


УТВЕРЖДАЮ:   
Должность: Заместитель председателя  
Комитета лесного хозяйства  
Московской области  
Ф.И.О: А.В. Прокопченко  
Дата: 18.08.2017

**Акт**  
лесопатологического обследования № 15/17

лесных насаждений Русский лес 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
Данковское	-	78	3	7,4
Данковское	-	78	14	4,3
Данковское	-	78	15	2,4
Данковское	-	78	19	1,4
Данковское	-	78	20	2
Данковское	-	78	21	3,3
Данковское	-	78	22	3,2
Данковское	-	78	25	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25,6 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,4 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): 7,1

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Данковское кв 78 выд 3	-	7,1	-	ветровал (821), бурелом (822)
Итого:		7,1		

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, кбм	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 на площади 0,3 га

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

Санитарное состояние насаждения на площади 7,1 га с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных последствий или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение **выборочной санитарной рубки**.

Признаки повреждения деревьев: механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет(206) механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет(218)

Причины ослабления и повреждения - бурелом (822), ветровал(821).

Сроки проведения 2019 год.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись



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

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,3 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): 4,2

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Данковское кв 78 выд 14	-	4,2	-	ветровал (821), бурелом (822)
Итого:		4,2		

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 на площади 0,1 га

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

Санитарное состояние насаждения на площади 4,2 га с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных последствий или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение **выборочной санитарной рубки**.

Признаки повреждения деревьев: механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет(206) механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет(218)

Причины ослабления и повреждения - бурелом (822), ветровал(821).


Сроки проведения 2019 год.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись



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

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,4 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): 2,4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Данковское кв 78 выд 15	-	2,4	-	ветровал (821), бурелом (822)
Итого:		2,4		

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 на площади 2,4 га с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных последствий или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение **выборочной санитарной рубки**.

Признаки повреждения деревьев: механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет(206) механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет(218)

Причины ослабления и повреждения - бурелом (822), ветровал(821).

Сроки проведения 2019 год.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись



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

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,4 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): 0,2

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Данковское кв 78 выд 19	-	0,2	-	ветровал (821), бурелом (822) внутривидовая конкуренция (630)
Итого:		0,2		

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 на площади 1,2 га

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

Санитарное состояние насаждения на площади 0,2 га с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных последствий или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение **выборочной санитарной рубки**.

Признаки повреждения деревьев: механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет(206) механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет(218)

усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (114)

Причины ослабления и повреждения - бурелом (822), ветровал(821), внутривидовая конкуренция (630)

Сроки проведения 2019 год.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФИО Шалимов Г.В.

Подпись 

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

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,0 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): 2,0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Данковское кв 78 выд 20	-	2,0	-	бурелом(822), ветровал(821), корневая губка(466)
Итого:		2,0		

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 на площади 2,0 га с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных последствий или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение **выборочной санитарной рубки**.

Признаки повреждения деревьев: механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет(206) механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет(218)наличие гнили (832)

Причины ослабления и повреждения - бурелом (822), ветровал(821), корневая губка(466)

Сроки проведения 2019 год.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись 

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

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,3 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): 3,3

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Данковское кв 78 выд 21	-	3,3	-	ветровал (821), бурелом (822) внутривидовая конкуренция (630)
Итого:		3,3		

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 на площади 3,3 га с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных последствий или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение **выборочной санитарной рубки**.

Признаки повреждения деревьев: механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет(206)

механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет(218)

усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (114)

Причины ослабления и повреждения - бурелом (822), ветровал(821), внутривидовая конкуренция (630)

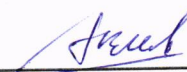
Сроки проведения 2019 год.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись



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

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,2 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): 3,0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Данковское кв 78 выд 22	-	3,0	-	ветровал (821), бурелом (822)
Итого:		3,0		

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 на площади 0,2 га

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

Санитарное состояние насаждения на площади 3,0 га с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных последствий или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение **выборочной санитарной рубки**.

Признаки повреждения деревьев: механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет(206) механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет(218)

Причины ослабления и повреждения - бурелом (822), ветровал(821).

