



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О: А.В. Прокопченко

Дата: 06.04.2018

Акт
лесопатологического обследования № 347

лесных насаждений Подольского 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
Коробовское	-	5	1	3,7
Коробовское	-	5	2	1,2
Коробовское	-	5	3	8,2
Коробовское	-	5	4	0,2
Коробовское	-	5	5	6,5
Коробовское	-	5	6	5,4
Коробовское	-	5	9	0,7
Коробовское	-	5	10	0,7
Коробовское	-	5	11	4,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 3,7 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.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:				

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; насаждение - устойчивое.

Состав насаждения по таксационному описанию 10Б+ЛП+Д+С

В насаждении присутствуют бурелом (822) и ветровал (821)

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 1,5 га на основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проводить надзор за состоянием насаждения на площади 2,2 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись _____

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 1,2 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.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:				

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; насаждение - устойчивое.

Состав насаждения по таксационному описанию 10Б+Д+С

В насаждении присутствуют бурелом (822) и ветровал (821)

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 0,7 га на основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проводить надзор за состоянием насаждения на площади 0,5 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись _____

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 8,2 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.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:				

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; насаждение - устойчивое.

Состав насаждения по таксационному описанию 10Б+ЛП+Д

В насаждении присутствуют бурелом (822) и ветровал (821)

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 2 га на основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проводить надзор за состоянием насаждения на площади 6,2 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П

Подпись _____

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,2 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.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:				

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; насаждение - устойчивое.

Состав насаждения по таксационному описанию ЗБЗОСЗДІЕ

В насаждении присутствуют бурелом (822) и ветровал (821)

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 0,2 га на основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,5 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.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:				

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; насаждение - устойчивое.

Состав насаждения по таксационному описанию 8Б2Д+ЛП

В насаждении присутствуют бурелом (822) и ветровал (821)

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 0,4 га на основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проводить надзор за состоянием насаждения на площади 6,1 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,4 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.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:				

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; насаждение - устойчивое.

Состав насаждения по таксационному описанию 10Б+ЛП+Д

В насаждении присутствуют бурелом (822) и ветровал (821)

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 1,5 га на основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проводить надзор за состоянием насаждения на площади 3,9 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П

Подпись *Шалагина*

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 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.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:				

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; насаждение - устойчивое.

Состав насаждения по таксационному описанию 7ДЗБ

В насаждении присутствуют бурелом (822) и ветровал (821)


По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 0,1 га на основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проводить надзор за состоянием насаждения на площади 0,6 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П

Подпись _____



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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 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.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:				

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; насаждение - устойчивое.

Состав насаждения по таксационному описанию бД1БЗЛП

В насаждении присутствуют бурелом (822) и ветровал (821)

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 0,4 га на основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проводить надзор за состоянием насаждения на площади 0,3 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П

Подпись _____

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,6 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.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:				

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; насаждение - устойчивое.

Состав насаждения по таксационному описанию 7БЗД+ЛП

В насаждении присутствуют бурелом (822) и ветровал (821)

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 0,3 га на основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проводить надзор за состоянием насаждения на площади 4,3 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П

Подпись 

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

5	5	6,5	Защитные	Лесопарковые зоны	5	0,4	8Б2Д+ЛП	Б	90	27	36	ДСЛШ	0,6	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,4
5	6	5,4	Защитные	Лесопарковые зоны	6	1,5	10Б+ЛП+Д	Б	85	28	32	ДСЛШ	0,7	1	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	1,5	
5	9	0,7	Защитные	Лесопарковые зоны	7	0,1	7ДЗБ	Д	110	25	40	ДСЛШ	0,6	2	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,1		
5	10	0,7	Защитные	Лесопарковые зоны	8	0,4	6Д1Б3ЛП	Д	100	25	36	ДСЛШ	0,5	2	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,4		
5	11	4,6	Защитные	Лесопарковые зоны	9	0,3	7Б3Д+ЛП	Б	90	27	32	ДСЛШ	0,6	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,3		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П. Подпись



