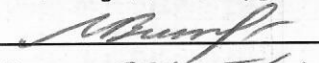


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела охраны, защиты
и воспроизводства лесов

Министерства природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики

 В.Г. Митров
« 10 » декабря 2018 год

Акт
лесопатологического обследования № 1854
лесных насаждений Селтинского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Головизнинское		86	18	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,6

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

приложение 4 к акту лесопатологических обследований.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

гниль корневой шейки, ветровал прошлых лет, отработано дятлом, наклон дерева

3.3. Порода
высота, м

Ель, диаметр, см 16-44
18-30, возраст, лет 85

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	80	Ель	2019 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

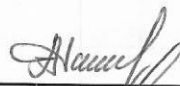
уборка аварийных деревьев

Дата проведения обследований

06.09.2018

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество"



Данилов А.А.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество"



Колупаев С.В.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Селтинское лесничество"



Пантюхин С.В.

Лесничий Головизнинского участкового лесничества
ГКУ УР "Селтинское лесничество"

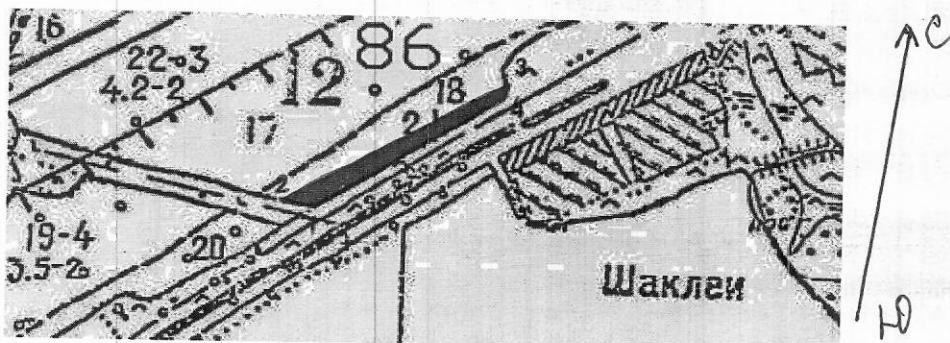


Журавлев С.Б.

Абрис участка

Селтинское лесничество, Головизнинское участковое лесничество,
квартал 86, выдел 18, площадь 0,6

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 57 19 276 E 52 17 012	ЮЗ-84	33
2-3	N 57 19 279 E 52 16 981	СВ-44	323
3-4	N 57 19 372 E 52 17 254	ЮЗ-0	26
4-1	N 57 19 361 E 52 17 249	ЮЗ-42	285

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

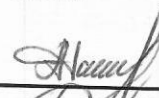
Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Лесничий Головизнинского участкового

лесничества ГКУ УР "Селтинское лесничество"



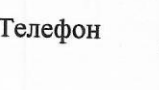
Данилов А.А.



Колупаев С.В.



Пантюхин С.В.



Журавлев С.Б.

Дата составления документа

06.09.2018

Телефон

+7(34159)3-19-94

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° 19.349' E52° 17.181'	Е	29	40	1,72	гниль корневой шейки	Уборка аварийных деревьев	2019 год
2	N57° 19.350' E52° 17.183'	Е	28	36	1,35	гниль корневой шейки	Уборка аварийных деревьев	2019 год
3	N57° 19.352' E52° 17.186'	Е	29	40	1,72	опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2019 год
4	N57° 19.350' E52° 17.182'	Е	28	36	1,35	гниль корневой шейки	Уборка аварийных деревьев	2019 год
5	N57° 19.349' E52° 17.181'	Е	27	32	1,02	гниль корневой шейки	Уборка аварийных деревьев	2019 год
6	N57° 19.352' E52° 17.181'	Е	25	28	0,74	гниль корневой шейки	Уборка аварийных деревьев	2019 год
7	N57° 19.355' E52° 17.172'	Е	30	44	2,14	опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2019 год
8	N57° 19.351' E52° 17.176'	Е	21	20	0,32	опасный наклон дерева	Уборка аварийных деревьев	2019 год

9	N57° 19.347' E52° 17.173'	E	27	32	1,02	опасный наклон деревя	Уборка аварийных деревьев	2019 год
10	N57° 19.347' E52° 17.171'	E	28	36	1,35	опасный наклон деревя	Уборка аварийных деревьев	2019 год
11	N57° 19.345' E52° 17.176'	E	23	24	0,5	гниль корневой шейки	Уборка аварийных деревьев	2019 год
12	N57° 19.345' E52° 17.177'	E	21	20	0,32	опасный наклон деревя	Уборка аварийных деревьев	2019 год
13	N57° 19.344' E52° 17.179'	E	27	32	1,02	гниль корневой шейки	Уборка аварийных деревьев	2019 год
14	N57° 19.341' E52° 17.175'	E	27	32	1,02	гниль корневой шейки	Уборка аварийных деревьев	2019 год
15	N57° 19.341' E52° 17.172'	E	29	40	1,72	гниль корневой шейки	Уборка аварийных деревьев	2019 год
16	N57° 19.339' E52° 17.175'	E	29	40	1,72	гниль корневой шейки	Уборка аварийных деревьев	2019 год
17	N57° 19.342' E52° 17.169'	E	28	36	1,35	гниль корневой шейки	Уборка аварийных деревьев	2019 год
18	N57° 19.339' E52° 17.165'	E	30	44	2,14	опасный наклон деревя	Уборка аварийных деревьев	2019 год
19	N57° 19.340' E52° 17.165'	E	27	32	1,02	гниль корневой шейки	Уборка аварийных деревьев	2019 год
20	N57° 19.337' E52° 17.164'	E	25	28	0,74	опасный наклон деревя	Уборка аварийных деревьев	2019 год
21	N57° 19.337' E52° 17.168'	E	25	28	0,74	гниль корневой шейки	Уборка аварийных деревьев	2019 год
22	N57° 19.336' E52° 17.169'	E	29	40	1,72	гниль корневой шейки	Уборка аварийных деревьев	2019 год

23	N57° 19.339' E52° 17.160'	E	21	20	0,32	опасный наклон деревя	уборка аварийных деревьев	2019 год
24	N57° 19.326' E52° 17.127'	E	23	24	0,5	гниль корневой шейки	уборка аварийных деревьев	2019 год
25	N57° 19.326' E52° 17.125'	E	30	44	2,14	гниль корневой шейки	уборка аварийных деревьев	2019 год
26	N57° 19.329' E52° 17.123'	E	28	36	1,35	гниль корневой шейки	уборка аварийных деревьев	2019 год
27	N57° 19.327' E52° 17.123'	E	28	36	1,35	гниль корневой шейки	уборка аварийных деревьев	2019 год
28	N57° 19.329' E52° 17.121'	E	23	24	0,5	гниль корневой шейки	уборка аварийных деревьев	2019 год
29	N57° 19.330' E52° 17.121'	E	25	28	0,74	гниль корневой шейки	уборка аварийных деревьев	2019 год
30	N57° 19.330' E52° 17.120'	E	23	24	0,5	опасный наклон деревя	уборка аварийных деревьев	2019 год
31	N57° 19.330' E52° 17.126'	E	25	28	0,74	гниль корневой шейки	уборка аварийных деревьев	2019 год
32	N57° 19.332' E52° 17.121'	E	21	20	0,32	гниль корневой шейки	уборка аварийных деревьев	2019 год
33	N57° 19.332' E52° 17.121'	E	21	20	0,32	опасный наклон деревя	уборка аварийных деревьев	2019 год
34	N57° 19.330' E52° 17.116'	E	18	16	0,18	опасный наклон деревя	уборка аварийных деревьев	2019 год
35	N57° 19.330' E52° 17.112'	E	27	32	1,02	гниль корневой шейки	уборка аварийных деревьев	2019 год
36	N57° 19.329' E52° 17.114'	E	27	32	1,02	гниль корневой шейки	уборка аварийных деревьев	2019 год