Сроки проведения 2019 год.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

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 приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади (га): 1,5

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Данковское кв 78 выд 25	-	1,5	-	ветровал (821), бурелом (822) внутривидовая конкуренция (630)
Итого:		1,5		

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			Объем, 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 на площади 0,1 га

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

Санитарное состояние насаждения на площади 1,5 га с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных последствий или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение **выборочной санитарной рубки.**

Признаки повреждения деревьев: механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет(206)

механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет(218)

усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (114)

Причины ослабления и повреждения - бурелом (822), ветровал(821), внутривидовая конкуренция (630)

Сроки проведения 2019 год.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

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) таксационному описанию(нужное подчеркнуть). 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:  
 Ветровал (821), бурелом (822)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 5,3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежего сухостоя 0 %;  
 старого сухостоя 0,7 %;  
 в том числе: свежего ветровала 0,0 %;  
 свежего бурелома 0,0 %;  
 в том числе: старого ветровала 1,9 %;  
 старого бурелома 2,7 %;  
 аварийных 0,0 %;

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

0,85

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

**2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\***

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует

(не соответствует) таксационному описанию(нужное подчеркнуть). 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:

Ветровал (821), бурелом (822)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 5,5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежего сухостоя 0 %;  
 старого сухостоя 0,8 %;  
 в том числе: свежего ветровала 0,0 %;  
 свежего бурелома 0,0 %;  
 в том числе: старого ветровала 1,3 %;  
 старого бурелома 3,4 %;  
 аварийных 0 %;

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

0,57

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

**2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\***

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует

(не соответствует) таксационному описанию(нужное подчеркнуть). 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:  
 Ветровал (821), бурелом (822)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 5,5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежего сухостоя 0 % ;  
 старого сухостоя 0,8 % ;  
 в том числе: свежего ветровала 0,0 % ;  
 свежего бурелома 0,0 % ;  
 в том числе: старого ветровала 1,3 % ;  
 старого бурелома 3,4 % ;  
 аварийных 0 % ;

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

0,66

0,3

**2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\***

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует

(не соответствует) таксационному описанию(нужное подчеркнуть). 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:

бурелом (822), ветровал(821), внутривидовая конкуренция (630)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 7,2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0,0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных 0,0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих 0,0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежего сухостоя 0,0 %;  
 старого сухостоя 1,7 %;  
 в том числе: свежего ветровала 0,0 %;  
 свежего бурелома 0,0 %;  
 в том числе: старого ветровала 1,9 %;  
 старого бурелома 3,6 %;  
 аварийных 0,0 %;

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

0,37

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

**2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\***

выд 20

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует

(не соответствует) таксационному описанию(нужное подчеркнуть). 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:

бурелом (822), ветровал(821), корневая губка(466)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	С	4,0	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 5,7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0,0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных 0,0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих 0,0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя 0,0 %;

старого сухостоя 0,6 %;

в том числе: свежего ветровала 0,0 %;

свежего бурелома 0,0 %;

в том числе: старого ветровала 2,1 %;

старого бурелома 3,0 %;

аварийных 0,0 %;

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

0,66

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

**2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\***

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует

(не соответствует) таксационному описанию(нужное подчеркнуть). 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:  
 бурелом (822), ветровал(821), внутривидовая конкуренция (630)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 5,6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0,0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных 0,0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих 0,0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежего сухостоя 0,0 %;  
 старого сухостоя 0,8 %;  
 в том числе: свежего ветровала 0,0 %;  
 свежего бурелома 0,0 %;  
 в том числе: старого ветровала 1,9 %;  
 старого бурелома 2,9 %;  
 аварийных 0,0 %;

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

0,76

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

**2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\***

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует

(не соответствует) таксационному описанию(нужное подчеркнуть). 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:

Ветровал (821), бурелом (822)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 5,6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0,0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных 0,0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих 0,0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежего сухостоя 0,0 %;  
 старого сухостоя 0,9 %;  
 в том числе: свежего ветровала 0,0 %;  
 свежего бурелома 0,0 %;  
 в том числе: старого ветровала 2,8 %;  
 старого бурелома 1,9 %;  
 аварийных 0,0 %;

