

Форма

Утверждаю:

министр лесного
хозяйства Кировской области

С.В.Салин

« 15 » *декабря* 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 4

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
Чепецкое		20	4	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев. * кв20 выд 4

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828694/04950188

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода С, диаметр, см 36,
высота, м 24, возраст, лет 1,09.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,09	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828694/04950188

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода С, диаметр, см 36,
высота, м 24, возраст, лет 1,09.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,09	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828694/04950188

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее

3.3. Порода С, диаметр, см 28,
высота, м 22, возраст, лет 0,63.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,63	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828693/04950194

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий сухостой

3.3. Порода С, диаметр, см 28,
высота, м 22, возраст, лет 0,63.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,63	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828693/04950194

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода С, диаметр, см 32,
высота, м 23, возраст, лет 0,84.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,84	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828687/04950198

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Ос, диаметр, см 28,
высота, м 22, возраст, лет 0,64.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,64	Ос	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828680/04950200

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

3.3. Порода С, диаметр, см 32,
высота, м 23, возраст, лет 0,84.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,84	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828680/04950200

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее

3.3. Порода С, диаметр, см 40,
высота, м 25, возраст, лет 1,37.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,37	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828676/04950197

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода С, диаметр, см 48,
высота, м 25, возраст, лет 2,02.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	2,02	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828672/04950184

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее

3.3. Порода С, диаметр, см 48,
высота, м 25, возраст, лет 2,02.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	2,02	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828672/04950179

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее

3.3. Порода Ос, диаметр, см 16,
высота, м 19, возраст, лет 0,18.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,18	Ос	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828661/04950179

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода С, диаметр, см 36,
высота, м 24, возраст, лет 1,09.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,09	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828661/04950179

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода С, диаметр, см 40,
высота, м 25, возраст, лет 1,37.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,37	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828661/04950179

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

3.3. Порода С, диаметр, см 36,
высота, м 24, возраст, лет 1,09.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,09	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828654/04950197

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, возраст, лет 0,16.

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	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828654/04950197

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 20,
высота, м 19, возраст, лет 0,29.

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	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828654/04950197

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода С, диаметр, см 28,
высота, м 22, возраст, лет 0,63.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,63	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828654/04950197

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Ос, диаметр, см 36,
высота, м 24, возраст, лет 1,16.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,16	Ос	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828637/04950201

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода С, диаметр, см 36,
высота, м 24, возраст, лет 1,09.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	1,09	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828642/04950215

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 24,
высота, м 21, возраст, лет 0,46.

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	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828641/04950235

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, возраст, лет 0,16.

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	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828641/04950235

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий ветровал

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, возраст, лет 0,16.

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	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828641/04950235

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий сухостой

3.3. Порода С, диаметр, см 28,
высота, м 22, возраст, лет 0,63.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,63	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828641/04950235

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий сухостой

3.3. Порода С, диаметр, см 24,
высота, м 21, возраст, лет 0,44.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,44	С	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828638/04950239

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, возраст, лет 0,16.

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	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828638/04950239

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий бурелом

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, возраст, лет 0,16.

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	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828639/04950248

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее

3.3. Порода Е, диаметр, см 24,
высота, м 21, возраст, лет 0,46.

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	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828639/04950248

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее

3.3. Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 16, возраст, лет 0,16.

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	2018 г

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 5828639/04950248

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: зависшее

3.3. Порода Ос, диаметр, см 24,
высота, м 21, возраст, лет 0,45.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
УАД	0,45	Ос	2018 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 06.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

лесничий Чепецкого. уч. л-ва Бельтюков А.К. 

