

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора Департамента лесного
хозяйства Свердловской области
_____ Бережнов В.А.
Дата 05.02.2018

Акт № 31
лесопатологического обследования № _____

лесных насаждений ГКУ СО Шалинского лесничества (лесопарка)

Департамент лесного хозяйства Свердловской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вогульское	Шалинский	52	28	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га.

Handwritten signature

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: согласно ведомости перечета аварийных деревьев.
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева : согласно ведомости перечета аварийных деревьев.
3. Порода : согласно ведомости перечета аварийных деревьев.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка	1.617	Ель	2017-2018
уборка	1.037	ель	2017-2018
уборка	0.778	ель	2017-2018
уборка	0.778	ель	2017-2018
уборка	0.778	ель	2017-2018
уборка	1.313	ель	2017-2018
уборка	2.64	ель	2017-2018
уборка	2.64	ель	2017-2018
уборка	0.778	ель	2017-2018
уборка	0.566	ель	2017-2018
уборка	0.383	ель	2017-2018
уборка	0.566	ель	2017-2018
уборка	0.566	ель	2017-2018
уборка	0.383	ель	2017-2018
уборка	0.383	ель	2017-2018
уборка	0.243	ель	2017-2018
уборка	0.137	ель	2017-2018
уборка	0.243	ель	2017-2018
уборка	0.243	ель	2017-2018
уборка	0.243	ель	2017-2018
уборка	0.383	ель	2017-2018
уборка	0.566	ель	2017-2018
всего	17,26		

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

6. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев валка и уборка аварийных деревьев в просветы между другими деревьями с последующей обрезкой сучьев раскряжкой на месте валки и уборкой.

Дата проведения обследований 27.10.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследования:

Главный специалист инженер лесопатолог _____

А.С. Нестеров

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения
1	N57°15.11,2 E 58° 42.33'	Ель	28	44	1.617	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017-2018
2	N57°15.11,2 E 58° 42.13'	ель	26	36	1.037	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017-2018
3	N57°15.10,2 E 58° 42.30'	ель	24.7	32	0.778	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017-2018
4	N57°15.10,2 E 58° 42.31'	ель	24.7	32	0.778	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017-2018
5	N57°15.10,2 E 58° 42.32'	ель	24.7	32	0.778	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017-2018
6	N57°15.10,50 E 58° 42.29,7'	ель	27	40	1.313	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017-2018
7	N57°15.10,30 E 58° 42.30,0'	ель	29	56	2.64	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017-2018
8	N57°15.10,60 E 58°42.30,3'	ель	29	56	2.64	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017-2018
9	N57°15.10,30 E 58° 42.30,3'	ель	24	32	0.778	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017-2018
10	N57°15.10,50 E 58° 42.30,1'	ель	23	28	0.566	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017-2018
11	N57°15.13,08 E 58° 42.31,89'	ель	21	24	0.383	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017-2018
12	N57°15.12,96 E 58° 42.31,84'	ель	23	28	0.566	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017-2018
13	N57°15.12,87 E58°42.31,69'	ель	23	28	0.566	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017-2018
14	N57°15.12,94 E58°42.31,34'	ель	21	24	0.383	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017-2018

15	N57 ⁰ 15.14,01 E 58° 42.31,72	ель	21	24	0.383	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017- 2018
16	N57 ⁰ 15.14,03 E 58° 42.31,74	ель	19	20	0.243	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017- 2018
17	N57 ⁰ 15.14,03 E 58°42.31,75	ель	16	16	0.137	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017- 2018
18	N57 ⁰ 15.14,01 E 58° 42.31,74	ель	19	20	0.243	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017- 2018
19	N57 ⁰ 15.14,02 E 58° 42.31,75	ель	19	20	0.243	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017- 2018
20	N57 ⁰ 15.14,01 E 58° 42.31,74	ель	19	20	0.243	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017- 2018
21	N57 ⁰ 15.12,95 E 58° 42.31,35	ель	21	24	0.383	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017- 2018
22	N57 ⁰ 15.12,86 E 58° 42.31,64	ель	23	28	0.566	Отпадение коры, наличие ствол.гнилей	Уборка	2017- 2018

Дата составления документа: 27.10.2017 г.

