

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
Ф.И.О. М.В. Скрынникова *М.В. Скрынникова*
Дата 15.01.2018

Акт
лесопатологического обследования № 873

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	7	2.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.9 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°43'1" в.д.39°13'52"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	17	Возраст, лет	32

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,133	дуб	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 : 08.09.17

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°43'1" в.д.39°13'52"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	17	Возраст, лет	32

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,133	дуб	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: 08.09.17

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°43'4" в.д.39°13'41"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	20
Высота м	20	Возраст, лет	40

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,231	дуб	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 : 08.09.17

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°43'4" в.д.39°13'40"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	20
Высота м	20	Возраст, лет	40

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,231	дуб	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 : 08.09.17

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°43'4" в.д.39°13'40"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	24
Высота м	22	Возраст, лет	72

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,374	дуб	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: 08.09.17

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°43'4" в.д.39°13'40"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	24
Высота м	22	Возраст, лет	72

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,374	дуб	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 : 08.09.17

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°43'1" в.д.39°13'52"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	24
Высота м	22	Возраст, лет	72

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,374	дуб	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 : 08.09.17

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°43'0" в.д.39°13'53"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	32
Высота м	25	Возраст, лет	96

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,783	дуб	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 : 08.09.17

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°43'0" в.д. 39°13'53"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	32
Высота м	25	Возраст, лет	96

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,783	дуб	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 : 08.09.17

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°43'4" в.д.39°13'41"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	40
Высота м	27	Возраст, лет	126

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,32	дуб	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 : 08.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарёв А.Н.

Подпись

А. Свинарёв

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ деревя	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	Долгота	Широта							
1	39°13'52"	51°43'1"	Дуб	17	16	0,133	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°13'52"	51°43'1"	Дуб	17	16	0,133	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°13'41"	51°43'4"	Дуб	20	20	0,231	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°13'40"	51°43'4"	Дуб	20	20	0,231	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
5	39°13'40"	51°43'4"	Дуб	22	24	0,374	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
6	39°13'40"	51°43'4"	Дуб	22	24	0,374	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

7	39°13'52"	51°43'1"	Дуб	22	24	0,374	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
8	39°13'53"	51°43'0"	Дуб	25	32	0,783	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
9	39°13'53"	51°43'0"	Дуб	25	32	0,783	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
10	39°13'40"	51°43'4"	Дуб	26	36	1,03	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
11	39°13'41"	51°43'4"	Дуб	27	40	1,32	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
						5,76			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

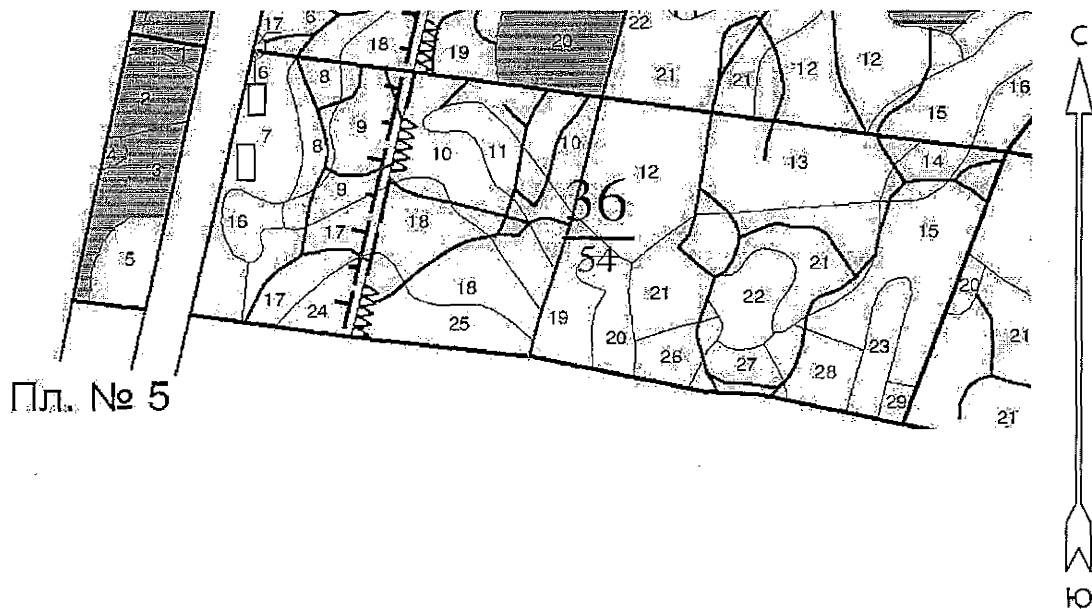
ФИО Свинарёв А.Н.

