

Приложение 2
к приказу Минприроды России

от 16.09.2016 № 48

Должность: Старший лесничий

Ф.И.О. _____

Дата: 22.09.2020



Акт
лесопатологического обследования № 64/2020
лесных насаждений городских лесов города Сельцо
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (д/ча)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Городские леса г. Сельцо	-	15	7	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га.

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА СЕЛЬЦО
С.С. С. 2020.
Всего № _____

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,3836601/34,1368862.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 614.

Отработано >3/4 окр. ствола под кроной (614).

3.3 Порода: С, диаметр, 36 см, высота, 26 м, возраст, 55 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,18	С	в течение 2019-2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.



Дата составления документа: 24.12.2019 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

2

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,3836246/34,1369106.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 612.

Заселено >3/4 окр. ствола под кроной (612).

3.3 Порода: С, диаметр, 24 см, высота, 21 м, возраст, 55 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,47	С	в течение 2019-2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.



Дата составления документа: 24.12.2019 года, Тел. 8 (4832) 74-23-64

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,383676/34,1368347.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 612.

Заселено >3/4 окр.ствола под кроной (612).

3.3 Порода: С, диаметр, 20 см, высота, 21 м, возраст, 55 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,3	С	в течение 2019-2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.



Дата составления документа: 21.12.2019 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,3836785/34,1368844
- 3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 612. Заселено >3/4 окр ствола под кроной (612).
- 3.3 Порода: С, диаметр, 16 см, высота, 18 м, возраст, 55 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия:	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,17	С	в течение 2019-2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка некоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



Клинов В.С.

Дата составления документа: 21.12.2019 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,3837025/34,1368255

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 612.

Заселено >3/4 окр.ствола под кроной (612).

3.3 Порода: С, диаметр, 32 см, высота, 26 м, возраст, 55 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,91	С	в течение 2019-2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
 Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
 своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.



Дата составления документа: 24.12.2019 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,3836975/34,1368196.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 614.

Отработано >3/4 окр ствола под кроной (614).

3.3 Порода: С, диаметр, 24 см, высота, 21 м, возраст, 55 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,47	С	в течение 2019-2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
 Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
 своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.



Дата составления документа: 24.12.2019 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,3836998/34,1368219

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 614.

Отработано >3/4 окр.ствола под кроной (614).

3.3 Порода: С, диаметр, 40 см, высота, 26 м, возраст, 55 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,48	С	в течение 2019-2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.



Дата составления документа: 24.12.2019 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

- 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,383747/34,1368455.
- 3.2 Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева: 612.
- Заселено >3/4 окр. ствола под кроной (612).
- 3.3 Порода: С, диаметр, 28 см, высота, 24 м, возраст, 55 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,67	С	в течение 2019-2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



Клюев В.С.

Дата составления документа: 24.12.2019 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,3837841/34,1369239.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 614.

Отработано >3/4 окр. ствола под кроной (614).

3.3 Порода: С, диаметр, 20 см, высота, 19 м, возраст, 55 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,3	С	в течение 2019-2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
 Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
 своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.



Дата составления документа: 24.12.2019 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,383755/34,1367096.
- 3.2 Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева: 612.
- Заселено >3/4 окр ствола под кроной (612).
- 3.3 Порода: С, диаметр, 24 см, высота, 21 м, возраст, 55 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,47	С	в течение 2019-2020 г.

Веломость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка некоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клинов В.С.



Дата составления документа: 24.12.2019 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,3837549/34,1367097.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 614.

Отработано >3/4 окр ствола под кроной (614).

3.3 Порода: С, диаметр, 16 см, высота, 17 м, возраст, 55 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.17	С	в течение 2019- 2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.



Дата составления документа: 24.12.2019 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,3837543/34,1367104
- 3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 612.
- Засеено >3/4 окружности под кроной (612).
- 3.3 Порода: С, диаметр, 24 см, высота, 21 м, возраст, 55 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,47	С	в течение 2019-2020 г.

Веломость перерчета аварийных /срезьев, назначенных в рубку, прилагается. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.



Дата составления документа: 21.12.2019 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,3837477/34,1366429.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 614.

Отработано >3/4 окр.ствола под кроной (614).

3.3 Порода: С, диаметр, 24 см, высота, 21 м, возраст, 55 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,47	С	в течение 2019- 2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.



Дата составления документа: 24.12.2019 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 53,3837163/34,1366753.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: 614.

Отработано >3/4 окр. ствола под кроной (614).

