

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
Ф.И.О. М.В. Скрынникова С.А. Глебов
Дата 15.01.2018

Акт
лесопатологического обследования № 823

лесных насаждений Пригородного лесничества (лесопарка)
Воронежской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

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:

Наличие гнили

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 А. Свищев

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:

Наличие гнили

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 А. Свиар

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	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 A. Свиарёв

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	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. Свиарёв

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 24

Высота 22 Возраст, лет 72
м

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:

Наличие гнили

Порода Дуб Диаметр, см 24

Высота 22 Возраст, лет 72
м

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. Свиарев

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:

Наличие гнили

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. Свиарёв

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}43'0''$ в.д. $39^{\circ}13'53''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

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, м ³	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. Свиарёв

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:

Наличие гнили

Порода Дуб Диаметр, см 32

Высота 25 Возраст, лет 96
м

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. Свиарёв

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}43'4''$ в.д. $39^{\circ}13'41''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Дуб Диаметр, см 40

Высота 27 Возраст, лет 126
м

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 A. Свиар

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

ПЕРЕЧЕНТАЯ 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.

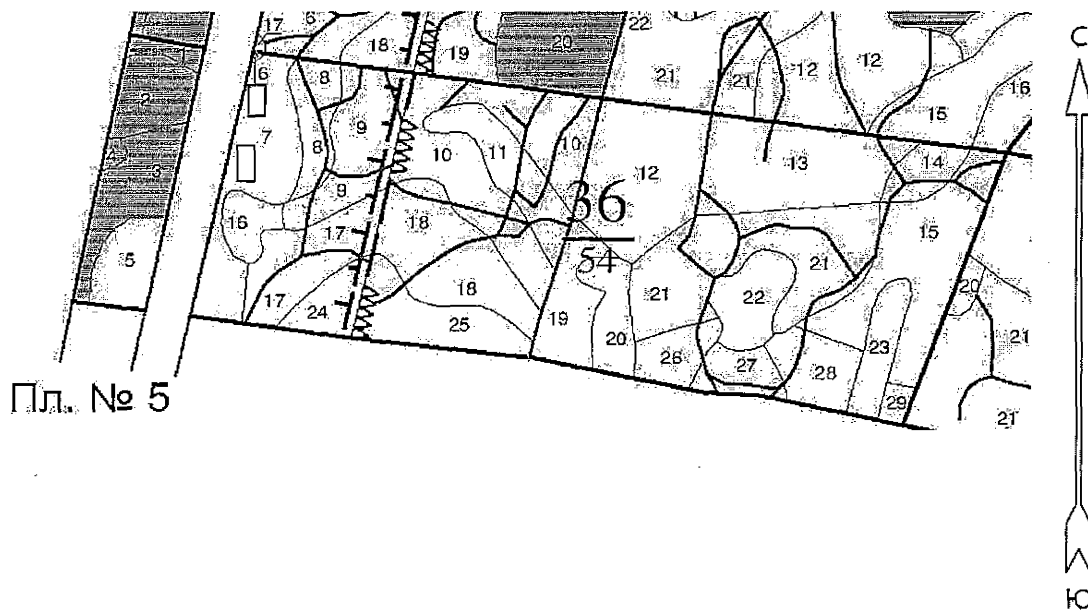
Подпись A. Свинарёв

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

№ 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. Свиарёв

Дата составления документа 27.09.17 г.

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 26 Возраст, лет 126
м

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

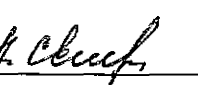
проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

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 27 Возраст, лет 126
м

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. Свиар*

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

ПЕРЕЧЕНТАЯ 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:

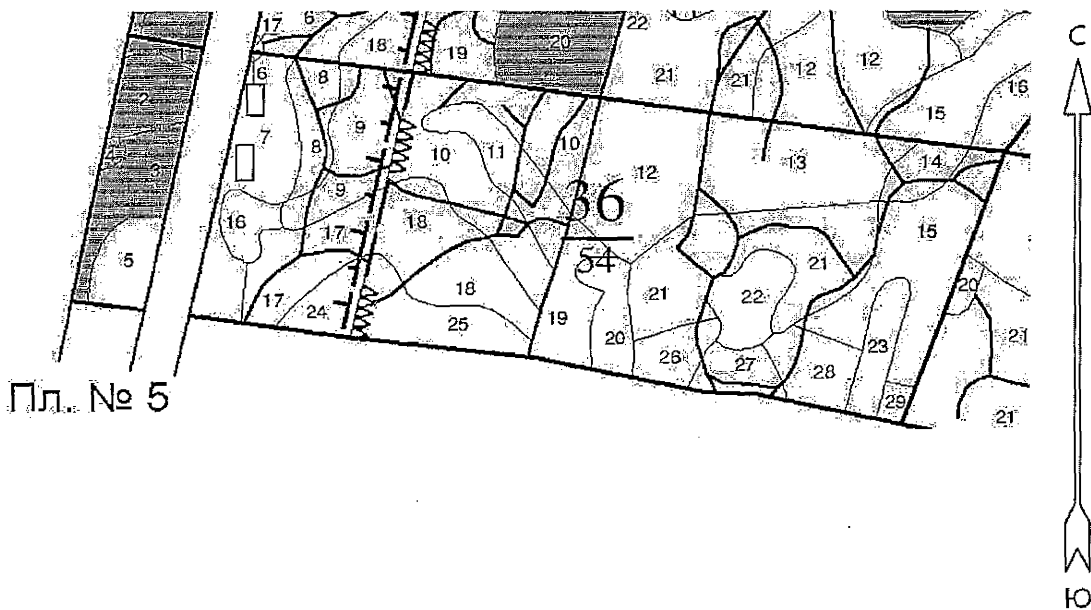
ФИО Свинарёв А.Н.

Подпись А. Свиарёв

Дата составления документа 27.09.17 Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту
часть 1

Абрис участка
М 1:10000



Пл. № 5

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

№ 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. Свиноев

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. Свиарёв

Дата составления документа 27.09.17

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

леса заш. полос вдоль ж/д и а/д

квартал 48

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 ,4 13 4 4 КУЛ. ВЕК. ЧАСТ.
РПК N 02 СО

культуры-27 г., вспаш. сплош., посадка ручная, состояние неудовлетворительные, неблаг. климат. условия
созу: уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов

2 3,7 лесные культуры 8С02С+ПНН 1 21 СО 68 21 24 4 2 2 СТР 8 33 122 98 11 ВНЕ.САНР.1 ОЧ

подлесок: Р БРК лиц. густой
культуры-44 г., вспаш. БОРОД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ
повреждение, СОСНА ОБ. ИСКУС., СРЕДНЯЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
в выделке расположено, очаг корневой губки

осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 3 9 НАСАЖДЕН. ПОГИБШЕЕ СО 3 ССРТ
 свежий сухостой B2
 10СО СО 83 21 24 22 1 20
 СПЛОШ. САНРУБК
 ИСКУССТ. ЛЕСОВ
 РПК N 13 ДН

единичные деревья 1960 50 85 21 24

1000 со 85 21 24
озу: уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пункта

лесные культуры 10СО 1 22 СО 85 22 32 5 2 2 ССРТ ,5 22 9 9.
Б2
подлесок: АЖ Р РЕДКИЙ
культуры-27 г., вснш. борозд., посадка ручная, состояние неудовлетворительные, неблаг. климат. условия

18
, 6 ОБУ: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
ПАНДШАFT. ПОЛЯНА

лесные культуры 10СО 1 21 СО 73 21 28 4 2 2 ССРТ ,3 12 5 5 1

подлесок: АЖ Р СР. ГУСТ
культуры-39 г., всш. сплош., посадка ручная, состояние неудовлетворительные, неэлаг. Климат. Условия
озу: 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

29 3 лесные культуры ВЫБ. САНР.1 ОЧ

10CO 1 23 CO 68 23 26 4 2 1 CTP ,5 23 7
A2

Копия земельного участка № 144 от 15.07.2010 г. для использования в целях научных исследований.

лесные культуры 180С+ЛПК 1 22 СО 73 22 28 4 2 2 ССРТ 4 17 5

10CO+ДНП 1 22 CO 13 22 28 4 2 2 СССР , 4 17 5 6 1

467

