

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480



УТВЕРЖДАЮ:

Председатель  
Комитета лесного хозяйства  
Московской области

И.В.Советников

Дата

07.10.2019

Акт  
лесопатологического обследования № 3696  
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	6	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,16 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. 6.  
 Наземное V Дистанционное

1.1 На площади 0,16 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.  
 Причина несоответствия: ошибка лесоустройства.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,16 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Малаховское	-	0,16	-	воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), трутовик настоящий (код 355).

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	0,16
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

На площади 0,16 га участок передан в постоянное бессрочное пользование для рекреационного использования. На площади 0,16 га проведено визуальное обследование, по результатам которого выявлена необходимость проведения инструментального обследования. Средневзвешенная категория состояния 2,52.

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 вид. 6 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: ошибка лесоустройства

2.2. Состояние единичных деревьев: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), трутовик настоящий (код 355). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), наличие плодовых тел на стволе (код 801).

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	4,92	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 37,9 % 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 33,9 %, причины ослабления: 821, 355

старого бурелома 4 %, причины ослабления: 822, 355

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. На участке присутствуют деревья в объеме 35,1 м<sup>3</sup>, из них часть деревьев в объеме 13 м<sup>3</sup> подвержены 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. С целью недопущения нанесения вреда здоровью и имуществу граждан назначена выборочная санитарная рубка единичных 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	6	0,16	ВСП	0,16	Лп, Б, Кло, Е.	13	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: 2014-2017 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.

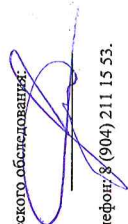
Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место произрастания	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	2002	66	6	0,3	Защитные леса	Лесопарковые зоны	.	.	КОРДОН	.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ф	2019	66	6	0,16	Защитные леса	Лесопарковые зоны	1	0,16	Кордон дер. 8Лп1С1Б+Е+ Кло	Липа	60	18	20	ЕСПШ	С2	0,8	3	220	1	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

Примечание:

ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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 пересчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Московская область.  
Лесничество (лесопарк): Виноградовское. Квартал: 66. Выдел: 6.  
Площадь: 0.16 га., Площадь мероприятия: 0.16 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,16 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ЕСЛШ; состав: Кордон дер. 8Лп1С1Б+Е+Кло; возраст: 60 лет; бонитет: 3.  
полнота: 0,8; запас на га: 220; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления единичных деревьев:

Причины повреждения: воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), трутовик настоящий (код 355). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), наличие плодовых тел на стволе (код 801).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2,52.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

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.





Порода3: Б СКС породы: 1,78

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
16	12										1						13	4,7
24	4										1						5	4,7
28	2										1						3	4,7
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	18										3						21	14,3
итого, %	85,7										14,3						100,0	14,3
итого, куб.м.	5,00										1,22						6,22	19,6
итого, куб,%	80,4										19,6						100,0	19,6

Порода4: Кю СКС породы: 1,32

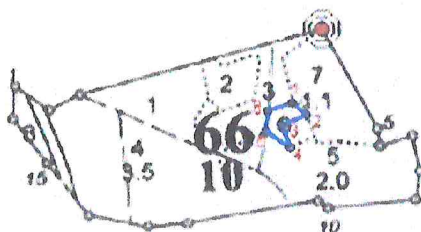
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	15										2						17	9,5
16	4																4	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	19										2						21	9,5
итого, %	90,5										9,5						100,0	9,5
итого, куб.м.	1,61										0,14						1,75	8,0
итого, куб,%	92,0										8,0						100,0	8,0

Порода5: Е 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
28											1						1	100,0
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт											1						1	100,0
итого, %											100,0						100,0	100,0
итого, куб.м.											0,74						0,74	100,0
итого, куб,%											100,0						100,0	100,0


Абрис участка

Масштаб 1:10000

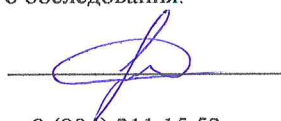


№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
6	Сплошной перечет				0,16

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	55.63404°/38.017°	ЮВ 50°.46'	27,4
2->3	55.63388°/38.01734°	ЮЗ 69°.57'	38,8
3->4	55.63376°/38.01676°	ЮВ 22°.32'	35,1
4->5	55.63347°/38.01697°	СЗ 56°.59'	42,2
5->6	55.63368°/38.01641°	СВ 5°.52'	29,7
6->7	55.63394°/38.01646°	СВ 72°.44'	35,7
7->1	55.63404°/38.017°	0	0

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

Ирковский Э.Р.  
Зам. директора ООО НПТ "АЦППИ"



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

Исходные данные	Категория заповедности										ДЕСИТАРКОВНЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕНЬХ ЗОН											
	Имя	Вид	Возраст	Диаметр	Высота	Тип	Класс	Состояние	Степень	Степень	Степень	Степень	Степень	Степень	Степень	Степень	Степень	Степень	Степень	Степень		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

подлесок: Р КРП ВЕДЖИИ  
 функциональная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТЫЙ С РАВ. класс эстетич. оценка-1, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости: 2, благоприятная раскоч средь-3  
 состав: УСЛОВИТЕЛЬНЫЕ, КОМПОНЕНТЫ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО НАСАЖДЕНИЯ РАЗНОВИДНОСТНОЕ

6 3 КОУЛОМ  
 функциональная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-С БД. ДЕРЕ, класс эстетич. оценка-1, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ

7 1.1 УСАДЬБА  
 функциональная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕРЕ, класс эстетич. оценка-1, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ

8 2 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ  
 10Б 1 18 Б 43 18 20 5 2 2 СЛТМ 0,6 13 3 3  
 10С С 110 26 32  
 функциональная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРЯЧА. СММ, класс эстетич. оценка-1, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-1, плодородность-1

9 2 ДОРОГА АВТОМОВ. ПРИБЛИЖ  
 ширина 6,0 м, протяженность 0,5 км, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ  
 функциональная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕРЕ, класс эстетич. оценка-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ

10 2 ГРАДИЦА СЖУЖЕНАЯ  
 ширина 1,0 м, протяженность 1,5 км, чистота  
 функциональная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕРЕ, класс эстетич. оценка-1, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ

Итого по кварталу

С	130
В	10
Д	4
П	26
И	36



КОПИЯ ВЕРНА  
*Смирнов*

КОПИЯ



**КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

15.10.2018 № 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»**

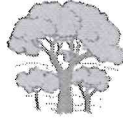
В связи с допущенной технической ошибкой, а также в соответствии с положением о Комитете лесного хозяйства Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 26.06.2012 № 863/22 «Об установлении штатной численности и утверждении Положения о Комитете лесного хозяйства 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](mailto:ACLPI@yandex.ru)

ИНН: 3666213984 КПП: 366601001

ОГРН: 1163668115247

От 24.09.2019 г № 73

На № \_\_\_\_\_ От \_\_\_\_\_

[О направлении акта ЛПО]

Председателю  
Комитета лесного хозяйства Московской  
области

Советникову Ивану Васильевичу

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

*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 6 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 12 листах в 1 экз.

Директор ООО НПП «АЦЛПИ»

Кулаков В.Ю.