

Форма

Утверждаю:
Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области
С.В.Салин
« 20 » октября 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 144

лесных насаждений Паркового лесничества (лесопарка)
министерства лесного хозяйства Кировской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бобинское		45	1	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. * кв 45 в 1

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836312/04948531

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее угол более 10 градусов

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, возраст, лет 20.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836299/04948548

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 20,
высота, м 19, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836299/04948548

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 32,
высота, м 25, возраст, лет 100.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836295/04948551

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 40,
высота, м 27, возраст, лет 100.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,6	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836295/04948551

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3.3. Порода Е, диаметр, см 32,
высота, м 25, возраст, лет 100.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836295/04948551

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее угол более 10 градусов

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 23, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836289/04948543

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее угол более 10 градусов

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 23, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836289/04948543

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, возраст, лет 20.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,16	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836283/04948540

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 23, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836285/04948525
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
3.3. Порода Е, диаметр, см 32,
высота, м 25, возраст, лет 100.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836298/04948510
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
3.3. Порода Е, диаметр, см 36,
высота, м 26, возраст, лет 100.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,25	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836298/04948510
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
3.3. Порода Е, диаметр, см 24,
высота, м 21, возраст, лет 60.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836298/04948510
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
3.3. Порода Е, диаметр, см 12,
высота, м 13, возраст, лет 20.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836298/04948510
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 23, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836298/04948510

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 12,
высота, м 13, возраст, лет 20.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836298/04948510

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 20,
высота, м 19, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836298/04948510

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 12,
высота, м 13, возраст, лет 20.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,07	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836298/04948510

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 20,
высота, м 19, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836298/04948510
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
 3.3. Порода Е, диаметр, см 32,
 высота, м 25, возраст, лет 100.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2017 г

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836298/04948510
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
 3.3. Порода Е, диаметр, см 20,
 высота, м 19, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836298/04948510
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
 3.3. Порода Е, диаметр, см 20,
 высота, м 19, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836276/04948495
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
 3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
 высота, м 23, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836275/04948507
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом
 3.3. Порода Е, диаметр, см 24,
 высота, м 21, возраст, лет 60.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,46	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836275/04948507

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 23, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836275/04948507

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 32,
высота, м 25, возраст, лет 100.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,94	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836268/04948507

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 36,
высота, м 26, возраст, лет 100.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,25	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836268/04948507

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 23, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836273/04948522
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом
3.3. Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 23, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,68	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836264/04948536
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее угол более 10 градусов
3.3. Порода Е, диаметр, см 20,
высота, м 19, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836263/04948529
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее угол более 10 градусов
3.3. Порода Е, диаметр, см 20,
высота, м 19, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836253/04948535
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
3.3. Порода Е, диаметр, см 36,
высота, м 26, возраст, лет 100.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,25	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836248/04948541
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал
3.3. Порода Е, диаметр, см 20,
высота, м 19, возраст, лет 40.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,29	Е	2017 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5836248/04948541

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 40,
высота, м 27, возраст, лет 100.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,6	Е	2017 г

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосек путём сбора порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.

Дата проведения обследований 28.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

лесничий Бобинского уч. л-ва Сысоев А.А. 

