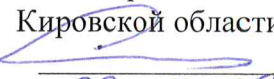


Утверждаю:
Министр лесного хозяйства
Кировской области
 С.В.Салин
« 22 » ноября 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 189

лесных насаждений Зуевского 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
Зуевское		10	29	2,0
		10	32	10,0
		11	20	2,7
		11	21	10,0
		12	1	6,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31,6 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.10 выдел 29 на площади 2,0 га в Зуевском участковом лесничестве Зуевского лесничества.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: Указаны на пересчётной ведомости аварийных деревьев, назначенных в рубку.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой

3.3. Порода Ель; диаметр, см 12-32; высота, м 13-25; возраст, лет Е-55-70.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	5,33	Ель	2017 год

Ведомость пересчёта аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту).


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: После уборки аварийных деревьев (УАД) произвести сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период.

Дата проведения обследования: 06.10.2017 год.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Слободского лесничества КОГКУ «Кировлесцентр»

Ф.И.О. Богданов Сергей Викторович

Подпись 

Лесничий Зуевского участкового лесничества Зуевского лесничества

Ф.И.О. Вахрушев Виктор Николаевич

Подпись 

По согласованию:

Ведущий специалист администрации Косинского сельского поселения Зуевского района Кировской области

Ф.И.О. Вахрушева Мария Викторовна

Подпись 

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

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

Лесной участок находится вне аренды.
(наименование арендатора, № и дата договора аренды)

Субъект Российской Федерации Кировская область
Лесничество (лесопарк) Зуевское Участковое лесничество Зуевское

Квартал 10 выдел 29

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	N 58°24'960" E 051°09'833"	Ель	25	32	0,94	Старый сухостой	УАД	2017 год
2	N 58°25'151" E 051°09'790"	Ель	28	23	0,68	Старый сухостой	УАД	2017 год
3	N 58°25'145" E 051°09'784"	Ель	19	20	0,29	Старый сухостой	УАД	2017 год
4	N 58°25'147" E 051°09'777"	Ель	19	20	0,29	Старый сухостой	УАД	2017 год
5	N 58°25'145" E 051°09'777"	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой	УАД	2017 год
6	N 58°25'152" E 051°09'777"	Ель	19	20	0,29	Старый сухостой	УАД	2017 год
7	N 58°25'152" E 051°09'777"	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой	УАД	2017 год
8	N 58°25'147" E 051°09'774"	Ель	19	20	0,29	Старый сухостой	УАД	2017 год
9	N 58°25'147" E 051°09'774"	Ель	13	12	0,07	Старый сухостой	УАД	2017 год
10	N 58°25'148" E 051°09'781"	Ель	16	16	0,16	Старый сухостой	УАД	2017 год
11	N 58°25'148" E 051°09'781"	Ель	16	16	0,16	Старый сухостой	УАД	2017 год
12	N 58°25'157" E 051°09'785"	Ель	16	16	0,16	Старый сухостой	УАД	2017 год
13	N 58°25'147" E 051°09'800"	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой	УАД	2017 год
14	N 58°25'147" E 051°09'800"	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой	УАД	2017 год
15	N 58°25'161" E 051°09'789"	Ель	16	16	0,16	Старый сухостой	УАД	2017 год
Всего					5,33			2017 год

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Богданов Сергей Викторович Подпись 

Ф.И.О. Вахрушев Виктор Николаевич Подпись 

Дата составления документа 06.10.2017 год

Телефон 8 (83362) 4-20-13

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.10 выдел 32 на площади 10,0 га в Зуевском участковом лесничестве Зуевского лесничества.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: Указаны на перечётной ведомости аварийных деревьев, назначенных в рубку.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, опасные наклон более 10 градусов.

3.3. Порода Ель, берёза, осина; диаметр, см 16-44; высота, м 16-28; возраст, лет Е-60-85, Б-60, Ос-20.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	43,56	Ель	2017 год
УАД	2,64	Берёза	2017 год
УАД	0,28	Осина	2017 год

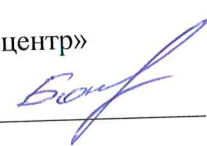
Ведомость перечёта аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: После уборки аварийных деревьев (УАД) произвести сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период.


Дата проведения обследования: 06.10.2017 год.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Слободского лесничества КОГКУ «Кировлесцентр»

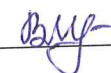
Ф.И.О. Богданов Сергей Викторович Подпись 

Лесничий Зуевского участкового лесничества Зуевского лесничества

Ф.И.О. Вахрушев Виктор Николаевич Подпись 

По согласованию:

Ведущий специалист администрации Косинского сельского поселения Зуевского района Кировской области

Ф.И.О. Вахрушева Мария Викторовна Подпись 

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

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

Лесной участок находится вне аренды.
(наименование арендатора, № и дата договора аренды)

Субъект Российской Федерации Кировская область
Лесничество (лесопарк) Зуевское Участковое лесничество Зуевское