Дата составления документа

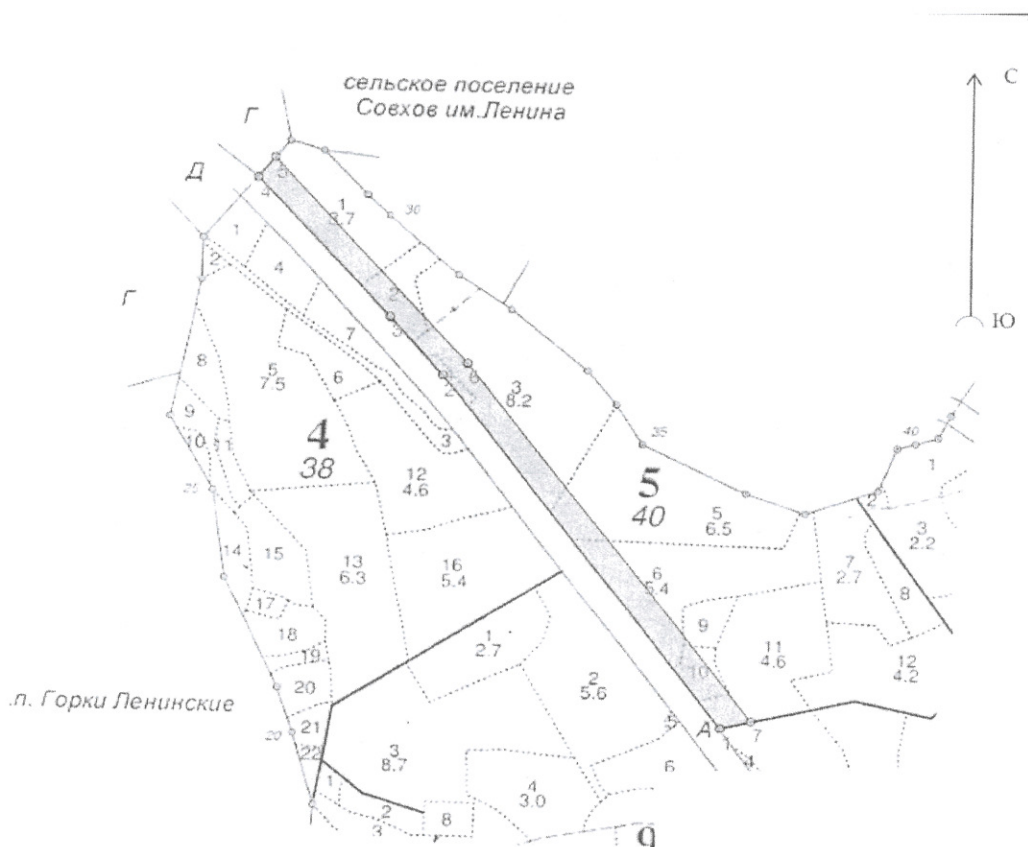
04.09.2018

Телефон

89647101101

Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Шалагина Е.П.

Подпись *Шалагина Е.П.*

Дата составления документа

04.04.2018

Телефон

89647101101

АКТ
обследования лесного участка

На основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2017 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» комиссия в составе: заместителя директора филиала-лесничего Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Бычкова А.Г.; начальника отдела лесного хозяйства Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Орешкиной А.Р.; ведущего инженера - лесопатолога Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Шалагиной Е.П.; инженера отдела защиты леса и экспедиционных работ ФБУ «Рослесозащита» Бычковой Л.А. (по согласованию); главного эксперта отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды администрации Ленинского муниципального района Оловникова С.С., общественного лесного инспектора Московской области Крощука Я. И. (дата рождения: 04.09.1947 г. серия 4602 номер 369315 выдан Видновским ОВД Ленинского района Московской области от 12.03.2002 код подразделения 503-006; проживающий по адресу гор. Видное, мкр. Солнечный д. 1, кв.54), провели обследование обоснованности назначения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины в выделе 1 квартала 5 площадью 3,7 га Коробовского участкового лесничества.

По таксационному описанию 1 выдел 5 квартала Коробовского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения 10Б+ЛП+Д+С. На территории лесного участка имеются: ветровальная, буреломная неликвидная древесина. По результатам обследования установлена необходимость проведения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины с целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их негативного воздействия.

