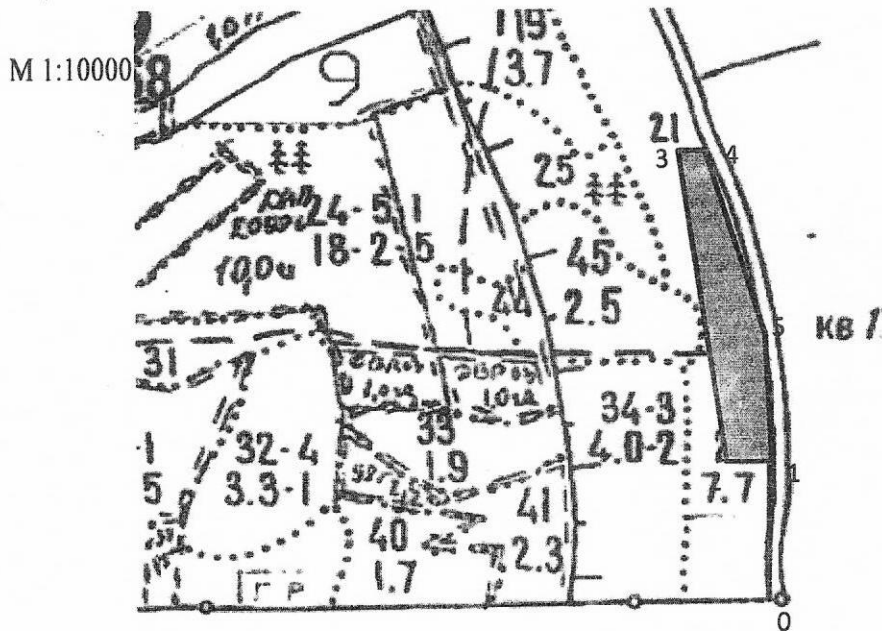


Абрис участка



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N57°47'233''		
1	E 052°35'660''		
0--1		СЗ- 12°	225
1--2		ЮЗ- 75°	50
2--3		СЗ- 23°	380
3--4		СВ- 60°	30
4--5		ЮВ- 32°	220
5--1		ЮВ- 12°	170

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований.

Руководитель ГКУ УР "Красногорское лесничество"
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Красногорское лесничество"
Участковый лесничий Архангельского уч. лесничества
ГКУ УР "Красногорское лесничество"

Дата составления документа

21.07.2017г.

Л.А.Крысова
А.В.Ардашев

Н.И.Перминов

Телефон 83416421749

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N57°47'530'	Е	27	32	1,02	сухостой	уборка аварийных деревьев	2017г.
	E 052°35'508'							
2	N57°47'539'	Е	31,5	56	3,64	сухостой	уборка аварийных деревьев	2017г.
	E 052°35'504'							
3	N57°47'542'	П	23	28	0,64	сухостой	уборка аварийных деревьев	2017г.
	E 052°35'506'							
4	N57°47'540'	Е	28	36	1,35	сухостой	уборка аварийных деревьев	2017г.
	E 052°35'514'							
5	N57°47'543'	Е	31	52	3,09	сухостой	уборка аварийных деревьев	2017г.
	E 052°35'496'						уборка аварийных деревьев	
6	N57°47'546'	Е	25	28	0,74	сухостой	уборка аварийных деревьев	2017г.
	E 052°35'492'							
7	N57°47'544'	Е	28	32	1,02	сухостой	уборка аварийных деревьев	2017г.
	E 052°35'497'							
8	N57°47'548'	П	21	24	0,44	сухостой	уборка аварийных деревьев	2017г.
	E 052°35'499'							
9	N57°47'474'	П	25	36	1,1	сухостой	уборка аварийных деревьев	2017г.
	E 052°35'566'							
10	N57°47'473'	П	24	32	0,86	сухостой	уборка аварийных деревьев	2017г.
	E 052°35'568'							
11	N57°47'466'	П	23	28	0,64	сухостой	уборка аварийных деревьев	2017г.
	E 052°35'569'							
12	N57°47'465'	П	24	32	0,86	сухостой	уборка аварийных деревьев	2017г.
	E 052°35'565'							

13	N57°47'312'	Е	27,5	32	1,02	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	Е 052°35'652'							
14	N57°47'318'	Е	31	48	2,6	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	Е 052°35'651'							
15	N57°47'323'	П	21	24	0,44	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	Е 052°35'646'							
16	N57°47'294'	П	25	36	1,1	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	Е 052°35'654'							
17	N57°47'288'	Е	28,5	40	1,72	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	Е 052°35'644'							
18	N57°47'283'	Е	23	24	0,5	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	Е 052°35'648'							
19	N57°47'270'	Е	30	44	2,14	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	Е 052°35'647'							
20	N57°47'266'	Е	29,5	40	1,72	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	Е 052°35'656'							
21	N57°47'264'	Е	30	28	0,74	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	Е 052°35'644'							
22	N57°47'267'	Е	23	24	0,5	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	Е 052°35'645'							
23	N57°47'264'	Е	31	52	3,09	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	Е 052°35'644'							
24	N57°47'267'	Е	25	28	0,74	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	Е 052°35'641'							
25	N57°47'267'	Е	28	36	1,35	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	Е 052°35'664'							
26	N57°47'269'	Е	30	40	1,72	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	Е 052°35'666'							
27	N57°47'262'	П	19	20	0,28	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	Е 052°35'660'							
28	N57°47'260'	П	24	32	0,86	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	Е 052°35'666'							
29	N57°47'260'	Е	27,5	36	1,35	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	Е 052°35'658'							
30	N57°47'258'	Е	29,5	40	1,72	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	Е 052°35'653'							
31	N57°47'261'	Е	30	40	1,72	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.

	E 052°35'652'							
32	N57°47'257'	Е	30	40	1,72	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	E 052°35'647'							
33	N57°47'257'	Е	30	44	2,14	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	E 052°35'647'							
34	N57°47'259'	Е	26,5	32	1,02	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	E 052°35'649'							
35	N57°47'255'	Е	31	48	2,6	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	E 052°35'647'							
36	N57°47'253'	Е	27	32	1,02	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	E 052°35'636'							
37	N57°47'244'	П	24,5	32	0,86	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	E 052°35'638'							
38	N57°47'242'	Е	30,5	48	2,6	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	E 052°35'643'							
39	N57°47'239'	П	23	28	0,64	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	E 052°35'641'							
40	N57°47'242'	П	24	28	0,64	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	E 052°35'652'							
41	N57°47'233'	Е	29	40	1,72	сухостой	уборка аварийных депьевев	2017г.
	E 052°35'660'							

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Л.А.Крысова

Подпись

ФИО А.В.Ардашев

Подпись

ФИО Н.И.Перминов

Подпись

Дата составления документа 27/07/2017г.

Телефон 83416451121