Квартал 10 выдел 32

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	N 58°25'103'' E 051°10'591''	Ель	23	28	0,68	Старый сухостой	УАД	2017 год
2	N 58°25'103'' E 051°10'590''	Ель	19	20	0,29	Старый сухостой	УАД	2017 год
3	N 58°25'107'' E 051°10'583''	Ель	26	36	1,25	Старый сухостой	УАД	2017 год
4	N 58°25'109'' E 051°10'576''	Ель	25	32	0,94	Старый сухостой	УАД	2017 год
5	N 58°25'112'' E 051°10'565''	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой	УАД	2017 год
6	N 58°25'110'' E 051°10'554''	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой	УАД	2017 год
7	N 58°25'107'' E 051°10'546''	Ель	25	32	0,94	Старый сухостой	УАД	2017 год
8	N 58°25'107'' E 051°10'538''	Ель	16	16	0,16	Старый сухостой	УАД	2017 год
9	N 58°25'107'' E 051°10'545''	Ель	19	20	0,29	Старый сухостой	УАД	2017 год
10	N 58°25'109'' E 051°10'541''	Ель	28	44	1,99	Старый сухостой	УАД	2017 год
11	N 58°25'109'' E 051°10'536''	Ель	23	28	0,68	Старый сухостой	УАД	2017 год
12	N 58°25'109'' E 051°10'536''	Ель	19	20	0,29	Старый сухостой	УАД	2017 год
13	N 58°25'108'' E 051°10'536''	Ель	25	32	0,94	Старый сухостой	УАД	2017 год
14	N 58°25'111'' E 051°10'532''	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой	УАД	2017 год
15	N 58°25'110'' E 051°10'531''	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой	УАД	2017 год
16	N 58°25'107'' E 051°10'533''	Ель	16	16	0,16	Старый сухостой	УАД	2017 год
17	N 58°25'107'' E 051°10'536''	Ель	26	36	1,25	Старый сухостой	УАД	2017 год
18	N 58°25'104'' E 051°10'539''	Ель	23	28	0,68	Старый сухостой	УАД	2017 год
19	N 58°25'100'' E 051°10'541''	Ель	25	32	0,94	Старый сухостой	УАД	2017 год
20	N 58°25'101'' E 051°10'558''	Ель	23	28	0,68	Старый сухостой	УАД	2017 год
21	N 58°25'103'' E 051°10'558''	Ель	19	20	0,29	Старый сухостой	УАД	2017 год
22	N 58°25'100'' E 051°10'559''	Ель	19	20	0,29	Старый сухостой	УАД	2017 год
23	N 58°25'099'' E 051°10'565''	Ель	19	20	0,29	Старый сухостой	УАД	2017 год
24	N 58°25'103'' E 051°10'569''	Ель	23	28	0,68	Старый сухостой	УАД	2017 год

25	N 58°25'099'' E 051°10'567''	Ель	19	20	0,29	Старый сухойстой	УАД	2017 год
26	N 58°25'098'' E 051°10'567''	Ель	19	20	0,29	Старый сухойстой	УАД	2017 год
27	N 58°25'098'' E 051°10'560''	Ель	19	20	0,29	Старый сухойстой	УАД	2017 год
28	N 58°25'103'' E 051°10'521''	Ель	23	28	0,68	Старый сухойстой	УАД	2017 год
29	N 58°25'102'' E 051°10'520''	Ель	16	16	0,16	Старый сухойстой	УАД	2017 год
30	N 58°25'089'' E 051°10'474''	Ель	21	24	0,46	Старый сухойстой	УАД	2017 год
31	N 58°25'088'' E 051°10'472''	Ель	21	24	0,46	Старый сухойстой	УАД	2017 год
32	N 58°25'088'' E 051°10'472''	Ель	13	12	0,07	Старый сухойстой	УАД	2017 год
33	N 58°25'086'' E 051°10'468''	Ель	21	24	0,46	Старый сухойстой	УАД	2017 год
34	N 58°25'086'' E 051°10'469''	Ель	21	24	0,46	Старый сухойстой	УАД	2017 год
35	N 58°25'083'' E 051°10'466''	Ель	25	32	0,94	Старый сухойстой	УАД	2017 год
36	N 58°25'082'' E 051°10'468''	Ель	21	24	0,46	Старый сухойстой	УАД	2017 год
37	N 58°25'084'' E 051°10'467''	Ель	25	32	0,94	Старый сухойстой	УАД	2017 год
38	N 58°25'083'' E 051°10'531''	Ель	19	20	0,29	Опасная наклон более 10°	УАД	2017 год
39	N 58°25'083'' E 051°10'541''	Ель	21	24	0,46	Старый сухойстой	УАД	2017 год
40	N 58°25'084'' E 051°10'558''	Ель	23	28	0,68	Старый сухойстой	УАД	2017 год
41	N 58°25'085'' E 051°10'559''	Ель	25	32	0,94	Старый сухойстой	УАД	2017 год
42	N 58°25'087'' E 051°10'562''	Ель	21	24	0,46	Старый сухойстой	УАД	2017 год
43	N 58°25'084'' E 051°10'566''	Ель	16	16	0,16	Старый сухойстой	УАД	2017 год
44	N 58°25'083'' E 051°10'561''	Ель	21	24	0,46	Старый сухойстой	УАД	2017 год
45	N 58°25'080'' E 051°10'560''	Ель	25	32	0,94	Старый сухойстой	УАД	2017 год
46	N 58°25'080'' E 051°10'561''	Ель	19	20	0,29	Старый сухойстой	УАД	2017 год
47	N 58°25'085'' E 051°10'579''	Ель	27	40	1,6	Старый сухойстой	УАД	2017 год
48	N 58°25'079'' E 051°10'595''	Ель	16	16	0,16	Старый сухойстой	УАД	2017 год
49	N 58°25'079'' E 051°10'595''	Ель	16	16	0,16	Старый сухойстой	УАД	2017 год
50	N 58°25'074'' E 051°10'600''	Ель	16	16	0,16	Старый сухойстой	УАД	2017 год
51	N 58°25'068'' E 051°10'661''	Ель	25	32	0,94	Старый сухойстой	УАД	2017 год
52	N 58°25'092'' E 051°10'739''	Ель	19	20	0,28	Опасное наклон более 10°	УАД	2017 год
53	N 58°25'101'' E 051°10'740''	Ель	25	32	0,94	Старый сухойстой	УАД	2017 год
54	N 58°25'101'' E 051°10'751''	Ель	21	24	0,46	Старый сухойстой	УАД	2017 год
55	N 58°25'101'' E 051°10'751''	Ель	25	32	0,94	Старый сухойстой	УАД	2017 год
56	N 58°25'104'' E 051°10'755''	Ель	23	28	0,68	Старый сухойстой	УАД	2017 год
57	N 58°25'107'' E 051°10'754''	Ель	26	36	1,25	Старый сухойстой	УАД	2017 год
58	N 58°25'105'' E 051°10'750''	Ель	16	16	0,16	Старый сухойстой	УАД	2017 год
59	N 58°25'104'' E 051°10'749''	Ель	23	28	0,68	Старый сухойстой	УАД	2017 год
60	N 58°25'112'' E 051°10'747''	Ель	23	32	0,81	Старый сухойстой	УАД	2017 год

