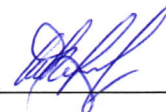


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель Министра лесного, охотничьего
хозяйства и природопользования
Пензенской области


И.А. Чернышов
« 04 » декабря 2019 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 1258

лесных насаждений **Юрсовского лесничества**
Пензенской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный ☐

2. Инструментальный ☒

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Салтыковское- Пашковское	Салтыковский	8	26	2,0
			17	3,5
			23	4,5
			3	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,11 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

квартал 8 выдел 26

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:			3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев:	3.3.			
				порода	диаметр, (см)	высота, (м)	возраст (лет)
1	N 53°38.356'	E 042°24.935'	Сухостой прошлых лет. На стволе имеются гнили, структурные изъяны способны привести дерево или его части к падению, что создает угрозу для жизни и здоровья граждан, а также риск причинения ущерба имуществу граждан.	сосна	40	27	80
2	N 53°38.357'	E 042°24.936'		сосна	48	28	80
3	N 53°38.360'	E 042°24.937'		сосна	36	27	80
4	N 53°38.374'	E 042°24.947'		сосна	40	27	80
5	N 53°38.373'	E 042°24.926'		сосна	36	26	80
6	N 53°38.384'	E 042°24.943'		сосна	40	28	80

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

квартал 8 выдел 26

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:			3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев:	3.3.			
				порода	диаметр, (см)	высота, (м)	возраст (лет)
1	N 53°38.405'	E 042°24.979'	Сухостой прошлых лет. На стволе имеются гнили, структурные изъяны способны привести дерево или его части к падению, что создает угрозу для жизни и здоровья граждан, а также риск причинения ущерба имуществу граждан.	сосна	40	27	80

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

квартал 8 выдел 17

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:			3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев:	3.3.			
				порода	диаметр, (см)	высота, (м)	возраст (лет)
1	N 53°38.521'	E 042°24.798'	Сухостой прошлых лет. На стволе имеются гнили, структурные изъяны способны привести дерево или его части к падению, что создает угрозу для жизни и здоровья граждан, а также риск причинения ущерба имуществу граждан.	береза	52	28	65

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

квартал 8 выдел 23

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:			3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев:	3.3.			
				порода	диаметр, (см)	высота, (м)	возраст (лет)
1	N 53°38.495'	E 042°24.844'	Сухостой прошлых лет. На стволе имеются гнили, структурные изъяны способны привести дерево или его части к падению, что создает угрозу для жизни и здоровья граждан, а также риск причинения ущерба имуществу граждан.	сосна	44	28	60
2	N 53°38.496'	E 042°24.843'		сосна	52	29	60

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

квартал 8 выдел 3

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:			3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев:	3.3.			
				порода	диаметр, (см)	высота, (м)	возраст (лет)
1	N 53°38.748'	E 042°24.139'	Сухостой прошлых лет. На стволе имеются гнили, структурные изъяны способны привести дерево или его части к падению, что создает угрозу для жизни и здоровья граждан, а также риск причинения ущерба имуществу граждан.	сосна	32	25	65
2	N 53°38.747'	E 042°24.143'		сосна	44	27	65
3	N 53°38.746'	E 042°24.145'		сосна	36	28	65
4	N 53°38.746'	E 042°24.140'		сосна	24	23	65
5	N 53°38.746'	E 042°24.136'		сосна	40	26	65
6	N 53°38.742'	E 042°24.145'		сосна	28	24	65
7	N 53°38.739'	E 042°24.143'		сосна	32	26	65

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано:

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	22,28	сосна	2020 г.
	2,65	береза	2020 г.
итого:	24,93		

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение № 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

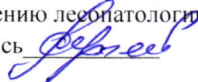
Валка деревьев с применением тросов и трактора на безопасное место

Дата проведения обследований 14.10. 2019 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований лесничий:

ФИО Колыбзев С.Ю.

