

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 18.11. 2017 № СЭД-30-01-02- 1743

Акт
лесопатологического обследования № 794

лесных насаждений Осинского лесничества (лесопарка)
Пермского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое	Урочище	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Осинское (Осинское)		48	10	4,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

данные лесоустройства 2002 года не соответствуют фактическому составу древостоя при натурном обследовании.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

корневая губка, короед-типограф, ветровал

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	37 (19)	сильная

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	Е	56	сильная

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 20 % (причины назначения) снижение полноты ниже минимально допустимых значений

22 _____ снижение полноты ниже минимально
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ допустимых значений ;
 12 _____ усыхающих _____ % (причины назначения) _____ корневая губка, короед-типограф ;
 15 _____ свежего сухостоя _____ %,
 в том числе: свежего ветровала _____ 4 _____ %;
 _____ %; свежего бурелома _____ %;
 31 _____ старого сухостоя _____ %,
 в том числе: старого ветровала _____ 8 _____ %;
 _____ %; старого бурелома _____ %;
 _____ %; аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ 0 _____ .
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____ 0,5 _____ .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выделе, куб. м	Крайние сроки проведения
Осинское (Осинское)		48	10	4,4	ССР	2,1	Е, С	525	2017-2018 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

естественное лесовосстановление путём минерализации почвы.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: соблюдение пункта 41 приказа Минприроды России от 12.09.2016 г. № 470.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ 2015 _____ ;

основная причина повреждения древесины _____ корневая губка _____

Дата проведения обследований _____ 24.09.2017 _____ .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность _____ индивидуальный предприниматель _____

Ф.И.О. _____ Дедов В.В. _____ Подпись _____

Телефон _____ 89024748773 _____

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнога	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2002	48	10	4,4	защитные	лесопарковая часть зеленой зоны	1	2,1	5	С	60	21	24	СЗМ	В2	0,7	1	250		
									5	Е	80	19	20							
ФО		48	10	4,4	защитные	лесопарковая часть зеленой зоны	1	2,1	7	Е	95	25	32	СЗМ	В2	0,7	1	250	1	2,1
									3	С	75	26	30							

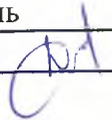
Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность _____ индивидуальный предприниматель

Ф.И.О. Дедов В.В. Подпись 

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Пермский край

Лесничество (лесопарк) Осинское

Участковое лесничество Осинское (Осинское)

Урочище (дача) _____

Квартал 48 . Выдел 10 . Площадь 4,4 га.

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 2,1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СЗМ/В2 ; состав 7ЕЗС ; возраст 95 ; бонитет 1 ;

полнота 0,7 ; запас на га 250 ; возобновление 10Е (25) 1,5м; 1,0 тыс.шт/га .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

корневая губка, короед-типограф, ветровал

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

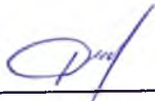
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

КСК-3,8; сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность индивидуальный предприниматель

Ф.И.О. Дедов В.В.

