



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О: А.В. Прокопченко

Дата: 08.04.2018

Акт
лесопатологического обследования № 357

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
Сьяновское	-	48	6	1,7
Сьяновское	-	48	7	1,3
Сьяновское	-	48	8	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,8 га.

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 8Б2Д+ОС+ЛП+С

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 1,3 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 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 6 ЛП4Б+Д

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 1,2 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 1,8 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 7ЛП2Б1Д+С

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 1 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П

Подпись _____



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

2017 г.

октябрь
(месяц)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка, га	Таксационная характеристика лесного насаждения	Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подложит рубке, %	Назначенные мероприятия										
										состав	порада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные					сильно ослабленные	ухаживаемые	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные	деревья	вид
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
48	6	1,7	Защитные	Лесопарковые зоны	1	0,4	8Б2Д+ОС+ЛП+С	Б	85	27	30	ЕСЛШ	0,6	1	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,4		
48	7	1,3	Защитные	Лесопарковые зоны	2	0,1	6ЛП4Б+Д	ЛП	85	25	30	ЕСЛШ	0,7	2	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,1		
48	8	1,8	Защитные	Лесопарковые зоны	3	0,8	7ЛП2Б1Д+С	ЛП	85	25	30	ЕЧПШ	0,8	2	410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УНД	0,8		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалагина Е.П.

Подпись

Шалагина Е.П.

Дата составления документа

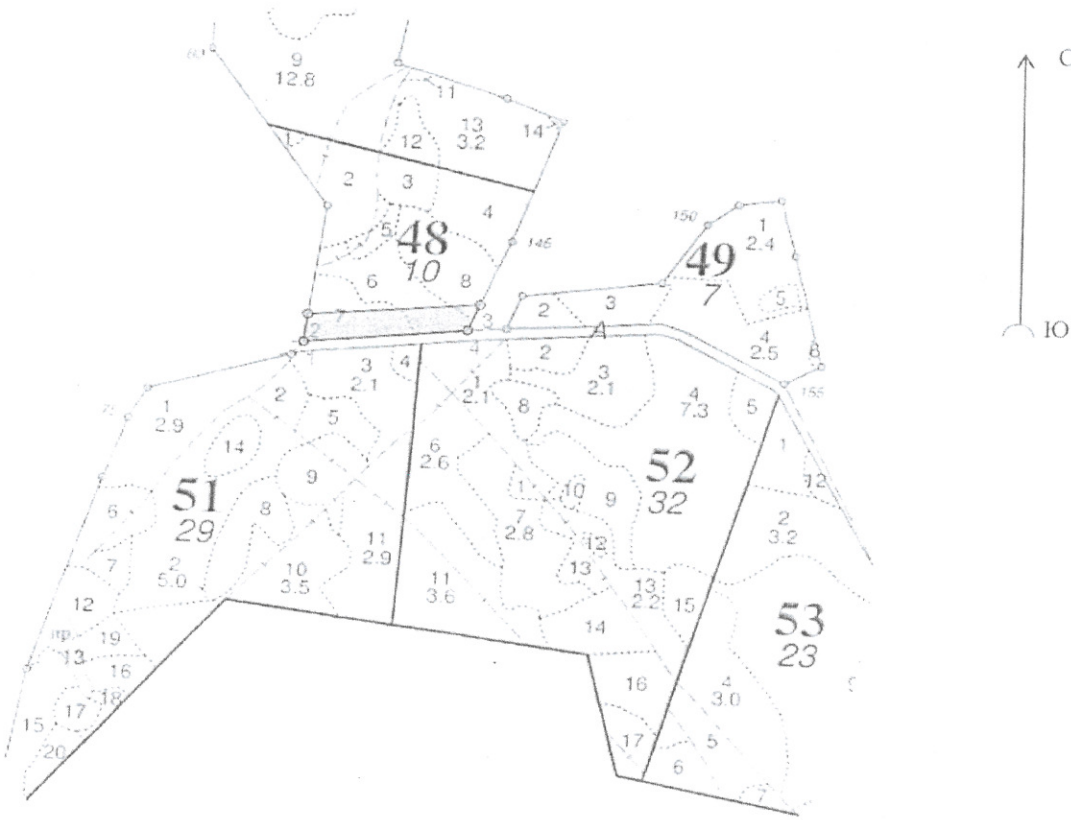
04.04.2018

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

8964710101

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 48 площадью 1,7 га Съяновского участкового лесничества.

По таксационному описанию 6 выдел 48 квартала Съяновского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения 8Б2Д+ОС+ЛП+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

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 7 квартала 48 площадью 1,3 га Съяновского участкового лесничества.

По таксационному описанию 7 выдел 48 квартала Съяновского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения БЛП4Б+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); главный 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 8 квартала 48 площадью 1,8 га Съяновского участкового лесничества.

По таксационному описанию 8 выдел 48 квартала Съяновского участкового лесничества является особо защитным участком (ОЗУ)* и особо охраняемые природные территории (ООПТ). Фактический состав насаждения 7ЛП2Б1Д+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		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).

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Сыновское участковое лесничество

№	Площадь	Высота	Возраст	Высота	Диаметр	Вид	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас	Сыновские										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6	1,7	8B2D+OC+ЛП+C	1	27	B	Д	85	27	30	9	4	1	ЕСЛШ	0,6	21	36	29	2	2	7	3		

подлесок: ЛП Р СРЕДНИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия депрессии -2
 ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ
 ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

7	1,3	6ЛП4B+D	1	26	ЛП	Б	85	25	30	9	4	2	ЕСЛШ	0,7	37	48	29	2	1	1	19	2		
---	-----	---------	---	----	----	---	----	----	----	---	---	---	------	-----	----	----	----	---	---	---	----	---	--	--

подлесок: ЛП Р РЕДКИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия депрессии -1
 ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ, ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ
 ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

8	1,8	7ЛП2Б1D+C	1	25	ЛП	Б	85	25	30	9	4	2	ЕЧРШ	0,8	41	74	52	2	1	2	15	2	7	3
---	-----	-----------	---	----	----	---	----	----	----	---	---	---	------	-----	----	----	----	---	---	---	----	---	---	---

подлесок: ЛП Р РЕДКИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОР. СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-ХОРОШАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, стадия депрессии -1
 ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ
 ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

9	1	ДОРОГА АВТОМОВ. ГРУНТОВ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 3,0 м, протяженность 0,3 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ																					
10	2	ПРОСЕКА КВАРТАЛЬНАЯ ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, ЧИСТАЯ																					
11	2	ГРАНИЦА ОКРУЖНАЯ ширина 2,0 м, протяженность 0,9 км, ЗАРОСШАЯ																					

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР. -БЕЗ ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ
 ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР. -С ЕД. ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ
 ООПТ РЕГИОН. ИЛИ МУНИЦИПАЛ. ЗНАЧ

Итого по кварталу 10,0

по составляющим породам Д 28

РАСЧЕТКА

КОПИЯ БЕГНА
 ЗАМ. ДИРЕКТОРА ФИЛИАЛА-
 ЛЕСНИЧЕЦ
 К/ЗЫМЬИЦКАЯ С.А. *Иванов*