Подпись



ПЕРЕЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Салтыковский участок квартал 8 выдел 26

№ дерева	Координаты		порода	высота, м	диаметр, см	запас, куб. м.	структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	мероприятие	сроки проведения мероприятия
1	N 53°38.356'	E 042°24.935'	сосна	27	40	1,48	Сухостой прошлых лет. На стволе имеются гнили, структурные изъяны способны привести дерево или его части к падению, что создает угрозу для жизни и здоровья граждан, а также риск причинения ущерба имуществу граждан.	санитарно-оздоровительное мероприятие: уборка аварийных деревьев	2020 г.
2	N 53°38.357'	E 042°24.936'	сосна	28	48	2,18			
3	N 53°38.360'	E 042°24.937'	сосна	27	36	1,18			
4	N 53°38.374'	E 042°24.947'	сосна	27	40	1,48			
5	N 53°38.373'	E 042°24.926'	сосна	26	36	1,18			
6	N 53°38.384'	E 042°24.943'	сосна	28	40	1,48			
					итого	8,98			

Салтыковский участок квартал 8 выдел 26

№ дерева	Координаты		порода	высота, м	диаметр, см	запас, куб. м.	структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	мероприятие	сроки проведения мероприятия
1	N 53°38.405'	E 042°24.979'	сосна	27	40	1,48	Сухостой прошлых лет. На стволе имеются гнили, структурные изъяны способны привести дерево или его части к падению, что создает угрозу для жизни и здоровья граждан, а также риск причинения ущерба имуществу граждан.	санитарно-оздоровительное мероприятие: уборка аварийных деревьев	2020 г.
					итого	1,48			

Салтыковский участок квартал 8 выдел 17

№ дерева	Координаты		порода	высота, м	диаметр, см	запас, куб. м.	структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	мероприятие	сроки проведения мероприятия
1	N 53°38.521'	E 042°24.798'	береза	28	52	2,65	Сухостой прошлых лет. На стволе имеются гнили, структурные изъяны способны привести дерево или его части к падению, что создает угрозу для жизни и здоровья граждан, а также риск причинения ущерба имуществу граждан.	санитарно-оздоровительное мероприятие: уборка аварийных деревьев	2020 г.
					итого	2,65			

Салтыковский участок квартал 8 выдел 23

№ дерева	Координаты		порода	высота, м	диаметр, см	запас, куб. м.	структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	мероприятие	сроки проведения мероприятия
1	N 53°38.495'	E 042°24.844'	сосна	28	44	1,82	Сухостой прошлых лет. На стволе имеются гнили, структурные изъяны способны привести дерево или его части к падению, что создает угрозу для жизни и здоровья граждан, а также риск причинения ущерба имуществу граждан.	санитарно-оздоровительное мероприятие: уборка аварийных деревьев	2020 г.
2	N 53°38.496'	E 042°24.843'	сосна	29	52	2,56			
					итого	4,38			