61	N 58°25'101'' E 051°10'708''	Ель	26	36	1,25	Старый сухостой	УАД	2017 год
62	N 58°25'087'' E 051°10'692''	Ель	25	32	0,94	Старый сухостой	УАД	2017 год
63	N 58°25'079'' E 051°10'689''	Ель	28	44	1,99	Старый сухостой	УАД	2017 год
64	N 58°25'080'' E 051°10'684''	Ель	23	28	0,68	Старый сухостой	УАД	2017 год
65	N 58°25'081'' E 051°10'684''	Ель	25	32	0,94	Старый сухостой	УАД	2017 год
66	N 58°25'084'' E 051°10'664''	Ель	23	28	0,68	Старый сухостой	УАД	2017 год
67	N 58°25'081'' E 051°10'658''	Ель	23	28	0,68	Старый сухостой	УАД	2017 год
68	N 58°25'090'' E 051°10'658''	Ель	25	32	0,94	Старый сухостой	УАД	2017 год
69	N 58°25'093'' E 051°10'652''	Ель	22	28	0,68	Старый сухостой	УАД	2017 год
70	N 58°25'087'' E 051°10'647''	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой	УАД	2017 год
71	N 58°25'088'' E 051°10'622''	Берёза	24	36	1,02	Опасное наклон более 10°	УАД	2017 год
72	N 58°25'089'' E 051°10'613''	Берёза	23	32	0,81	Опасное наклон более 10°	УАД	2017 год
Всего					46,48			

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Богданов Сергей Викторович _____ Подпись 

Ф.И.О. _____ Вахрушев Виктор Николаевич _____ Подпись 

Дата составления документа 06.10.2017 год

Телефон 8 (83362) 4-20-13

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.11 выдел 20 на площади 2,7 га в Зуевском участковом лесничестве Зуевского лесничества.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: Указаны на перечётной ведомости аварийных деревьев, назначенных в рубку.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, опасные наклон более 10 градусов.

3.3. Порода Ель, осина; диаметр, см 16-48; высота, м 16-28; возраст, лет Е-80, Ос-75.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	17,84	Ель	2017 год
УАД	4,93	Осина	2017 год

Ведомость перечёта аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: После уборки аварийных деревьев (УАД) произвести сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период.

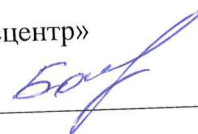
Дата проведения обследования: 06.10.2017 год.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Слободского лесничества КОГКУ «Кировлесцентр»

Ф.И.О. Богданов Сергей Викторович

Подпись



Лесничий Зуевского участкового лесничества Зуевского лесничества

Ф.И.О. Вахрушев Виктор Николаевич

Подпись

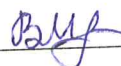


По согласованию:

Ведущий специалист администрации Косинского сельского поселения Зуевского района Кировской области

Ф.И.О. Вахрушева Мария Викторовна

Подпись



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

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

Лесной участок находится вне аренды.

Субъект Российской Федерации Кировская область
 Лесничество (лесопарк) Зуевское Участковое лесничество Зуевское
 Квартал 11 выдел 20

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	N 58°25'131" E 051°11'228"	Ель	27	40	1,6	Старый сухостой	УАД	2017 год
2	N 58°25'131" E 051°11'228"	Ель	19	20	0,29	Старый сухостой	УАД	2017 год
3	N 58°25'144" E 051°11'241"	Ель	26	36	1,25	Старый сухостой	УАД	2017 год
4	N 58°25'148" E 051°11'250"	Ель	26	36	1,25	Старый сухостой	УАД	2017 год
5	N 58°25'150" E 051°11'255"	Ель	27	40	1,6	Старый сухостой	УАД	2017 год
6	N 58°25'155" E 051°11'257"	Ель	26	40	1,6	Старый сухостой	УАД	2017 год
7	N 58°25'154" E 051°11'280"	Ель	28	44	1,99	Старый сухостой	УАД	2017 год
8	N 58°25'151" E 051°11'292"	Ель	23	28	0,68	Старый сухостой	УАД	2017 год
9	N 58°25'154" E 051°11'301"	Ель	26	40	1,6	Старый сухостой	УАД	2017 год
10	N 58°25'153" E 051°11'325"	Ель	28	48	2,42	Старый сухостой	УАД	2017 год
11	N 58°25'141" E 051°11'341"	Осина	23	32	0,86	Старый сухостой	УАД	2017 год
12	N 58°25'150" E 051°11'338"	Осина	21	24	0,45	Опасное наклон более 10°	УАД	2017 год
13	N 58°25'149" E 051°11'356"	Осина	26	48	2,14	Старый сухостой	УАД	2017 год
14	N 58°25'149" E 051°11'358"	Осина	25	40	1,48	Старый сухостой	УАД	2017 год
15	N 58°25'121" E 051°11'352"	Ель	26	36	1,25	Старый сухостой	УАД	2017 год
16	N 58°25'139" E 051°11'276"	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой	УАД	2017 год
17	N 58°25'136" E 051°11'264"	Ель	16	16	0,16	Старый сухостой	УАД	2017 год
18	N 58°25'132" E 051°11'264"	Ель	19	20	0,29	Старый сухостой	УАД	2017 год
19	N 58°25'133" E 051°11'264"	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой	УАД	2017 год
20	N 58°25'125" E 051°11'245"	Ель	25	32	0,94	Старый сухостой	УАД	2017 год
Всего					22,77			