Подпись 

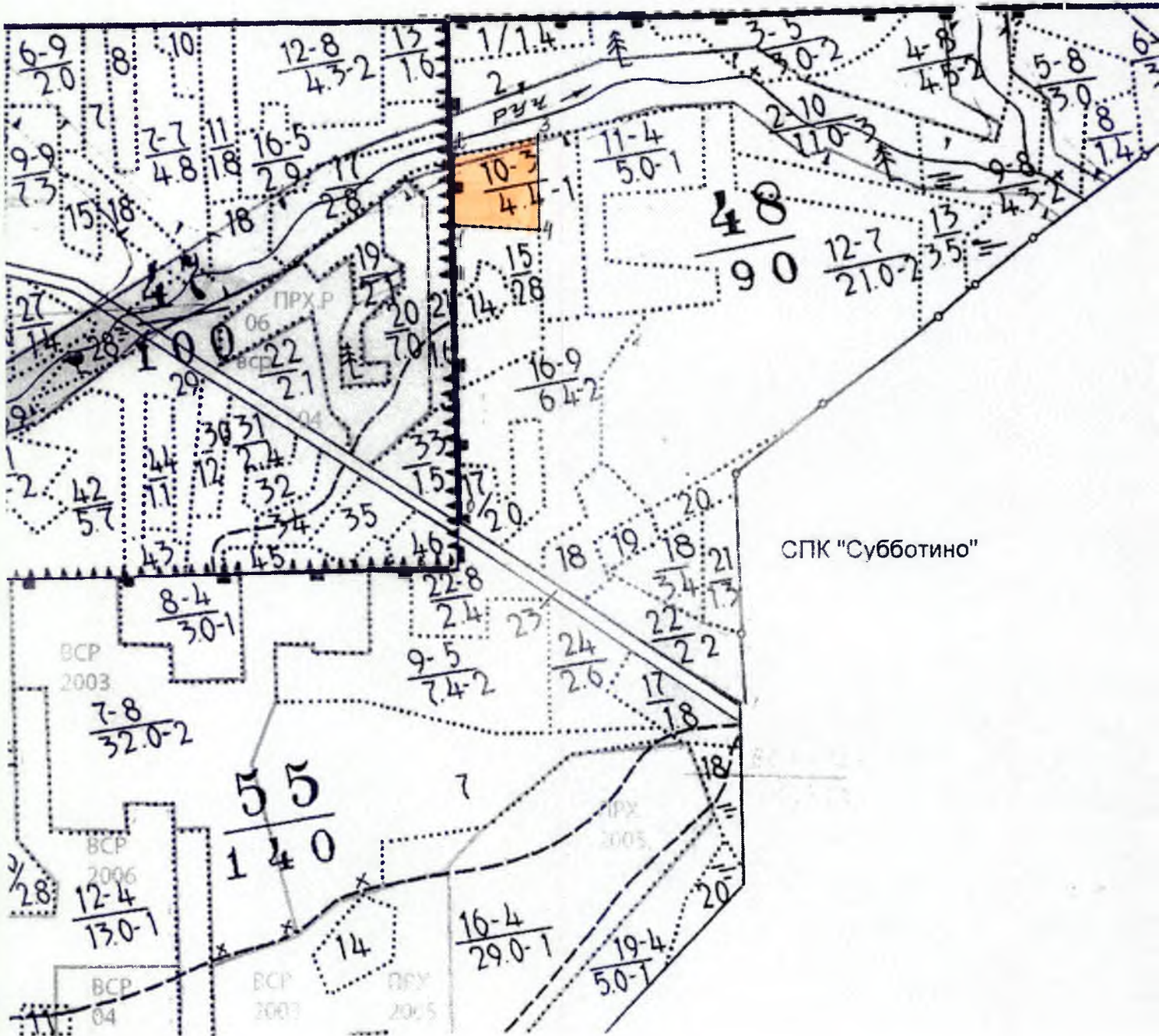
Дата составления документа 24.09.2017

Телефон 89024748773

Абрис участка

М 1:10000

Планшет 5



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
10					2,1

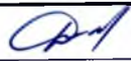
Номер точек	Координаты	Румбы линий (А), °	Длина, м
0-1	N57°16.175' E055°14.099'	359	500
1-2	N57°16.336' E055°14.148'	359	120
2-3	N57°16.373' E055°14.160'	78	150
3-4	N57°16.376' E055°14.245'	180	159
4-1	N57°16.324' E055°14.236'	273	141

Условные обозначения:  эксплуатационная площадь, _____ пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность: ИП Делов В.В.

Ф.И.О. Делов В.В.