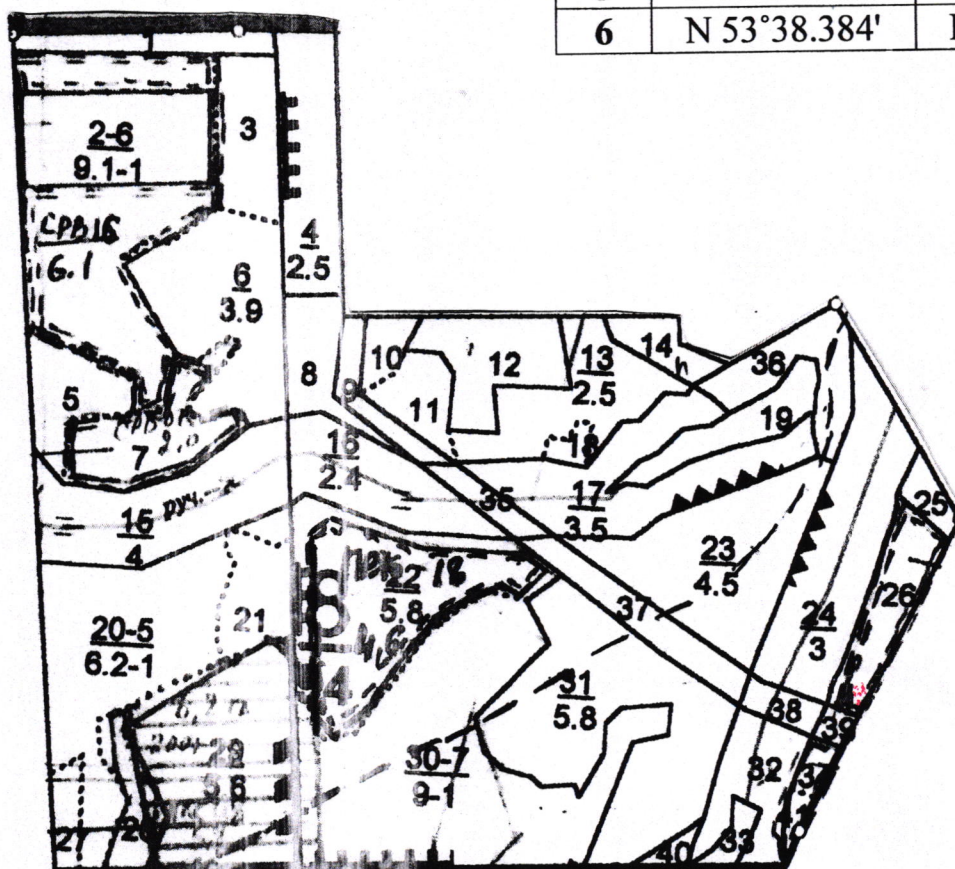
Салтыковский участок квартал 8 выдел 3

№ дерева	Координаты		порода	высота, м	диаметр, см	запас, куб. м.	структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	мероприятие	сроки проведения мероприятия
1	N 53°38.748'	E 042°24.139'	сосна	25	32	0,91	Сухостой прошлых лет. На стволе имеются гнили, структурные изъяны способны привести дерево или его части к падению, что создает угрозу для жизни и здоровья граждан, а также риск причинения ущерба имуществу граждан.	санитарно-оздоровительное мероприятие: уборка аварийных деревьев	2020 г.
2	N 53°38.747'	E 042°24.143'	сосна	27	44	1,82			
3	N 53°38.746'	E 042°24.145'	сосна	28	36	1,18			
4	N 53°38.746'	E 042°24.140'	сосна	23	24	0,47			
5	N 53°38.746'	E 042°24.136'	сосна	26	40	1,48			
6	N 53°38.742'	E 042°24.145'	сосна	24	28	0,67			
7	N 53°38.739'	E 042°24.143'	сосна	26	32	0,91			
					итого	7,44			

АБРИС УЧАСТКА

Квартал 8 выдел 26

Координаты расположения аварийных деревьев:		
1	N 53°38.356'	E 042°24.935'
2	N 53°38.357'	E 042°24.936'
3	N 53°38.360'	E 042°24.937'
4	N 53°38.374'	E 042°24.947'
5	N 53°38.373'	E 042°24.926'
6	N 53°38.384'	E 042°24.943'



Условное обозначение
• место нахождения аварийных деревьев

Исполнитель работ
по проведению лесопатологического обследования
участковый лесничий Салтыковского – Пашковского лесничества