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Богданов Сергей Викторович Подпись 

Ф.И.О. Вахрушев Виктор Николаевич Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.11 выдел 21 на площади 10,0 га в Зуевском участковом лесничестве Зуевского лесничества.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: Указаны на перечётной ведомости аварийных деревьев, назначенных в рубку.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, опасные наклон более 10 градусов, старый бурелом.

3.3. Порода Ель, берёза; диаметр, см 16-36; высота, м 16-25; возраст, лет Е-75, Б-55.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

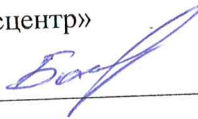
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	7,18	Ель	2017 год
УАД	1,02	Берёза	2017 год


Ведомость перечёта аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: После уборки аварийных деревьев (УАД) произвести сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период.

Дата проведения обследования: 06.10.2017 год.


Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Слободского лесничества КОГКУ «Кировлесцентр»
Ф.И.О. Богданов Сергей Викторович Подпись 

Лесничий Зуевского участкового лесничества Зуевского лесничества
Ф.И.О. Вахрушев Виктор Николаевич Подпись 

По согласованию:

Ведущий специалист администрации Косинского сельского поселения Зуевского района Кировской области

Ф.И.О. Вахрушева Мария Викторовна Подпись 

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

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

Лесной участок находится вне аренды.
(наименование арендатора, № и дата договора аренды)

Субъект Российской Федерации Кировская область
Лесничество (лесопарк) Зуевское Участковое лесничество Зуевское

Квартал 11 выдел 21

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	N 58°25'125'' E 051°11'238''	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой	УАД	2017 год
2	N 58°25'123'' E 051°11'237''	Ель	19	20	0,29	Старый сухостой	УАД	2017 год
3	N 58°25'123'' E 051°11'237''	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой	УАД	2017 год
4	N 58°25'123'' E 051°11'247''	Ель	16	16	0,16	Старый сухостой	УАД	2017 год
5	N 58°25'122'' E 051°11'250''	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой	УАД	2017 год
6	N 58°25'122'' E 051°11'253''	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой	УАД	2017 год
7	N 58°25'115'' E 051°11'255''	Ель	25	32	0,94	Старый сухостой	УАД	2017 год
8	N 58°25'116'' E 051°11'257''	Ель	23	28	0,68	Старый сухостой	УАД	2017 год
9	N 58°25'114'' E 051°11'263''	Ель	23	28	0,68	Старый сухостой	УАД	2017 год
10	N 58°25'109'' E 051°11'264''	Берёза	24	36	1,02	Опасное наклон более 10°	УАД	2017 год
11	N 58°25'114'' E 051°11'255''	Ель	23	28	0,68	Старый сухостой	УАД	2017 год
12	N 58°25'111'' E 051°11'274''	Ель	19	20	0,29	Старый сухостой	УАД	2017 год
13	N 58°25'117'' E 051°11'291''	Ель	25	32	0,94	Старый сухостой	УАД	2017 год
14	N 58°25'123'' E 051°11'266''	Ель	22	28	0,68	Старый бурелом	УАД	2017 год
Всего					8,2			

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Богданов Сергей Викторович _____ Подпись 

Ф.И.О. Вахрушев Виктор Николаевич _____ Подпись 

Дата составления документа 06.10.2017 год

Телефон 8 (83362) 4-20-13

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.12 выдел 1 на площади 6,9 га в Зуевском участковом лесничестве Зуевского лесничества.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: Указаны на перечётной ведомости аварийных деревьев, назначенных в рубку.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, опасные наклон свыше 10 градусов, старый бурелом.

3.3. Порода Ель; диаметр, см 12-32 ; высота, м 13-25; возраст, лет Е-65-85.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения мероприятия
УАД	16,81	Ель	2017 год

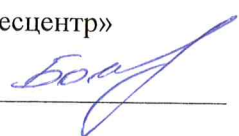
Ведомость перечёта аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: После уборки аварийных деревьев (УАД) произвести сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период.


