

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель Директора Департамента
лесного хозяйства Свердловской области
09.10.2017 Бережнов В.А.

Акт
лесопатологического обследования № 104

лесных насаждений ГКУ СО Талицкого лесничества (лесопарка)
Свердловской области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Троицкое	ОПО «Агроплемсоюз»	21	36	32,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,0 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 57 05.675; E 063 44.327.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон более 10%.

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 32,
высота, м __, возраст, лет 80.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,93	Сосна	III квартал 2017 года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследования 10.07.2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:
на основании приказа ГКУ СО «Талицкого лесничества» № 2 от 09.01.2017 года, в составе:

Заместитель директора лесничества



Чистякова О.А.

Главный специалист



Берсенов В.В.

Лесничий участкового лесничества



Козлов С.М.

Главный специалист инженер
лесопатолог



Змаговских С.А.

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


ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N 57 05.675 E 063 44.327	Сосна	-	32	0,93	Наклон более 10%	Рубка аварийного дерева	III квартал 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

на основании приказа ГКУ СО «Талицкого лесничества» № 2 от 09.01.2017 года, в составе:

Заместитель директора лесничества  Чистякова О.А.

Главный специалист  Берсенев В.В.

Лесничий участкового лесничества  Козлов С.М.

Главный специалист инженер лесопатолог  Змановских С.А.

Дата составления документа 10.07.2017 г. Телефон _____

№	Пло- вы- де- ла	Состав, вид, рельеф, особенности выдела	Почва	Растительность	Участок	Выдел	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья	Запас на выдел	дес. МЗ	дес. МЗ	сумма	ре- ни-	еди- нич-	захламлен.	Хозяйственные мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

озу: Уч-ки леса вокруг насел.пунктов и садовод.обществ.

34 6,6 8С2В 1 22 С 70 22 26 4 2 1 СЯГ 0,7 29 191 153 38

озу: Уч-ки леса вокруг насел.пунктов и садовод.обществ.

35 2,1 9С1В 1 21 С 70 21 26 4 2 2 СТР 0,7 27 57 51 6

озу: Уч-ки леса вокруг насел.пунктов и садовод.обществ.

36 32,2 1 20 С 70 20 26 4 2 2 СТР 0,7 27 192 225

озу: Уч-ки леса вокруг насел.пунктов и садовод.обществ.

Итого по категории 217,0

С	7158
Б	5171
ОЛС	54

по составляющим породам

Итого по кварталу 231,0

С	6615
Б	966
ОС	52
ОЛС	54

по составляющим породам