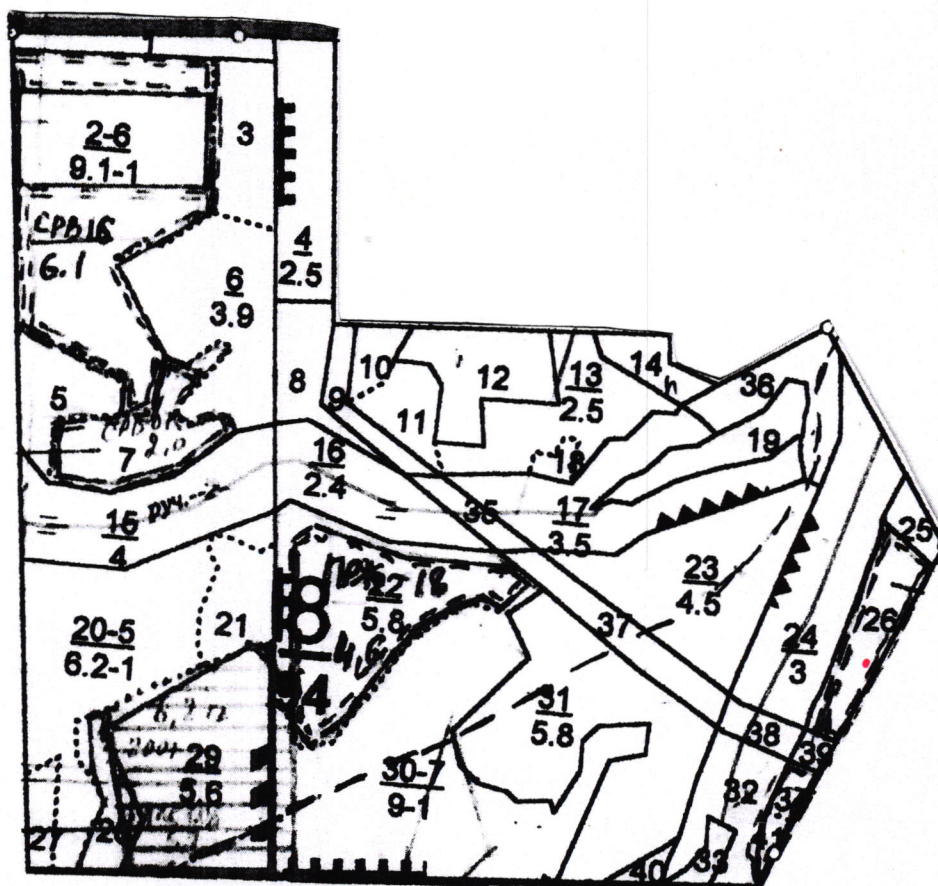
[Handwritten signature]

Колыбзев С.Ю.

АБРИС УЧАСТКА

Квартал 8 выдел 26

Координаты расположения аварийных деревьев:		
1	N 53°38.405'	E 042°24.979'



Условное обозначение
• место нахождения аварийных деревьев

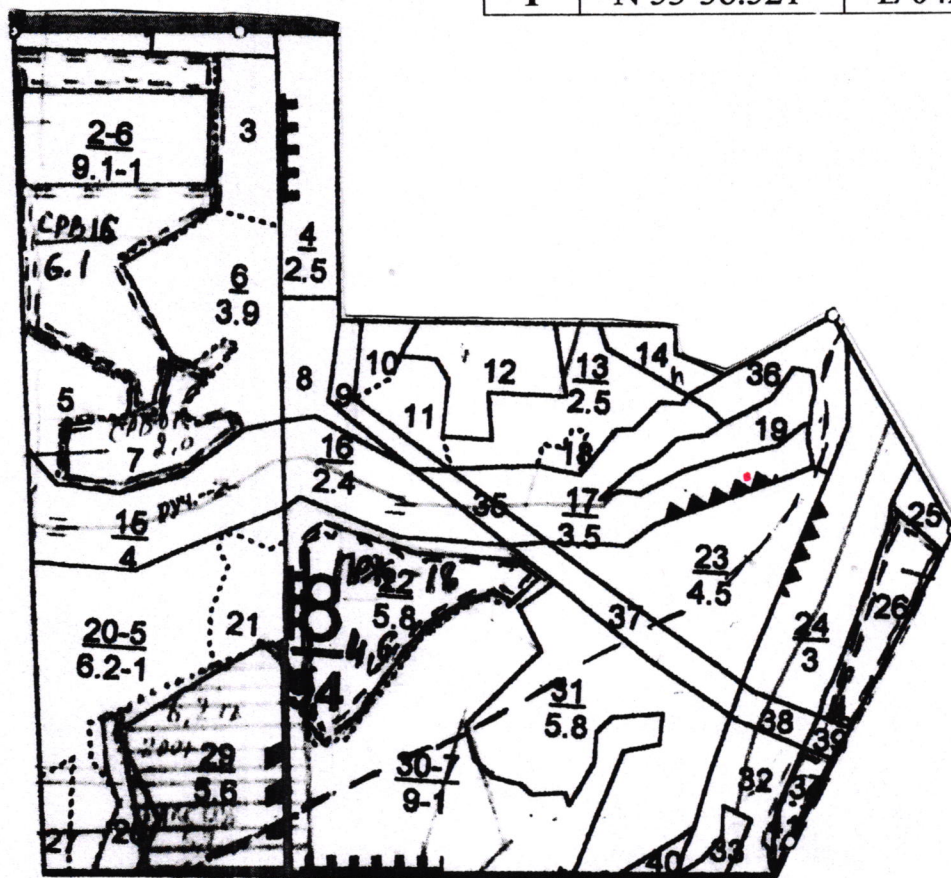
Исполнитель работ
по проведению лесопатологического обследования
участковый лесничий Салтыковского – Пашковского лесничества

Колыбзев С.Ю.