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

0,66

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3



**2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\***

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует**

(не соответствует) таксационному описанию(нужное подчеркнуть). 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:  
 бурелом (822), ветровал(821), внутривидовая конкуренция (630)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 5,7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0,0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных 0,0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих 0,0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежего сухостоя 0,0 %;  
 старого сухостоя 1,0 %;  
 в том числе: свежего ветровала 0,0 %;  
 свежего бурелома 0,0 %;  
 в том числе: старого ветровала 2,0 %;  
 старого бурелома 2,7 %;  
 аварийных 0,0 %;

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

0,75

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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	По-рода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Данковское		78	3	7,4	СРВ	7,1	С	124	2019г.
Данковское		78	14	4,3	СРВ	4,2	С	67	2019г.
Данковское		78	15	2,4	СРВ	2,4	С	40	2019г.
Данковское		78	19	1,4	СРВ	0,2	С	3	2019г.
Данковское		78	20	2,0	СРВ	2	С	30	2019г.
Данковское		78	21	3,3	СРВ	3,3	С	55	2019г.
Данковское		78	22	3,2	СРВ	3	С	39	2019г.
Данковское		78	25	1,6	СРВ	1,5	С	26	2019г.
Итого:						23,7		384	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложения 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**.*

*Технология рубок выборочно-лесосечная, согласно технологической карте.*

*Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.*

*Крайние сроки проведения мероприятия - 2019 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 расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ ;

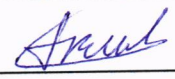
основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ ;

*бурелом(822), ветровал(821), внутривидовая конкуренция(630), корневая губка(466)*

Дата проведения обследований 15.08.18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись 

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



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

август 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Московская область Лесничество (лесопарк) Русский лес

Участковое лесничество Данковское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлесит рубке, %	Назначенные мероприятия		
							состав	подрост	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	слабленные	сильно ослабленные	учахающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья							
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	27	28	29	30	31	32	33	34
	выдела, га	10С+С					С	60	23	20	СБР	0,9	1	330	777	73,3	20,1	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	1,9	0,0	2,7	0,0	218,	7	822,
3	7,4	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	выдела, га						10С	С	110	28	44	ССЛМ	0,6	2	290	239	79,8	11,8	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	1,3	0,0	3,4	0,0	218,	11	822,
15	2,4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	выдела, га						7С3С	С	110	28	50	ССЛМ	0,7	2	300	56	64,3	28,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	1,9	0,0	3,6	0,0	218,	11	822,
78	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
	выдела, га						9С1С	С	60	23	20	СБР	0,7	1	260	1426	74,6	15,8	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	2,1	0,0	3,0	0,0	218,	9	822,
21	3,3	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
	выдела, га						6С3Б1Л II	С	55	23	18	ССЛМ	0,8	1А	300	405	74,3	20,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	1,9	0,0	2,9	0,0	218,	7	822,
22	3,2	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
	выдела, га						8С2Б+С +ОС	С	60	21	18	СБР	0,7	1	230	263	69,3	25,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	2,8	0,0	1,9	0,0	218,	7	822,
25	1,6	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
	выдела, га						9С1Б	С	60	23	18	ССЛМ	0,8	1	300	1220	72,0	17,6	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	0,0	2,7	0,0	218,	8	822,

Расшифровка кодов

Признаки повреждения деревьев: механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет(206), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет(218)наличие гнили (832)

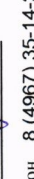
Причины ослабления и повреждения - бурелом(822), ветровал(821), внутривидовая конкуренция(630), корневая губка(466)

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись



Дата составления документа

15.08.18

Телефон


8 (4967) 35-14-21

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,  
повреждённых вредителями леса (хвое- листогрызущими) за август 2017 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Московская область Лесничество (лесопарк) Русский лес  
Участковое лесничество Данковское Урочище (лесная дача)

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
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	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	18	19	20	21	22	23	24	25	26

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

ФИО Шалимов Г.В. Подпись   
Дата составления документа 15.08.18 Телефон 8 4967 35 14 21



**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)**

Субъект Российской Федерации Московская область Лесничество (лесопарк) Русский лес  
 Участковое лесничество Данковское Урочище (лесная дача)

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства										Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли				Дата дешифрирования (дл.мм.гггг)			Предполагаемая причина повреждения			Рекомендуемые мероприятия		
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
1	2				подный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, м <sup>3</sup> /га	тип и наименование летального аппарата	наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панораматипический/мультиспектральный/гиперспектральный/ИК и т.п.)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дл.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дл.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	вид	площадь, га	сроки проведения (мм.гггг-мм.гггг)					
	3																										
	4																										
	5																										

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В. Подпись *Г.В. Шалимов* Телефон 8 4967 35 14 21  
 Дата составления документа 15.08.18г.