Подпись 

Дата составления документа: 24.09.2017 Телефон: 8 902 474 87 73

Лесничество Осинское уч-ое Категория защитности лесопарковая часть зеленой зоны Квартал 48

№	Площадь	Состав	Подрост	Покрыт	Почва	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Возраст	Тип	Полнота	Запас сырья	Рост	Класс	Запас на выделе	лес. МЗ	Хозяйственные мероприятия
10	4,4	5С5Е	1	20	С	60	21 24	3	2	1	СЗМ	0,7	25	110	55	4		Выбор. санрубк
11	5,0	4С2ЕЗВ1ОС	1	22	С	70	24 26	4	2	1	СК	0,8	34	170	68	1		Проходн. р. Зоч 15%
12	21,0	5В1ОСЗС1Е	1	24	В	70	23 24	7	3	2	СТР	0,7	25	525	262	3	21	42 Рубк. обновлен 15%
13	3,5	4С1Е4В1ОС	1	25	С	100	26 28	3	2	1	СК	0,7	35	123	49	1	4	Выбор. санрубк 5%

класс устойчивости-2, проходимость-плохая, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-2

10 4,4 5С5Е 1 20 С 60 21 24 3 2 1 СЗМ 0,7 25 110 55 4
 E 80 19 20 B2 55

подрост: 10Е (25) 1,5 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный
 подлесок: Р Ж редкий
 рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая,
 класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1

11 5,0 4С2ЕЗВ1ОС 1 22 С 70 24 26 4 2 1 СК 0,8 34 170 68 1
 E 20 22 С2 34 1
 B 60 22 20 51 2
 ОС 22 24 17 3

подрост: 10Е (30) 1,5 м, 3,0 тыс. шт/га, благонадежный
 подлесок: Р Ж редкий
 рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая,
 класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1

12 21,0 5В1ОСЗС1Е 1 24 В 70 23 24 7 3 2 СТР 0,7 25 525 262 3 21
 ОС 24 26 С3 53 3
 С 90 26 28 157 1
 Е 23 24 53 1

подрост: 9Е1П (30) 2,0 м, 2,5 тыс. шт/га, благонадежный
 подлесок: Р средний
 рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая,
 класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1
 в выделе волока

13 3,5 4С1Е4В1ОС 1 25 С 100 26 28 3 2 1 СК 0,7 35 123 49 1 4
 E 23 26 С2 13 1
 B 80 24 26 49 2
 ОС 24 28 12 3

подрост: 10Е (40) 3,5 м, 2,0 тыс. шт/га, благонадежный
 подлесок: Р редкий
 рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая,
 класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-1
 в выделе волока

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник участка Рубцов А.Ф.

3.2 Форма акта об изменении документированной информации государственного лесного реестра (Форма 2):

Утверждаю Директор
ГКУ Осинское лесничество
(должность)

Кутлаев Д.Ф.
(фамилия, имя, отчество)


(подпись)

М.П.

Акт N 56 от 01.10.2017г.
(число, месяц, год)

об изменении документированной информации государственного
лесного реестра по ООО «Уралбумага» договор аренды №559 от 19.01.11г

Настоящий акт составлен в том, что ГКУ Осинское лесничество
(наименование органа государственной
Шабалина О.И. инженер ОиЗЛ

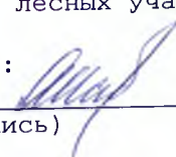
власти в области лесных отношений, должность, фамилия, имя,

отчество лица, осуществившего внесение изменений документированной
информации в государственный лесной реестр)
в государственном лесном реестре изменена документированная информация на
основании следующих документов <*>:

Приложения:

1. . Акт лесопатологического обследования (Осинское (Осинское) кв.48 в.10 пл.2,1га в 3-х экземплярах на 3-х листах
2. Временная пробная площадь в 3-х экземплярах на 3-х листах
3. Ведомость перечета деревьев в 3-х экземплярах на 3-х листах
4. Таблица объемов в 3-х экземплярах на 3-х листах
5. Листок сигнализации в 3-х экземплярах на 3-х листах
6. Акт приемки работ по лесопатологическому обследованию в 3-х экземплярах на 1-ом листе
7. Таксационное описание в 3-х экземплярах на 3-х листах
8. Схема лесного участка в 3-х на 3-х листах
9. Ведомость лесных участков с выявленными соответствиям с таксационным описанием.

Акт составил:


(подпись)