

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
Ф.И.О. М.В. Скрынникова С.Васильев
Дата 16.01.2018

Акт
лесопатологического обследования № 865

лесных насаждений

Пригородного
Воронежской области

лесничества (лесопарка)
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Правобережное		34	2	2.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.6 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}46'2''$ в.д. $39^{\circ}11'25''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Осина Диаметр, см 20

Высота 22 Возраст, лет 30
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,292	осина	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

Свинарев А.Н.

Подпись

А. Свинарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°46'2" в.д.39°11'25"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Сосна Диаметр, см 36

Высота 32 Возраст, лет 90
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,27	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

Свинарев А.Н.

Подпись

А. Свинарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°46'2" в.д.39°11'25"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	36
Высота м	32	Возраст, лет	90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,27	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

Свинарев А.Н.

Подпись

А. Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°46'2" в.д.39°11'25"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	16
Высота м	22	Возраст, лет	40

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,193	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 Свинарев А.Н. Подпись А. Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°46'2" в.д.39°11'25"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	28
Высота м	30	Возраст, лет	57

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,738	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

Свинаярев А.Н.

Подпись A. Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}46'2''$ в.д. $39^{\circ}11'25''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	40
Высота м	33	Возраст, лет	92

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,61	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 Свинарев А.Н. Подпись А. Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°46'2" в.д.39°11'25"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Дуб Диаметр, см 16

Высота 17 Возраст, лет 40
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,133	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 : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись А. Свинарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}46'5''$ в.д. $39^{\circ}11'26''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	17	Возраст, лет	40

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,133	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 : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись А. Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}46'5''$ в.д. $39^{\circ}11'26''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	17	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	0,133	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 : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись А. Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°46'5" в.д.39°11'26"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Дуб Диаметр, см 12

Высота 13 Возраст, лет 30
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,064	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 : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись

А. Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}46'5''$ в.д. $39^{\circ}11'26''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Дуб Диаметр, см 12

Высота 13 Возраст, лет 30
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,064	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 : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись А. Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}46'5''$ в.д. $39^{\circ}11'26''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Дуб Диаметр, см 24

Высота 22 Возраст, лет 60
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 : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись

А. Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}46'5''$ в.д. $39^{\circ}11'26''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Дуб Диаметр, см 20

Высота 20 Возраст, лет 50
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,231	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 : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись

А. Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°46'5" в.д.39°11'26"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Береза Диаметр, см 40

Высота 26 Возраст, лет 65
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,31	береза	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

Свинарев А.Н.

Подпись

А. Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°46'5" в.д.39°11'26"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Береза	Диаметр, см	36
Высота м	24	Возраст, лет	55

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,02	береза	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

Свинарев А.Н.

Подпись

А. Свиарев

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°46'5" в.д. 39°11'26"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Береза Диаметр, см 60

Высота 31 Возраст, лет 100
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	3,38	береза	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

Свинарев А.Н.

Подпись

А. Свиарев

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

ПЕРЕЧЕННАЯ 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°11'25"	51°46'2"	Осина	22	20	0,292	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°11'25"	51°46'2"	Сосна	32	36	1,27	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°11'25"	51°46'2"	Сосна	32	36	1,27	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°11'25"	51°46'2"	Сосна	22	16	0,193	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
5	39°11'25"	51°46'2"	Сосна	30	28	0,738	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
6	39°11'25"	51°46'2"	Сосна	33	40	1,61	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

7	39°11'25"	51°46'2"	Дуб	17	16	0,133	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
8	39°11'26"	51°46'5"	Дуб	17	16	0,133	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
9	39°11'26"	51°46'5"	Дуб	17	16	0,133	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
10	39°11'26"	51°46'5"	Дуб	13	12	0,064	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
11	39°11'26"	51°46'5"	Дуб	13	12	0,064	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
12	39°11'26"	51°46'5"	Дуб	22	24	0,374	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
13	39°11'26"	51°46'5"	Дуб	20	20	0,231	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
14	39°11'26"	51°46'5"	Береза	26	40	1,31	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
15	39°11'26"	51°46'5"	Береза	24	36	1,02	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

16	39°11'26"	51°46'5"	Береза	31	60	3,38	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
						8,83			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

