

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник отдела охраны, защиты
 и воспроизводства лесов
 Министерства природных ресурсов и охраны
 окружающей среды Удмуртской Республики
 _____ В.Г. Митров
 « 10 » _____ 2018 год

Акт
лесопатологического обследования № 1340
лесных насаждений Камбарского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
 2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
без деления		336	4	23,82

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: _____ 13,33

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

приложение № 4

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

опасный наклон, обрыв корней свежий, слом ствола под кроной свежий, наличие гнили

3.3. Порода береза, ель, сосна , диаметр, см 16-72 ,
высота, м 17-32 , возраст, лет 50-95

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	29,56	береза	2018-2019
уборка аварийных деревьев	9,76	ель	2018-2019
уборка аварийных деревьев	7,6	сосна	2018-2019
уборка аварийных деревьев	2,93	лиственница	2018-2019
уборка аварийных деревьев	0,44	пихта	2018-2019

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 21.09.2018 .

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Латыпов Р.В.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Косолапова Т.А.

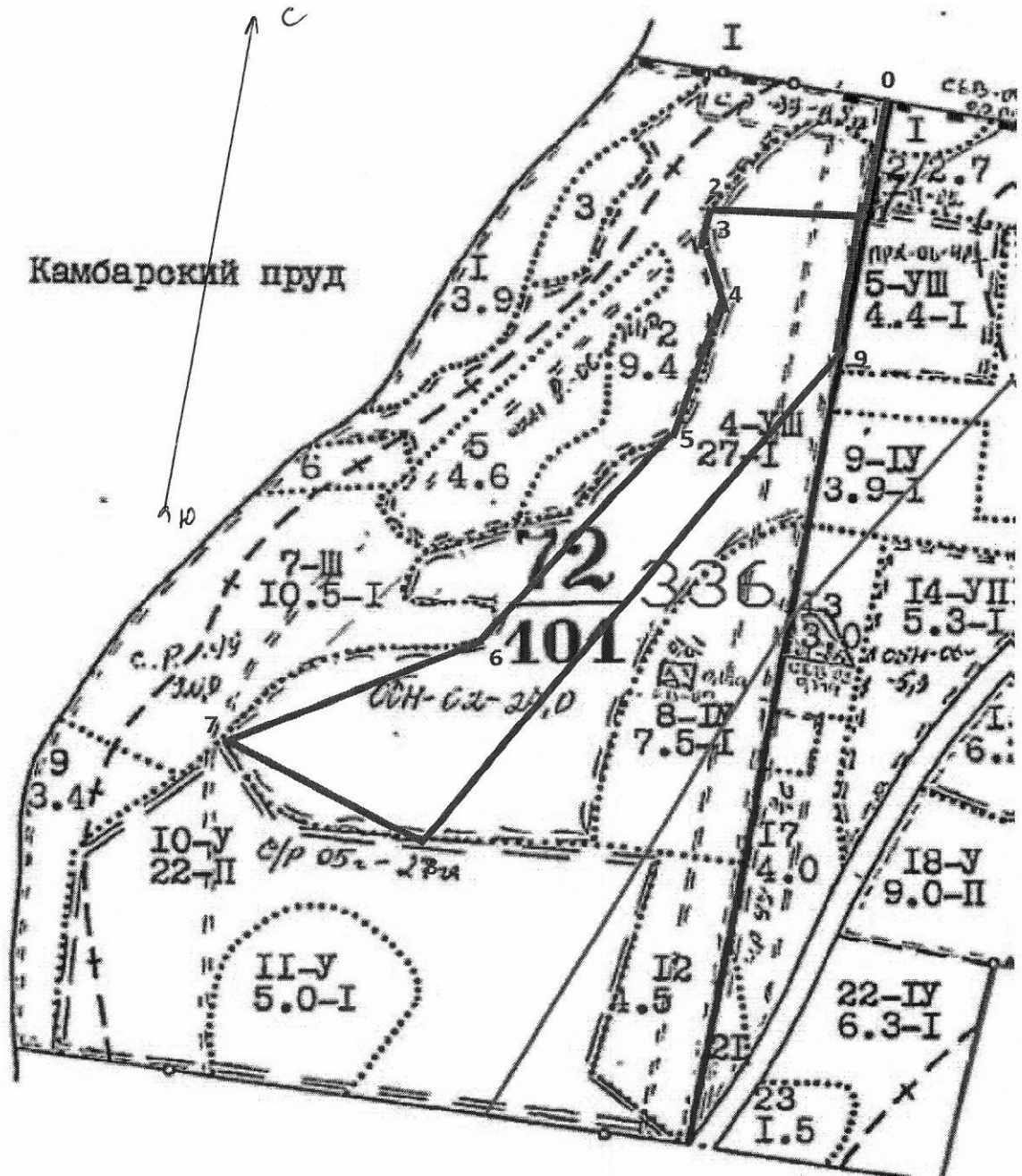
Инженер по лесопользованию
ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Мартюшева О.Б.

