

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 № 862**

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		32	6	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°46'11" в.д. 39°11'35"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Дуб Диаметр, см 24

Высота 24 Возраст, лет 80
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,42	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

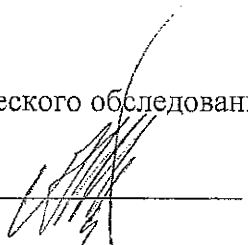
Дата проведения обследований: 4.09.18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}46'11''$ в.д. $39^{\circ}11'35''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Дуб Диаметр, см 20

Высота 22 Возраст, лет 80
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,258	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

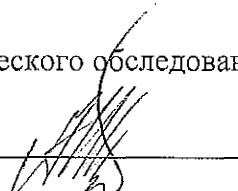
Дата проведения обследований: 8.09.18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}46'11''$ в.д. $39^{\circ}11'35''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Дуб Диаметр, см 20

Высота 22 Возраст, лет 80
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,258	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: 4.09.14

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°46'11" в.д.39°11'35"

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'42" в.д.39°11'18"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Дуб Диаметр, см 16

Высота 19 Возраст, лет 48
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,148	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.

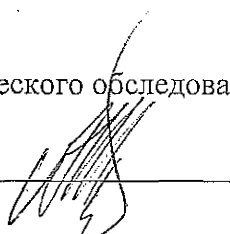
Дата проведения обследований : 6.09.18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'42" в.д. 39°11'18"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	19	Возраст, лет	48

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,148	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

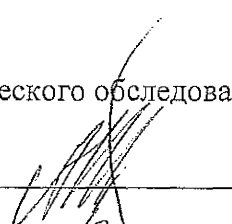
Дата проведения обследований: 5.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'42" в.д.39°11'18"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	19	Возраст, лет	48

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,148	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

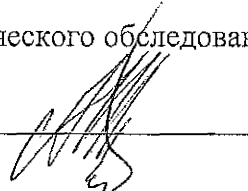
Дата проведения обследований : 8.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'42" в.д.39°11'18"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	19	Возраст, лет	48

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,148	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

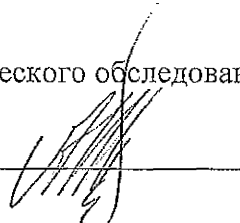
Дата проведения обследований : 4.05.19

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}45'42''$ в.д. $39^{\circ}11'18''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	19	Возраст, лет	48

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,148	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

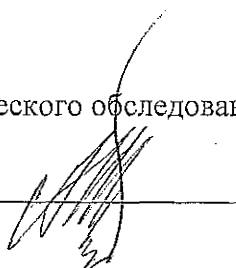
Дата проведения обследований: 6.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Толчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°46'11" в.д. 39°11'35"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	28
Высота м	26	Возраст, лет	80

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,62	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.

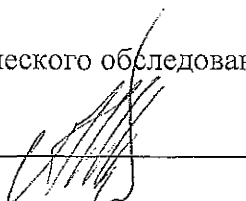
Дата проведения обследований: 4.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°46'11" в.д.39°11'35"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Ясень Диаметр, см 16

Высота 17 Возраст, лет 35
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,14	ясень	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 : 8.09.14

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}46'11''$ в.д. $39^{\circ}11'35''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Ясень Диаметр, см 16

Высота 17 Возраст, лет 35
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,14	ясень	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

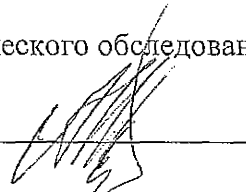
Дата проведения обследований : 8.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}46'11''$ в.д. $39^{\circ}11'35''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Ясень Диаметр, см 16

Высота 17 Возраст, лет 35
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,14	ясень	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

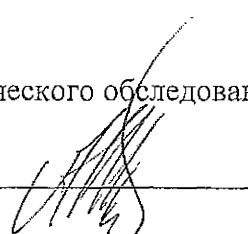
Дата проведения обследований : 8.09.18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. $51^{\circ}46'11''$ в.д. $39^{\circ}11'35''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Ясень Диаметр, см 16

