

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя

Ф.И.О. М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 16.01.2018

Акт
лесопатологического обследования № 871

лесных насаждений

Пригородного
Воронежской области

лесничества (лесопарка)
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Правобережное		36	4	0.1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.1 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'49" в.д.39°11'28"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	28
Высота м	26	Возраст, лет	78

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,63	Сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарёв А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'51" в.д.39°11'21"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	32
Высота м	27	Возраст, лет	78

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,84	Сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарёв А.Н.

Подпись

А. Свинарёв

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'45" в.д.39°11'21"

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'51" в.д.39°11'21"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	32
Высота м	27	Возраст, лет	78

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,84	Сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарёв А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'49" в.д.39°11'28"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	32
Высота м	27	Возраст, лет	78

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,84	Сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарёв А.Н.

Подпись

А. Свинарёв

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'49" в.д.39°11'28"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	32
Высота м	27	Возраст, лет	78

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,84	Сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарёв А.Н.

Подпись

А. Свинарёв

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'51" в.д.39°11'21"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	20
Высота м	22	Возраст, лет	78

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,28	Сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

... проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарёв А.Н.

Подпись

А. Свинарёв

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'51" в.д.39°11'21"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	20
Высота м	22	Возраст, лет	78

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,28	Сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарёв А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'51" в.д.39°11'21"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	20
Высота м	22	Возраст, лет	78

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,28	Сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарёв А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'41" в.д.39°11'28"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	48
Высота м	29	Возраст, лет	78

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	2,02	Сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарёв А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'36" в.д.39°11'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	48
Высота м	29	Возраст, лет	78

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	2,02	Сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарёв А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'51" в.д.39°11'21"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	48
Высота м	29	Возраст, лет	78

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	2,02	Сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарёв А.Н.

Подпись

А. Свинарёв

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'36" в.д.39°11'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	48
Высота м	29	Возраст, лет	78

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	2,02	Сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарёв А.Н.

Подпись

А. Свинарёв

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	Долгота	Широта							
1	39°11'28"	51°45'49"	Сосна	26	28	0,63	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°11'21"	51°45'51"	Сосна	27	32	0,84	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°11'21"	51°45'51"	Сосна	27	32	0,84	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°11'28"	51°45'49"	Сосна	27	32	0,84	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
5	39°11'28"	51°45'49"	Сосна	27	32	0,84	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
6	39°11'21"	51°45'51"	Сосна	22	20	0,28	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

7	39°11'21"	51°45'51"	Сосна	22	20	0,28	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
8	39°11'21"	51°45'51"	Сосна	22	20	0,28	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
9	39°11'28"	51°45'51"	Сосна	29	20	2,02	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
10	39°11'24"	51°45'36"	Сосна	29	48	2,02	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
11	39°11'21"	51°45'51"	Сосна	29	48	2,02	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
12	39°11'24"	51°45'36"	Сосна	29	48	2,02	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
						12,91			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

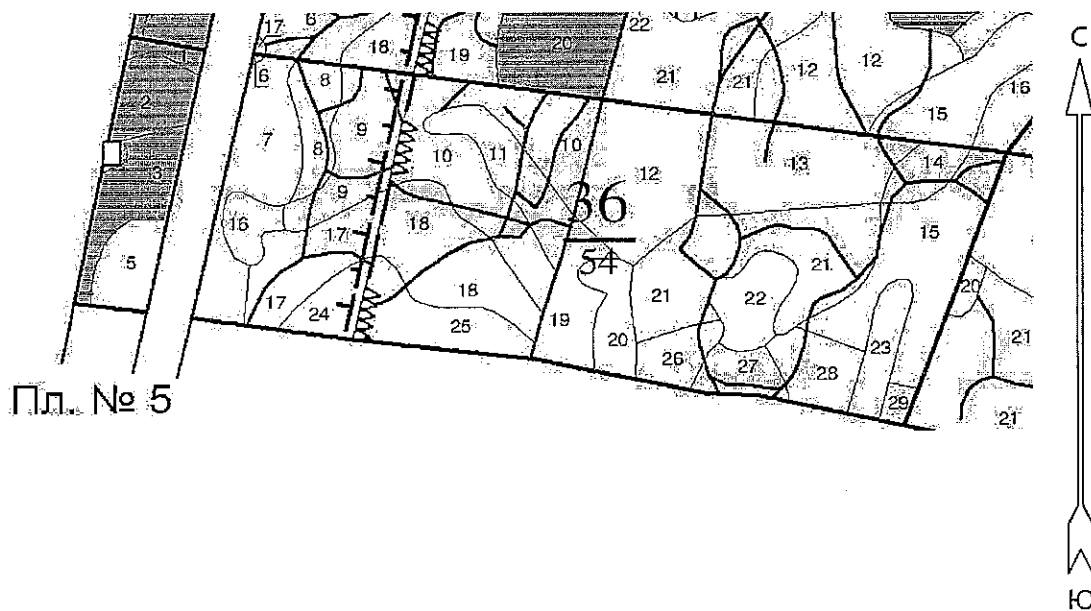
ФИО Топчеев А.Н.