3.3 Порода: С, диаметр, 12 см, высота, 16 м, возраст, 55 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,08	С	в течение 2019-2020 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.



Дата составления документа: 24.12.2019 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

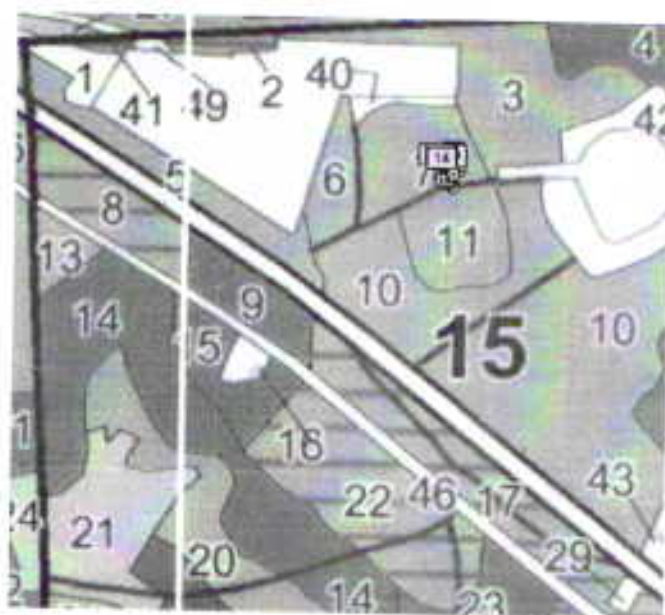
ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	53.3836601/34.1368862	С	26	36	1.18	614	рубка аварийных деревьев	в течение 2019-2020 г.
2	53.3836246/34.1369106	С	21	24	0.47	612	рубка аварийных деревьев	в течение 2019-2020 г.
3	53.383676/34.1368347	С	21	20	0.3	612	рубка аварийных деревьев	в течение 2019-2020 г.
4	53.3836785/34.1368844	С	18	16	0.17	612	рубка аварийных деревьев	в течение 2019-2020 г.
5	53.3837025/34.1368255	С	26	32	0.91	612	рубка аварийных деревьев	в течение 2019-2020 г.
6	53.3836975/34.1368196	С	21	24	0.47	614	рубка аварийных деревьев	в течение 2019-2020 г.
7	53.3836998/34.1368219	С	26	40	1.48	614	рубка аварийных деревьев	в течение 2019-2020 г.
8	53.383747/34.1368455	С	24	28	0.67	612	рубка аварийных деревьев	в течение 2019-2020 г.
9	53.3837841/34.1369239	С	19	20	0.3	614	рубка аварийных деревьев	в течение 2019-2020 г.
10	53.383755/34.1367096	С	21	24	0.47	612	рубка аварийных деревьев	в течение 2019-2020 г.
11	53.3837549/34.1367097	С	17	16	0.17	614	рубка аварийных деревьев	в течение 2019-2020 г.
12	53.3837543/34.1367104	С	21	24	0.47	612	рубка аварийных деревьев	в течение 2019-2020 г.

13	53.3837477/34,13664 29	C	21	24	0,47	614	рубли зарплатных средств	в течение 2019-2020 г.
14	53.3837163/34,13667 53	C	16	12	0,88	614	рубли зарплатных средств	в течение 2019-2020 г.

Аэрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Без пробы	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
7					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	53.38366°/14.13689°	-	-
2	53.38362°/14.13691°	-	-
3	53.38368°/14.13683°	-	-
4	53.38368°/14.13688°	-	-
5	53.3837°/14.13683°	-	-
6	53.3837°/14.13682°	-	-
7	53.3837°/14.13682°	-	-
8	53.38375°/14.13685°	-	-
9	53.38378°/14.13692°	-	-
10	53.38375°/14.13671°	-	-
11	53.38375°/14.13671°	-	-
12	53.38375°/14.13671°	-	-
13	53.38375°/14.13664°	-	-
14	53.38372°/14.13668°	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Клюев В.С.



