

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Департамента Смоленской области по охране,
контролю и регулированию использования лесного
хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания

Шарин Ю.В. 

Дата 14 октября 2017

Акт
лесопатологического обследования № 548

лесных насаждений Вяземского лесничества (лесопарка)
Смоленской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Заречное		55	1	6,7
Заречное		55	2	29,9
Заречное		55	4	30,0
Заречное		55	6	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 69,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 69,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:				

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	69,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, 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:

Год лесоустройства 2011

Санитарное состояние насаждения на площади 69,0 га удовлетворительное, насаждение устойчиво. Проведение санитарно - оздоровительных мероприятий не требуется.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения

Дата проведения обследований 10.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Векшина Инесса Васильевна

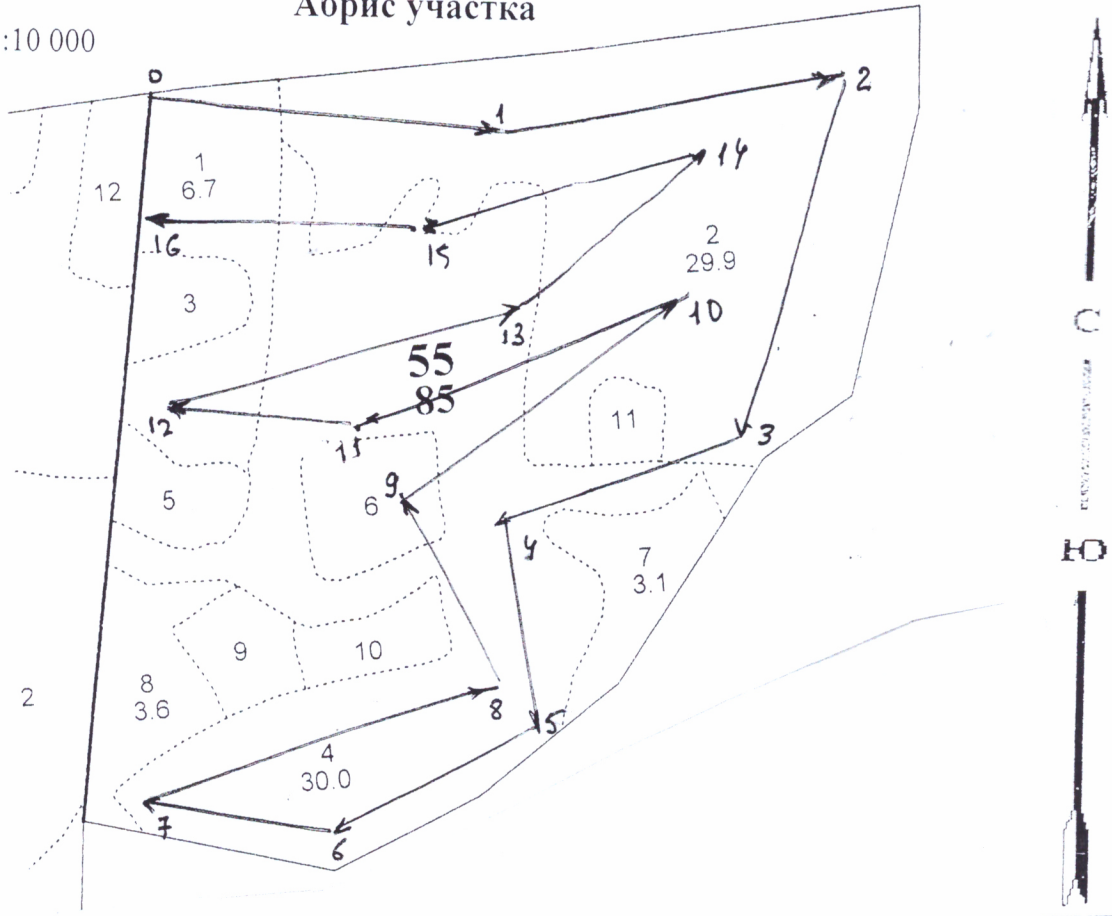
Подпись _____

В.И.