АБРИС УЧАСТКА

Квартал 8 выдел 17

Координаты расположения аварийных деревьев:		
1	N 53°38.521'	E 042°24.798'



Условное обозначение
• место нахождения аварийных деревьев

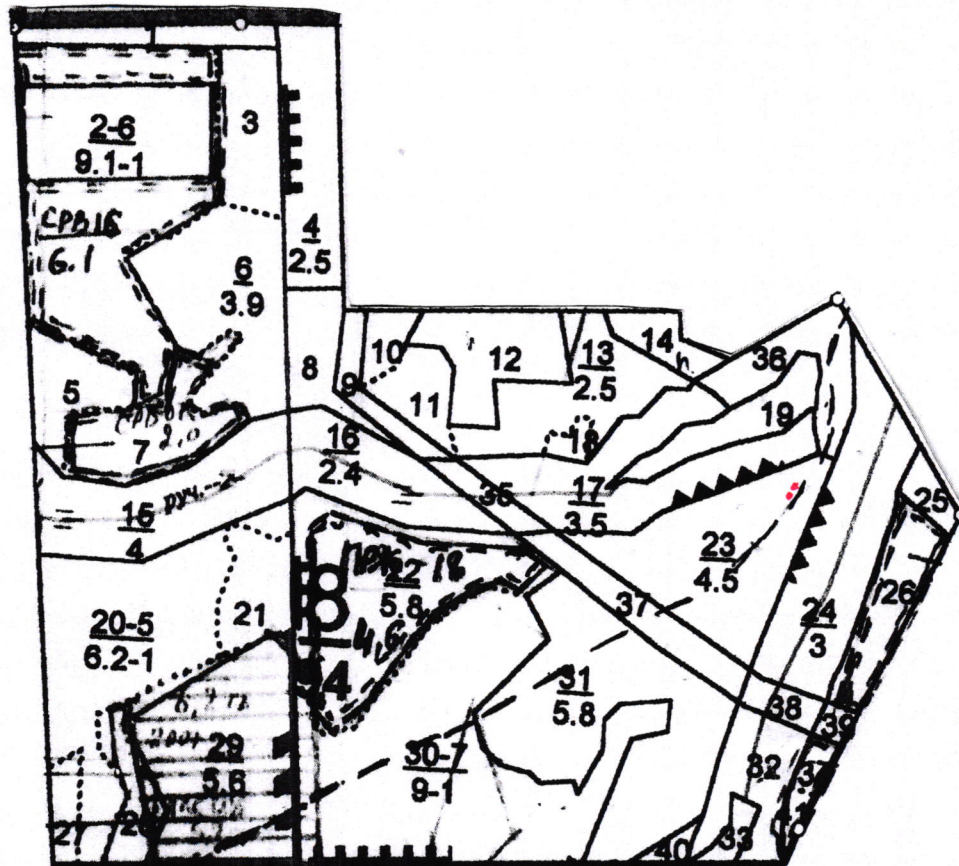
Исполнитель работ
по проведению лесопатологического обследования
участковый лесничий Салтыковского – Пашковского лесничества

Колыбзев С.Ю.