Заместитель директора филиала-лесничего
Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»

А.Г. Бычков

Начальник отдела лесного хозяйства
Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»

А.Р. Орешкина

Ведущий инженер-лесопатолог
Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»

Е.П. Шалагина

Инженер отдела защиты леса и экспедиционных работ
ФБУ «Рослесозащита»

Л.А. Бычкова

Главный эксперт отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды
Администрация Ленинского муниципального района

Общественный лесной инспектор Московской области

С.С. Оловников

Я.И. Крошук

* При ОЗУ, введенных не по биологическим характеристикам участка, требуется участие профильного специалиста по профилю ОЗУ, имеющего право представлять организацию (научное учреждение).

АКТ
обследования лесного участка

На основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2017 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» комиссия в составе: заместителя директора филиала-лесничего Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Бычкова А.Г.; начальника отдела лесного хозяйства Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Орешкиной А.Р.; ведущего инженера - лесопатолога Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Шалагиной Е.П.; инженера отдела защиты леса и экспедиционных работ ФБУ «Рослесозащита» Бычковой Л.А. (по согласованию); главного эксперта отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды администрации Ленинского муниципального района Оловникова С.С.; общественного лесного инспектора Московской области Крощука Я. И. (дата рождения: 04.09.1947 г. серия 4602 номер 369315 выдан Видновским ОВД Ленинского района Московской области от 12.03.2002 код подразделения 503-006; проживающий по адресу гор. Видное, мкр. Солнечный д. 1, кв.54), провели обследование обоснованности назначения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины в выделе 2 квартала 5 площадью 1,2 га Коробовского участкового лесничества.

По таксационному описанию 2 выдел 5 квартала Коробовского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Культуры под пологом. Фактический состав насаждения 10Б+Д+С. На территории лесного участка имеются: ветровальная, буреломная неликвидная древесина. По результатам обследования установлена необходимость проведения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины с целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их негативного воздействия.

Заместитель директора филиала-лесничего
Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»

А.Г. Бычков

Начальник отдела лесного хозяйства
Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»

А.Р. Орешкина

Ведущий инженер-лесопатолог
Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»

Е.П. Шалагина

Инженер отдела защиты леса и экспедиционных работ
ФБУ «Рослесозащита»

Л.А. Бычкова

Главный эксперт отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды
Администрация Ленинского муниципального района

Общественный лесной инспектор Московской области

С.С. Оловников

Я.И. Крощук

* При ОЗУ, введенных не по биологическим характеристикам участка, требуется участие профильного специалиста по профилю ОЗУ, имеющего право представлять организацию (научное учреждение).

АКТ
обследования лесного участка

На основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2017 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» комиссия в составе: заместителя директора филиала-лесничего Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Бычкова А.Г.; начальника отдела лесного хозяйства Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Орешкиной А.Р.; ведущего инженера - лесопатолога Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Шалагиной Е.П.; инженера отдела защиты леса и экспедиционных работ ФБУ «Рослесозащита» Бычковой Л.А. (по согласованию); главного эксперта отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды администрации Ленинского муниципального района Оловникова С.С., общественного лесного инспектора Московской области Крощука Я. И. (дата рождения: 04.09.1947 г. серия 4602 номер 369315 выдан Видновским ОВД Ленинского района Московской области от 12.03.2002 код подразделения 503-006; проживающий по адресу гор. Видное, мкр. Солнечный д. 1, кв.54), провели обследование обоснованности назначения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины в выделе 3 квартала 5 площадью 8,2 га Коробовского участкового лесничества.

По таксационному описанию 3 выдел 5 квартала Коробовского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения 10Б+ЛП+Д. На территории лесного участка имеются: ветровальная, буреломная неликвидная древесина. По результатам обследования установлена необходимость проведения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины с целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их негативного воздействия.

Заместитель директора филиала-лесничего
Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»



А.Г. Бычков

Начальник отдела лесного хозяйства
Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»



А.Р. Орешкина

Ведущий инженер-лесопатолог
Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»



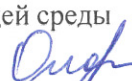
Е.П. Шалагина

Инженер отдела защиты леса и экспедиционных работ
ФБУ «Рослесозащита»



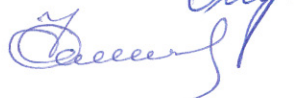
Л.А. Бычкова

Главный эксперт отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды
Администрация Ленинского муниципального района



С.С. Оловников

Общественный лесной инспектор Московской области









Я.И. Крощук

* При ОЗУ, введенных не по биологическим характеристикам участка, требуется участие профильного специалиста по профилю ОЗУ, имеющего право представлять организацию (научное учреждение).