Дата составления документа: 24.12.2019 года. Тел. 8 (4832) 74-23-64

Таксационное описание

Приложение 2

Городские леса города Сельцо
ГОРОДСКИЕ ЛЕСА

Листов: 10

№	Площадь, га	Состав, подрост, подлесок	Я	Л	В	О	Ш	К	Р	Г	Б	Д	З	С	Земля (скоростр. м)	Земля (веса, м)	Класс устойчивости	Биологический класс устойчивости	Эстетич. оценка	Рекреационная оценка	Прозрачность	
1	0,6	прочие земли																				
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР. БЕЗ ДРВЕВЕС. Р, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-ХОРОШ.																						
2	1,5	лесные культуры	1	С	52	19	18	3	2	1	ВР			7	230	115	115					
повреждение болезнями леса, сосна, слабая степень повр., рак сераянка рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМН., класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-ХОРОШ.																						
3	3,8	10С	1	С	88	27	32	4	2	1	ВР			6	320	1216	1216	19				
различные деревья подлесок: Р РЕДКИЙ повреждение болезнями леса, сосна, слабая степень повр., рак сераянка рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМН., класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-ХОРОШ., просматриваемость-ХОРОШ.																						
4	1,5	10С	1	С	100	27	36	5	3	1	ВР			4	270	405	405	1				
подлесок: Р РЕДКИЙ повреждение болезнями леса, сосна, слабая степень повр., рак сераянка рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМН., класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-ХОРОШ., просматриваемость-ХОРОШ.																						
5	1,3	10С	1	С	75	26	32	4	2	1	ВР			4	200	380	380					
подлесок: Р РЕДКИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМН., класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-ХОРОШ., просматриваемость-ХОРОШ.																						
6	1,1	10С	1	С	75	26	32	4	2	1	ВР			6	380	330	330					
подлесок: Р РЕДКИЙ повреждение болезнями леса, сосна, слабая степень повр., рак сераянка рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМН., класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН.																						
7	2,1	10С	1	С	82	21	24	3	2	1	ВР			7	240	340	340	11				
повреждение болезнями леса, сосна, слабая степень повр., рак сераянка рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМН., класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-ХОРОШ., просматриваемость-ХОРОШ.																						
8	1,3	лесные культуры	1	С	53	30	22	3	2	1	ВР			4	270	513	513	10				
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СОМН., класс устойчивости биологической-2, класс устойчивости антропогенной-СРЕДН., просматриваемость-СРЕДН.																						