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Данковское . Квартал 78 . Выдел 3

Площадь 7,1 га, \_\_\_\_\_ .

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ - Размер пробной площади 0,81 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СБР состав 10С+С возраст 60 бонитет 1

полнота 0,9 запас на га 330 возобновление \_\_\_\_\_ отсутствует \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

бурелом(822), ветровал(821),

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью на площади 7,1 га

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение **выборочной санитарной рубки**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись 

Дата составления документа 15.08.14

Телефон 4967 35 14 21



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Данковское . Квартал 78 . Выдел 3

Площадь 7,1 га, \_\_\_\_\_ .

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,81 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СБР состав 10С+С возраст 60 бонитет 1

полнота 0,9 запас на га 330 возобновление не требуется

Время и причина ослабления лесного насаждения:

бурелом(822), ветровал(821),

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью на площади 7,1 га

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение **выборочной санитарной рубки**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись 

Дата составления документа 15.08.18

Телефон 4967 35 14 21

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Данковское . Квартал 78 . Выдел 14,15

Площадь 6,6 га, \_\_\_\_\_ .

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ - Размер пробной площади 0,74 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ССЛМ состав \_\_\_\_\_ возраст 110 бонитет 2

полнота \_\_\_\_\_ запас на га \_\_\_\_\_ возобновление не требуется

Время и причина ослабления лесного насаждения:

бурелом(822), ветровал(821),

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью на площади 6,6 га

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение **выборочной санитарной рубки**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись 

Дата составления документа 15.08.18

Телефон 4967 35 14 21

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Данковское . Квартал 78 . Выдел 19

Площадь 0,2 га, \_\_\_\_\_ .

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 0,2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СБР состав 10С+Б возраст 100 бонитет 1

полнота 0,4 запас на га 200 возобновление не требуется

Время и причина ослабления лесного насаждения:

бурелом(822), ветровал(821), внутривидовая конкуренция(630)

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью на площади 0,2 га

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение **выборочной санитарной рубки**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись 

Дата составления документа 15.08.18

Телефон 4967 35 14 21

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Данковское . Квартал 78 . Выдел 20

Площадь 2,0 га, \_\_\_\_\_ .

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ - Размер пробной площади 2,0 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СБР состав 9С1С возраст 60 бонитет 1

полнота 0,7 запас на га 260 возобновление не требуется

Время и причина ослабления лесного насаждения:

бурелом(822), ветровал(821), корневая губка(466)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью на площади 2,0 га

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение **выборочной санитарной рубки**

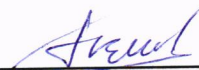
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись 

Дата составления документа 15.08.14

Телефон 4967 35 14 21

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Данковское . Квартал 78 . Выдел 21

Площадь 3,3 га, \_\_\_\_\_ .

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 0,45 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ССЛМ состав 6СЗБ1ЛП возраст 55 бонитет 1А

полнота 0,8 запас на га 300 возобновление не требуется

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал (821), бурелом (822), внутривидовая конкуренция (630)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью на площади 3,3 га

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение **выборочной санитарной рубки**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись 

Дата составления документа 15.08.18

Телефон 4967 35 14 21

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Данковское . Квартал 78 . Выдел 22

Площадь 3,0 га, \_\_\_\_\_ .

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 0,35 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СБР состав 8С2Б+С+ОС возраст 60 бонитет 1

полнота 0,7 запас на га 230 возобновление не требуется

Время и причина ослабления лесного насаждения:

бурелом(822), ветровал(821),

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью на площади 3,0 га

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение **выборочной санитарной рубки**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись 

Дата составления документа 15.08.18г

Телефон 4967 35 14 21

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Данковское . Квартал 78 . Выдел 25

Площадь 1,5 га, \_\_\_\_\_ .