Высота 17 Возраст, лет 35
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,14	ясень	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

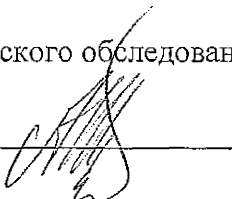
Дата проведения обследований: 14.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.щ. $51^{\circ}46'11''$ в.д. $39^{\circ}11'35''$

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Ясень Диаметр, см 12

Высота 14 Возраст, лет 20
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	0,08	ясень	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

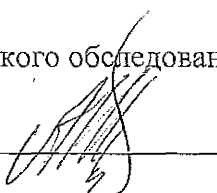
Дата проведения обследований : 4.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



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°11'35"	51°46'11"	Дуб	24	24	0,42	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°11'35"	51°46'11"	Дуб	22	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°11'35"	51°46'11"	Дуб	22	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°11'35"	51°46'11"	Дуб	19	16	0,148	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
5	39°11'35"	51°46'11"	Дуб	19	16	0,148	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
6	39°11'35"	51°46'11"	Дуб	19	16	0,148	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

7	39°11'35"	51°46'11"	Дуб	19	16	0,148	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
8	39°11'35"	51°46'11"	Дуб	19	16	0,148	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
9	39°11'35"	51°46'11"	Дуб	26	28	0,62	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
10	39°11'35"	51°46'11"	Ясень	17	16	0,14	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
11	39°11'35"	51°46'11"	Ясень	17	16	0,14	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
12	39°11'35"	51°46'11"	Ясень	17	16	0,14	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
13	39°11'35"	51°46'11"	Ясень	14	12	0,08	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
					2,796				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Топчеев А.Н.

Подпись 

Дата составления документа

8.09.17

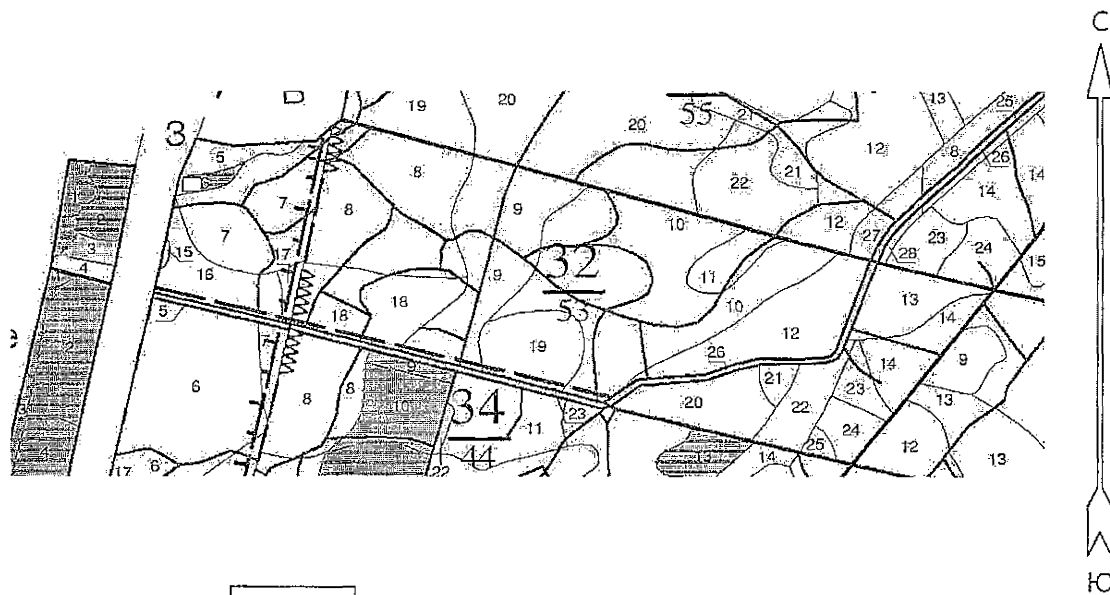
Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту

часть 1

Абрис участка

М 1:10000



1-13

расположение аварийных деревьев

Условные обозначения:

Обследованная площадь:

0,3 га

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

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°11'35"	51°46'11"
2	39°11'35"	51°46'11"
3	39°11'35"	51°46'11"
4	39°11'35"	51°46'11"
5	39°11'35"	51°46'11"
6	39°11'35"	51°46'11"
7	39°11'35"	51°46'11"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись

Дата составления документа

Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту

часть 2

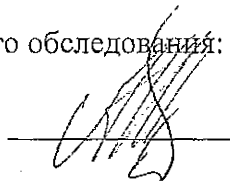
№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
8	39°11'35"	51°46'11"
9	39°11'35"	51°46'11"
10	39°11'35"	51°46'11"
11	39°11'35"	51°46'11"
12	39°11'35"	51°46'11"
13	39°11'35"	51°46'11"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчев А.Н.

Подпись



Дата составления документа

11.04.17

Телефон

253-75-04

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Квартал 32

: 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 ,7 лесные культуры
10СО 1 26 СО 92 26 36 5 2 1 СДСН ,7 37 26 26 1 ВМС.САНР.1 ОЧ

подлесок: БРК БЯР ЛЩ ГУСТОЙ
культуры-20 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

2 1,0 ОСУ. 4-1 МЛН. МИЛЛИОНОВ КВ. МЕТРОВ ВСЕХ ПРИЕМНИКАХ ВМЕСТО САНР. ОЧ

подлесок: БРК КЛП В ГУСТОЙ
культуры-44 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
осн: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

3 ,⁴ лесные культуры 7ДП2Я01ДН+ГШ+ОС 1 21 III 58 21 22 6 2 1 ПОСИ 7 27 11 8 1 ВЕБ. САНР. 1 ОЧ

подрост: 10 яров (5) 1,0 м, 10,0 тыс.шт/га

погрост: 10ЯОВ (5) 1,0 м, 10,0 тыс.шт/га

подлесок: лиш БРК СР. ГУСТ

культуры-54 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
осы: НАСАЖДЕНИЯ-МЕДОНОСЫ

4 ,3 90С1ДН+ЛМ+ГШ 1 21 ос 65 21 24 7 4 2 ДОСН ,8 24 7 6 3 1 0 ВЫБ. САНР, 1 оч
ДНП 20 24 С2д 1 3 ВЕОР. ЗАХЛЯМП.

подлесок: лещ ж брк густой
попроханка осина скреба

повреждение, осина, слабая, стволовая гниль
озу: уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов
ландшафт поляна

БМЕ.САНР.1 ОЧ

УДИЯВЧ 1 23 Д Я

подлесок: ющ КЛП СР. ГУСТ

подлесок. Лишь в 1971 г.
культуры-38 г., вслед. борозд., посадка ручная, состояние удовлетворительные
овы: уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен пунктов

9ДН1ЯОВ+ЛП+КЛО+ОС 1 26 дн 90 26 36 5 2 2 ДОСН , 6 24 98
ЯОВ 27 36 С2Д

подрост: 10КЛЮ (5) 2,0 м, 2,5 тыс.шт/га
подлесок: лиш КЛП БРК густой

ПОДЛЕСОК: ЖИЛ КОМ ВЕР ИСТОЯ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

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

15 ,1 ПАНДАШАФТ, ПОЛЯНА 16 2,0 9ДНП1ЛП+ОС+ЯВ 1 25 дип 100 25 32 5 3 2 ДОСН ,6 23 46 41 2 6 ВНЕ. САНР

+KJIO

подрост: ВКЛЮЧАЮЩИЙ (10) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га

