



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О: А.В. Прокопченко

Дата: 06.04.2018

Акт
лесопатологического обследования № 345

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	-	4	1	0,8
Коробовское	-	4	4	1,1
Коробовское	-	4	7	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,8 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 8С1Е1В+Б

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.

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 1,1 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 10Б+Д

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

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 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 0,1 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 1,3 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 7БЗЕ+ОС+Д

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

По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины на площади 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 0,3 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П

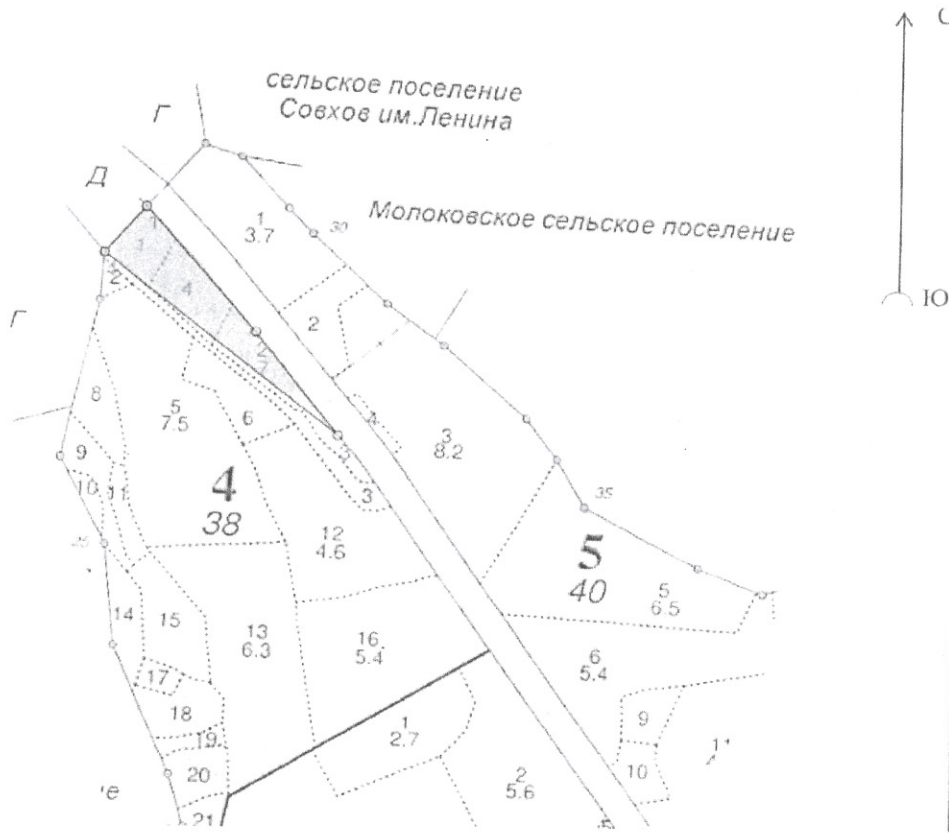
Подпись _____



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

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*

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 4 площадью 0,8 га Коробовского участкового лесничества.

По таксационному описанию 1 выдел 4 квартала Коробовского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Лесные культуры. Фактический состав насаждения 8С1Е1В+Б. 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»



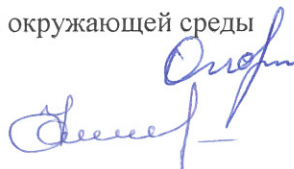
Е.П. Шалагина

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 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 4 квартала 4 площадью 1,1 га Коробовского участкового лесничества.

По таксационному описанию 4 выдел 4 квартала Коробовского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения 10Б+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
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 7 квартала 4 площадью 1,3 га Коробовского участкового лесничества.

По таксационному описанию 7 выдел 4 квартала Коробовского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения 7БЗЕ+ОС+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).

КОПИЯ

Квартал, 4

Коробовское участковое лесничество

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

: N	: Состав	: Подрост	: Ло	: Я	: Вы	: Эле	: Воз	: Вы	: Ди	: Кл	: Гр	: Во	: Тип	: Полн	: Запас	: Сырораст	: Кл	: Запас	: на	: Выделе	: дес	: М3	:
: вы	: шадь	: длесок	: покров	: лощ	: со	: мент	:	: ас	: луи	:	:	:	:	: ета	: леса	: дес	: М3	: ас	:	:	:	:	:
: де	: ва	: рельеф	: особенн	: Р	: та	: ра	: со	: лам	: с	: па	: ни	: леса	:	: сумм	: на	: общий	: в	: т	: ч	: хо	:	:	:
: ла	: га	: ости	: выдела	: Омет	:	: ле	:	: та	: ет	: во	: во	: те	:	: а	: пл	:	: по	: то	: стоя	: дин	: ные	:	:
:	:	: ка	: о	: порослевом	: У	: я	: са	:	: ст	:	: ет	: ар	: т	:	: а	: пл	:	: на	: сос	:	: ва	:	:
:	:	: прои	: с	: х	: Наимен	: кат	: ру	:	: ет	: р	: ас	: ас	: т	:	: дей	:	: тав	:	: рн	: (ста	:	:	:
:	:	: ег	: незалес	: земель	: С	: са	:	:	: р	: та	: та	:	:	:	: се	: че	: га	: выдел	: ляю	: ос	: ро	:	:
:	:	: Хар	: лесных	: культур	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: ни	:	: шим	:	: ти	: ро	:	:	:
:	:	: Кадастр	: оров	: оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: нии	:	:	:	:	:	:	:	:
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24