АКТ
обследования лесного участка

На основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2017 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» комиссия в составе: заместителя директора филиала-лесничего Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Бычкова А.Г.; начальника отдела лесного хозяйства Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Орешкиной А.Р.; ведущего инженера - лесопатолога Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Шалагиной Е.П.; инженера отдела защиты леса и экспедиционных работ ФБУ «Рослесозащита» Бычковой Л.А. (по согласованию); главного эксперта отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды администрации Ленинского муниципального района Оловникова С.С.; общественного лесного инспектора Московской области Крощука Я. И. (дата рождения: 04.09.1947 г. серия 4602 номер 369315 выдан Видновским ОВД Ленинского района Московской области от 12.03.2002 код подразделения 503-006; проживающий по адресу гор. Видное, мкр. Солнечный д. 1, кв.54), провели обследование обоснованности назначения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины в выделе 4 квартала 5 площадью 0,2 га Коробовского участкового лесничества.

По таксационному описанию 4 выдел 5 квартала Коробовского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения ЗБЗОСЗД1Е, единичные деревья 10Б. На территории лесного участка имеются: ветровальная, буреломная неликвидная древесина. По результатам обследования установлена необходимость проведения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины с целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их негативного воздействия.







Заместитель директора филиала-лесничего Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»		А.Г. Бычков
Начальник отдела лесного хозяйства Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»		А.Р. Орешкина
Ведущий инженер-лесопатолог Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»		Е.П. Шалагина
Инженер отдела защиты леса и экспедиционных работ ФБУ «Рослесозащита»		Л.А. Бычкова
Главный эксперт отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды Администрация Ленинского муниципального района		С.С. Оловников
Общественный лесной инспектор Московской области		Я.И. Крощук

* При ОЗУ, введенных не по биологическим характеристикам участка, требуется участие профильного специалиста по профилю ОЗУ, имеющего право представлять организацию (научное учреждение).

АКТ
обследования лесного участка

На основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2017 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» комиссия в составе: заместителя директора филиала-лесничего Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Бычкова А.Г.; начальника отдела лесного хозяйства Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Орешкиной А.Р.; ведущего инженера - лесопатолога Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Шалагиной Е.П.; инженера отдела защиты леса и экспедиционных работ ФБУ «Рослесозащита» Бычковой Л.А. (по согласованию); главного эксперта отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды администрации Ленинского муниципального района Оловникова С.С.; общественного лесного инспектора Московской области Крощука Я. И. (дата рождения: 04.09.1947 г. серия 4602 номер 369315 выдан Видновским ОВД Ленинского района Московской области от 12.03.2002 код подразделения 503-006; проживающий по адресу гор. Видное, мкр. Солнечный д. 1, кв.54), провели обследование обоснованности назначения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины в выделе 5 квартала 5 площадью 6,5 га Коробовского участкового лесничества.

По таксационному описанию 5 выдел 5 квартала Коробовского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения 8Б2Д+ЛП. На территории лесного участка имеются: ветровальная, буреломная неликвидная древесина. По результатам обследования установлена необходимость проведения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины с целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их негативного воздействия.



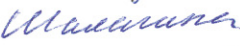

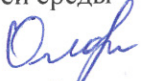
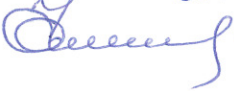
Заместитель директора филиала-лесничего Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»		А.Г. Бычков
Начальник отдела лесного хозяйства Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»		А.Р. Орешкина
Ведущий инженер-лесопатолог Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»		Е.П. Шалагина
Инженер отдела защиты леса и экспедиционных работ ФБУ «Рослесозащита»		Л.А. Бычкова
Главный эксперт отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды Администрация Ленинского муниципального района		С.С. Оловников
Общественный лесной инспектор Московской области		Я.И. Крощук

* При ОЗУ, введенных не по биологическим характеристикам участка, требуется участие профильного специалиста по профилю ОЗУ, имеющего право представлять организацию (научное учреждение).