Подпись 

Дата составления документа 27.09.17 Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту
часть 1

Абрис участка
М 1:10000



- 1 1-5 Расположение аварийных деревьев
- 2 6-11 Расположение аварийных деревьев

Условные обозначения:

Обследованная площадь: 2.9 га

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

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°11'6"	51°45'9"
2	39°11'6"	51°45'9"
3	39°11'6"	51°45'9"
4	39°11'6"	51°45'9"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 27.09.17 Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту
часть 2

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 27.09.17г

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°43'4" в.д.39°13'40"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	36
Высота м	26	Возраст, лет	126

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,03	дуб	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 : 08.09.17

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°43'4" в.д.39°13'41"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	40
Высота м	27	Возраст, лет	126

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,32	дуб	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 : 08.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарёв А.Н.

Подпись

А. Свинарёв

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования


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°13'52"	51°43'1"	Дуб	17	16	0,133	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°13'52"	51°43'1"	Дуб	17	16	0,133	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°13'41"	51°43'4"	Дуб	20	20	0,231	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°13'40"	51°43'4"	Дуб	20	20	0,231	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
5	39°13'40"	51°43'4"	Дуб	22	24	0,374	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
6	39°13'40"	51°43'4"	Дуб	22	24	0,374	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

7	39°13'52"	51°43'1"	Дуб	22	24	0,374	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
8	39°13'53"	51°43'0"	Дуб	25	32	0,783	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
9	39°13'53"	51°43'0"	Дуб	25	32	0,783	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
10	39°13'40"	51°43'4"	Дуб	26	36	1,03	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
11	39°13'41"	51°43'4"	Дуб	27	40	1,32	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
						5,76			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

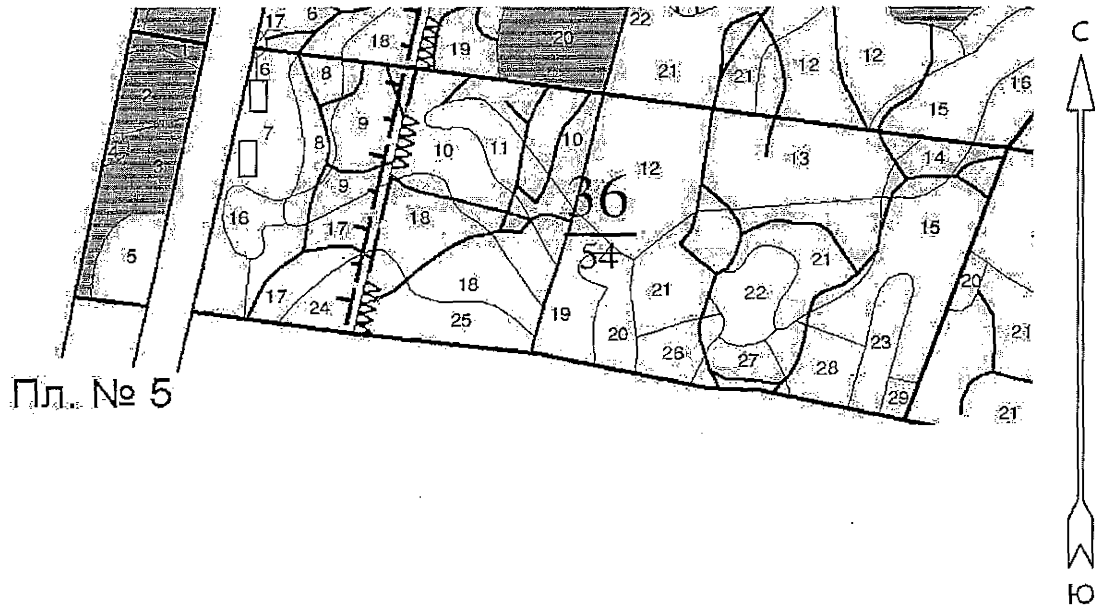
ФИО Свинарёв А.Н.