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ССЛМ состав 9С1Б возраст 60 бонитет 1

полнота 0,8 запас на га 300 возобновление не требуется

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал (821), бурелом (822), внутривидовая конкуренция (630)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью на площади 1,5 га

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение **выборочной санитарной рубки**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись 

Дата составления документа 15.08.19

Телефон 4967 35 14 21

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

выд 3

Порода: Сосна-2 разряд

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев	
	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	68	36	12										3				119	3
12	40	24	10							2	6		4				86	14
16	85	38	7							1	4		4				139	6
20	94	26	4								4		8				136	9
24	98	41								2	3		5				149	7
28	68	11								1	2		2				84	6
32	39	5															44	
36	12	3															15	
40	3	1															4	
44	1																1	
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
итого	508	185	33							6	19		26				777	6,6
Итого, %	65,4	23,8	4,2							0,8	2,4		3,3				100,0	6,6
запас	195,4	53,5	3,6							1,9	5,1		7,2				266,7	5,3
% от запаса	73,2816	20,05	1,33							0,7275	1,916		2,692				100	5,3

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

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

выд 14,15

Порода: Сосна-2 разряд

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев	
	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		10															10	
12	6	3									2		4				15	40
16	5	2									1		1				9	22
20	9	2	2							2	2		2				19	32
24	16	2	1							1	1		1				22	14
28	21	6	3							1	2		2				35	14
32	21	3	1										1				26	4
36	29	3	2										3				37	8
40	37	5															42	
44	19	3															22	
48	2																2	
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
итого	165	39	9							4	8		14				239	10,9
Итого, %	69,0	16,3	3,8							1,7	3,3		5,9				100,0	10,9
запас	172,7	25,6	6,4							1,7	2,7		7,4				216,4	5,5
% от запаса	79,7828	11,82	2,93							0,8041	1,266		3,396				100	5,5

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



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

выд 19

Порода: Сосна-2 разряд

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев	
	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																	0	
12	1																1	
16	2																2	
20	4										1		1				6	33
24	4	3									1		1				9	22
28	10	6								1			1				18	11
32	7	4															11	
36	4	2															6	
40	3																3	
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
итого	35	15								1	2		3				56	10,7
Итого, %	62,5	26,8								1,8	3,6		5,4				100,0	10,7
запас	25,7	11,4								0,7	0,8		1,4				40,0	7,2
% от запаса	64,261	28,55								1,6733	1,923		3,596				100	7,2

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

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

выд 20

Порода: Сосна-2 разряд

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев	
	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	78	32	5										4				119	3
12	75	29	12						2		10		15				143	19
16	156	37	17						3		18		21				252	17
20	245	45	22								11		11				334	7
24	205	54	16						4		6		12				297	7
28	116	27	4						1		2		3				153	4
32	69	12															81	
36	26	5															31	
40	11	1															12	
44	4																4	
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
итого	985	242	76						10		47		66				1426	7,9
Итого, %	69,1	17,0	5,3						0,7		3,3		4,6				100,0	7,9
запас	399,5	84,8	20,8						3,2		11,3		15,8				535,5	5,7
% от запаса	74,598	15,84	3,88						0,6		2,114		2,958				99,399	5,7

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

# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

выд 21

Порода: Липа

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев					
	I			II		III		IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	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																			0			
12	7																		7			
16	9																		9			
20	14													1					15	7		
24	9													1					10	10		
28	6																		6			
32																						
36																						
40																						
44																						
48																						
52																						
56																						
60																						
64																						
68																						
итого	45													2					47	4		
Итого, %	95,745													4,255					100	4		
запас	12,192													0,64					12,8	5		
% от запаса	95,012													4,988					100	5		

Порода: Береза

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев					
	I			II		III		IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	НЗ	З	О	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	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																			0			
12	2									1				1					4	50		
16	12	2								1				2					17	18		
20	24	6									1								31	3		
24	18	6									1			1					26	8		
28	5	1																	6			
32	2																		2			
36																						
40																						
44																						
48																						
52																						
56																						
60																						
64																						
68																						
итого	63	15								2	2			4					86	9,3		
Итого, %	73	17								2	2			5					100	9,3		
запас	21,8	5,3								0,3	0,7			0,9					29,0	6,4		
% от	75,3	18								0,9	2,5			3,0					100	6,4		

