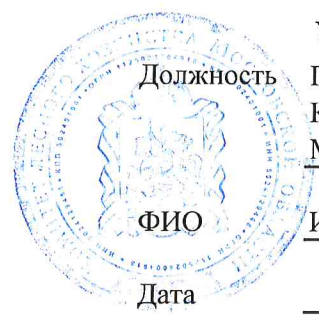


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480



УТВЕРЖДАЮ:
Должность Председатель
Комитета лесного хозяйства
Московской области

ФИО И.В.Советников

Дата 07.10.2019

Акт
лесопатологического обследования № 3695
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	4	3,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,5 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. 4.
 Наземное V Дистанционное

1.1 На площади 3,5 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,5 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Малаховское	-	3,5	-	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), рак смоляной (код 371).

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	3,5
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

Вся площадь выдела, передана в постоянное бессрочное пользование. На площади 3,5 га проведено визуальное обследование. По результатам обследования выявлено соответствие таксационных описаний фактическому описанию насаждения. Выявлено ослабление насаждения. Средневзвешенная категория состояния насаждения - 2,24. 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 вид. 4 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), рак смоляной (код 371). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), наличие плодовых тел на стволе (код 801), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения трещина ствола >1/3 диаметра (код 220), механические повреждения расщепление ствола у комля (код 222), наличие на стволе в обл. кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. ствола) (код 803), усыхание более 3/4 ветвей в кроне свежее (код 104).

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	6,19	единичная
рак смоляной	С	0,09	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 22,3 % деревьев по запасу,
в том числе:
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0,4 %, причины ослабления 371, 355
свежего сухостоя 0,5 %, причины ослабления 371, 355
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 1,8 %, причины ослабления 371, 355
старого ветровала 3,7 %, причины ослабления 821, 355, 371
старого бурелома 15,9 %, причины ослабления 822, 371, 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 соответствует таксационному описанию. Насаждение подвержено воздействию шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев, трутовика настоящего. Наблюдается усыхание насаждения. В насаждении присутствуют породы не отраженные в таксационных описаниях из-за незначительного объема в составе насаждения. Участок передан в постоянное бессрочное пользование для рекреационного использования.

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

Участков 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	4	3,5	ВСП	3,5	Б, Ряб, С, Кло, Е, Лп, Яб.	104	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 пересчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Московская область.
Лесничество (лесопарк): Виноградовское. Квартал: 6б. Выдел: 4.
Площадь: 3.5 га., Площадь мероприятия: 3.5 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 3,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ССЛМ; состав: 10Б +Кло, Я, Е, Лп, Ряб. ед 10 С; возраст: 43 лет; бонитет: 2.
полнота: 0,6; запас на га: 130; 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), рак смоляной (код 371). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), наличие плодовых тел на стволе (код 801), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения трещина ствола >1/3 диаметра (код 220), механические повреждения расщепление ствола у комля (код 222), наличие на стволе в обл. кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. ствола) (код 803), усыхание более 3/4 ветвей в кроне свежес (код 104).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2,24.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Зам. директора ООО НПЦ "АЦЛПИ"

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Насаждение 10Б+Клю, Я, Е, Лп, Ряб. ед 10 С

СКС породы: 2,24

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	45	13	8														66	
12	86	34	12			1		7			6						146	1,2
16	91	37	21			4		5			10						168	1,6
20	170	44	32			2		2			17						267	1,8
24	155	45	21					1			9						231	0,9
28	83	25	21					1			19						149	1,7
32	59	17	13			1		3			13						106	1,5
36								1			10						11	0,9
40								1			6						7	0,6
более 40				1							12						13	1,1
итого, шт	689	215	128	1		8		21			102						1164	11,3
итого, %	59,2	18,5	11,0	0,1		0,7		1,8			8,8						100,0	11,3
итого, куб.м.	245,0	70,2	47,1	1,8		2,2		8,5			91,5						466,4	22,3
итого, куб,%	52,5	15,1	10,1	0,4		0,5		1,8			19,6						100,0	22,3