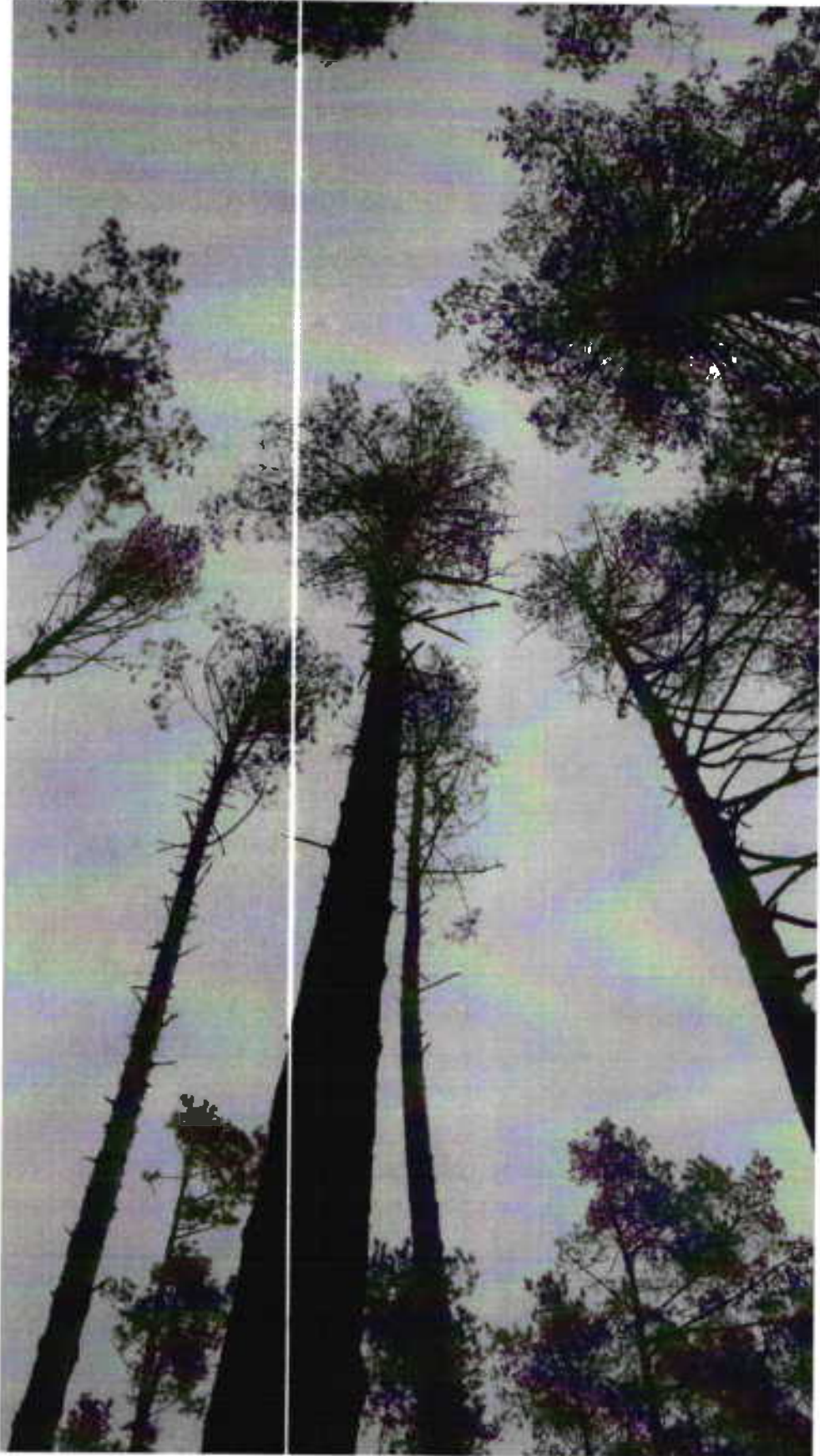
Сельцо, 1992

И.И.И.И.И.

