

УТВЕРЖДАЮ:

Должность:

Заместитель председателя

Комитета лесного хозяйства

Московской области

Ф.И.О:

А.В.Прокопченко

Дата:

27.06.2014

Акт
лесопатологического обследования № 968

лесных насаждений Ногинского

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
Кучинское		10	9	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,5

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.* 1.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 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): 0,5 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кучинское		0,5		Короед-типограф (343), бурелом (822).
Итого:		0,5		

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:

Лесоустройство - 1997 г.

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью на площади 0,5 га.

Признаки повреждения деревьев: Короед-типограф (343) отработано стволовым вредителем, воздействие инвазивных и ураганных ветров, повлекшие слом стволов деревьев (882).

Причина ослабления и повреждения насаждения-Короед-типограф (343), бурелом (822).

С целью уменьшения угрозы распространения вредных организмов а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов наносящих ущерб устойчивости или целевой функции лесов назначаем проведение санитарной выборочной рубки на площади 0,5 га.

Сроки проведения санитарно-оздоровительного мероприятия - 2017 год.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение мероприятия в минимально возможные сроки в зимний период.

Меры по обеспечению возобновления: не требуются.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Суховеев О.И.

Подпись 

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

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Короед-типограф (343), бурелом (822).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф (343)	Е	37,1	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)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и (1/4;2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 30 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	19 % (причины назначения)	межвид. и внутривид. онкуренция;
сильно ослабленных	5 % (причины назначения)	межвид. и внутривид. онкуренция;
усыхающих	___ % (причины назначения)	_____;
свежегосухостоя	___ % (причины назначения)	_____;
в том числе: свежего ветровала	___ %	
свежего бурелома	___ %	
старого ветровала	___ %	
в том числе: старого бурелома	14 %	
старого сухостоя	16 %	
аварийных	___ %	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,41
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составит 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кучинское		10	9	0,5	СРВ	0,5	С	36	2017-2020г.

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуются.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение выборочной санитарной рубки - 0,5га.

Технология рубок: выборочно - лесосечная, согласно технологической карте

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, проведение в минимально возможные сроки.

Выборке подлежит 30 % от запаса насаждения.

Запас выбираемой древесины по таксационному описанию 72 куб.м./га

Крайние сроки проведения мероприятия - 2018 г.

Согласно п.35 приказа № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г. после проведения выборочной санитарной рубки полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимально допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

2010

основная причина повреждения древесины

вторичные вредители

Дата проведения обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог

ФИО

Суховеев О.И.

Подпись



* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2017 г.

Объект Российской Федерации Московская область Лесничество (лесопарк) Ногинское
 Кустинское Урочище (лесная дача)

№	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения											Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожиг рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га						
9	2	0,5	Защитные	Лесопарки	6		СМ	8	9	10	24	30	0,6	1	240	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	343,822	32	343,822	30	СРВ	0,5		
																	46	19	5	0	0	16	0	0	0	14	0								
																	0,5																		

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

ИО Суковес О.И. Подпись С.И.

дата составления документа 23.06.2017 Телефон 8-968-679-14-25

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
повреждённых вредителями леса (хвое- листогрызущими) за 201 г.

Объект Российской Федерации _____ (месяц) _____
Лесничество (лесопарк) _____
Урочище (лесная дача) _____
частковое лесничество _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Назначенные мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Вид вредителя	Доля повреждённых деревьев, % от количества	до 25	26-49	50-75	более 75	Фаза развития вредителя	вид	площадь, га	Сроки проведения
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

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

И.О. _____ Суховерхов О.И. _____ Полюсь _____

дата составления документа 23.06.2017 Телефон 8-968-679-14-25

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Ногинское . Квартал 10 . Выдел 9

Площадь 0,5 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СЛМ состав 5С4Е1Б возраст 80 бонитет 1 ;

полнота 0,6 запас на га 240 возобновление нет ;

Время и причина ослабления лесного насаждения:

заселение и отработка деревьев ели короедом типографом (2010- 2016 г.), бурелом.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, **хронический** (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, **кризис** (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение ослабленное, с нарушенной устойчивостью на площади 0,5 га.

Назначаем проведение санитарной выборочной рубки на площади 0,5 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Суховеев О.И.

