



Должность:

Ф.И.О.

Дата:

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области
А.В. Прокопченко
27.03.2018

Акт
лесопатологического обследования № 199

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
Видновское	-	52	1	0,4
Видновское	-	52	2	2,3
Видновское	-	52	4	1,6
Видновское	-	52	6	3,2
Видновское	-	52	10	2,5
Видновское	-	52	12	0,5
Видновское	-	52	16	0,4
Видновское	-	52	17	1,7
Видновское	-	52	19	1
Видновское	-	52	23	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

13,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,4 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 5ДНЗЛП2Б

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 0,1 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 2,3 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.

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+Е+ЛП

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

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 0,9 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 1,4 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 1,6 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 8Б1ДН1ЛП

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

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 0,5 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 1,1 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 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.

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 8Б2ОС+ДН+ЛП

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

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 0,6 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 2,6 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 2,5 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 БЛ4Е+ДН+Б

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

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 1,05 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 1,45 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 0,5 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 10ОЛС+Б+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 0,2 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 0,4 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 БЕ2ЛП2ОЛС+Б

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.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проводить надзор за состоянием насаждения на площади 0,2 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 1,7 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 5ЛЗЕ2Б+ДН

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

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 0,8 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 0,9 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 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 8Б2ОС+ЛП+ДН

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

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 0,55 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 0,45 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 10ОЛС+Б+ЛП+ОС+ДН

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.

октябрь

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации Московская область Лесничество (лесопарк) Подольское
 Участковое лесничество Урочище (лесная дача) (месяц)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробс, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные					Признаки повреждения	Лесовые назначения	вид	площадь, га	
52	1	0,4	Защитные	Лесопарковые зоны	6	1	0,3	5ДНЗЛП2Б	НД	85	23	28	ЕСЛШ	0,6	3	200	-	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	УНД	0,3
52	2	2,3	Защитные	Лесопарковые зоны	2	2	0,9	10Б+Е+ЛП	Б	75	27	28	ЕСЛШ	0,6	1	210	-	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	УНД	0,9	
52	4	1,6	Защитные	Лесопарковые зоны	3	3	0,5	8Б1ДН1ЛП	Б	75	27	32	ЕСЛШ	0,7	1	240	-	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	УНД	0,5	
52	6	3,2	Защитные	Лесопарковые зоны	4	4	0,6	8Б20С+ДН+ЛП	Б	75	27	28	ЕСЛШ	0,6	1	210	-	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	УНД	0,6	
52	10	2,5	Защитные	Лесопарковые зоны	5	5	1,05	6Л4Б+ДН+Б	Л	62	22	24	ЕСЛШ	0,6	1	210	-	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	УНД	1,05	

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:  ЛЕСНОЙ УЧАСТОК ПОД ПРОВЕДЕНИЕ ЧИО

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись 

Дата составления документа

19.03.2012

Телефон

89647101101

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

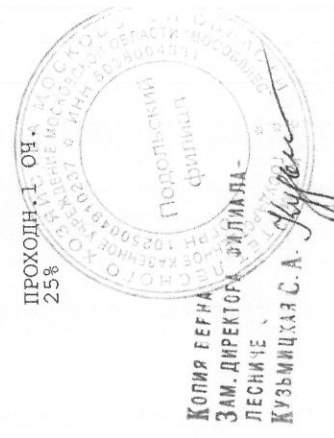
Видновское Участковое лесничество

№	Площадь	Состав	Подроски	Высота	Возраст	Элементы	Диаметры	Классы	Группы	Типы	Полимеры	Запасы	Сырьевые	М3	Дес.	М3	Ас.	Хозяйственные
1	4	5ДН3ЛП2Б	1	24	ДН ЛП	85	23 28 24 24 24 24	9 4 3	ЕСЛШ С2	0,6	20	8	4 1 2 1 2 1	0				
<p>подлесок: ЛЩ ЛП РЕДКИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, санитар.-тиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2</p>																		
2	2,3	10Б+Е+ЛП	1	27	Б	75	27 28 28 21	8 4 1	ЕСЛШ С2	0,6	21	48	48 1					
<p>подлесок: ЛЩ Р ЛП РЕДКИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, санитар.-тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии -2</p>																		
3	1,4	вырубка-12 г. пней 450 шт/га, диаметр 36 см	Б						1	ЕСЛШ С2			3					Л. КУЛЬТУРЫ р/тк нм 08 С
<p>подлесок: ЛЩ ГУСТОЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-РЕДИНА, класс эстетич. оценки-3, санитар.-тиг. оценка-НИЗКАЯ</p>																		
4	1,6	8В1ДН1ЛП	1	27	ДН ЛП	75	27 32 26 36 23 24	8 4 1	ЕСЛШ С2	0,7	24	38	30 1 4 1 4 1	1				
<p>подлесок: ЛЩ ЛП СРЕДНИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, санитар.-тиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2</p>																		
5	6	10Б+ЛП	1	26	Б	75	26 28 40 15 14	8 4 1	ЕСЛШ С2	0,6	20	12	12 1	0				
<p>подлесок: ЛЩ ЛП РЕДКИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, санитар.-тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -3</p>																		
6	3,2	8Б20С+ДН+ЛП	1	27	Б ОС	75	27 28 28 32	8 4 1	ЕСЛШ С2	0,6	21	67	54 2 13 3	2				
<p>подлесок: ЛЩ ЛП Р СРЕДНИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, санитар.-тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-3, проходимость-ХОРОШАЯ, стадия дигрессии -3</p>																		
7	4	лесные культуры 10Е	1	26	Б	62	26 28 4 2 1А	4 2 1А	ЕЧРШ С3	0,7	37	15	15 1	0				