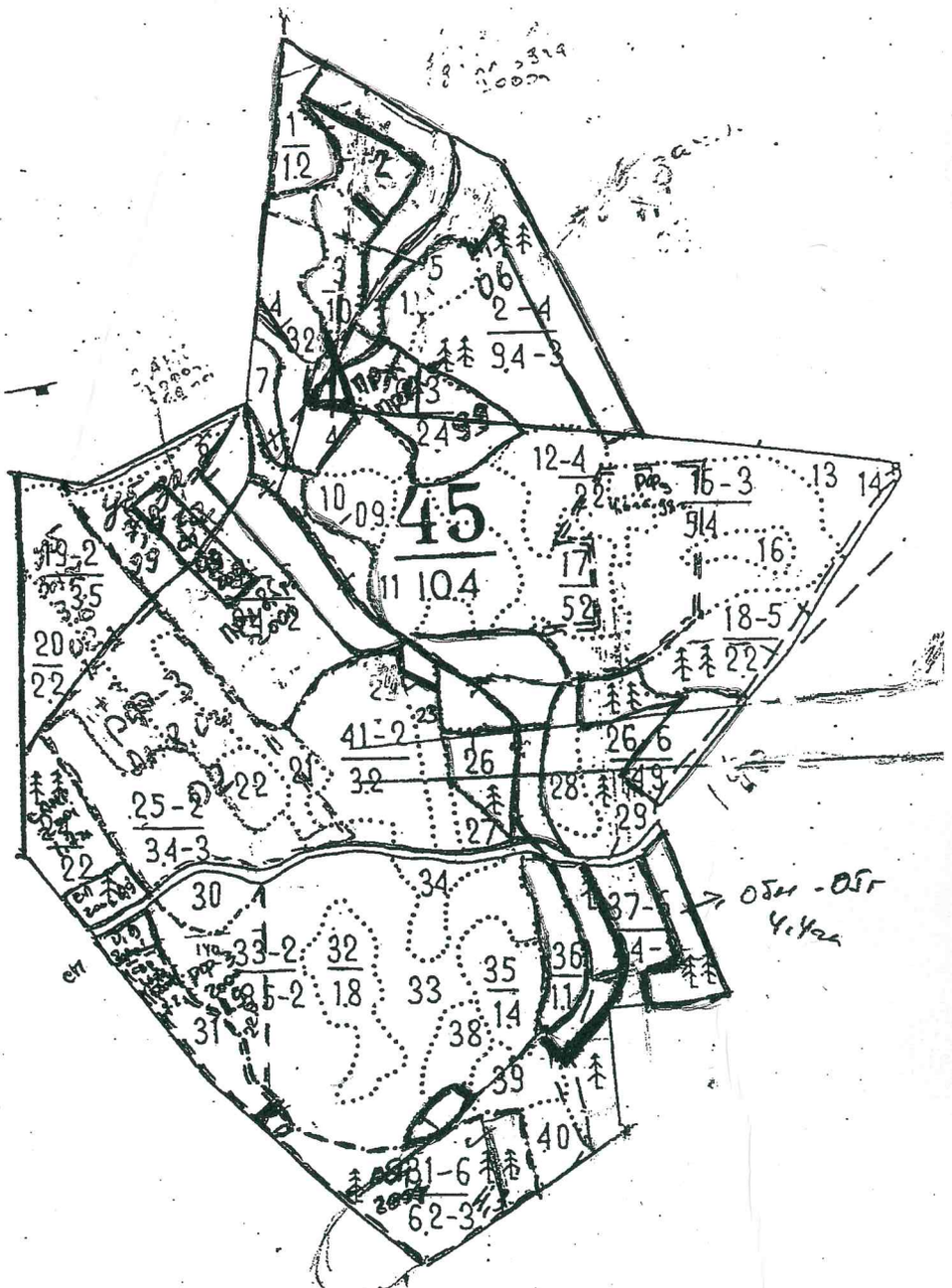
* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/УАД (нужное подчеркнуть)

в кв. 45 выд. 36,26,23,4,9,6,12,33,17,37 на площади 19,9 га Паркового лесничества Бобинского участкового лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории (нужное подчеркнуть) наименование арендатора, № и дата договора аренды

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

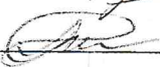
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/УАД

пробная площадь 

маршрутный ход

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

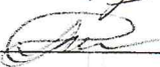
ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись  _____

ФИО Сысоев А.А. Подпись  _____

Дата составления документа 07.08.2017 г. __ Телефон _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись  _____

ФИО Сысоев А.А. Подпись  _____

Дата составления документа 07.08.2017 г. _ Телефон _____

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Бобинское уч. д-во кв. 45 в. 1