37	N57° 19.326' E52° 17.117'	E	30	44	2,14	гниль шейки	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
38	N57° 19.325' E52° 17.110'	E	25	28	0,74	гниль шейки	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
39	N57° 19.327' E52° 17.108'	E	18	16	0,18	опасный наклон деревя	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
40	N57° 19.327' E52° 17.102'	E	28	36	1,35	гниль шейки	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
41	N57° 19.325' E52° 17.107'	E	28	36	1,35	гниль шейки	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
42	N57° 19.323' E52° 17.109'	E	25	28	0,74	опасный наклон деревя	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
43	N57° 19.323' E52° 17.106'	E	28	36	1,35	гниль шейки	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
44	N57° 19.324' E52° 17.105'	E	27	32	1,02	опасный наклон деревя	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
45	N57° 19.323' E52° 17.111'	E	21	20	0,32	опасный наклон деревя	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
46	N57° 19.318' E52° 17.111'	E	30	44	2,14	гниль шейки	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
47	N57° 19.317' E52° 17.112'	E	25	28	0,74	гниль шейки	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
48	N57° 19.318' E52° 17.117'	E	30	44	2,14	гниль шейки	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
49	N57° 19.314' E52° 17.105'	E	28	36	1,35	гниль шейки	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
50	N57° 19.314' E52° 17.103'	E	27	32	1,02	гниль шейки	Уборка деревьев	аварийных	2019 год

51	N57° 19.314' E52° 17.102'	E	28	36	1,35	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
52	N57° 19.312' E52° 17.104'	E	18	16	0,18	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
53	N57° 19.312' E52° 17.098'	E	29	40	1,72	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
54	N57° 19.313' E52° 17.098'	E	25	28	0,74	опасный дерева	наклон	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
55	N57° 19.313' E52° 17.096'	E	25	28	0,74	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
56	N57° 19.315' E52° 17.099'	E	18	16	0,18	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
57	N57° 19.314' E52° 17.093'	E	27	32	1,02	опасный дерева	наклон	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
58	N57° 19.314' E52° 17.093'	E	18	16	0,18	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
59	N57° 19.315' E52° 17.093'	E	27	32	1,02	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
60	N57° 19.315' E52° 17.089'	E	28	36	1,35	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
61	N57° 19.316' E52° 17.088'	E	29	40	1,72	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
62	N57° 19.313' E52° 17.089'	E	25	28	0,74	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
63	N57° 19.312' E52° 17.090'	E	28	36	1,35	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
64	N57° 19.309' E52° 17.095'	E	27	32	1,02	опасный дерева	наклон	Уборка деревьев	аварийных	2019 год


65	N57° 19.308' E52° 17.076'	E	21	20	0,32	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
66	N57° 19.311' E52° 17.075'	E	30	44	2,14	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
67	N57° 19.314' E52° 17.076'	E	25	28	0,74	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
68	N57° 19.313' E52° 17.083'	E	27	32	1,02	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
69	N57° 19.307' E52° 17.069'	E	18	16	0,18	опасный деревя	наклон	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
70	N57° 19.300' E52° 17.053'	E	29	40	1,72	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
71	N57° 19.297' E52° 17.028'	E	30	44	2,14	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
72	N57° 19.300' E52° 17.028'	E	21	20	0,32	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
73	N57° 19.295' E52° 17.018'	E	21	20	0,32	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
74	N57° 19.295' E52° 17.024'	E	21	20	0,32	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
75	N57° 19.281' E52° 16.996'	E	28	36	1,35	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
76	N57° 19.277' E52° 17.008'	E	28	36	1,35	гниль шейки	корневой	Уборка деревьев	аварийных	2019 год
77	N57° 19.277' E52° 17.008'	E	25	28	0,74	опасный деревя	наклон	Уборка деревьев	аварийных	2019 год

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Селгинское лесничество"


Данилов А.А.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Селгинское лесничество"


Колупаев С.В.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Селгинское лесничество"


Пантюхин С.В.

Лесничий Головинского участка

лесничества ГКУ УР "Селгинское лесничество"


Журавлев С.В.

Дата составления документа

06.09.2018

Телефон

+7(34159)3-19-94