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода1: Б

СКС породы: 2

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	45	13															58	
12	86	34									3						123	0,3
16	91	37	21								9						158	0,9
20	170		32								14						216	1,4
24	150	45	21								6						222	0,6
28	83	21	21								18						143	2,0
32		13	13			1					9						36	1,0
36											5						5	0,5
40								1			2						3	0,3
более 40											4						4	0,4
итого, шт	625	163	108			1		1			70						968	7,4
итого, %	64,6	16,8	11,2			0,1		0,1			7,2						100,0	7,4
итого, куб.м.	189,0	52,7	45,8			0,8		1,4			45,7						335,5	14,3
итого, куб,%	56,3	15,7	13,7			0,3		0,4			13,6						100,0	14,3

Порода2: С

СКС породы: 2,35

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
32	59	4						1			1						65	2,6
36											2						2	2,6
40											3						3	3,9
44				1													1	1,3
52											4						4	5,2
64											2						2	2,6
-																		
-																		
-																		
итого, шт	59	4		1				1			12						77	18,2
итого, %	76,6	5,2		1,3				1,3			15,6						100,0	18,2
итого, куб.м.	53,69	3,64		1,82				0,91			25,75						85,81	33,2
итого, куб,%	62,6	4,2		2,1				1,1			30,0						100,0	33,2

Порода3: Я СКК породы: 3,8

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						1		5									6	15,0
16						4		4									8	20,0
20		3				2		1			2						8	12,5
24	5							1			1						7	5,0
28		4						1			1						6	5,0
32								2			1						3	7,5
36								1			1						2	5,0
-																		
-																		
итого, шт	5	7				7		15			6						40	70,0
итого, %	12,5	17,5				17,5		37,5			15,0						100,0	70,0
итого, куб.м.	2,35	3,66				1,36		5,64			3,92						16,93	64,5
итого, куб,%	13,9	21,6				8,0		33,3			23,2						100,0	64,5

Порода4: Кло СКК породы: 3,15

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			8														8	
12								1			1						2	3,3
16											1						1	1,7
20		41						1			1						43	3,3
24											2						2	3,3
36											2						2	3,3
56											1						1	1,7
-																		
-																		
-																		
итого, шт		41	8					2			8						59	16,9
итого, %		69,5	13,6					3,4			13,5						100,0	16,9
итого, куб.м.		10,25	0,24					0,32			6,06						16,87	37,8
итого, куб,%		60,8	1,4					1,9			35,9						100,0	37,8

Порода5: Е СКК 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
32											2						2	50,0
40											1						1	25,0
76											1						1	25,0
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт											4						4	100,0
итого, %											100,0						100,0	100,0
итого, куб.м.											9,84						9,84	100,0
итого, куб,%											100,0						100,0	100,0

Порода6: Лп

СКС породы: 3,5

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			встрвал, 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			12								2						14	13,3
16								1									1	6,7
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт			12					1			2						15	20,0
итого, %			80,0					6,7			13,3						100,0	20,0
итого, куб.м.			1,08					0,18			0,18						1,44	25,0
итого, куб.%			75,0					12,5			12,5						100,0	25,0

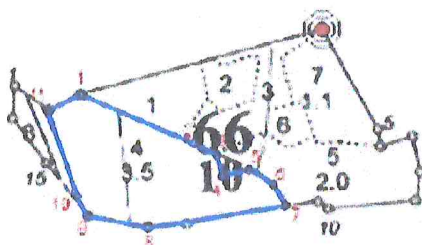
Порода7: Ряб

СКС породы: 5,00

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			встрвал, 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								1									1	100,0
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт								1									1	100,0
итого, %								100,0									100,0	100,0
итого, куб.м.								0,08									0,08	100,0
итого, куб.%								100,0									100,0	100,0

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
4	Сплошной пересчет				3,50