Подпись 

Дата составления документа 10.09.17 Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту
часть 1

Абрис участка
М 1:10000



1-12 Расположение аварийных деревьев

Условные обозначения:

Обследованная площадь: 0.1 га

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

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°11'21"	51°45'45"
2	39°11'21"	51°45'45"
3	39°11'21"	51°45'45"
4	39°11'21"	51°45'45"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО Свинарёв А.Н. Подпись *А. Свинарёв*

Дата составления документа 10.09.17 Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту
часть 2

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
5	39°11'21"	51°45'45"
6	39°11'21"	51°45'45"
7	39°11'28"	51°45'49"
8	39°11'28"	51°45'49"
9	39°11'28"	51°45'49"
10	39°11'28"	51°45'49"
11	39°11'28"	51°45'49"
12	39°11'28"	51°45'49"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Свинарёв А.Н. Подпись 

Дата составления документа 10.09.17

: 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-	: захламли:	: Хозяйственные:
: ла:	: га	: ости выдела. Отмет:	: ле-	:	:	:	:	:	:	:	:	: Сумм:	на	: обший:	в т. ч.:	: жо-	: ниц-	:	:
:	:	: ка о порослевом	: У: я-	: са	: ст	: та	: ет:	во:	во:	те:	:	: а пл:	:	: по	: то:	стоя:	: дин	: ных	: мероприятия
:	:	: происх. Наимен. кат:	: ру-	:	:	:	: эр:	эр:	:	: ТЛУ	: оша-	1	: на	: сос-	: ва:	:	: обший:	лик-	:
:	:	: ег. незалес. Земель:	: С: са-	:	:	: р	: ас:	ас:	: т	:	: дей	:	: тав-	: ри:	:	: де-	:	:	:
:	:	: Хар. лесных культур	:	:	:	: та:	: та:	:	:	:	: сече:	га	: выдел:	ляю-	: ос:	:	: ревь:	: вида:	:
:	:	: Кадастров. оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	: ний	:	: щим	: ти:	:	: ев	:	:	:

: 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	,3	лесные культуры 7СОЗБ+КЛО	1	24	СО	57	24	28	3	2	1А	СДСН	,6	29	9	6	1	0					ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ.
		подлесок: Р Ж БРК СР.ГУСТ культуры-55 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
2	1,4	лесные культуры 9СО1В	1	27	СО	92	27	32	5	2	1	СДСН	,6	33	46	41	4	1					ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ.
		подлесок: Р Ж КРЛ СР.ГУСТ культуры-20 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
3	1,9	лесные культуры 9СО1В+КЛО+ЛП+ОС	1	24	СО	57	24	26	3	2	1А	СДСН	,6	29	55	49	6	2					ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ.
		подлесок: ЛЩ БРК СР.ГУСТ культуры-55 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
4	,1	лесные культуры 10СО	1	25	СО	72	25	30	4	2	1	СДСН	,6	30	3	3	0						ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
		подлесок: КРЛ ЛЩ ВЗН ГУСТОЙ культуры-40 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
5	1,2	9ДНН1КЛН+ЛП+ЯОН	1	23	ДНН	100	23	32	10	4	3	ДОСН	,6	20	24	22	2	4	1				ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ.
		подлесок: БРК ЛЩ СР.ГУСТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
6	,1	ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА																					
7	2,9	5ДНН2ДНН3ОС+ЛП+В +ГЩ	1	25	ДНН	120	26	40	6	4	2	ДОСН	,6	23	67	34	3	9	3				ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ.
		подлесок: БРК ЛЩ ГУСТОЙ повреждение ,ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТЕВЛОВАЯ ГНИЛЬ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
8	1,2	9ДНН1ОС	1	25	ДНН	110	25	40	6	4	2	ДОСН	,6	23	28	25	2	5	1				ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ.
		подлесок: ЛЩ БРК СР.ГУСТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
9	2,3	6ДНН2ОС2ЛП+ЯО+КЛО	1	24	ДНН	110	25	40	6	4	2	ДОСН	,6	21	48	29	3	7					
		осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					