Абрис участка

Камбарское лесничество, без деления участковое лесничество,
квартал 336, выдел 4, площадь 13,33.

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
0	N56°17,275 E54°14,395	Ю 0°	155
1	N56°17,225 E54°14,378		
1	N56°17,225 E54°14,378	ЮЗ 80°00'	170
2	N56°17,217 E54°14,282		
2	N56°17,217 E54°14,282	ЮЗ 30°	40
3	N56°17,205 E54°14,271		
3	N56°17,205 E54°14,271	ЮВ 19°00'	100
4	N56°17,132 E54°14,270		
4	N56°17,132 E54°14,270	С 0°	140
5	N56°17,076 E54°14,261		
5	N56°17,076 E54°14,261	ЮЗ 29°00'	410
6	N56°17,037 E54°14,112		
6	N56°17,037 E54°14,112	ЮЗ 57°00'	380
7	N56°16,586 E54°13,528		
7	N56°16,586 E54°13,528	ЮВ 72°00'	280
8	N56°16,558 E54°14,045		
8	N56°16,558 E54°14,045	СВ 28°00'	860
9	N56°17,147 E54°14,352		
9	N56°17,147 E54°14,352	С 0°00'	190
1	N56°17,225 E54°14,378		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Инженер по лесопользованию

ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Латыпов Р.В.

Косолапова Т.А.

Мартюшева О.Б.

Дата составления документа

24.09.2018

Телефон

(34153)3-06-06

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кбм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N56°16,950 E54°14,216	Б	27	32	0,94	ветровал	РАД	2018-2019
2	N56°16,958 E54°14,260	Б	26,5	32	0,94	ветровал	РАД	2018-2019
3	N56°16,977 E54°14,189	Б	23	24	0,47	ветровал	РАД	2018-2019
4	N56°16,988 E54°14,191	Б	25,5	32	0,94	ветровал	РАД	2018-2019
5	N56°16,993 E54°14,205	Б	22	20	0,31	ветровал	РАД	2018-2019
6	N56°17,033 E54°14,171	Б	28	44	1,96	ветровал	РАД	2018-2019
7	N56°17,120 E54°14,131	Б	26,5	36	1,23	ветровал	РАД	2018-2019
8	N56°17,071 E54°14,316	Б	26	32	0,94	ветровал	РАД	2018-2019

