1	7,7
32	2										1						3	7,7
36	3										1						4	7,7
40	2																2	
44											1			1			2	15,4
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	7										5			1			13	46,2
итого, %	53,8										38,5			7,7			100,0	46,2
итого, куб.м.	8,32										5,05			1,82			15,19	45,2
итого, куб,%	54,8										33,2			12,0			100,0	45,2

Порода4: Кю СКС породы: 5,00

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12											2						2	40,0
28											1						1	20,0
48											1						1	20,0
56											1						1	20,0
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт											5						5	100,0
итого, %											100,0						100,0	100,0
итого, куб.м.											5,48						5,48	100,0
итого, куб,%											100,0						100,0	100,0

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N55,633963°/E38,016449°

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Причины повреждения: (код 822) воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев. Данные причины определены по следующим признакам: (код 144) Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу)

3.3 Порода: С, диаметр - 44 см, высота - 24 м, возраст - 43 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
РАД	1,82	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований: 27.05.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.



Зам. директора ООО НПП "АЦЛПИ"

Дата составления документа: 24.09.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N55,633824°/E38,016135°

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Причины повреждения: (код 822) воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев, (код 355) трутовик настоящий Данные причины определены по следующим признакам: (код 832) наличие гнили, (код 801) наличие плодовых тел на стволе

3.3 Порода: Б, диаметр - 52 см, высота - 20 м, возраст - 43 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
РАД	2,65	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований: 27.05.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

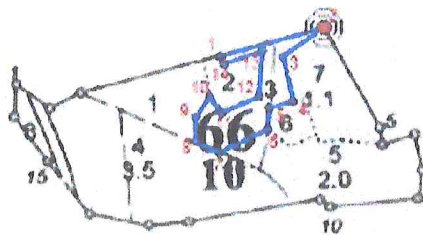
Ирковский Э.Р.

Зам. директора ООО НПП "АЦЛПИ"

Дата составления документа: 24.09.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
3	Сплошной перечет				1,00

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	55.63461°/38.01533°	СВ 75° 08'	151
2->3	55.63495°/38.01765°	ЮЗ 55° 39'	68,7
3->4	55.63461°/38.01675°	ЮВ 13° 11'	65,3
4->5	55.63403°/38.01698°	ЮЗ 75° 05'	35,8
5->6	55.63395°/38.01643°	ЮЗ 3° 02'	30,3
6->7	55.63368°/38.01641°	ЮЗ 64° 41'	76,2
7->8	55.63339°/38.01531°	СЗ 64° 31'	36,8
8->9	55.63353°/38.01478°	СЗ 1° 20'	34,8
9->10	55.63384°/38.01477°	СВ 37° 25'	33,9
10->11	55.63408°/38.0151°	ЮВ 35° 19'	27,3
11->12	55.63388°/38.01535°	СВ 66° 32'	58,5
12->13	55.63409°/38.0162°	СВ 4° 43'	65,1
13->14	55.63468°/38.01629°	ЮЗ 71° 25'	57,8
14->15	55.63451°/38.01541°	СЗ 27° 45'	12
15->1	55.63461°/38.01533°	0	0
	-	-	-

Условные обозначения: исследуемая площадь
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



Ирковский Э.Р.
Зам. директора ООО НПФ "АЦЛПИ"

Дата составления документа: 24.09.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья	Мероприятие	Срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	N55,633963°/E38,016449°	С	24	44	1,82	(код 144) Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу)	РАД	в течение года
38	N55,633824°/E38,016135°	Б	20	52	2,65	(код 832) наличие гнили, (код 801) наличие плодовых тел на стволе	РАД	в течение года



38



42



КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25.10.2018 № 26П-1814

г. Красногорск

О внесении изменений в приказ Комитета лесного хозяйства Московской области от 03.08.2018 № 26П-1814 «О предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование для осуществления рекреационной деятельности»

В связи с допущенной технической ошибкой, а также в соответствии с положением о Комитете лесного хозяйства Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 26.06.2012 № 863/22 «Об установлении штатной численности и утверждении Положения о Комитете лесного хозяйства Московской области»
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Изложить Пункт № 1 приказа Комитета лесного хозяйства Московской области от 03.08.2018 № 26П-1814 «О предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование для осуществления рекреационной деятельности» в следующей редакции:

«Предоставить в постоянное (бессрочное) пользование муниципальному учреждению «Парк культуры и отдыха» муниципального образования городской округ Люберцы Московской области (местонахождение: 140000, Московская область, городской округ Люберцы, город Люберцы, Октябрьский проспект, д. 226, (ОГРН 1045005019861 ИНН/КПП 5027037783/502701001) (далее – Лесопользователь) лесной участок площадью 8,3647 га, имеющий местоположение:

- Московская область, Люберецкий муниципальный район, Виноградовское лесничество, Малаховское участковое лесничество, часть квартала 66, части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и выделы 9, 10;
- кадастровый номер: 50:22:0030604:945;
- категория земель: земли лесного фонда;
- категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: лесопарковые зоны;
- разрешенное использование: осуществление рекреационной деятельности».

0016281*



ООО НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

«АКАДЕМИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
И ИННОВАЦИЙ»

(ООО НПП «АЦЛПИ»)

394068, г. Воронеж
мкр ЖМ Олимпийский д. 12, оф. 355.
Телефон 8(904) 211-15-53
8(952) 545-32-62
E-mail: ACLPI@yandex.ru
ИНН: 3666213984 КПП: 366601001
ОГРН: 1163668115247

Председателю
Комитета лесного хозяйства Московской
области

Советникову Ивану Васильевичу

143407 Московская область,
г.Красногорск 7, бульвар Строителей, д. 1

От 24.09.2019 г № 70

На № _____ От _____
[О направлении акта ЛПО]

Уважаемый Иван Васильевич!

ООО научно-производственное предприятие «Академический центр лесного проектирования и инноваций», являясь исполнителем работ по проведению лесопатологического обследования на территории Виноградовского лесничества Малаховского участкового лесничества квартал 66 выдел 3 выполнило соответствующие работы и направляет Вам акт лесопатологического обследования на рассмотрение и утверждение в соответствии с пунктом 53 приказа Минприроды России № 480.

Приложение 1 акт на 15 листах в 1 экз.

Директор ООО НПП «АЦЛПИ»

Кулаков В.Ю.

Исп. Иркоцкий Эдуард Рудольфович
8 (904) 211 15 53

290т-35405
24.09.2019