АБРИС УЧАСТКА

Квартал 8 выдел 23

Координаты расположения аварийных деревьев:		
1	N 53°38.495'	E 042°24.844'
2	N 53°38.496'	E 042°24.843'



Условное обозначение
• место нахождения аварийных деревьев

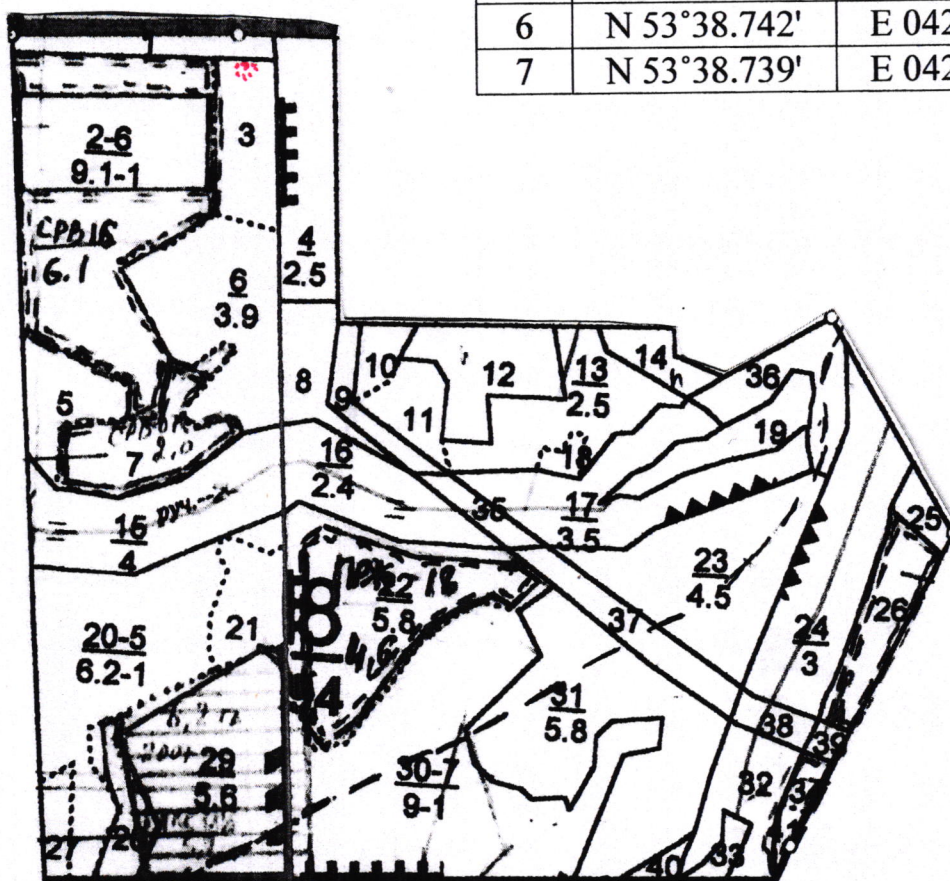
Исполнитель работ
по проведению лесопатологического обследования
участковый лесничий Салтыковского – Пашковского лесничества

Колыбзев С.Ю.

АБРИС УЧАСТКА

Квартал 8 выдел 3

Координаты расположения аварийных деревьев:		
1	N 53°38.748'	E 042°24.139'
2	N 53°38.747'	E 042°24.143'
3	N 53°38.746'	E 042°24.145'
4	N 53°38.746'	E 042°24.140'
5	N 53°38.746'	E 042°24.136'
6	N 53°38.742'	E 042°24.145'
7	N 53°38.739'	E 042°24.143'



Условное обозначение
• место нахождения аварийных деревьев

Исполнитель работ
по проведению лесопатологического обследования
участковый лесничий Салтыковского – Пашковского лесничества

Колыбзев С.Ю.

Квартал 8

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз.сомкн., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-2