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

Порода: Сосна-2 разряд

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев		
	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	33	12								3							48	6
12	20	6								3							29	10
16	25	3								1			2				31	10
20	31	16								1	1		3				52	10
24	42	9									2		1				54	6
28	31	11									1		1				44	5
32	6	2															8	
36	4	2															6	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
итого	159	49								8	4		7				227	8,4
Итого, %	70,0	21,6								3,5	1,8		3,1				100,0	8,4
запас	66,8	21,9								0,8	1,9		2,4				93,9	5,4
% от запаса	71,209	23,37								0,8524	2,035		2,536				100	5,4

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

Порода: итого

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев		
	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	33	12	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	48	
12	29	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	40	13
16	46	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	57	11
20	69	22	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4	0	0	0	98	7
24	69	15	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	90	7
28	42	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	56	4
32	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
36	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
итого	300	76								10	6		13				405	7
Итого, %	74,1	18,8								2,5	1,5		3,2				100	7
запас	100,8	27,2								1,1	2,6		3,9				135,6	5,6
% от запаса	74,3	20,1								0,8	1,9		2,9				100	5,6

# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

выд 22

Порода: Береза

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев		
	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																		0	
12	1									1			1					3	67
16	7	1											1					9	11
20	18	3																21	
24	12	4									1		1					18	11
28	3	1																4	
32	2																	2	
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
итого	43	9								1	1		3					57	8,8
Итого, %	75	16								2	2		5					100	8,8
запас	15,3	3,4								0,1	0,4		0,7					19,9	6,0
% от	76,9	17								0,4	2,2		3,5					100	6,0

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

Порода: Осина

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев		
	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	1	2									1							4	25
24	2	1									1							4	25
28		2																2	
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
итого	3	5									2							10	20
Итого, %	30	50									20							100	20
запас	1,27	2,48									0,79							4,54	17
% от запаса	27,974	54,63									17,4							100	17

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

Порода: Сосна-2 разряд

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев		
	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	
1																		
8	26	9								2	1		1				39	10
12	18	4											1				23	4
16	22	3								1			1				27	7
20	17	13															30	
24	34	9								1	1						45	4
28	15	8									1		1				25	8
32	4																4	
36	2	1															3	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
итого	112	38								4	3		4				161	6,8
Итого, %	69,6	23,6								2,5	1,9		2,5				100,0	6,8
запас	43,1	15,8								0,7	1,2		1,0				61,7	4,6
% от запаса	69,861	25,57								1,1349	1,897		1,54				100	4,6

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

Порода: итого

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев		
	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	
1																		
8	26	9	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	39	
12	19	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	26	12
16	29	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	36	8
20	36	18	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	55	2
24	48	14	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	67	7
28	18	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	31	6
32	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
36	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
итого	184	61								5	6		7				263	7
Итого, %	70,0	23,2								1,9	2,3		2,7				100	7
запас	59,6	21,6								0,8	2,4		1,6				86,1	5,6
% от запаса	69,3	25,1								0,9	2,8		1,9				100	5,6

# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

выд 25

Порода: Береза

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев	
	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																	0	#####
12	15	2											1				18	6
16	19	2								1							22	5
20	39	1								1	1						42	5
24	26	2								2	1		1				32	13
28	11	2															13	
32	3																3	
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
итого	113	9								4	2		2				130	6,2
Итого, %	87	7								3	2		2				100	6,2
запас	36,5	2,9								1,3	0,7		0,5				41,9	6,1
% от	87,0	7								3,2	1,7		1,2				100	6,1