Дата проведения обследования: 10.09.2017 год.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Слободского лесничества КОГКУ «Кировлесцентр»

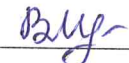
Ф.И.О. Богданов Сергей Викторович Подпись 

Лесничий Зуевского участкового лесничества Зуевского лесничества

Ф.И.О. Вахрушев Виктор Николаевич Подпись 

По согласованию:

Ведущий специалист администрации Косинского сельского поселения Зуевского района Кировской области

Ф.И.О. Вахрушева Мария Викторовна Подпись 

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

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

Лесной участок находится вне аренды.
(наименование арендатора, № и дата договора аренды)

Субъект Российской Федерации Кировская область
Лесничество (лесопарк) Зуевское Участковое лесничество Зуевское
Квартал 12 выдел 1

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	N 58°24'953" E 051°10'790"	Ель	28	44	1,99	Старый сухостой	УАД	2017 год
2	N 58°24'953" E 051°10'790"	Ель	19	20	0,29	Старый сухостой	УАД	2017 год
3	N 58°24'955" E 051°10'781"	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой	УАД	2017 год
4	N 58°24'955" E 051°10'779"	Ель	23	28	0,68	Старый сухостой	УАД	2017 год
5	N 58°24'951" E 051°10'784"	Ель	23	28	0,68	Старый сухостой	УАД	2017 год
6	N 58°24'953" E 051°10'785"	Ель	22	28	0,68	Старый сухостой	УАД	2017 год
7	N 58°24'950" E 051°10'785"	Ель	25	32	0,94	Старый сухостой	УАД	2017 год
8	N 58°24'950" E 051°10'785"	Ель	19	20	0,29	Старый сухостой	УАД	2017 год
9	N 58°24'948" E 051°10'782"	Ель	25	32	0,94	Старый сухостой	УАД	2017 год
10	N 58°24'947" E 051°10'795"	Ель	26	36	1,25	Старый сухостой	УАД	2017 год
11	N 58°24'941" E 051°10'771"	Ель	28	44	1,99	Старый бурелом	УАД	2017 год
12	N 58°24'952" E 051°10'769"	Ель	25	32	0,94	Старый сухостой	УАД	2017 год
13	N 58°24'947" E 051°10'760"	Ель	16	16	0,16	Опасное наклон более 10°	УАД	2017 год
14	N 58°24'944" E 051°10'808"	Ель	26	36	1,25	Старый бурелом	УАД	2017 год
15	N 58°24'944" E 051°10'811"	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой	УАД	2017 год
16	N 58°24'936" E 051°10'805"	Ель	26	36	1,25	Старый сухостой	УАД	2017 год
17	N 58°24'934" E 051°10'799"	Ель	27	40	1,6	Старый сухостой	УАД	2017 год
Всего					16,81			

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Богданов Сергей Викторович Подпись 

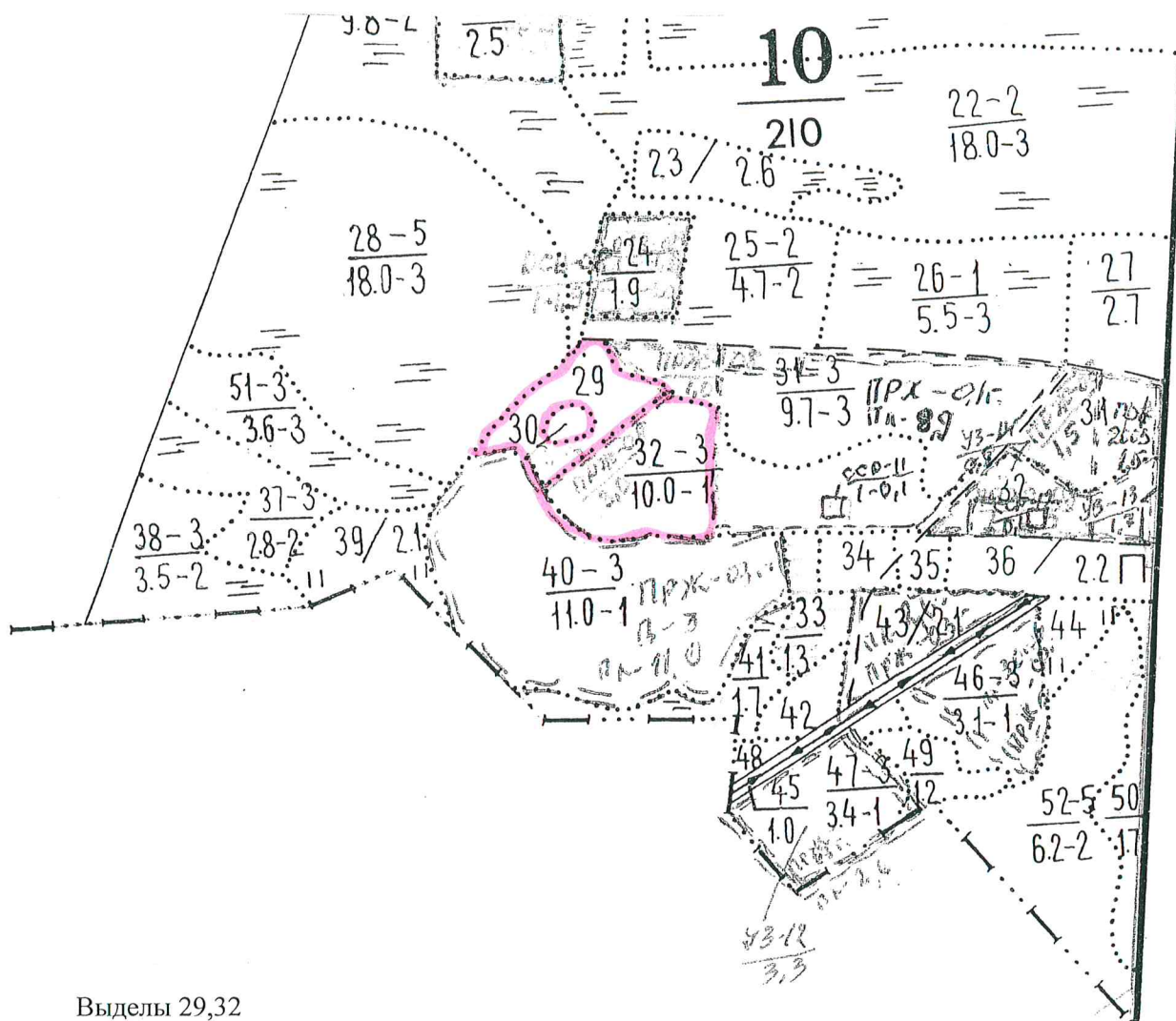
Ф.И.О. Вахрушев Виктор Николаевич Подпись 

