

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Департамента Смоленской
области по охране, контролю, и регулиро-
ванию использования лесного хозяйства,
объектов животного мира и среды их оби-
тания _____ Ю.В. Шарин
Дата " 17 " октябрь 2017г

Акт

лесопатологического обследования № 552

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
Тумановское	-	76	2	2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,0 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 в _____

участковом л-ве в кв. выд. на площади

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		0	0	
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	2,0
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 - 2010.

Санитарное состояние насаждения на площади 2,0 га удовлетворительное.

С целью предотвращения вспышек массового размножения вредных насекомых

назначены профилактические мероприятия по защите лесов в Тумановском участковом лесничестве: квартал 76, выдел 2, площадь 2,0 га - 6 шт. скворечников

Сроки проведения - 2017 год.

Дата обследования 28.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маганков Андрей Борисович

Подпись _____



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1.	55°20'57" СШ 34°28'13" ВД		
2	55°20'55" СШ 34°28'13" ВД		
3	55°20'54" СШ 34°28'13" ВД		
4	55°20'53" СШ 34°28'13" ВД		
5	55°20'51" СШ 34°28'13" ВД		
6	55°20'50" СШ 34°28'13" ВД		

Условные обозначения: ● - место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маганков Андрей Борисович

Подпись 

Дата составления документа 12.10.2017

Телефон 8-910-789-74-88

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр.83
 ВЯЗЕМСКОЕ ИП Маганков А.Б.Тумановское уч
 квартал 76

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

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Защитные придорожные полосы лесов

1	1	6В	60	21	22	6	ЕСЛ	2	20	25
2,1		40С				2	СЗ	0,7	42	17
Подлесок: Р, КРЛ, средний										
6	1	70С	65	26	30	7	ЕСЛ	1	27	11 3
0,6		3В		26	24	4	СЗ	0,7	16	5 2
Подрост: 10Е(25), 3.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный										
Подлесок: КРЛ, Р, средний										
13	1	8В	55	23	20	6	ЕСЛ	1	18	42
2,9		20С		23	24	2	СЗ	0,6	52	10
Подлесок: КРЛ, Р, средний										
20	1	8В	55	20	22	6	ЕСЛ	2	13	7
0,6		20С		20	24	2	СЗ	0,5	8	1
Подлесок: КРЛ, Р, средний										
21 Болото										
6,9										
Низинное, осоковое, торф.слой 0.3м, зарастание Б 10%										
25	1	7В	45	20	18	5	ЕСЛ	1	17	142
11,9		30С		20	24	2	СЗ	0,7	202	60
Подлесок: Р, КРЛ, средний										
Итого по категории защитности										
25,0									320	

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

2	1	6Б	65	22	22	7	ЕСЛ	2	20	441 2
36,7		30С		22	28	4	СЗ	0,7	734	220 3
		10ЛС		16	16					73 4
Подлесок: КРЛ, Р, средний										
Целевая порода Е										
3 Болото										
0,2										
Низинное, осоковое, торф.слой 0.3м, зарастание Б 10%										
4 Сенокос										
0,6										
Служ.надел лесн.охраны										
5 ЛЭП										
0,6										
ширина 20.0м, длина 0.3км, ЧИСТАЯ										
7	1	70С	65	26	30	7	ЕСЛ	1	28	233 3
11,9		3В		26	24	4	СЗ	0,7	333	100 2
Подрост: 10Е(25), 3.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный										
Подлесок: КРЛ, Р, средний										
Целевая порода Е										
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ										
8 Болото										
0,8										
Низинное, осоковое, торф.слой 0.2м, зарастание Б 25%										
9	1	6Б	60	21	20	6	ЕПРЧ	2	16	77 2
8,0		30С		21	26	3	С4	0,6	128	38 3
		10ЛС		15	14					13 4
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ										
10	1	6Б	60	25	22	6	ЕСЛ	1	22	126 2
9,5		40С		25	28	3	СЗ	0,6	209	83 3
Подрост: 10Е(25), 7.0м, 2.5тыс.шт/га, благонадежный										
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ										

Сплошная р СП-2011г. - 6,0 га
 Естеств.за 0 га 2013г. - 6,0 га
 СП-2013 - 3,4 га
 СП-2015 - 3,4 га

Сплошная р
 Естеств.за

