

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 15.04.2018

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 882**

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	5	1.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.2 га.

### 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	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	15	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	0,119	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°45'37" в.д. 39°11'17"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	15	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	0,119	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°45'36" в.д.39°11'17"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

#### Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	20
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	0,207	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



### 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	Дуб	Диаметр, см	28
Высота м	21	Возраст, лет	60

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,504	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°45'51" в.д.39°11'21"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	36
Высота м	23	Возраст, лет	106

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,925	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°45'22" в.д.39°11'11"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	36
Высота м	23	Возраст, лет	106

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,925	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°45'24" в.д.39°11'12"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	36
Высота м	23	Возраст, лет	106

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,925	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

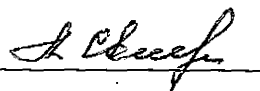
Дата проведения обследований : 10.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'22" в.д.39°11'11"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	32
Высота м	22	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	0,7	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°45'22" в.д.39°11'11"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	32
Высота м	22	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	0,7	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°45'22" в.д.39°11'12"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Дуб	Диаметр, см	52
Высота м	25	Возраст, лет	106

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	2,1	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



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'22" в.д.39°11'11"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

#### Наличие гнили

Порода	Дуб	Диаметр, см	64
Высота м	26	Возраст, лет	128

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	3,23	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°45'22" в.д.39°11'11"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	72
Высота м	26	Возраст, лет	144

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	4,16	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



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 деревя	Мероприят ие	Сроки проведения мероприятия
	Долгота	Широта							
1	39°11'21"	51°45'51"	Дуб	15	16	0,119	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°11'17"	51°45'37"	Дуб	15	16	0,119	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°11'17"	51°45'36"	Дуб	17	20	0,207	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°11'21"	51°45'51"	Дуб	21	28	0,504	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
5	39°11'21"	51°45'51"	Дуб	23	36	0,925	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

6	39°11'11"	51°45'22"	Дуб	23	36	0,925	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
7	39°11'12"	51°45'24"	Дуб	23	36	0,925	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
8	39°11'11"	51°45'22"	Дуб	22	32	0,7	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
9	39°11'11"	51°45'22"	Дуб	22	32	0,7	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
10	39°11'11"	51°45'21"	Дуб	25	52	2,1	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
11	39°11'12"	51°45'22"	Дуб	26	64	3,23	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
12	39°11'11"	51°45'22"	Дуб	26	72	4,16	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
						14,61			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

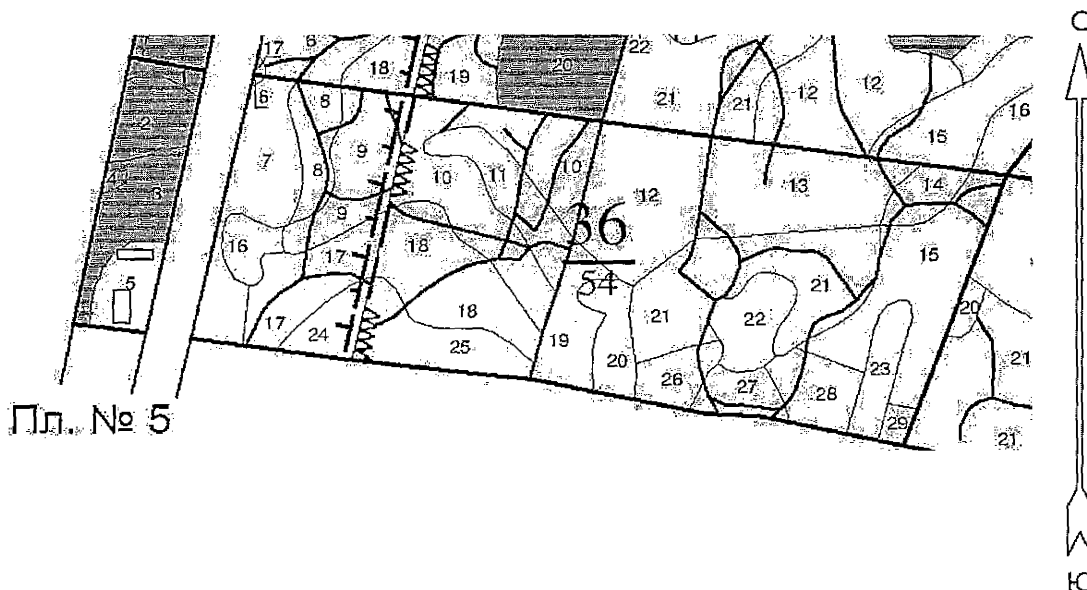
ФИО Свинарев А.Н.