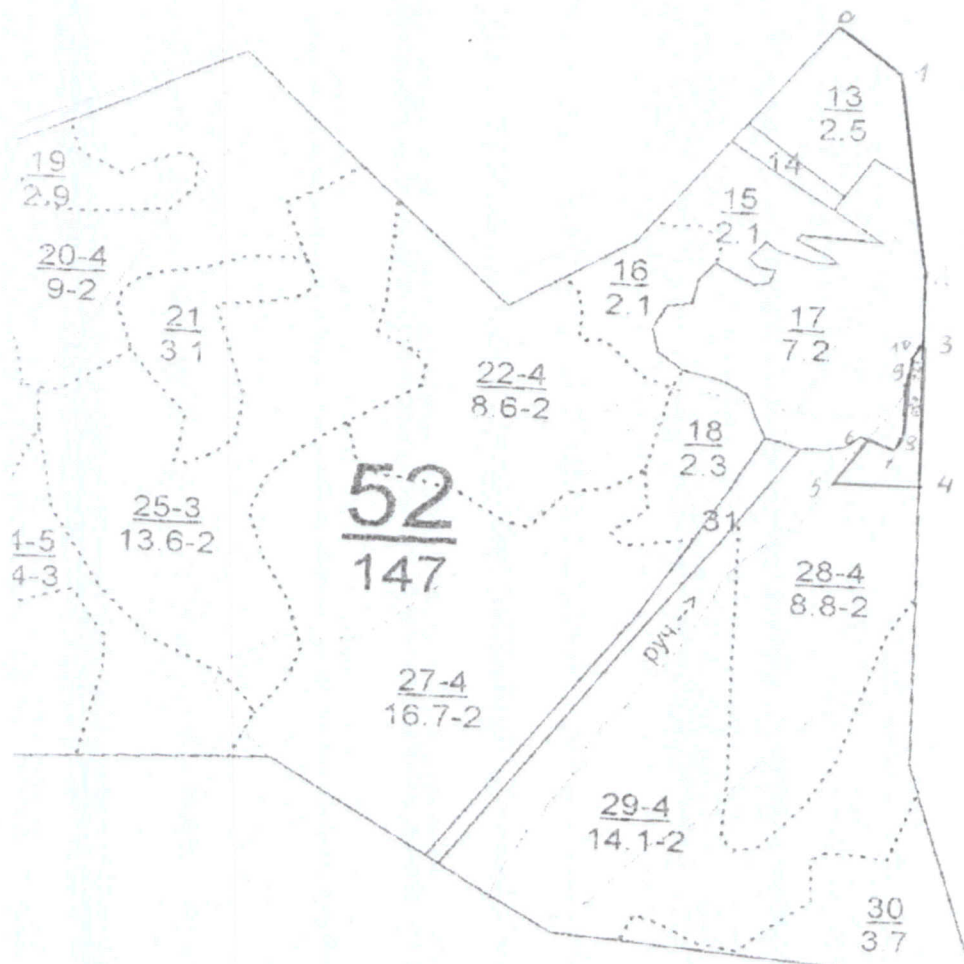
Инженер – лесопатолог

Нестеров А.С.

АБРИС УЧАСТКА

под выборочную санитарную рубку
квартал 52 выдел 28 площадь 0,9 га.
ГКУ СО "Шалинское лесничество"
Вогульское участковое лесничество,
Шалинский участок

к акту
лесопатологического
обследования



щая площадь: 0,9 га

сплутационная площадь: 0,9 га

Условные обозначения:

 граница отвода

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог ГКУ СО «Шалинское лесничество»  Нестеров А.С.

Дата составления документа 27.10.2017 г. Телефон _____

Координаты деревьев

Экспликация:

N57 ⁰ 15.11,2 E 58° 42.33'	Ель1
N57 ⁰ 15.11,2 E 58° 42.13'	Ель2
N57 ⁰ 15.10,2 E 58° 42.30'	Ель3
N57 ⁰ 15.10,2 E 58° 42.31'	Ель4
N57 ⁰ 15.10,2 E 58° 42.32'	Ель5
N57 ⁰ 15.10,50 E 58° 42.29,7'	Ель 6
N57 ⁰ 15.10,30 E 58° 42.30,0'	Ель 7
N57 ⁰ 15.10,60 E 58°42.30,3'	Ель 8
N57 ⁰ 15.10,30 E 58° 42.30,3'	Ель 9
N57 ⁰ 15.10,50 E 58° 42.30,1'	Ель 10
N57 ⁰ 15.13,08 E 58° 42.31,89'	Ель 11
N57 ⁰ 15.12,96 E 58° 42.31,84'	Ель 12
N57 ⁰ 15.12,87 E58°42.31,69'	Ель 13
N57 ⁰ 15.12,94 E58°42.31,34'	Ель 14
N57 ⁰ 15.14,01 E 58° 42.31,72	Ель 15
N57 ⁰ 15.14,03 E 58° 42.31,74	Ель 16
N57 ⁰ 15.14,03 E 58°42.31,75	Ель 17
N57 ⁰ 15.14,01 E 58° 42.31,74	Ель 18
N57 ⁰ 15.14,02 E 58° 42.31,75	Ель 19
N57 ⁰ 15.14,01 E 58° 42.31,74	Ель 20
N57 ⁰ 15.12,95 E 58° 42.31,35	Ель 21
N57 ⁰ 15.12,86 E 58° 42.31,64	Ель 22

№	Румбы	длина
0-1	ЮВ:64	95
1-2	ЮВ:20	270
2-3	ЮВ:14	100
3-4	ЮВ:14	200
4-5	СВ:81	100
5-6	СВ:24	70
6-7	ЮВ:79	41
7-8	СВ:16	22
8-9	СЗ:10	102
9-10	СВ:10	20
10-3	СВ:21	18

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог ГКУ СО «Красноуфимское лесничество»
 _____ Нестеров А.С.

Дата составления документа 27.10.2017 г.

Телефон _____