Подпись 

Дата составления документа 23.06.2017

Телефон 8-968-679-14-25

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

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 т.ч. 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																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28	3	3	7															13
32	16	13						1			1							31 6
36	16																	16
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, % по кол.дер.	58,2	26,7	11,7					1,7			1,7							100 3,3
Итого, % по запасу	63,8	24,8	8,2					1,6			1,6							100 3,3

Порода: Ель

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 т.ч. 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																		
12			3															3
16	9	11	8							11								39 28
20	2	2								12			6					22 82
24										3								3 100
28	2	2																4
32	3	2								5			5					15 67
36										5			6					11 100
40																		
44																		
Итого, % по кол.дер.	16,5	17,5	11,4							37,1			17,5					100 54,6
Итого, % по запасу	13,9	12,6	3,5							39,2			30,8					100 69,9

Порода: Береза

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 т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12																		
16																		
20	3																3	
24																		
28	1	3															4	
32	9										1						10	10
36																		
40																		
48 и более																		
Итого, % по кол.дер.	76,5	17,6									5,9						100	5,9
Итого, % по запасу	77,2	15,5															100	7,2

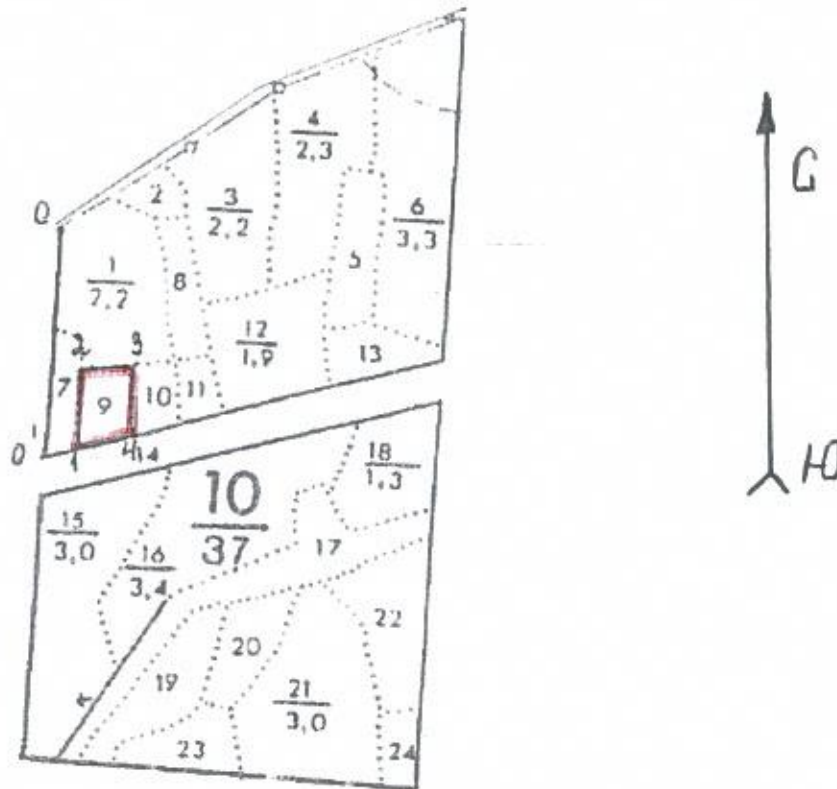
Итого:

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 т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12			3														3	
16	9	11	8						11								39	28
20	5	2							12			6					25	72
24									3								3	100
28	6	8	7														21	
32	28	15							6			7					56	23
36 и более	16								5			6					27	41
Итого, % по кол.дер.	36,8	20,7	10,3						21,3			10,9					100	32,2
Итого, % по запасу	45,9	19	5,4						16,1			13,6					100	29,7

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				площадь, га
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
9	сплошной перечет				0,5
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м		
0-0"		просека	244		
0-1		СВ: 72°	40		
1-2		СЗ: 05°	98		
2-3		СВ: 88°	72		
3-4		ЮВ: 01°	79		
4-1		ЮЗ: 72°	67		

Условные обозначения: _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Суховеев О.И.

Подпись *Суховеев О.И.*

Дата составления документа 23.06.2017

Телефон

8-968-679-14-25