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

Порода: Сосна-2 разряд

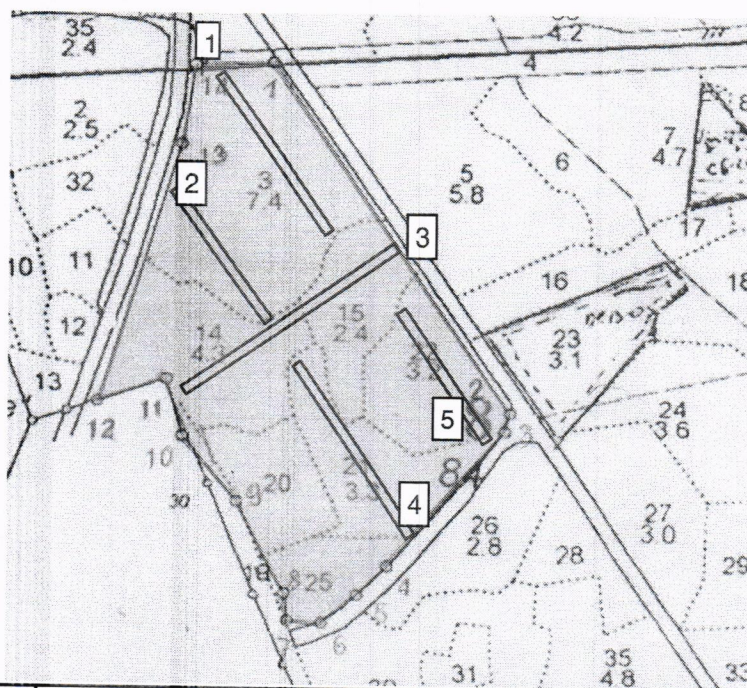
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	44	25	6											4			79	5
12	65	23	9							2	8		7				114	15
16	121	31	18							3	12		14				199	15
20	164	42	23								11		8				248	8
24	160	48	18							4	3		12				245	8
28	84	22	3							1	1		1				112	3
32	49	12															61	
36	16	5															21	
40	8	1															9	
44	2																2	
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
итого	669	184	77							10	35		46				1021	8,9
Итого, %	65,5	18,0	7,5							1,0	3,4		4,5				100,0	8,9
запас	286,7	76,1	21,3							3,2	8,1		11,8				407,2	5,7
% от запаса	70,419	18,68	5,24							0,7908	1,98		2,891				100	5,7

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

Порода: итого

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев	
	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	44	25	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	79
12	80	25	9	0	0	0	0	0	0	2	8	0	8	0	0	0	132	14
16	140	33	18	0	0	0	0	0	0	4	12	0	14	0	0	0	221	14
20	203	43	23	0	0	0	0	0	0	1	12	0	8	0	0	0	290	7
24	186	50	18	0	0	0	0	0	0	6	4	0	13	0	0	0	277	8
28	95	24	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	125	2
32	52	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	
36	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
40	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
44	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
итого	826	218	77							14	37		48				1220	8
Итого, %	67,7	17,9	6,3							1,1	3,0		3,9				100	8
запас	323,2	79,0	21,3							4,6	8,8		12,3				449,1	5,7
% от запаса	72,0	17,6	4,7							1,0	2,0		2,7				100	5,7

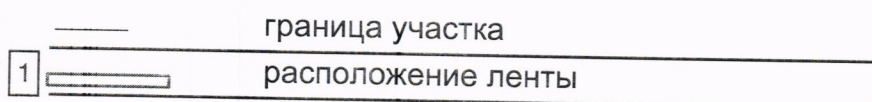
### Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3	1,2	540	15		0,81
14,15	3	370	20		0,74
21	4	300	15		0,45
22	5	230	15		0,345
					2,345

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	54.8818	ЮВ:44	592
	37.5170		
2-3		ЮЗ:04	27
3-4		ЮЗ:30	248
4-5		ЮЗ:34	58
5-6		ЮЗ:40	63
6-7		ЮЗ:83	47
7-8		СЗ:18	40
8-9		СЗ:38	144
9-10		СЗ:50	118
10-11		СЗ:25	84
11-12		ЮЗ:61	100
12-13		СВ:07	380
13-14		СЗ:01	115
14-1		СВ:77	107

Условные обозначения:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Дата составления документа

15.08.18

Телефон

Подпись

8(4967) 35-14-21



ООО САНАТОРИЙ «ЛЕСНАЯ ОПУШКА»  
142207, Московская область, Серпуховский р-н, д. Лужки  
Р/с 40702810440400001619 в Сбербанк России (ОАО) г.Москва  
К/с 30101810400000000225 БИК 044525225 ИНН 5077015721 КПП 507701001  
Тел. (4967) 76-16-77. (495) 996-03-97

---

Исх. № 43 от 20.09.16г.

ГКУ МО «Мособллес»  
Филиал «Русский лес»  
Директору  
Вишневному В.И.

Просим оказать помощь в удалении сухих деревьев, находящихся на прилегающей к санаторию территории Квартал 78 Данковского участкового лесничества, представляющих опасность для жизни и здоровья граждан.

Генеральный директор  
ООО Санаторий «Лесная опушка»



Б.А.Седлецкий