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

Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1					
2					
4					
6					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0 - 1		ЮВ : 79°	470
1 - 2		СВ : 87°	440
2 - 3		ЮЗ : 21°	490
3 - 4		ЮЗ : 82°	330
4 - 5		ЮВ : 03°	280
5 - 6		ЮЗ : 68°	290
6 - 7		СЗ : 79°	270
7 - 8		СВ : 74°	480
8 - 9		СЗ : 26°	290
9 - 10		СВ : 61°	460
10 - 11		ЮЗ : 78°	470
11 - 12		СЗ : 85°	250
12 - 13		СВ : 80°	460
13 - 14		СВ : 44°	320
14 - 15		ЮЗ : 86°	370
15 - 16		СЗ : 88°	360

→ - ходовые линии

Условные обозначения:

Исполнитель
ФИО

Векшина Инесса Васильевна

12.10.2017

Телефон

Подпись

Векшина

8-9056964357

Идея ООО СП "Вязьма"

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ Заречные участки
 ВЯЗЬМСКОЕ стр.106 квартал 55

Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н, :Д, :Кл: Тип :Бон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
 Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:порядка

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Лесные культуры
 1 1 5Е 15 4 2 1 ЕСЛ 2 3 10
 6,7 3Б 1 СЗ 0,9 20 6
 20С 4

Прочистка
 Выб. 30%

Подлесок: Р, КРЛ, средний
 2 1 70С 70 29 30 7 ЕСЛ 1А 28 586 4 30 30 Рубка сохр
 29,9 2Б 28 28 4 СЗ 0,6 837 167 2 Сод.сохр.п
 1Е 29 30 84 1

Подрост: 10Е(35), 6.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, КРЛ, средний

Целевая порода Е
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 3 1 70С 75 28 30 8 ЕСЛ 1 28 35 4 2 2 Рубка сохр
 1,8 2Б 27 28 4 СЗ 0,6 50 10 2 Сод.сохр.п
 1Е 29 30 5 1

Подрост: 10Е(30), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, КРЛ, средний

Целевая порода Е
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

Лесные культуры
 4 1 5Е 26 10 8 2 ЕСЛ 1 10 150
 30,0 3Б 1 СЗ 0,8 300 90
 20С 60

Прореживан
 Выб. 30%

Подлесок: Р, КРЛ, средний
 5 1 60С 75 28 30 8 ЕСЛ 1 28 32 4 3 3 Рубка сохр
 1,9 3Б 27 28 4 СЗ 0,6 53 16 2 Сод.сохр.п
 1Е 29 30 5 1

Подрост: 10Е(30), 5.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, КРЛ, ЛЩ, средний

Целевая порода Е
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 6 1 60С 40 16 14 4 ЕСЛ 2 15 26 2
 2,8 2ЛП 14 12 3 СЗ 0,8 42 8 2
 2Е 15 16 8 1

Подрост: 10Е(15), 3.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: ЛЩ, КРЛ, средний

7 1 10В 70 26 26 7 ЕСЛ 1 19 59 2 3 3 Рубка сохр
 3,1 +Е 4 СЗ 0,5 59 Сод.сохр.п

Подрост: 10Е(35), 6.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, ЛЩ, КРЛ, редкий

Целевая порода Е
 8 1 80С 75 29 32 8 ЕСЛ 1А 17 49 4 4 4 Сплошная р
 3,6 1Б 28 28 4 СЗ 0,4 61 6 2 Лесные кул
 1Е 29 30 6 1

Подрост: 10Е(30), 4.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, КРЛ, средний

Целевая порода Е
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 9 1 100С 40 18 16 4 ЕСЛ 2 19 34 2
 1,8 3 СЗ 0,9 34