1,8 лесные культуры

8С1Е1В+Б

1 26 С 62

Е 26 28 4 2 1 ССЛМ 0,8 34 27 21 2

В 25 28 С2 3 1

3 24 30

подлесок: ЛЩ Р ГУСТОЙ

культуры-54 г., состояние ХОРОШЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -2

, СОЛТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ

озу: ДРУГИЕ ОСОВО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

2,2 лесные культуры

7Е3Б

1 26 Е 64

Е 26 28 4 2 1А ЕСЛШ 0,7 37 7 5 1

В 26 30 С2 2 1

подлесок: ЛЩ Р ГУСТОЙ

культуры-52 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -2

, СОЛТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ

озу: ДРУГИЕ ОСОВО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

3 1,0 8ИВД2ОС

1 8 ИВД 20

ОС 8 10 2 1 3 ЕЧРШ 0,4 3 2

1 26 Б 26 30 С3 1

подлесок: КРЛ ИВК РЕДКИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР. С РАВ. РАЗМ. класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,

класс устойчивости-3, проходимость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -2

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, СОЛТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ

озу: ДРУГИЕ ОСОВО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

4 1,1 10Б+Д

1 27 Б 85

27 32 9 4 1 ЕСЛШ 0,6 21 23 23 2

С2 2

подлесок: ЛЩ Р ГУСТОЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, СОЛТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ

озу: ДРУГИЕ ОСОВО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

5 7,5 7ДНЗВ+ЛП

1 24 ДН 110

Б 23 36 11 4 3 ДСЛШ 0,5 18 135 94 2

ЛП 27 36 С2 41 3

45

подлесок: ЛЩ ЛП ГУСТОЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР. С РАВ. РАЗМ. класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -2

озу: ДРУГИЕ ОСОВО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

озу: ДРУГИЕ ОСОВО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

КОПИЯ ВЕРНА

ЗАМ. ДИРЕКТОРА ФИЛИАЛА -

ЛЕСНИЧЕГО

КУЗЬМИЦКАЯ С.А.

Положенное

Подпись



Коробовское участковое лесничество

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Н	Пло-	Состав. Подрост, лощ.	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди-	Кл.Гр.	Бо-	Тип	Полн:	Запас сырораст.	Кл:	Запас на выделе, дес.М3									
Де-	ва,	рельеф, особенн:	Е:та	ра	со-	лам:	с	ла:	ни:	леса	ота	леса, дес. М3	ас:	лес:									
ла	га	ости выдела. Отмет:	ле-	ра	со-	лам:	с	ла:	ни:	леса	ота	леса, дес. М3	ас:	лес:									
		ка о порослевом	У:я-	са	ст	та	ет:	во:	те:	ТЛУ	а пл:	но	то:	стоя:	дин:	ные	мероприятия						
		проеис. Наимен.кат:	ру-	ру-	р	ас:	ас:	ас:	т	дей	на	сос:	ва:	дер:	общий:	лик-							
		ет. незалес. земель:	С:са	та:	та:	та:	та:	та:	та:	сече	га	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ест.	вида:						
		Хар. лесных культур								нии	щим	ти:	го:	воз:									
		Кадастров. 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

ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ

ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

6 1,2 9Б1Д+ЛП 1 27 Б 85 27 32 9 4 1 Бчрш 0,7 24 29 26 2 1 2
С3

подлесок: ЛЩ Р ГУСТОЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -2

ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ

ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

7 1,3 7Б3Е+ОС+Д 1 21 Е 75 23 30 8 4 2 ЕСЛШ 0,4 10 13 9 3
Е 40 15 16 4 1
Д 90

подлесок: ЛЩ Р ГУСТОЙ

культуры-61 г., состояние ПОГИВШИЕ, НЕВЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР. С ГРУП. РАЗ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, стадия дигрессии -2

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ,

ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ

ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

8 1,0 лесные культуры 1 23 Е 65 20 20 4 2 2 Бчрш 0,5 22 22 11 1
Д 26 32 С3 11 2

подлесок: ЛЩ Ж СРЕДНИЙ

культуры-51 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕВЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР. С ГРУП. РАЗ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ, ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ

ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

9 ,9 8ДН2Б 1 23 ДН 110 23 40 11 4 3 ДСЛШ 0,5 16 14 11 2
Б 25 36 С2 3 3

подлесок: ЛЩ Р СРЕДНИЙ

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

ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ

ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

10 ,3 6ДНАБ 1 22 ДН 100 21 40 10 4 3 ДСЛШ 0,5 16 5 3 3
Б 24 36 С2 2 3

подлесок: ЛЩ Р ГУСТОЙ

культуры-85 г., состояние ПОГИВШИЕ, НЕВЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ



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