

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора Департамента
лесного хозяйства Свердловской области

В.А.Бережнов

"09" 10 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования N 106

лесных насаждений ГКУ СО "Верхотурское лесничество"

Департамент лесного хозяйства Свердловской области

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нижнетуриное	Исовской	85	18	0,3
Нижнетуриное	Исовской	85	23	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.<*>Наземное Дистанционное 1.1. На площади 1,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,9 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнетуриновское	Исовской	85	18		0,3	881(2017г.)
Нижнетуриновское	Исовской	85	23		1,6	881(2017г.)
Итого				0,0	1,9	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	1,9

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: кв.85 выд.18,23,- санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений – погибшие. В соответствии с п. 46 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.09.2016 № 480, в целях предотвращения развития очагов вредных организмов, требуется проведение сплошной санитарной рубки.

Дата проведения обследований 01.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист
ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"



С.Р.Самороковский

<*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Свердловская область Лесничество (лесопарк) ГКУ СО "Верхоурское лесничество"
Участковое лесничество Нижнетуринское Урочище (лесная дача) Исовской

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробах, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полужит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	попала	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	ослабленность		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га				
85	18	3	Э	эксплуатационные	1	0,3	9С1Б+Е+Л	С	70	21	22	Сртр	0,8	2	330	5	10	70	10	10	5	205, 217	85	881(2017г.)	85	ССР	0,3										
85	23	19	Э	эксплуатационные	1	1,6	5С5Б+Е+Ос	С	65	20	20	Сртр	0,7	2	290	5	10	70	10	5	205, 217	85	881(2017г.)	85	ССР	1,6											

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист

ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"

С.Р.Самороковский

Дата составления документа 01.09.2017г. Телефон 8 (3435) 48-94-21

Абрис участка

М 1:10000

проведения лесопатологического обследования в кв.85 выд.18,23, S=1,9га
Нижнетуриновское участковое лесничество, участок (урочище)- Исовской
ГКУ СО "Верхотурское лесничество"



Данные инструментальной
съемки границ участка

№№ точек	румб	градус	длина линий, м.
0 1	св	86	100
1 2	св	14	47
2 3	сз	5	189
3 4	юв	76	93
4 5	юз	3	74
5 6	юв	27	61
6 7	юз	3	38
7 8	юз	37	50
8 1	юз	86	78

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист
ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"

С.Р.Самороковский

Дата составления документа 01.09.2017г. Телефон 8 (3435) 48-94-21

Лесничество	ИСОВСКОЕ	Категория зашитности	эксплуатационные леса 2 группы	Квартал 85								
№	Пло- вы- де- ла	Состав. Подрост, по длесок покров, поч ва, рельеф, особенн ости выдела. Отмет ка о порослевом происх. Наимен. кат ет. незалес. земель Хар. лесных культур Кадастров. оценка	Я Вы- со- Р та ле- са ру- са- 	Эле- со- мент ра ле- са ру- са- 	Воз- со- ам ста та 	Ди Кл Гр Бо ас уп ла ни те 	Тип леса	Полн Запас ота леса, дес. МЗ Сумм на а пл на оша- 1 дей та сече га ний 	Запас на выделе, дес. МЗ	ре- еди- нич- ные дер. обший лик- ро- воста 	мероприятия	
18	3,0	9С1В+Е+Л	1	21 С В	70 20 18	21 22 4 3 2	СРГР 341	0,8	33	99	89	10
подрост: 6ЕЗПК (25) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га подлесок: ШП редкий												
23	19,0	5С5В+Е+ОС	1	21 С В	65 21 18	20 20 4 3 2	СРГР 341	0,7	29	551	276	275
,5 дорога автом. грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, протяженность 1,2 км, состояние неудовлетворит., проезжая зимой												
25												
,5 просека квартальная ширина 2,0 м, протяженность 2,2 км, заросшая разрубка												