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	55.63414°/38.01222°	ЮВ 66°.55'	174,3
2->3	55.63353°/38.01477°	ЮВ 64°.45'	37,4
3->4	55.63339°/38.01531°	ЮВ 15°.25'	32,1
4->5	55.63311°/38.01545°	СВ 75°.01'	39,2
5->6	55.6332°/38.01605°	ЮВ 58°.47'	41,1
6->7	55.63301°/38.01661°	ЮВ 28°.11'	33,9
7->8	55.63274°/38.01686°	ЮЗ 81°.01'	198,1
8->9	55.63246°/38.01375°	СЗ 79°.38'	88,9
9->10	55.6326°/38.01236°	СЗ 27°.51'	32
10->11	55.63286°/38.01212°	СЗ 18°.44'	127,8
11->12	55.63395°/38.01147°	СВ 65°.11'	52,2
12->1	55.63414°/38.01222°	0	0
	-	-	-

Условные обозначения: обследуемая 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.



КОПИЯ ВЕРНА

Handwritten signature

Адрес объекта		Малаховское			Квартал 66	
Класс	Устойчивость	Категория		Устойчивость		Класс
		Бонитет	Возраст	Класс	Устойчивость	
1	3	4	5	14	15	24
1	1.0	лесные культуры	1 16 Б С	43 18 20 5 2 2	0,6 13 13	9 4
		единичные деревья				
		10С	С	110 26 32	5	5
<p>полесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ культуры-59 г. , состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ рекреационная характеристика: тип насаждения ЗАКРЫТ. ГОРИЗ. СОН, класс эстетич. оценки-1, сомитер.-гат. оценка-СТ.ШКАЯ, класс устойчивости-1, деградация лесной среды-2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОКРЫТИЕ НЕРАВНОМЕРНОЕ</p>						
2	5	10С	1 29 С	110 28 36 6 3 1	0,4 20 10	10 1
		культуры под пологом				
		10Б-ЛП	2 18 Б	43 18 20	0,4 8 4	4 2
		полесок: Р СПР КРЛ РЕДКОЙ				
<p>культуры-59 г. , состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ рекреационная характеристика: тип насаждения ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОН, класс эстетич. оценки-1, сомитер.-гат. оценка-СТ.ШКАЯ, класс устойчивости-1, деградация лесной среды-2 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>						
3	1.0	лесные культуры	1 17 Б ЛП	43 18 20 5 2 2	0,6 12 12	12 19
		единичные деревья				
		10С	С	110 26 36	6	6
<p>полесок: Р КРЛ СПР СРЕДНИЙ культуры-59 г. , состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ рекреационная характеристика: тип насаждения ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОН, класс эстетич. оценки-1, сомитер.-гат. оценка-СТ.ШКАЯ, класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1</p>						
4	3.5	лесные культуры	1 16 Б С	43 18 20 5 2 2	0,6 13 13	16 16
		единичные деревья				
		10С	С	110 26 32	3	3
<p>полесок: Р КРЛ РЕДКОЙ культуры-55 г. , состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ рекреационная характеристика: тип насаждения ЗАКРЫТ. ГОРИЗ. СОН, класс эстетич. оценки-1, сомитер.-гат. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1</p>						
		10С	1 26 ЛП Б	110 26 40 11 4 2	0,4 21 12	34 3
		полесок: Р КРЛ РЕДКОЙ				
		культуры-55 г. , состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ рекреационная характеристика: тип насаждения ЗАКРЫТ. ГОРИЗ. СОН, класс эстетич. оценки-1, сомитер.-гат. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1				
5	2.0	лесные культуры	1 26 ЛП Б	110 26 40 11 4 2	0,4 21 12	34 3
		единичные деревья				
		10С	С	110 26 40 11 4 2	0,4 21 12	34 3
		полесок: Р КРЛ РЕДКОЙ				
		культуры-55 г. , состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ рекреационная характеристика: тип насаждения ЗАКРЫТ. ГОРИЗ. СОН, класс эстетич. оценки-1, сомитер.-гат. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1				

КОПИЯ



**КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

16.10.2018 № 169-1494

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: земля 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 № 71

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 4 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 13 листах в 1 экз.

Директор ООО НПП «АЦЛПИ»

Кулаков В.Ю.