АКТ
обследования лесного участка

На основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2017 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» комиссия в составе: заместителя директора филиала-лесничего Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Бычкова А.Г.; начальника отдела лесного хозяйства Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Орешкиной А.Р.; ведущего инженера - лесопатолога Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Шалагиной Е.П.; инженера отдела защиты леса и экспедиционных работ ФБУ «Рослесозащита» Бычковой Л.А. (по согласованию); главного эксперта отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды администрации Ленинского муниципального района Оловникова С.С.; общественного лесного инспектора Московской области Крощука Я. И. (дата рождения: 04.09.1947 г. серия 4602 номер 369315 выдан Видновским ОВД Ленинского района Московской области от 12.03.2002 код подразделения 503-006; проживающий по адресу гор. Видное, мкр. Солнечный д. 1, кв.54), провели обследование обоснованности назначения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины в выделе 6 квартала 5 площадью 5,4 га Коробовского участкового лесничества.

По таксационному описанию 6 выдел 5 квартала Коробовского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения 10Б+ЛП+Д. На территории лесного участка имеются: ветровальная, буреломная неликвидная древесина. По результатам обследования установлена необходимость проведения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины с целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их негативного воздействия.





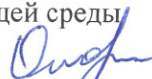
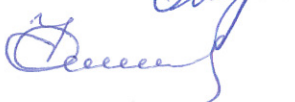
Заместитель директора филиала-лесничего Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»		А.Г. Бычков
Начальник отдела лесного хозяйства Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»		А.Р. Орешкина
Ведущий инженер-лесопатолог Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»		Е.П. Шалагина
Инженер отдела защиты леса и экспедиционных работ ФБУ «Рослесозащита»		Л.А. Бычкова
Главный эксперт отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды Администрация Ленинского муниципального района		С.С. Оловников
Общественный лесной инспектор Московской области		Я.И. Крощук

* При ОЗУ, введенных не по биологическим характеристикам участка, требуется участие профильного специалиста по профилю ОЗУ, имеющего право представлять организацию (научное учреждение).

АКТ
обследования лесного участка

На основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2017 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» комиссия в составе: заместителя директора филиала-лесничего Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Бычкова А.Г.; начальника отдела лесного хозяйства Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Орешкиной А.Р.; ведущего инженера - лесопатолога Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Шалагиной Е.П.; инженера отдела защиты леса и экспедиционных работ ФБУ «Рослесозащита» Бычковой Л.А. (по согласованию); главного эксперта отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды администрации Ленинского муниципального района Оловникова С.С.; общественного лесного инспектора Московской области Крощука Я. И. (дата рождения: 04.09.1947 г. серия 4602 номер 369315 выдан Видновским ОВД Ленинского района Московской области от 12.03.2002 код подразделения 503-006; проживающий по адресу гор. Видное, мкр. Солнечный д. 1, кв.54), провели обследование обоснованности назначения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины в выделе 9 квартала 5 площадью 0,7 га Коробовского участкового лесничества.

По таксационному описанию 9 выдел 5 квартала Коробовского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения 7ДЗБ. На территории лесного участка имеются: ветровальная, буреломная неликвидная древесина. По результатам обследования установлена необходимость проведения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины с целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их негативного воздействия.





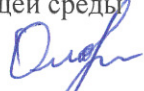

Заместитель директора филиала-лесничего Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»		А.Г. Бычков
Начальник отдела лесного хозяйства Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»		А.Р. Орешкина
Ведущий инженер-лесопатолог Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»		Е.П. Шалагина
Инженер отдела защиты леса и экспедиционных работ ФБУ «Рослесозащита»		Л.А. Бычкова
Главный эксперт отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды Администрация Ленинского муниципального района		С.С. Оловников
Общественный лесной инспектор Московской области		Я.И. Крощук

* При ОЗУ, введенных не по биологическим характеристикам участка, требуется участие профильного специалиста по профилю ОЗУ, имеющего право представлять организацию (научное учреждение).

АКТ
обследования лесного участка

На основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2017 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» комиссия в составе: заместителя директора филиала-лесничего Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Бычкова А.Г.; начальника отдела лесного хозяйства Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Орешкиной А.Р.; ведущего инженера - лесопатолога Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Шалагиной Е.П.; инженера отдела защиты леса и экспедиционных работ ФБУ «Рослесозащита» Бычковой Л.А. (по согласованию); главного эксперта отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды администрации Ленинского муниципального района Оловникова С.С.; общественного лесного инспектора Московской области Крощука Я. И. (дата рождения: 04.09.1947 г. серия 4602 номер 369315 выдан Видновским ОВД Ленинского района Московской области от 12.03.2002 код подразделения 503-006; проживающий по адресу гор. Видное, мкр. Солнечный д. 1, кв.54), провели обследование обоснованности назначения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины в выделе 10 квартала 5 площадью 0,7 га Коробовского участкового лесничества.