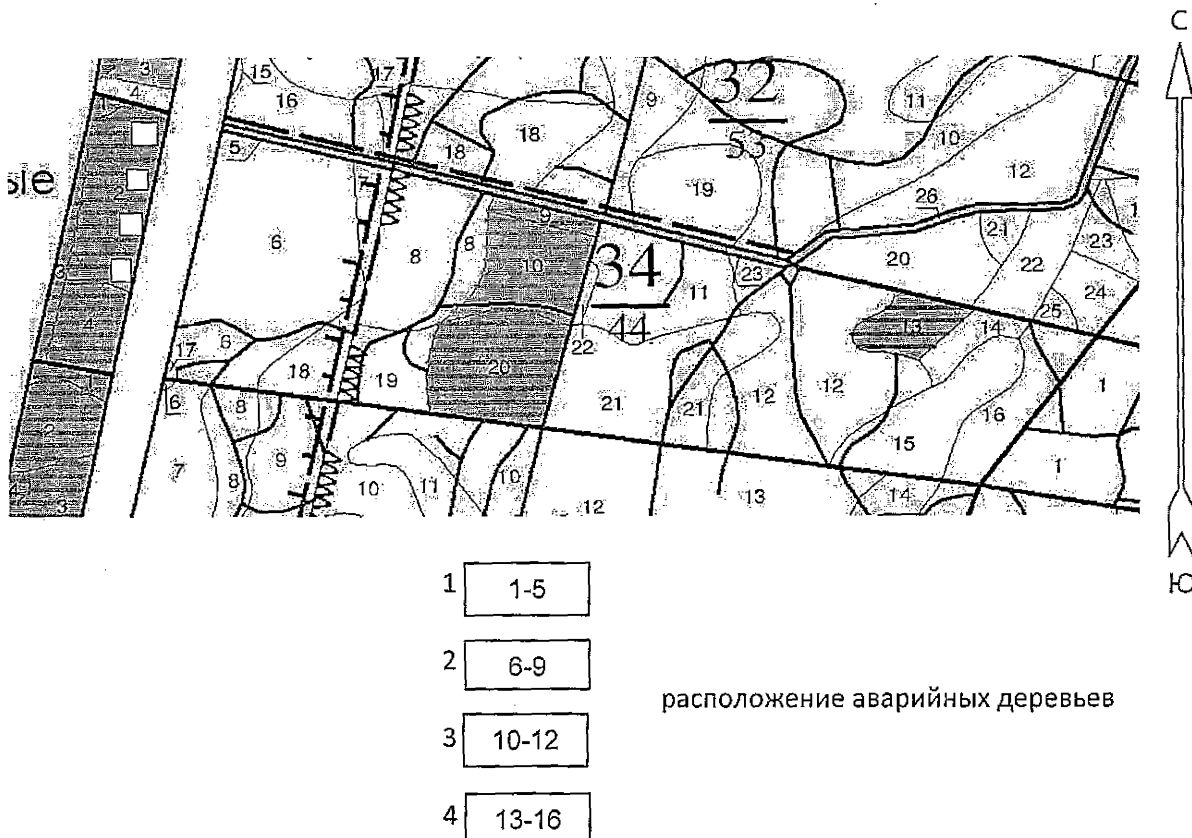
ФИО Свинарев А.Н.

Подпись А. Свиарев

Дата составления документа 10.09.17 Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту
часть 1

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:

Обследованная площадь : 2,6 га

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

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°11'26"	51°46'2"
2	39°11'26"	51°46'2"
3	39°11'26"	51°46'2"
4	39°11'26"	51°46'2"
5	39°11'26"	51°46'2"
6	39°11'26"	51°46'2"
7	39°11'26"	51°46'2"

8	39°11'26"	51°46'2"
---	-----------	----------

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Свинарев А.Н. Подпись А. Свинарев

Дата составления документа 10.09.17 Телефон 253-75-04
Приложение 3 к акту
часть 2

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
9	39°11'26"	51°46'2"
10	39°11'26"	51°46'2"
11	39°11'26"	51°46'2"
12	39°11'26"	51°46'2"
13	39°11'26"	51°46'2"
14	39°11'26"	51°46'5"
15	39°11'26"	51°46'5"
16	39°11'26"	51°46'5"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Свинарев А.Н. Подпись А. Свинарев

Дата составления документа 10.09.17

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Кваргал 34

2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : B : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :

1 лесные культуры
7СОЗВ 1 25 СО ,93 25 36 5 2 2 СДСН ,5 25 3 2 0
Б 25 32 С2 1

подлесок: БРК КЛИ СР. ГУСТ
культуры-19 г., ВСПАШ. СЦЮШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ
озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

2,6 лесные культуры

ЗСОЗДН2ЛП1КЛО1Б 1 20 СО 51 22 24 3 2 1А СДСН ,6 23 60 18 5

ДН	19 22	C2	18
ЛП	18 22		12
КЛО	18 24		6
Б	24 28		6

подлесок: лиш, берк ж ср. густ
культуры-61 г., всшп. силош., посадка ручная, состояние удовлетворительные
озу: уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов

5 лесные культуры

10СО 1 25 СО 93 25 32 5 2 2 ДОСН ,7 35 18 18 1 1

подсосы: Р Ж РЕДКИЙ
БАРСЫЧЕВСКИЙ-19-Б ВОЛЫНЬ ГИУНОВ ПОСЛАНА ВЧИНАЯ СОСТАВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ ПРОИЗВОДСТВА

культуры-19 г., всшаш. сплош., посадка ручная, состояние удовлетворительные
оры: чи-ки неса шириной 1 км покрывают насаждений пунктов

1.3 лесные культуры

Моделесок: БРК ЈИІ Р СР ЈУСТ

культуры-59 г., ЕСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние удовлетворительные

озу: уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов

ДОРОГА АВТОМ. ИСК. ПОКР.
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, АСФАЛЬТИРОВАННАЯ, ШИРИНА 6,0 М, ШИРИНА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ 3,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,2 КМ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,
КРУГЛОГОДИЧНО

7,3 10днп+яов+кло+лп 1 24 днп 100 24 32 5 3 2 ДОСН 6 21 153 153 2 22 ВЫБ. САНР. 1 ОЧ

ОС С2Д
подлесок: ЛДП КЛП СР.ГУСТ

селекционная оценка: нормальные

6СУ: УЧ-КР ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
5 ВДПИ2ЛП+КЛО+Б+ОС 1 24 ДПП 100 24 32 5 3 2 ДОСН ,5 18 11
ЛП 70 23 28 С2Д

подлесок: лиш, ср. густ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
сю: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
и НИЖАЯ ПОГРЕДА

ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА