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

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Чепецкое уч. д-во кв 20 в 4

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5828694/04950188	С	24	36	1,09	свежий ветровал	УАД	2017 г
2	5828694/04950188	С	24	36	1,09	свежий ветровал	УАД	2017 г
3	5828694/04950188	С	22	28	0,63	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
4	5828693/04950194	С	22	28	0,63	свежий сухостой	УАД	2017 г
5	5828693/04950194	С	23	32	0,84	свежий ветровал	УАД	2017 г
6	5828687/04950198	Ос	22	28	0,64	свежий ветровал	УАД	2017 г
7	5828680/04950200	С	23	32	0,84	свежий бурелом	УАД	2017 г
8	5828680/04950200	С	25	40	1,37	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
9	5828678/04950197	С	25	48	2,02	свежий ветровал	УАД	2017 г
10	5828672/04950184	С	25	48	2,02	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
11	5828672/04950179	Ос	17	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
12	5828661/04950179	С	24	36	1,09	свежий ветровал	УАД	2017 г
13	5828661/04950179	С	25	40	1,37	свежий ветровал	УАД	2017 г
14	5828661/04950179	С	24	36	1,09	свежий бурелом	УАД	2017 г
15	5828654/04950197	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
16	5828654/04950197	Е	19	20	0,29	свежий ветровал	УАД	2017 г
17	5828654/04950197	С	22	28	0,63	свежий ветровал	УАД	2017 г
18	5828654/04950197	Ос	24	36	1,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
19	5828637/04950201	С	24	36	1,09	свежий ветровал	УАД	2017 г
20	5828642/04950215	Е	21	24	0,46	свежий ветровал	УАД	2017 г
21	5828641/04950235	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
22	5828641/04950235	Е	16	16	0,16	свежий ветровал	УАД	2017 г
23	5828641/04950235	С	22	28	0,63	свежий сухостой	УАД	2017 г
24	5828641/04950235	С	21	24	0,44	свежий сухостой	УАД	2017 г
25	5828638/04950239	Е	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
26	5828638/04950239	Е	16	16	0,16	свежий бурелом	УАД	2017 г
27	5828639/04950248	Е	21	24	0,46	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
28	5828639/04950248	Е	16	16	0,16	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
29	5828639/04950248	Ос	21	24	0,45	зависшее наклон более 10 град.	УАД	2017 г
30					21,45			

Ф.И.О. _____ Суханов С.М.