По таксационному описанию 10 выдел 5 квартала Коробовского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения бД1БЗЛП. На территории лесного участка имеются: ветровальная, буреломная неликвидная древесина. По результатам обследования установлена необходимость проведения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины с целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их негативного воздействия.





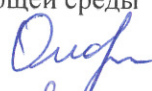
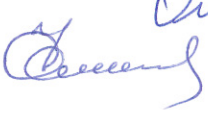
Заместитель директора филиала-лесничего Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»		А.Г. Бычков
Начальник отдела лесного хозяйства Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»		А.Р. Орешкина
Ведущий инженер-лесопатолог Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»		Е.П. Шалагина
Инженер отдела защиты леса и экспедиционных работ ФБУ «Рослесозащита»		Л.А. Бычкова
Главный эксперт отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды Администрация Ленинского муниципального района		С.С. Оловников
Общественный лесной инспектор Московской области		Я.И. Крощук

* При ОЗУ, введенных не по биологическим характеристикам участка, требуется участие профильного специалиста по профилю ОЗУ, имеющего право представлять организацию (научное учреждение).

АКТ
обследования лесного участка

На основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2017 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» комиссия в составе: заместителя директора филиала-лесничего Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Бычкова А.Г.; начальника отдела лесного хозяйства Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Орешкиной А.Р.; ведущего инженера - лесопатолога Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес» Шалагиной Е.П.; инженера отдела защиты леса и экспедиционных работ ФБУ «Рослесозащита» Бычковой Л.А. (по согласованию); главного эксперта отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды администрации Ленинского муниципального района Оловникова С.С.; общественного лесного инспектора Московской области Крощука Я. И. (дата рождения: 04.09.1947 г. серия 4602 номер 369315 выдан Видновским ОВД Ленинского района Московской области от 12.03.2002 код подразделения 503-006; проживающий по адресу гор. Видное, мкр. Солнечный д. 1, кв.54), провели обследование обоснованности назначения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины в выделе 11 квартала 5 площадью 4,6 га Коробовского участкового лесничества.

По таксационному описанию 11 выдел 5 квартала Коробовского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения 7БЗД+ЛП. На территории лесного участка имеются: ветровальная, буреломная неликвидная древесина. По результатам обследования установлена необходимость проведения санитарно-оздоровительного мероприятия – уборка неликвидной древесины с целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их негативного воздействия.

Заместитель директора филиала-лесничего Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»		А.Г. Бычков
Начальник отдела лесного хозяйства Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»		А.Р. Орешкина
Ведущий инженер-лесопатолог Подольского филиала ГКУ МО «Мособллес»		Е.П. Шалагина
Инженер отдела защиты леса и экспедиционных работ ФБУ «Рослесозащита»		Л.А. Бычкова
Главный эксперт отдела по сельскому хозяйству и охраны окружающей среды Администрация Ленинского муниципального района		С.С. Оловников
Общественный лесной инспектор Московской области		Я.И. Крощук

* При ОЗУ, введенных не по биологическим характеристикам участка, требуется участие профильного специалиста по профилю ОЗУ, имеющего право представлять организацию (научное учреждение).

КОПИЯ

Квартал 5

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Коробовское участковое лесничество

№	Пло- вы- де- ла :	Состав, покров, по: ва, рельеф, особенн: ости выдела. Отмет: ка о порослевом проех. Намен. кап. ер. незалес. земел: Хар. лесных культур Кадастров. оценка :	Вы- со- та :	Дл- ам: та :	Кл- ам: та :	Гр- ам: та :	Во- со- та :	Тип леса	Полн: ота :	Запас леса, дес. МЗ	Кл: ас: с :	Запас на выделе, дес. МЗ	Хозяйственные										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

26 2
УБОРКА ЗАХЛАМ

подлесок: ЛЩ ГУСТОЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -2
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ
озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