Аварийное дерево №1



Аварийное дерево №2



Аварийное дерево №3



Аварийное дерево №4



Аварийное дерево №5



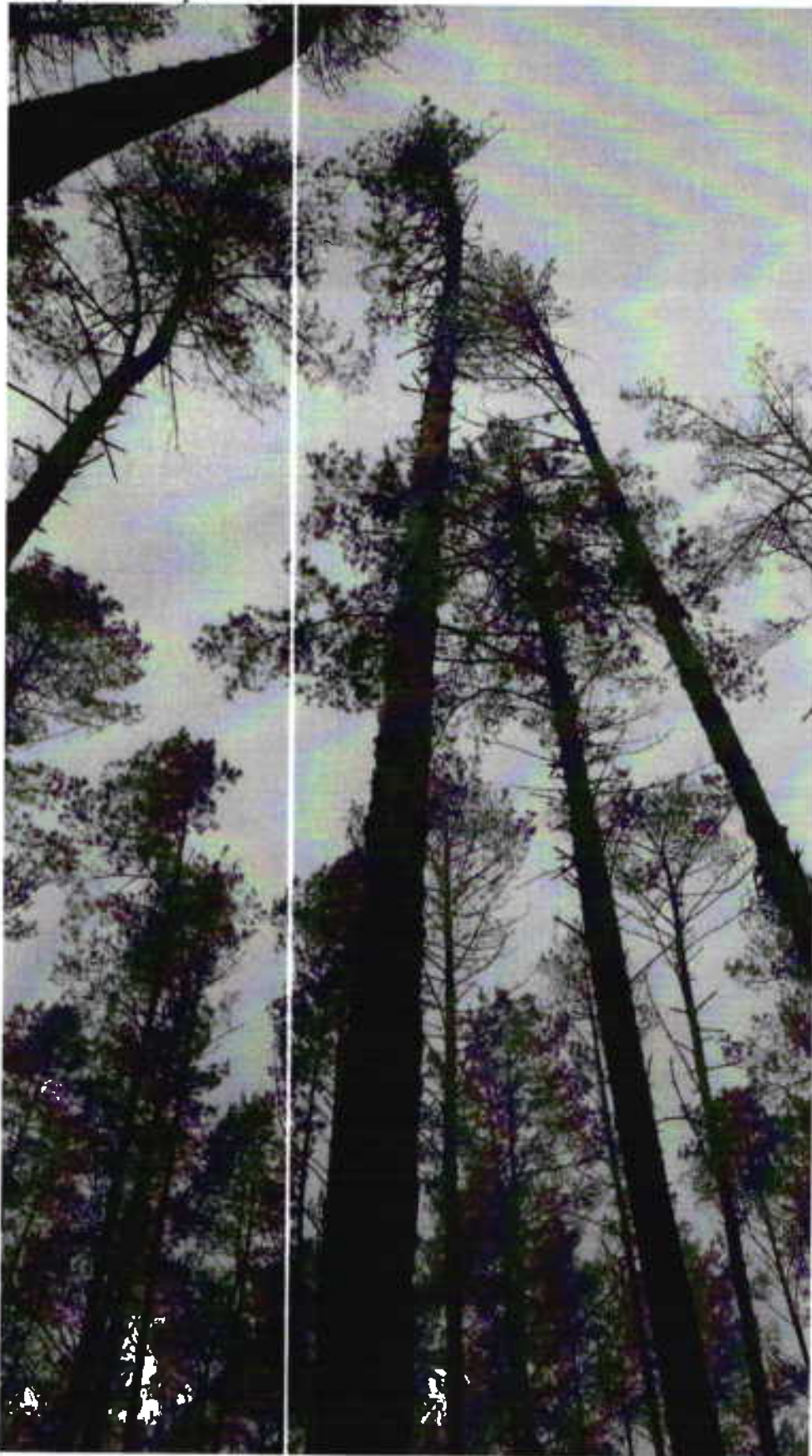


Аварийное дерево №6



Аварийное дерево №7

Аварийное дерево №8