9	N56°17,104 E54°14,439	Б	22	20	0,31	ветровал	РАД	2018-2019
10	N56°16,953 E54°14,225	Б	21,5	20	0,31	бурелом	РАД	2018-2019
11	N56°16,952 E54°14,222	Б	22,5	20	0,31	бурелом	РАД	2018-2019
12	N56°16,961 E54°14,252	Б	21,5	20	0,31	бурелом	РАД	2018-2019
13	N56°16,951 E54°14,196	Б	24	28	0,67	бурелом	РАД	2018-2019
14	N56°16,951 E54°14,196	Б	24	28	0,67	бурелом	РАД	2018-2019
15	N56°17,011 E54°14,173	Б	26	36	1,23	бурелом	РАД	2018-2019
16	N56°17,028 E54°14,248	Б	27	36	1,23	бурелом	РАД	2018-2019
17	N56°17,092 E54°14,204	Б	28	44	1,96	бурелом	РАД	2018-2019
18	N56°17,099 E54°14,195	Б	25	32	0,94	бурелом	РАД	2018-2019
19	N56°17,057 E54°14,238	Б	25	28	0,67	бурелом	РАД	2018-2019
20	N56°17,010 E54°14,242	Б	24,5	28	0,67	бурелом	РАД	2018-2019
21	N56°17,057 E54°14,246	Б	25	32	0,94	бурелом	РАД	2018-2019
22	N56°16,942 E54°14,237	С	28	40	1,48	ветровал	РАД	2018-2019

23	N56°17,097 E54°14,119	С	28,5	72	4,94	ветровал	РАД	2018-2019
24	N56°17,117 E54°14,120	С	26,5	36	1,18	бурелом	РАД	2018-2019
25	N56°17,124 E54°14,181	Е	31,5	48	2,6	ветровал	РАД	2018-2019
26	N56°17,058 E54°14,233	Е	31	52	3,09	ветровал	РАД	2018-2019
27	N56°17,084 E54°14,466	Е	30,5	24	0,5	бурелом	РАД	2018-2019
28	N56°17,132 E54°14,154	П	22	24	0,44	ветровал	РАД	2018-2019
29	N56°17,350 E54°14,579	Б	25,5	32	0,94	ветровал	РАД	2018-2019
30	N56°17,362 E54°14,587	Б	26	36	1,18	ветровал	РАД	2018-2019
31	N56°17,361 E54°14,597	Б	27,5	40		ветровал	РАД	2018-2019
32	N56°17,373 E54°14,685	Б	26	32	0,94	ветровал	РАД	2018-2019
33	N56°17,376 E54°14,579	Б	26,5	36	1,18	ветровал	РАД	2018-2019
34	N56°17,375 E54°14,592	Б	26,5	32	0,94	ветровал	РАД	2018-2019
35	N56°17,375 E54°14,601	Б	23	24	0,47	ветровал	РАД	2018-2019
36	N56°17,375 E54°14,601	Б	23	24	0,47	ветровал	РАД	2018-2019

37	N56°17,395 E54°14,618	Б	20,5	16	0,18	вегровал	РАД	2018-2019
38	N56°17,395 E54°14,618	Б	25,5	32	0,94	вегровал	РАД	2018-2019
39	N56°17,345 E54°14,537	Б	26,5	36	1,18	вегровал	РАД	2018-2019
40	N56°17,375 E54°14,483	Б	26,5	36	1,18	вегровал	РАД	2018-2019
41	N56°17,364 E54°14,578	Б	24,5	28	0,67	бурелом	РАД	2018-2019
42	N56°17,363 E54°14,577	Б	25	28	0,67	бурелом	РАД	2018-2019
43	N56°17,362 E54°14,591	Б	24	28	0,67	бурелом	РАД	2018-2019
44	N56°17,395 E54°14,618	Е	23	20	0,32	вегровал	РАД	2018-2019
45	N56°17,404 E54°14,630	Е	28	36	1,35	вегровал	РАД	2018-2019
46	N56°17,375 E54°14,483	Е	23	24	0,5	вегровал	РАД	2018-2019
47	N56°17,375 E54°14,483	Е	23,5	24	0,5	вегровал	РАД	2018-2019
48	N56°17,374 E54°14,488	Е	23,5	24	0,5	вегровал	РАД	2018-2019
49	N56°16,923 E54°14,461	Е	17	24	0,4	вегровал	РАД	2018-2019
50	N56°16,885 E54°14,442	Лц	30	56	2,93	бурелом	РАД	2018-2019

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Латыпов Р.В.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Косолапова Т.А.

Инженер по лесопользованию
ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Мартюшева О.Б.

24.09.2018

Дата составления документа

Телефон

(34153)3-06-06