Дата составления документа 06.10.2017 год Телефон 8 (83362) 4-20-13

Абрис участков

в квартале 10 Зуевского участкового лесничества Зуевского лесничества для проведения уборки аварийных деревьев (УАД) на 2017 год.

М 1:10000



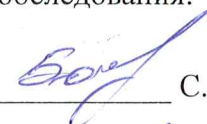
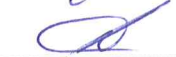
Выделы 29,32

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
29		N 58°25'152'' E 051°09'777''				
		N 58°25'161'' E 051°09'789''				
32		N 58°25'107'' E 051°10'533''				
		N 58°25'084'' E 051°10'566''				

Условные обозначения:  участки для проведения УАД.
 маршрутный ход.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Слободского лесничества
 КОГКУ «Кировлесцентр» -
 Лесничий Зуевского участкового лесничества
 Зуевского лесничества -

 С.В.Богданов
 В.Н.Вахрушев

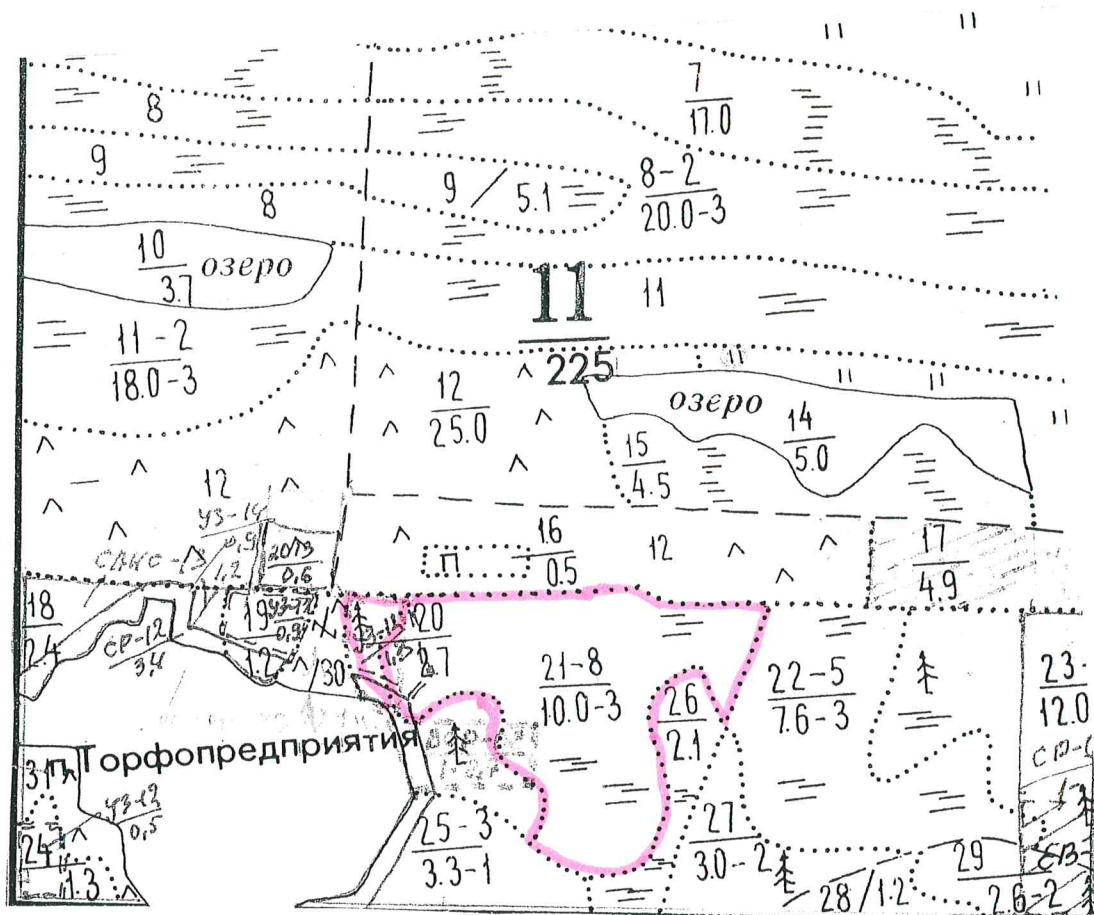
Дата составления документа 06.10.2017 г.

Телефон 8 (83362) 4-20-13

Абрис участков

в квартале 11 Зуевского участкового лесничества Зуевского лесничества для проведения уборки аварийных деревьев (УАД) на 2017 год.

М 1:10000



Выделы 20,21

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
20		N 58°25'144'' E 051°11'241''				
		N 58°25'132'' E 051°11'264''				
21		N 58°25'122'' E 051°11'250''				
		N 58°25'117'' E 051°11'291''				

Условные обозначения:  участки для проведения УАД.