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 6-12 Расположение аварийных деревьев

Условные обозначения:

Обследованная площадь: 1.2 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°45'51"
2	39°11'17"	51°45'37"
3	39°11'17"	51°45'36"
4	39°11'21"	51°45'51"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.

Дата составления документа

27.09.17

Телефон

253-75-04



Приложение 3 к акту  
часть 2

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
5	39°11'21"	51°45'51"
6	39°11'11"	51°45'22"
7	39°11'12"	51°45'24"
8	39°11'11"	51°45'22"
9	39°11'11"	51°45'22"
10	39°11'11"	51°45'21"
11	39°11'12"	51°45'22"
12	39°11'11"	51°45'22"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Свинарев А.Н.



Дата составления документа

*27.09.17*

: N	: Пло-	: Состав	: Подрост	: по	: Я	: Вы-	: Эле-	: Воз	: Вы-	: Ди	: Кл	: Гр	: Бо	: Тип	: Полн	: Запас	: сыро	: раст	: Кл	: Запас	: на	: выделе	: дес	: МЗ	:
: вы-	: щадь	: длесок	: покров	: поч	: со-	: мант	:	:	:	: ас	: уп	:	:	:	: оца	: леса	: дес	: МЗ	: ас	:	:	:	:	:	:
: де-	:	: ва	: рельеф	: особенн	: Р	: та	:	: ра	: со-	: ам	: с	: па	: ни	: леса	:	: сумм	: на	: общ	: в т ч	: хо	: ре	: еди	: захл	: амлен	: Хозяйственны
: ла	: га	: ост	: выдела	: Омет	:	: ле	:	:	:	:	:	:	:	:	: а пл	:	: по	: то	: стоя	: дин	: нык	:	:	: мероп	: иятия
:	:	: ка	: о	: порослевом	: У	: я	: са	: ст	: та	: ег	: во	: во	: те	:	: оца	: 1	: на	: сос	: ва	:	:	: общ	: лик	:	:
:	:	: про	: исх	: Наимен	: кат	: ру	:	:	:	: эр	: эр	: ТЛУ	:	: дей	:	: тав	: рн	:	:	: де	:	:	:	:	:
:	:	: ег	: не	: залес	: зем	: С	: са	:	:	: р	: ас	: ас	: т	: сече	: га	: выдел	: ляю	: ос	:	: ре	: вь	: вида	:	:	:
:	:	: Хар	: лесны	: культур	:	:	:	:	:	: та	: та	:	:	: ний	:	: щим	: ти	:	: ев	:	:	:	:	:	:
:	:	: Ка	: дастр	: о	: цен	: ка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

: 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 7СОЗВ+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 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ			Б		25	28				С2				3									
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 КРП СР.ГУСТ культуры-20 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ			Б		70	26	28			С2				5									
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 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ			Б		24	24				С2				6									
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: КРП ЛЩ БЗН ГУСТОЙ культуры-40 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ										С2													
5	1,2	9ДНН1КЛН+ЛП+ЯОН	1	23	ДНН	100	23	32	10	4	3	ДОСН	,6	20	24	22	2	1						ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ.	
		подлесок: БРК ЛЩ СР.ГУСТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ			КЛН		21	28				С2Д				2	3								
6	,1	ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА																							
7	2,9	5ДНН2ДНН3ОС+ЛП+Б +ГШ	1	25	ДНН	120	26	40	6	4	2	ДОСН	,6	23	67	34	3	3						ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ.	
		подроск: 10КЛО (15) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: БРК ЛЩ ГУСТОЙ повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТЕВЛОВАЯ ГНИЛЬ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ			ОС		80	23	24			С2Д				13	2								
					ОС		25	32								20	4								
8	1,2	9ДНН1ОС	1	25	ДНН	110	25	40	6	4	2	ДОСН	,6	23	28	25	2	5						ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ.	
		подлесок: ЛЩ БРК СР.ГУСТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ			ОС		60	24	26			С2Д				3	3								
9	2,3	6ДНН2ОС2ЛП+ЯО+КЛО	1	24	ДНН	110	25	40	6	4	2	ДОСН	,6	21	48	29	3	7							
					ОС		60	24	24			С2Д				10	3								