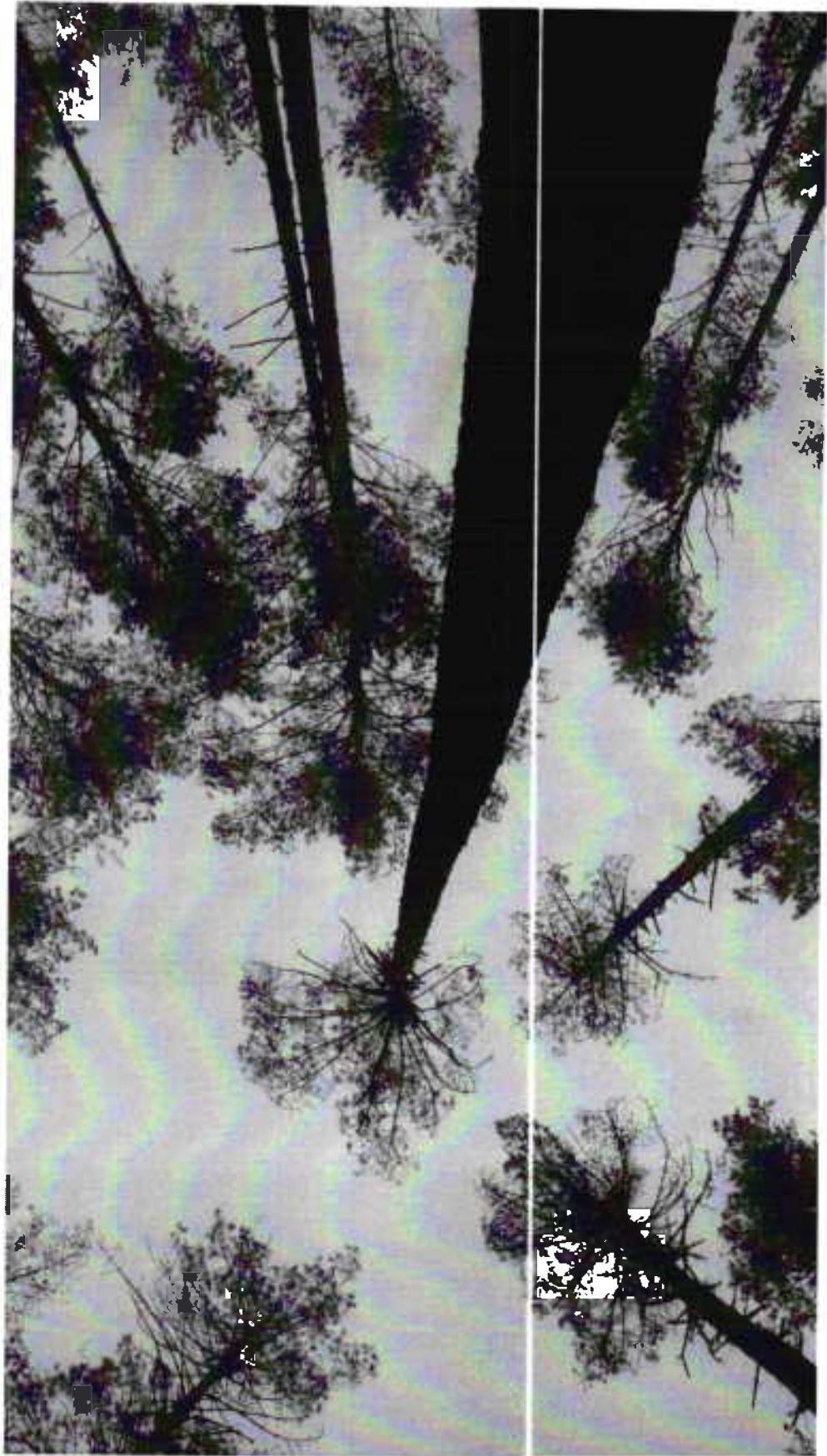
Аварийное дерево №9

Аварийное дерево №10

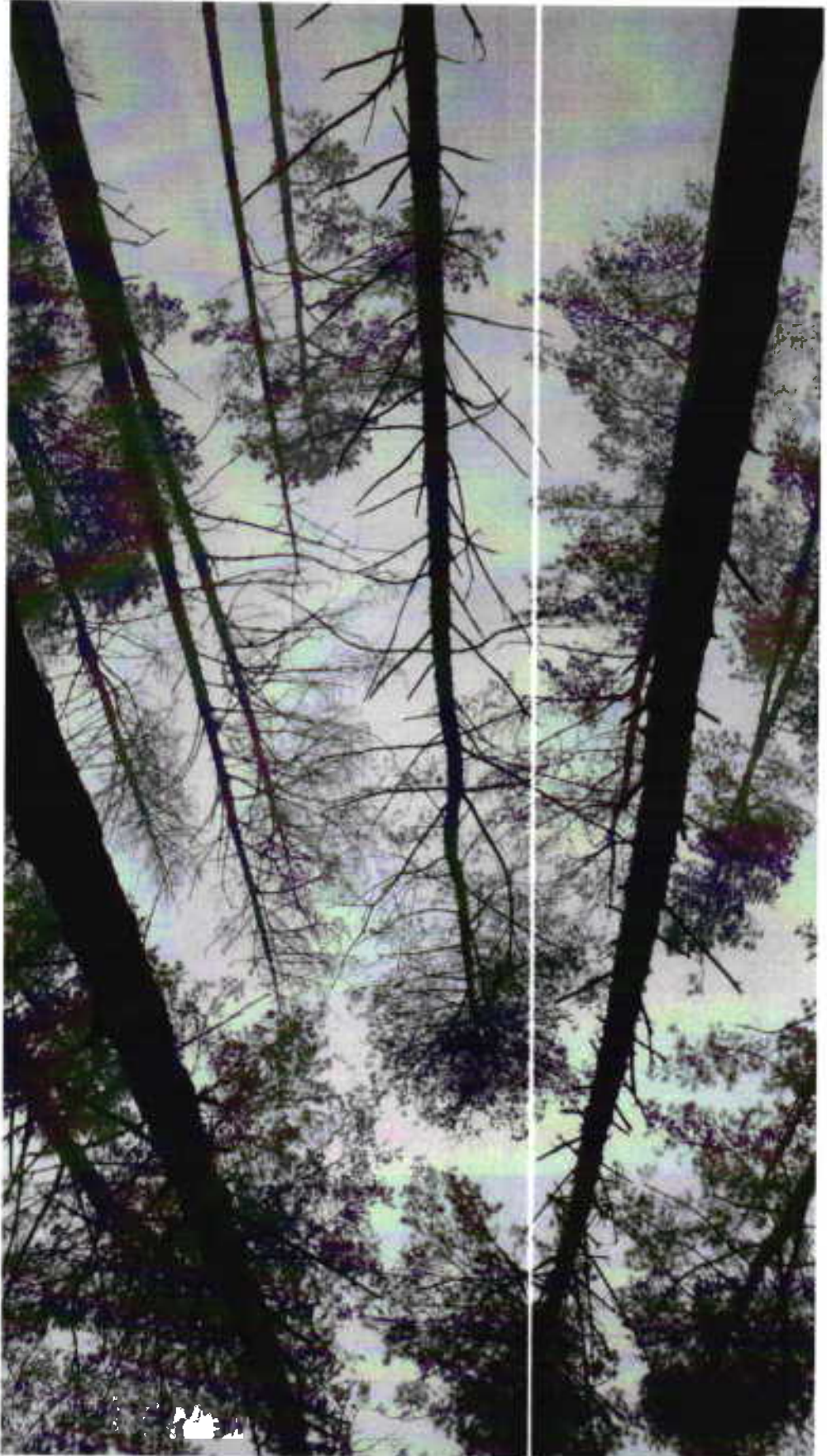




Аварийное дерево №1



Аварийное дерево №12



Аварийное дерево №13



Аварийное дерево №14