Лесничество Салтыковское

Категория защитности лесохозяйств.часть зеленой зоны

Квартал 8

: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	: Эле-	: Воз:	Вы-	: Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	: Полн:	Запас сырораст.	: Кл:	Запас на выделе, дес. МЗ	:	:					
: вы-	: щадь,	: длесок покров, поч:	: со-	: мент:	:	:	: ас:	уп:	:	:	:	: ота:	леса, дес. МЗ	: ас:	-----	:	:					
: де-	: ва,	рельеф, особенн	Р: та	:	: ра	: со-	: ам:	: с	: па:	ни:	леса	:	-----	: с	су-	: ре-	: еди-	: захламлен.	: Хозяйственные:			
: ла	: га	: ости выдела. Отмет:	: : ле-	:	:	:	:	:	:	:	:	: Сумм:	на	: общий:	в т.ч:	: хо-	:	: нич-	: -----	:	:	
:	:	: ка о порослевом	: У: я-	: са	: ст	: та	: ет:	во:	во:	те:	:	: а пл:	:	:	: по	: то:	стоя:	дин	: ные	:	: мероприятия	:
:	:	: происх. Наимен. кат:	: ру-	:	:	:	: зр:	зр:	:	: ТЛУ	: оща-	: 1	:	: на	: сос-	: ва:	:	: дер.	: общий:	: лик-	:	:
:	:	: ег. незалес. земель:	: С: са-	:	:	:	: р	: ас:	ас:	: т	: дей:	:	:	: тав-	: рн:	(ста:	:	:	:	:	:	:
:	:	: Хар. лесных культур	:	:	:	:	: та:	та:	:	:	: сече:	га	: выдел:	: ляю-	: ос:	ро-	:	: ест.	:	: вида:	:	:
:	:	: Кадастров. оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	: ний	:	:	: шим	: ти:	го):	:	: воз.	:	:	:	:

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 уч. с ед.дер., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя

13	2,5	8Б1ОС1Д	1	24	В	65	25	26	7	3	1	OPT	0,6	18	45	36	2
					OC		25	26				B2				5	3
					Д		19	18								4	2

подлесок: Р редкий

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз.сомн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1

14 1,0 поселок

рекреационная характеристика: тип ландшафта уч. с ед.дер., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя

16	2,4 40ЛЧ30С3В+ОС	1	25	ОЛЧ	65	25	22	7	3	1	ШРТ	0,7	22	53	21	2	1	2
				ОС		25	26				Д5				16	3		
				В		25	22								16	2		

подлесок: Р редкий

рекреационная характеристика: тип ландшафта верт.сомн., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-2, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-3

17	З,5 40ЛЧЗБЗОС+ОС	1	25 ОЛЧ Б ОС	65 25 26	25 22 25 22 25 26	7	3	1	ШРТ Д5	0,7	22	77	31 2 23 2 23 3	2		2
----	------------------	---	-------------------	-----------------	-------------------------	---	---	---	-----------	-----	----	----	----------------------	---	--	---

рекреационная характеристика: тип ландшафта верт.сомн.,класс эстетич. оценки-2,рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-2,проходимость-средняя,просматриваемость-средняя,стадия дигрессии-3

18 , 3 лесные культуры

10C	1	13	C	35	13	14	2	1	1	OPT	0,7	14	4	4
-----	---	----	---	----	----	----	---	---	---	-----	-----	----	---	---

Лесничество Салтыковское										Категория защитности лесохоз-йств. часть зеленой зоны										Квартал 8						
: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	: Эле-	: Воз:	Вы-	: Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	: Полн:	Запас сырораст.	: Кл:	Запас на выделе, дес. МЗ	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
: вы-	: щадь,	: длесок покров, поч:	: со-	: мент:	:	:	: ас:	уп:	:	:	:	: ота	: леса, дес. МЗ	: ас:	-----	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
: де-	:	: ва, рельеф, особенн:	Р: та	:	: ра	: со-	: ам:	с	: па:	ни:	леса	:	-----	: с	: су-	: ре-	: еди-	: захламлен.	: Хозяйственные:	:	:	:	:	:		
: ла	: га	: ости выдела. Отмет:	: ле-	:	:	:	:	:	:	:	:	: Сумм:	на	: общий:	в т.ч:	: хо-	:	: ни-	ч:	-----	:	:	:	:		
:	:	: ка о порослевом	: У: я-	: са	: ст	: та	: ет:	во:	во:	те:	:	: а пл:	:	: по	: то:	стоя:	дин	: ные	:	:	: мероприятия	:	:			
:	:	: происх. Наимен. кат:	: ру-	:	:	:	: зр:	зр:	:	ТЛУ	:	: оца-	: 1	: на	: сос-	: ва:	:	: дер.	: общий:	лик-	:	:	:	:		
:	:	: ег. незалес. земель:	С: са-	:	:	:	: р	: ас:	ас:	т	:	: дей	:	:	: тав-	: рн:	(ста:	:	:	:	:	:	:			
:	:	: Хар. лесных культур	:	:	:	:	: та:	та:	:	:	:	: сече:	га	: выдел:	ляю-	: ос	: ро-	:	: ест.	:	: вида:	:	:			
:	:	: Кадастров. оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: ний	:	:	: щим	: ти:	го):	:	: воз.	:	:	:	:			
: 1	: 2	:	3	:	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24	:

B2

культуры-, состояние удовлетворительные

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая, стадия дигрессии-1

- 19 1,3 пруд
рекреационная характеристика: тип ландшафта без древ. раст., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, проходимость-плохая, просматриваемость-хорошая

- 22 5,8 лесные культуры
6C4B 1 24 C 60 24 24 3 2 1A OPT 0,8 38 220 132 1 3 3 прорежив. 1 оч
B 23 24 B2 88 2 20%

подлесок: ЛЩ редкий

культуры-, состояние удовлетворительные

рекреационная характеристика: тип ландшафта верт. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1

- 23 4,5 поселок
рекреационная характеристика: тип ландшафта уч. с ед. дер., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя

- 24 3,0 5ДНЗБ1ОЛЧ1ОС 1 24 ДН 90 22 26 9 4 3 КР 0,6 22 66 33 2 2 2
B 26 30 ДЗ 20 2
ОЛЧ 23 26 7 2
ОС 25 30 6 3

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-2

Лесничество Салтыковское

Категория защитности эксплуатационные леса

Квартал 8

: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	: Эле-	: Воз:	Вы-	: Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	: Полн:	Запас сырораст.	: Кл:	Запас на выделе,	дес. МЗ	:	:									
: вы-	: щадь,	: длесок покров, поч:	: со-	: мент:	:	:	: ас:	уп:	:	:	:	: ота	: леса, дес. МЗ	: ас:	-----	-----	:	:									
: де-	:	: ва, рельеф, особенн:	Р: та	:	: ра	: со-	: ам:	: с	: па:	ни:	леса	:	-----	: с	: су-	: ре-	: еди-	: захламлен. Хозяйственные:									
: ла	: га	: ости выдела. Отмет:	:	: ле-	:	:	:	:	:	:	:	: Сумм:	на : общий:	в т.ч:	: хо-	:	: нич-	-----									
:	:	: ка о порослевом	: У: я-	: са	: ст	: та	: ет:	во:	во:	те:	:	: а пл:	:	:	: по	: то:	стоя:	дин	: ные	:	: мероприятия						
:	:	: происх. Наимен. кат:	: ру-	:	:	:	: зр:	зр:	:	: ТЛУ	:	: оца-	1	:	на	: сос-	: ва:	:	: дер.	: общий:	лик-						
:	:	: ег. незалес. земель:	: С: са-	:	:	:	: р	: ас:	ас:	: т	:	: дей	:	:	: тав-	: рн:	(ста:	:	:	:	:						
:	:	: Хар. лесных культур	:	:	:	:	: та:	та:	:	:	:	: сече:	га	: выдел:	ляю-	: ос	: ро-	:	: ест.	:	: вида:						
:	:	: Кадастров. оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: ний	:	:	: щим	: ти:	го):	: воз.	:	:	:						
: 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 1,0 пастбище

2 9,1 9Б10С+Д 1 24 Б 60 24 20 6 3 1 ОРТ 0,7 21 191 172 2 5
ОС 23 20 В2 19 3

подлесок: Р редкий

озу: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ

3 2,0 лесные культуры 1 23 С 65 23 26 4 3 1 ОРТ 0,6 26 52 47 1 1
9С1Б Б 23 20 В2 5 2

культуры-, состояние удовлетворительные

озу: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ

5 1,6 7Д2Б10С+С 1 21 Д 60 20 20 3 2 1 ОРТ 0,6 19 30 21 1 1
Б 70 25 30 В2 6
ОС 50 22 24 3

подлесок: Р редкий

озу: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ

6 3,3 7ОСЗБ+Д 1 25 ОС 65 25 24 7 4 1 ОРТ 0,7 28 109 76 3 2
Б 25 22 В2 33 2

повреждение болезнями леса, осина, средняя, ложный трутовик

озу: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ

7 2,0 10С 1 26 С 80 26 28 4 3 1 ОРТ 0,6 31 62 62 1 1
В2