Подпись 

Дата составления документа 27.09.17 Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту
часть 1

Абрис участка
М 1:10000



- 1 1-5 Расположение аварийных деревьев
- 2 6-11 Расположение аварийных деревьев

Условные обозначения:

Обследованная площадь: 2.9 га

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

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°11'6"	51°45'9"
2	39°11'6"	51°45'9"
3	39°11'6"	51°45'9"
4	39°11'6"	51°45'9"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 27.09.17 Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту
часть 2

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа *27.09.17*

Ил:	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:				ога:	леса, дес. МЗ	ас:						
де:	ва,	рельеф, особенн:	Р: та		ра:	со:	ам:	с:	па:	ни:	леса		с:	су:	ре:	еди:	закламен.	Хозяйственные:	
ла:	га	ости выдела. Омет:	ле-								Сумм:	на:	обшир:	в т. ч.:	хо-	нич:			
		ка о порослевом	У: я-	са:	ст:	та:	ем:	во:	во:	те:	а пл:		в пр:	то:	стоя:	дин:	нык:		мероприятия:
		происх. Наимен. кат:	ру:				эр:	сп:		ТЛУ	оша:	1	на:	сос:	ва:			общий:	лик:
		ег. назалес. земель:	С: са-				р:	ас:	ас:	т:	дей:		тал:	рн:				де-	
		Хар. лесных культур					та:	та:			сече:	га:	выдел:	ляю:	ос:			ревь:	вида:
		Кадастров. оценка									ний:		шим:	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 10СО	1	18	СО	85	18	28	5	2	3	СТР А2	4	13	4	4								КУЛ. РЕК. ЧАСТ. рпк N 02 СО
		культуры-27 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																						
2	3,7	лесные культуры 8СО2С+ДНН	1	21	СО	68	21	24	4	2	2	СТР А2	8	33	122	98	11							ВЫБ. САНР. 1 ОУ
		подлесок: Р БРК ЛЩ ГУСТОЙ культуры-44 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ повреждение СОСНА ОБ. ИСКУС, СРЕДНЯЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА В ВЫДЕЛЕ РАСПОЛОЖЕНО, ОЧАГ КОРНЕВОЙ ГУБКИ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																						
3	9	НАСАЖДЕН ПОГИБШЕЕ свежий сухостой 10СО		СО		83	21	24			3	ССРТ В2					1	20					СПЛОШ. САНРУБК ИСКУССТ. ЛЕСОВ рпк N 13 ДН	
		единичные деревья 10СО СО 85 21 24 3 10																						
4	4	лесные культуры 10СО	1	22	СО	85	22	32	5	2	2	ССРТ В2	5	22	9	9							КУЛ. РЕК. ЧАСТ. рпк N 02 СО	
		подлесок: АЖ Р РЕДКИЙ культуры-27 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																						
18	6	ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА																						
19	4	лесные культуры 10СО	1	21	СО	73	21	28	4	2	2	ССРТ В2	3	12	5	5	1						ВЫБ. САНР. 1 ОУ КУЛ. РЕК. ЧАСТ. рпк N 02 СО	
		подлесок: АЖ Р СР. ГУСТ культуры-39 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																						
27	1	ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА																						
28	6	ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА единичные деревья 10СО		СО		68	20	24					3										2	
		ВЫДЕЛ НАХОДИТСЯ В АРЕНДЕ																						
29	3	лесные культуры 10СО	1	23	СО	68	23	26	4	2	1	СТР А2	5	23	7	7							ВЫБ. САНР. 1 ОУ КУЛ. РЕК. ЧАСТ. рпк N 02 СО	
		подлесок: Р АЖ СР. ГУСТ культуры-44 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																						
30	3	лесные культуры 10СО+ДНН	1	22	СО	73	22	28	4	2	2	ССРТ	4	17	5	5	1						ВЫБ. САНР. 1 ОУ	