КОПИЯ БЕГРА
 ЗАМ. ДИРЕКТОРА
 ЛЕСНИЧЕСТВА
 КУЗЬМИЦКАЯ И. И.

ВИДОВОЕ УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО										ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ															
N	Площадь	Состав	Подрос	покрыт	покрыт	покрыт	покрыт	покрыт	покрыт	покрыт	полнота	запас	сырость	тип	лес	лес	лес	лес	лес	лес	лес	лес	лес	лес	
№	вы-:шадь	де-:ла	га	оста	оста	оста	оста	оста	оста	оста	оста	оста	оста	оста	оста	оста	оста	оста	оста	оста	оста	оста	оста	оста	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
<p>подлесок: ЛЩ Р ЛП ГУСТОЙ культуры-54 г., состояние ХОРОШЕЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -3</p>																									
8	7	10Б+ДН+ЛП	1	28	В	85	28	36	9	4	1	ЕЧРШ	0,5	18	13	13	2	1	1	1	1	1	1	1	
<p>подлесок: ЛЩ ЛП Р СРЕДНИЙ культуры-54 г., состояние ХОРОШЕЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С РАВ.РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -3</p>																									
9	4	НАСАЖДЕНИЕ ПОГИБШ. свежий сухостой	Е	63	Е	63	22	20	1	1	ЕСЛШ С2	24	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<p>подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ культуры-53 г., состояние ПОГИБШИЕ, ПРОЧИЕ ПРИЧИНЫ повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ, ТИПОГРАФ рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-РЕДИНА, класс эстетич. оценки-3, санитар.-гиг. оценка-НИЗКАЯ</p>																									
10	2,5	лесные культуры 6Л4Е+ДН+Б	1	22	Л	62	22	24	4	2	1	ЕСЛШ С2	0,6	21	53	32	1	3	1	1	1	1	1	1	
<p>подлесок: ЛЩ ЛЩ РЕДКИЙ культуры-54 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ культуры-87 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ВЕРГ.СОМКН., класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -3</p>																									
11	6	лесные культуры 6Е20ЛС1В1ЛП+ОС	1	10	Е	30	10	10	2	1	2	ЕСЛШ С2	0,6	8	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	
<p>подлесок: ЧР КРЛ РЕДКИЙ культуры-86 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -1</p>																									
12	5	100ЛС+В+ЛП культуры под полозом 10Е	1	16	ОЛС	35	16	16	4	2	2	ЕЧРШ С3	0,5	9	5	5	3	1	1	1	1	1	1	1	
<p>подлесок: ЧР КРЛ РЕДКИЙ культуры-86 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -1</p>																									



КОПИЯ БЕГНА
 ЗАМ. ДИРЕКТОРА ФИЛИАЛА
 ЛЕСНИЦЕ
 КУЗЬМИЦКАЯ С.А.

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Видновское участковое лесничество

Н	Пло-	Состав	Подрост	по	Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Поли:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	М3		
де-	ва,	лесок	покров,	поч:	со-	мент:	ра	со-	ам:	с	па:	ни:	леса	леса	ота:	леса,	дес.	М3	ас:	ас:	ре-	еди-	захламл.	Хозяйственн	
ла:	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	са	ст	та	ел:	во:	во:	те:	ТЛУ	Сумм:	на	Общий:	в	т.	ч:	хо-	ре-	нич-	не:	мероприятия	
		ка	о	порослевом	У:	я-	са	ст	та	ел:	во:	те:	ТЛУ	а	пл	на	сос:	ва:	ва:	по:	сто:	дин	дер:	общий:	лик-
		проеисх.	Наимен.	кат:	ру-	ру-	ру-	ру-	р	ас:	ас:	т	лей:	сече:	га	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ест:	ест:	вида:	ест:	вида:	
		Хар.	лесных	культур										ний:											
		Кадастр	ов	оценка																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		