 маршрутный ход.

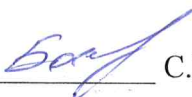
Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Слободского лесничества

КОГКУ «Кировлесцентр» -

Лесничий Зуевского участкового лесничества

Зуевского лесничества -

 С.В.Богданов

 В.Н.Вахрушев

Дата составления документа 06.10.2017 г.

Телефон 8 (83362) 4-20-13

Средовичи

11/1997г.

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ЛЕСОХОЗЯЙСТВА ЧАСТИ ЗЕМНЫХ ЗОН

ЛЕСНИЧЕСТВО ЗАВЕРШЕНО

Н	ПОЛОС	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПОЯ	ЗЫ	ЭЛЕ	КОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	ТР	БО	ТИП	ПОЛН	ЗАПАС	СВРОРАСТ	КЛ	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ	ЛЕС	МЗ	
ВЫ	ШАШ	ВЛЕСОК	ПСКРОВ	ПОЧ	СО	МЕНТ	РА	СО	АМ	С	ПА	НИ	ЛЕСА	ОТА	ЛЕСА	ЛЕС	МЗ	АС	РЕ	ЕДИ	ЗАХЛАМЛЕН	КОЗНИСТВЕННЫЕ	
ДЕ	ПА	ОСТА	ВЫДЕЛА	ОТМЕТ	ЛЕ	СА	СТ	ТА	ЕТ	ВО	ВО	ТЕ	ТЛУ	А	ПЛ	НА	ОБМЯН	В	Т	А	ХО	НИЧ	
		КА	О	ПОРОСЛЕВОМ	У	Ч	СА	СТ	ТА	ЕТ	ВО	ВО	ТЕ	А	ПЛ	НА	ОБМЯН	В	Т	А	ХО	НИЧ	
		ПРОКХ	НАЙМЕН	КАТ	РУ	СА	СТ	ТА	ЕТ	ВО	ВО	ТЕ	ТЛУ	А	ПЛ	НА	ОБМЯН	В	Т	А	ХО	НИЧ	
		ЕР	ПАЗАЛЕС	ЗРМЕЛЬ	С	СА	СТ	ТА	ЕТ	ВО	ВО	ТЕ	ТЛУ	А	ПЛ	НА	ОБМЯН	В	Т	А	ХО	НИЧ	
		ХАР	ЛЕСНЫХ	КУЛЬТУР																			
		КАЧАСТРОБ	ОШЕНКА																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Б 60 20 26
Е 70 19 24
ОС 60

ПОДРЕСКОК: ЧР Р РЕДКИИ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ВОНИТЕТ ВАРЬИРУЕТ, ПОЛНОТА В КУРТИКАХ, ЗЫМЕ СРЕДНИИ
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНАЯ

19 1,2 652525+0 1 23 Б 75 24 30 6 4 2 К 0,5 17 20 12 0 2 1 4 2

ПОДРЕСКОК: МИ Р РЕДКИИ

1-20 2,7 552525+0 1 22 Е 62 26 26 4 2 2 К 0,5 22 59 17 12 12 12 12 12 4
ПОДРЕСКОК: 10Б (20) 1,5 м, 0,5 ТМС, ШТЛГА
ПОДРЕСКОК: Р ХРЛ СР. ГРУСТ
ПОДРЕСКОК: ВИТОРРЕДКИИ, ОМУНА, СИЛЬНАЯ ПОРЯДКОВАННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ РИШЕ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕРНЫЕ ПОДРОСТА ГРУП., ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ВОНИТЕТ ВАРЬИРУЕТ, ПОЛНОТА В КУРТИКАХ
ВЫШЕ СРЕДНЕИ

МНОГО САНРУБ.
УЗВ

21 10,0 552525+0 1 21 Б 75 21 26 6 4 3 ТБ 0,7 18 180 00 2 10 54 2 36 3 20

ПОДРЕСКОК: 10Б (30) 3,0 м, 0,5 ТМС, ШТЛГА
ПОДРЕСКОК: Р КРЕ. ИВН РЕДКИИ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕРНЫЕ ПОДРОСТА ГРУП., ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ВОНИТЕТ ВАРЬИРУЕТ, ПОЛНОТА В КУРТИКАХ
ВЫШЕ СРЕДНЕИ

22 7,6 552525+0 1 19 Е 65 20 26 5 3 3 ТБ 0,6 17 129 30 1 26 1 28 2 18 2 18 3

ПОДРЕСКОК: 10Б (25) 2,0 м, 0,5 ТМС, ШТЛГА
ПОДРЕСКОК: Р СМР Ш СР. ГРУСТ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕРНЫЕ ПОДРОСТА ГРУП., ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ВОНИТЕТ ВАРЬИРУЕТ, ПОЛНОТА В КУРТИКАХ
ВЫШЕ СРЕДНЕИ
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНАЯ

23 12,0 552525+0 1 22 Б 60 26 28 6 4 2 ТБ 0,8 22 264 130 2

11/11 1997г

Свободный

70

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ЛЕСОХОЗЯЙСТВА ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬ ЗОН КВАРТАЛ 1а