Приложение 4

к акту лесопатологического обследования

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5836312/04948531	Е	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
2	5836299/04948548	Е	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
3	5836299/04948548	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
4	5836295/04948551	Е	27	40	1,6	свежий ветровал	УАД	2017 г
5	5836295/04948551	Е	25	32	0,94	старый сухостой	УАД	2017 г
6	5836295/04948551	Е	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
7	5836289/04948543	Е	23	28	0,68	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
8	5836289/04948543	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
9	5836283/04948540	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
10	5836285/04948525	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
11	5836298/04948510	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
12	5836298/04948510	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
13	5836298/04948510	Е	13	12	0,07	свежий ветровал	УАД	2017 г
14	5836298/04948510	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
15	5836298/04948510	Е	13	12	0,07	свежий ветровал	УАД	2017 г
16	5836298/04948510	Е	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
17	5836298/04948510	Е	13	12	0,07	свежий ветровал	УАД	2017 г
18	5836298/04948510	Е	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
19	5836298/04948510	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
20	5836298/04948510	Е	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
21	5836298/04948510	Е	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
22	5836276/04948495	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
23	5836275/04948507	Е	21	24	0,46	свежий бурелом	УАД	2017 г
24	5836275/04948507	Е	23	28	0,68	свежий ветровал	УАД	2017 г
25	5836268/04948507	Е	25	32	0,94	свежий ветровал	УАД	2017 г
26	5836268/04948507	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
27	5836268/04948507	Е	23	28	0,68	свежий бурелом	УАД	2017 г
28	5836273/04348522	Е	23	28	0,68	свежий бурелом	УАД	2017 г

29	5836264/04948536	Е	19	20	0,29	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
30	5836263/04948529	Е	19	20	0,29	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
31	5836253/04948535	Е	26	36	1,25	свежий ветровал	УАД	2017 г
32	5836248/04948541	Е	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
33	5836248/04948541	Е	27	40	1,6	свежий ветровал	УАД	2017 г
34								
35								

Ф.И.О. _____ Суханов С.М. _____ Подпись _____ 

Дата составления документа _____ 07.08.2017 г. _____ Телефон _____

1

1,2 10Е+С

1 17 Е 70 17 20 4 2 3 МБ 0,5 13 16 16 2 1
 10Е 2 7 Е 50 7 8 МБ 0,3 3 4 4 3
 ПОДРОСТ: 10Е (30) 3,0 М, 2,5 ТЧС, ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: КРЛ Р ЧР Р СР, ГУСТ
 ПЛОДНИКИ БРУСНИКА 5%
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ВЕРТИК. СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕК
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-1
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

2

9,4 9Е10

1 20 Е 80 20 20 4 2 3 МБ 0,6 19 179 161 2
 10Е 2 10 Е 50 10 10 Р2 0,3 4 38 38 3
 ПОДРОСТ: 10Е (25) 2,0 М, 3,0 ТЧС, ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: Р КРЛ СР, ГУСТ
 ПЛОДНИКИ БРУСНИКА 5%
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ВЕРТИК. СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-1, РЕК
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-ХОРОШАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-1
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ, ПО ВЫДЕЛУ ПРСОХО,

3

1,0 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

1 16 С 50 16 16 3 2 2 МБ 1,0 24 24 24 2
 ПОДРОСТ: 10Е (15) 0,5 М, 1,0 ТЧС, ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: КРЛ Р ИВК СР, ГУСТ
 КУЛЬТУРЫ-48 Г., ВСЛАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕ
 ПЛОДНИКИ БРУСНИКА 5%
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН. СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕК
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-1
 ПОЛНОТА В РЯДАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ

4

3,2 6Е3С1Е+Б

1 21 Е 90 21 24 5 2 3 МБ 0,8 27 86 51 3 3
 С 23 24 В2
 Е 60 16 14
 ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,5 М, 4,5 ТЧС, ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: Р ЧР КРЛ СР, ГУСТ
 ПЛОДНИКИ БРУСНИКА 5%
 РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ, ГОРИЗН. СОМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕК
 КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-2, ПРОХОДИМОСТЬ-ХОРОШАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕССИИ-1
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК

5

1,1 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

1 17 С 50 17 16 3 2 2 МБ 1,1 29 32 32 2

исчурман 45