Подпись _____

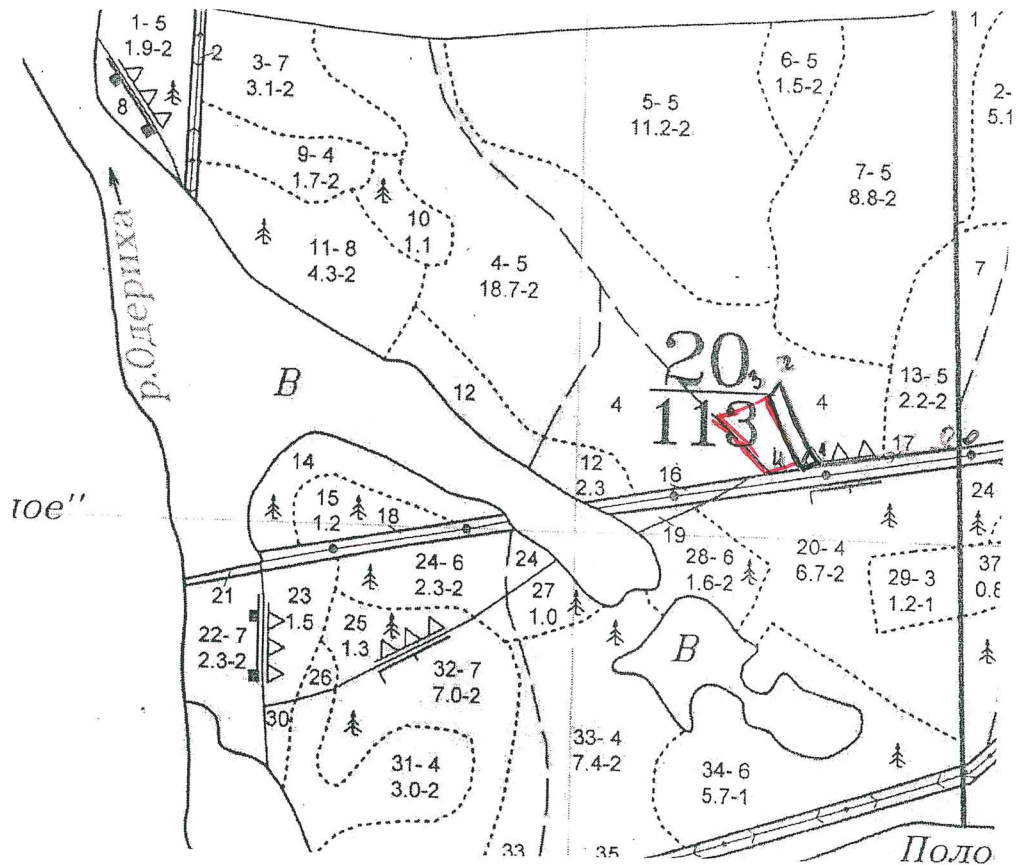
Дата составления документа _____

06.09.2017 г. Телефон _____

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

в кв. 20 выд. 4 на площади 0,5 га Паркового лесничества Чепецкого 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/уборка аварийных деревьев

пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Суханов С.М. Подпись 

ФИО Бельтюков А.К. Подпись 

Дата составления документа 06.09.2017 г. Телефон _____

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о по- рослевом проих. На- именовании категори- незалес. земель. Хар- лесных культур. Када- стровая оценка.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Восни- тет	Тип леса	Полно- та	Запас сыродраст. леса, км		Клас- с	Запас на выделе, км				Хозяйственные мероприятия			
														на I	на вы- дел		сухос- той (старо- го)	редин	едн- лич. дер	Захлпленность				
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	1.9	6С4Б10С	1	25	5С	95	25	32	5	5	2	МЧ	0.6	240	456	228	1							
					4Б	75	25	24				ВЗ				182	2							
					10С		25	24								46	3							
подрост: 10Е; (15); 2.5 м; 1.5 тыс.шт/га Особенности: ООПТ регион. значения "Зеленая зона" Селекционная оценка, Нормальные																								
2	0.3	Линия электропередач																						
Земли линейного протяжения, ширина - 15 м, протяженность - 0.2 км, заросшая																								
3	3.1	7Б20С1С+Е	1	22	7Б	65	22	22	7	5	2	Ч	0.6	160	496	347	2							
					20С		22	24				ВЗ				99	3							
					1С		22	24				Е				50	1							
Особенности: Тип леса варьирует Особенности: ООПТ регион. значения "Зеленая зона" Особенности: Полнота неравномерная, Насажение проидено рубкой, Выдел обеспечен трелев. волоками																								
4	18.7	8С1Б10С+Е	1	23	8С	85	23	28	5	5	2	МЧ	0.7	260	4862	3890	1							
					1Б		55	23	22			ВЗ				486	2							
					10С		23	24				Е				486	3							
подрост: 10Е; (20); 3 м; 1 тыс.шт/га Особенности: ООПТ регион. значения "Зеленая зона" Особенности: Полнота неравномерная, Насажение проидено рубкой, Выдел обеспечен трелев. волоками																								
5	11.2	9С1Б+0С+Е	1	24	9С	85	24	28	5	5	2	МЧ	0.7	270	3024	2722	1							
					1Б		70	24	24			ВЗ				302	2							
					0С							Е												
Особенности: ООПТ регион. значения "Зеленая зона" Особенности: Полнота неравномерная Селекционная оценка, Нормальные																								
6	1.5	10С+Б	1	23	10С	85	23	28	5	5	2	МЧ	0.7	260	390	390	1							
					Б							ВЗ												
подрост: 6С4Е; (10); 1 м; 1.5 тыс.шт/га Особенности: ООПТ регион. значения "Зеленая зона" Селекционная оценка, Нормальные																								