


УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В. 

Дата 20 октября 2014

Акт
лесопатологического обследования № 585

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 сельское	совхоз "Тумановский"	12	11	0,3
Тумановское сельское	совхоз "Тумановский"	12	13	2,9
Тумановское сельское	совхоз "Тумановский"	12	14	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,9 га.

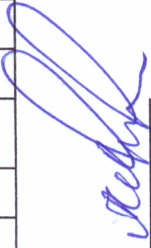
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации Смоленская Лесничество (лесопарк) Вяземское
Участковое лесничество Тумановское сельское Урочище (лесная дача) совхоз "Тумановский"

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния. % от запаса										30	31	32	33	34																																	
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26						27	28	29																														
12	13	2,9		защитные посадки	лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог	5	Категория защитных лесов	6	выдела	7	выдела, га	8	состав	9	порода	10	возраст	11	средняя высота, м	12	средний диаметр, см	13	тип леса	14	полнота	15	фонитет	16	запас, куб. м/га	18	без признаков ослабления	19	ослабленные	20	сильно ослабленные	21	усыхающие	22	свежий сухой	23	старый сухой	24	свежий ветровал	25	старый ветровал	26	свежий бурелом	27	старый бурелом	28	аварийные деревья	29	признаки повреждения деревьев	30	доля поврежденных деревьев, %	31	причина ослабления, повреждение	32	поджегит рубке, %	33	вид	34	площадь, га
12	13	2,9		защитные	лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог	5	Категория защитных лесов	6	выдела	7	выдела, га	8	состав	9	порода	10	возраст	11	средняя высота, м	12	средний диаметр, см	13	тип леса	14	полнота	15	фонитет	16	запас, куб. м/га	18	без признаков ослабления	19	ослабленные	20	сильно ослабленные	21	усыхающие	22	свежий сухой	23	старый сухой	24	свежий ветровал	25	старый ветровал	26	свежий бурелом	27	старый бурелом	28	аварийные деревья	29	признаки повреждения деревьев	30	доля поврежденных деревьев, %	31	причина ослабления, повреждение	32	поджегит рубке, %	33	вид	34	площадь, га
12	14	0,7		защитные	лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог	5	Категория защитных лесов	6	выдела	7	выдела, га	8	состав	9	порода	10	возраст	11	средняя высота, м	12	средний диаметр, см	13	тип леса	14	полнота	15	фонитет	16	запас, куб. м/га	18	без признаков ослабления	19	ослабленные	20	сильно ослабленные	21	усыхающие	22	свежий сухой	23	старый сухой	24	свежий ветровал	25	старый ветровал	26	свежий бурелом	27	старый бурелом	28	аварийные деревья	29	признаки повреждения деревьев	30	доля поврежденных деревьев, %	31	причина ослабления, повреждение	32	поджегит рубке, %	33	вид	34	площадь, га
12	11	0,3		эксплуатационные	лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог	5	Категория защитных лесов	6	выдела	7	выдела, га	8	состав	9	порода	10	возраст	11	средняя высота, м	12	средний диаметр, см	13	тип леса	14	полнота	15	фонитет	16	запас, куб. м/га	18	без признаков ослабления	19	ослабленные	20	сильно ослабленные	21	усыхающие	22	свежий сухой	23	старый сухой	24	свежий ветровал	25	старый ветровал	26	свежий бурелом	27	старый бурелом	28	аварийные деревья	29	признаки повреждения деревьев	30	доля поврежденных деревьев, %	31	причина ослабления, повреждение	32	поджегит рубке, %	33	вид	34	площадь, га

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлюков Павел Николаевич Подпись 

Дата составления документа 16.10.2017 Телефон 8-920 300 19 61

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,9 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	<u>3,9</u>
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:

Тот же лесохозяйственный - 2017 г.

Санитарное состояние насаждения на площади 3,9 га удовлетворительное.

С целью предотвращения вспышек массового размножения вредных насекомых

назначены профилактические мероприятия по защите лесов в Тумановском участковом

лесничестве, совхоз "Тумановский": квартал 12 выдел 11, пл. 0,3 га - 1 шт. скворечников

выдел 13, пл. 2,9 га - 9 шт. скворечников, выдел 14, пл. 0,7 га - 2 шт. скворечников

Сроки проведения 2017 год

Далее профессией обеспечиваемся с 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