ЛЕСНИЧЕСТВО	ЗВЕРСКОЕ	КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ЛЕСОХОЗЯЙСТВА ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬ ЗОН	КВАРТАЛ 1а
А : ВЛО :	СОСТАВ ПОДРОСТ, ПОЯР, РЫ :	ЭЛЕ : ВОЗ : РЫ :	ДИ : КЛ : ГР : БО :
ВЫ : ДАБЬ :	ЛЕСОК ПОКРОЗ, ПОЧ :	СО : ШЕНТ :	АС : УП :
ДЕ :	НА, РЕЛЬЕФ, ОСОБЕНН : Р : ТА :	РА :	СО : А : О : ПА : НИ :
ЦА : ГА :	ОСТА ВНЕДЛА, ОТВЕТ : ШЕ :	СА :	СТ : ТА :
	НА О ПОРОСЛЕВОМ : В : А :	СА :	СТ : ТА :
	ПРОСХ, НАИМЕН, КАТ : РУ :	СА :	СТ : ТА :
	ЕГ, НЕЗАЛЕС, ЗЕМЕЛЬ : С : СА :	СА :	СТ : ТА :
	ХАР, ЛЕСНУХ КУЛЬТУР :	СА :	СТ : ТА :
	КАДАСТРОВ, ОЦЕНКА :	СА :	СТ : ТА :
1 : 2 :	4 : 5 :	6 : 7 : 8 :	9 : 10 : 11 : 12 :
28	15,0	4513352010+0	1 17 5
			50 16 16 5 2 3
			65 16 18
			5 20 24
			010 30 15 15
			50
			С
			ПОДРОСТ: 10Е (20) 2,5 м, 1,0 т/с, ш/га
			ПОЛЕСОК: ИВК КРП СМР РЕДКИИ
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУД., ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, БОЛИТО В КВЕРТИНАХ
			РАШЕ СРЕЛВЫИ
			ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА В РАДИУСЕ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
29	2,0	751225+010	1 18 5
			55 17 16 3 2 2
			5 20 24
			70 20 24
			70
			010
			ПОДРОСТ: 10Е (20) 1,4 м, 0,5 т/с, ш/га
			ПОЛЕСОК: Р КРП СР. ГУСТ
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУД., ВЫСОТА НАРЬИРУЕТ, БОЛИТО ВАРЬИРУЕТ,
			ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА В РАДИУСЕ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
30	3,5	6520024+Е	1 5 5
			15 4 4 1 1 3
			00 7 3 0 3
			5 7 6
			50
			ПОЛЕСОК: КРП МЛ ИП СР. ГУСТ
			ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА В РАДИУСЕ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
31	9,7	05354515+01	1 1А 5
			50 16 18 3 2 3
			45 12 12
			5 65 23 25
			5 50 16 16
			00 70
			ПОДРОСТ: 10Е (25) 2,0 м, 1,0 т/с, ш/га
			ПОЛЕСОК: МЛ СМР 63 СР. ГУСТ
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУД., ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, БОЛИТО ВАРЬИРУЕТ
32	10,0	6545	1 22 5
			60 20 22 3 2 1
			5 24 24
			010
			ПОДРОСТ: 10Е (15) 0,5 м, 0,5 т/с, ш/га
			ПОЛЕСОК: МЛ Р СМР СР. ГУСТ
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, БОЛИТО В КВЕРТИНАХ, РАШЕ СРЕЛВЫИ
			ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА В РАДИУСЕ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

28	15,0	4513352010+0	1 17 5	50 16 16 5 2 3	ТБ 0,3	14 252	101	
				65 16 18	С4		25	
				5 20 24			76	
				010 30 15 15			50	
				50				
				С				
				ПОДРОСТ: 10Е (20) 2,5 м, 1,0 т/с, ш/га				
				ПОЛЕСОК: ИВК КРП СМР РЕДКИИ				
				СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУД., ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, БОЛИТО В КВЕРТИНАХ				
				РАШЕ СРЕЛВЫИ				
				ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА В РАДИУСЕ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ				
29	2,0	751225+010	1 18 5	55 17 16 3 2 2	У 0,3	22 44	31 2	4
				5 20 24			4 3	15*
				70 20 24			0 2	
				70				
				010				
				ПОДРОСТ: 10Е (20) 1,4 м, 0,5 т/с, ш/га				
				ПОЛЕСОК: Р КРП СР. ГУСТ				
				СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУД., ВЫСОТА НАРЬИРУЕТ, БОЛИТО ВАРЬИРУЕТ,				
				ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА В РАДИУСЕ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ				
30	3,5	6520024+Е	1 5 5	15 4 4 1 1 3	К 0,6	3 1	1	
				00 7 3 0 3				
				5 7 6				
				50				
				ПОЛЕСОК: КРП МЛ ИП СР. ГУСТ				
				ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА В РАДИУСЕ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ				
31	9,7	05354515+01	1 1А 5	50 16 18 3 2 3	К 0,9	24 230	70 2	ПРОРЕЖАНИЕ
				45 12 12			47 2	70*
				5 65 23 25			40 3	
				5 50 16 16			23 3	
				00 70				
				ПОДРОСТ: 10Е (25) 2,0 м, 1,0 т/с, ш/га				
				ПОЛЕСОК: МЛ СМР 63 СР. ГУСТ				
				СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУД., ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, БОЛИТО ВАРЬИРУЕТ				
32	10,0	6545	1 22 5	60 20 22 3 2 1	К 0,8	29 200	174 2	ПРОРЕЖАНИЕ
				5 24 24			116 2	15*
				010				
				ПОДРОСТ: 10Е (15) 0,5 м, 0,5 т/с, ш/га				
				ПОЛЕСОК: МЛ Р СМР СР. ГУСТ				
				СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, БОЛИТО В КВЕРТИНАХ, РАШЕ СРЕЛВЫИ				
				ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА В РАДИУСЕ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ				