культуры-86 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ВЕРТ. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-3, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -4

13 ,4 лесные культуры
7ЕЗДН+ЛП+Е ДН
1 24 Е 67 24 24 4 2 1 ЕЧРШ 0,7 33 13 9 1
СЗ 4 2 0

подлесок: ЛП ЛЩ РЕДКИЙ
культуры-49 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -2

14 ,2 лесные культуры
6ЛП2ДН2Е+Е
1 23 ЛП 67 23 22 7 3 2 ЕЧРШ 0,7 31 6 4 1
Е СЗ 1 1 1 0

подлесок: ЛП ЛЩ Р СРЕДНИЙ
культуры-49 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -2

15 ,1 БОЛОТО
НИЗИННОЕ, ОСОКО-СФАГНОВОЕ, зарастание 20% БЕРЕЗА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-РЕДИНА, класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ

16 ,4 лесные культуры
6Е2ЛП2ОЛС+Е
1 10 Е 30 10 12 2 1 2 ЕЧРШ 0,6 8 3 2 0
ЛП СЗ 1 1 1 0

подлесок: ЧР КРЛ РЕДКИЙ
культуры-86 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, санитар. -гиг. оценка-ВЫСОКАЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия депрессии -2

17 ,1,7 лесные культуры
5ЛЗЕ2Б+ДН
1 22 Л 62 22 24 4 2 1 ЕСЛШ 0,6 21 36 18 1
Е С2 1 1 1 1
Б 23 20 7 2
30 8 10 7 1

10Е
подлесок: ЛП Р РЕДКИЙ
культуры-54 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
культуры-86 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

ПРОХОДН. 2 Оч.
25%



ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Видновское участковое лесничество

Н	Пло-	Состав	Подрост	ло	Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Пр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.МЗ		
	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:				ас:	ул:			леса	ота	дес.	МЗ	ас:		еди-	захламлени-	Хозяйственные:		
	де-	ва,	рельеф,	особенн:	Р:	га	ле-	пра	со-	там:	с	па:	ни:	леса	сумм:	на	общий:	в	т.ч.	хо-	ре-	нич-	Хозяйственные:	
	ла	га	ости	выдела.	Отмет:		ле-	ст	га	ет:	во:	во:	те:	ТЛУ	а	пл:	ло	то:	стоя:	дин	ные	дер.	общий:	лик-
			ка	о	порослевом	У:	я-	са	зр:	р:	ав:	рн:	(ста-		дей:	тав-	ва:	ос:	ро-		ест:		вида:	
			ег.	незалеес.	земель:	С:	са-		р	ас:	ас:	ст			сече:	га	выдел:	ляв-	ос:	ро-		воз:		
			Хар.	лесных	культур				та:	та:					ний:	шим	ти:	го:						
			Кадастр.	ов.	оценка																			
1	2	3	4:	5	6	7	8	9:	10:	11:	12:	13	14	15	16	17	18:	19	20	21	22	23	24	

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ВЕРТ. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, санитар. -гиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия депрессии -3

18 , 1 10Б+ЛП 1 22 В 65 22 22 7 3 2 ЕСЛШ 0,5 14 1 1 1 0

подрост: 10Д (15) 2,0 м, 0,5 тыс.шт/га
подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С РАВ.РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия депрессии -3

19 1,0 8Б2ОС+ЛП+ДН 1 26 В ОС 75 26 28 8 4 1 ЕСЛШ 0,5 16 16 13 1 3 2

подлесок: КРЛ ЧР Р РЕДКИЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С РАВ.РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -4

20 12,2 10Б+ЛП+ДН 1 27 В 75 27 28 8 4 1 ЕСЛШ 0,7 24 293 293 1 18

подлесок: ЛП ЛЩ ГУСТОЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия депрессии -3
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ, БОНИТЕТ ВАРЬИРУЕТ

21 , 7 4Б3ЛП2ДН1КЛО+ОЛС 1 22 В ЛП ДН КЛО 75 27 32 8 4 1 ЕЧРШ 0,4 12 8 3 1 2 1 2 1 1 1

подлесок: КРЛ ЛЩ ГУСТОЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С ГРУП. РАЗ, класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия депрессии -4

УСТР. МЕСТ ОТД

22 , 2 ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА подлесок: ИВК СРЕДНИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕДИНА, класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ

23 , 2 100ЛС+Б+ЛП+ОС+ДН 1 11 ОЛС 25 11 12 3 2 2 ЕЧРШ 0,5 6 1 1 2

подлесок: ИВК КРЛ ЧР РЕДКИЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С РАВ.РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -2

24 1,5 10Б+ЛП 1 27 В 85 27 28 9 4 1 ЕСЛШ 0,6 21 32 32 2

подлесок: ЛП ЛЩ Р РЕДКИЙ



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