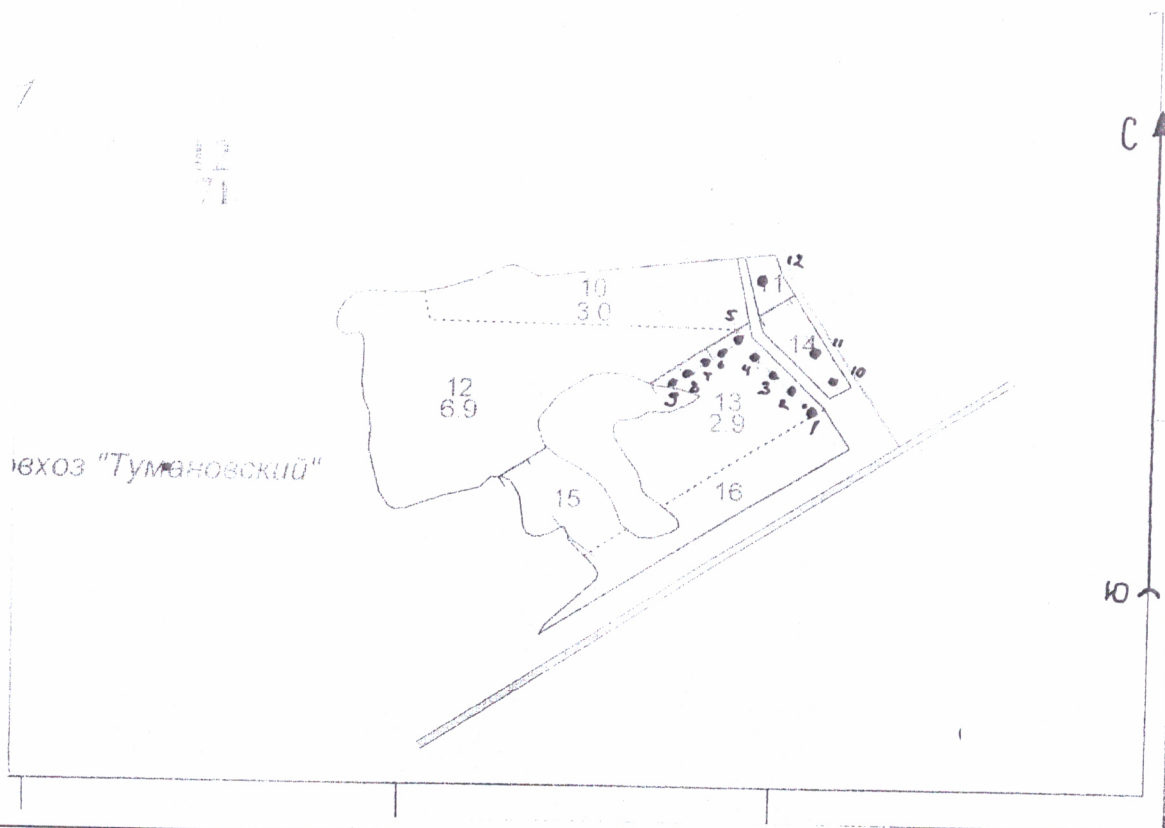
ФИО Михайлюков Павел Николаевич

Подпись 

*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
6					

Номера точек	Координаты		
1.	55°21'45" с.ш. 34°39'19" в.д.		
2.	55°21'46" с.ш. 34°39'17" в.д.		
3.	55°21'47" с.ш. 34°39'16" в.д.		
4.	55°21'49" с.ш. 34°39'13" в.д.		
5.	55°21'50" с.ш. 34°39'11" в.д.		
6.	55°21'50" с.ш. 34°39'19" в.д.		
7.	55°21'50" с.ш. 34°39'10" в.д.		
8.	55°21'49" с.ш. 34°39'9" в.д.		

9	55°21'49" с.ш. 34°39'8" в.д.		
10	55°21'45" с.ш. 34°39'13" в.д.		
11	55°21'46" с.ш. 34°39'20" в.д.		
12	55°21'53" с.ш. 34°39'13" в.д.		

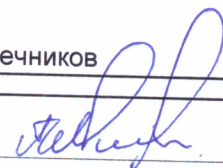
Условные обозначения: ● - место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению леспатологического обследования:

ФИО

Михайлюков П.Н.

Подпись



Дата составления документа

16.10.2017

Телефон

8 920 300 19 61

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр.6
 ВЯЗЕМСКОЕ Тумановское сел уч ООО "Родник"
квартал 12

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:поряжения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Защитные придорожные полосы лесов

13	1	7Б	60	24	26	6	ЕСЛ	1	21	43
2,9		20С				2	СЗ	0,7	61	12
		1Е								6
Подлесок: ЛЩ, Р, редкий										
14	1	7Б	60	24	26	6	ЕСЛ	1	19	10
0,7		20С				2	СЗ	0,6	13	2
		1Е								1
Подлесок: ЛЩ, Р, редкий										
15	1	6Б	60	23	26	6	ЕСЛ	2	18	14
1,2		30С				2	СЗ	0,6	22	6
		1Е								2
Подлесок: Р, КРЛ, редкий										
16	1	6Б	60	24	26	6	ЕСЛ	1	18	24
2,2		30С				2	СЗ	0,6	40	12
		1Е								4

ОЗУ: Полосы леса вдоль дорог

Подлесок: Р, ЛЩ, редкий

Итого по категории защитности

7,0

136

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

1	1	6Б	55	22	24	6	ЕСЛ	2	14	10	2
1,1		30С				3	СЗ	0,5	15	4	3
		10ЛС									1
		+Е									4
Подлесок: Р, КРЛ, редкий											
2	1	60ЛС	30	15	14	3	ЕСЛ	2	11	76	
11,4		2Б				2	СЗ	0,6	125	25	
		10С								12	
		1Е								12	
Подлесок: КРЛ, Р, БЗН, густой											
3	1	4Б	65	22	26	7	ЕСЛ	2	17	63	2
9,1		20С				4	СЗ	0,6	155	31	3
		1Е								15	1
		30ЛС								46	4
Целевая порода Б											
4	1	6Б	50	18	18	5	ЕСЛ	2	12	20	
2,8		20С				2	СЗ	0,6	34	7	
		20ЛС								7	
Подлесок: КРЛ, Р, редкий											
5	1	70ЛС	30	15	16	3	ЕСЛ	2	11	49	
6,4		2Б				2	СЗ	0,7	70	14	
		10С								7	
		+Е									
Подлесок: КРЛ, Р, средний											
6	1	7Б	65	23	26	7	ЕСЛ	2	15	98	2
9,3		20С				4	СЗ	0,5	140	28	3
		10ЛС								14	4
		+Е									
Подлесок: КРЛ, Р, средний											
Целевая порода Е											
7	1	70ЛС	40	16	18	4	ЕСЛ	2	16	17	4
1,5		3Б				3	СЗ	0,7	24	7	2
Подлесок: КРЛ, Р, редкий											
8	1	5Б	65	23	24	7	ЕСЛ	2	14	80	2
11,4		20С				4	СЗ	0,4	160	32	2
		3Е								48	1