6 5,4 10Б+ЛП+Д 1 28 Б 85 28 32 9 4 1 ДСЛШ 0,7 25 135 135 2

подлесок: ЛЩ КЛ КРЛ ГУСТОЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -2
ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ
озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

7 2,7 10Б+Д 1 27 Б 90 27 32 9 4 1 ЕЧРШ 0,6 21 57 57 3 4 4 УБОРКА ЗАХЛАМ (СУХ) УБОРКА ЗАХЛАМ

подлесок: ЛЩ КЛ ГУСТОЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -2
ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ
озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

8 1,2 10Б+ЛП 1 27 Б 80 27 32 8 4 1 ЕЧРШ 0,5 18 22 22 2

подлесок: ЛЩ Р КЛ ГУСТОЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР. С ГРУП. РАЗ., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -2
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ
озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

9 7 7ДЗВ 1 26 Д 110 25 40 6 3 2 ДСЛШ 0,6 24 17 12 2

подлесок: ЛЩ КЛ ГУСТОЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -2
ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

10 7 6Д1БЗЛП 1 24 Д 100 25 36 5 2 2 ДСЛШ 0,5 18 13 8 2

подлесок: ЛЩ БРК КЛ ГУСТОЙ



КОПИЯ ВЕРНА
ЗАМ. ДИРЕКТОРА ФИЛИАЛА -
ЛЕСНИЧЕГО
КУЗЬМИЦКАЯ С.А.

Кузьмицкая С.А.

Коробовское участковое лесничество

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Н	Пло-	Состав	Подрост	ло	Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди-	Кл:	Гр:	Ео:	Тип	Полн:	Запас	сыростат.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ
вы-	шадь,	лесок	покров	поч:	Р	та	Со-	ам:	С	па:	ни:	леса			ота	леса,	дес.	МЗ	ас:				
де-	ла	га	ости	выдела	Отмет:	ле-									Сумм:	на	Общий:	в	т.ч.:	хо-			
			ка	о	порослевом	У:	я-	са	ст	та	е:	во:	в:	те:	а	пл:	по	то:	стоя:	дин	ые		
			проеисх.	Наймен.	кат:	ру-			р	ас:	ас:	т			дей	на	сос-	ва:	рн:	(ста	дер.	Общий:	лик-
			ст.	незалес.	земель:	С:	са-								сече:	га	выдел:	ляно:	ос:	ро-	ест:		
			Хар.	лесных	культур					та:	та:				ний	ши:	м:	ти:	го):	воз:			
			Кадастр.	оценка																			

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С РАВ.РАЗМ.,класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия депрессии -2
 ООПТ РЕГИОН.ИЛИ МУНИЦИПАЛ.ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

11 4,6 7БЗД+ЛП 1 26 Б Д 90 27 32 9 4 1 ДСЛШ 0,6 20 92 64 2
 110 24 36 С2 28 2

подлесок: ЛЩ КЛ ГУСТОЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН.,класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия депрессии -2
 ООПТ РЕГИОН.ИЛИ МУНИЦИПАЛ.ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

12 4,2 10Б+ЛП+Д 1 28 Б 90 28 32 9 4 1 ДСЛШ 0,7 25 105 105 2
 С2

подлесок: ЛЩ КЛ ГУСТОЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН.,класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия депрессии -2
 ООПТ РЕГИОН.ИЛИ МУНИЦИПАЛ.ЗНАЧ
 озу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

13 1 ТРОПА ширина 1,0 м, протяженность 0,2 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР.-БЕЗ ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ
 ООПТ РЕГИОН.ИЛИ МУНИЦИПАЛ.ЗНАЧ

РАСЧИСЛКА

14 6 ГРАНИЦА ОКРУЖНАЯ ширина 2,0 м, протяженность 2,8 км, ЗАРОСШАЯ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР.-С ЕД.ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ
 ООПТ РЕГИОН.ИЛИ МУНИЦИПАЛ.ЗНАЧ

Итого по кварталу 40,0

по составляющим породам
 Б 822 27 33
 Д 11
 Б 74
 ЛП 733 4



КОПИЯ ВЕРНА
 ЗАМ. ДИРЕКТОРА ФИЛИАЛА-
 ЛЕСНИЧЕГО
 КУЗЬМИНСКАЯ С.А. *Кузьмина*