

УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В.



Дата

27 октября

2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 611**

лесных насаждений

**Вяземского
Смоленской области**

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Семлевское		3	3	19.4
Семлевское		3	5	27.5
Семлевское		3	6	29.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **76.1** га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 72.0 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 _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Семлевское				
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	72.0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			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:

Год лесоустройства 2016.

Насаждения биологически устойчивы. Проведения лесозащитных мероприятий не требуется.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 72.0 га.

Лесопатологический выдел площадью 4.1 га является площадью, где древостой отсутствует либо оформление по нему материалов заказчиком не заявлялось.

Дата обследования 30.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Наумов Вячеслав Викторович

Подпись Наумов

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

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

Субъект Российской Федерации Смоленская область Лесничество (лесопарк) Вяземское
Участковое лесничество Семлевское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33		34				
							Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, км/га	Число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой			свежий ветровал	старый ветровал		свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Причина ослабления, повреждена
3	3	19.4	Эксплуатационные	1	15.3	7 Б	65	26	26	СЛС3	0.6	1	250	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	803 206 161 153	10	5	10	20	391 358 820 821	32	33	площадь, га	
							2 ОС	26	32						40	35	15		5	5	5	5				114 801 206 161	5	25	5	20				вид	
							1 Е	24	24						60	25	10									803 206 161 111	15	5	15	15					
3	5	27.5	Эксплуатационные				7 Б	65	26	28	СЛС3	0.6	1	250	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	803 206 161 153	10	5	10	20	391 358 820 821				
							2 ОС	26	32						40	35	15		5	5	5	5				114 801 206 161	5	20	5	20					
							1 Е	24	24						60	25	10									803 206 161 111	10	5	15	15					
3	6	29.2	Эксплуатационные				7 Б	65	29	26	СЛС3	0.5	1	210	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	803 206 161 153	10	5	10	20	391 358 820 821				
							2 ОС	26	32						45	30	15		5	5	5	5				114 801 206 161	5	25	5	20					
							1 Е	24	22						65	20	10									803 114 206 161	10	15	5	10					
							10 Е	35	12	10		0.3	50		100																				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Наумов Вячеслав Викторович Подпись *Наумов*

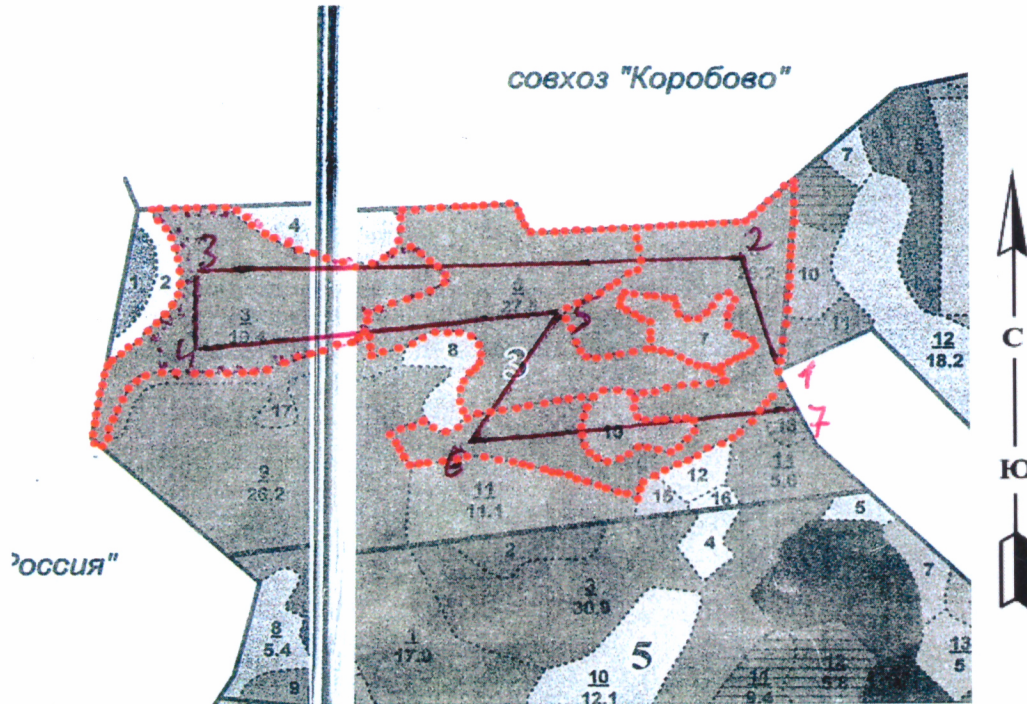
Дата составления документа

20.10.2017г.

Телефон 8-4812-64+25-27

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Вяземское**
 Участковое лесничество **Семлевское** Урочище (лесная дача)
 Квартал **3** Выдел **3, 5, 6**



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

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
1-2		340	
2-3		270	
3-4		180	
4-5		85	
5-6		210	
6-7		80	

Условные обозначения ----- граница участка — ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Наумов Вячеслав Викторович

Подпись Наумов

Дата составления документа

20.10.2017г.

Телефон

8-4812-64-25-27

Лесничество: Вяземское, Участковое лесничество: Семлевское
 Арендатор : ООО "Смоленское ЛХПО"
 Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса

квартал 3

№	Пло-щадь, га	Состав, Подрос-ст, подлесок, почва, рельеф, особенности Выдела, отметка о порослевом происх. кадас-тровая оценка	Я	Высота	Эл-ем-т	Во-зрас-т	Ди-ам-етр	Кл-ас	Гр-уп-па	Б-о-ни-те-рас-та	Тип леса	П-л-н-о-та	Зап. сыр. дес. м3			Зап. на выд. Д.м3			Хозяйственные мероприятия
													На	Общ-ий	В т.ч по состав-ляю-щим	Су-хо-ст-ной	Р-е-д-и-е-в-е-ст	Еди-нич-ные	
1	2,0	6Б30С1Е	1	13	ОС	30	13	12	3	2	СЛ	0,6	9	18	11	5	2		
		КРЛ+Р				10	10												
2	1,8	Болото																	
3	19,4	7Б20С1Е	1	26	Б	65	26	32	7	4	1	СЛ	0,6	25	485	340	2	19	
		10Е	2	16	Е	24	24	24											
		10Е	2	16	Е	35	16	14											
		10Е				20	3												
4	3,0	5Б30С2Е	1	11	Б	20	11	10	2	1	2	СЛ	0,6	7	21	10	6		
		КРЛ+ЛЩ				10	10												
5	27,5	7Б20С1Е	1	26	Б	65	26	28	7	4	1	СЛ	0,6	25	688	481	2		
		10Е	2	14	Е	26	32												
		КРЛ+Р+ЛЩ	2	14	Е	24	24												
		10Е	2	14	Е	35	14	14											
6	29,2	7Б20С1Е	1	26	Б	65	26	26	7	4	1	СЛ	0,5	21	613	429	2		
		10Е	2	12	Е	26	32												
		КРЛ+Р+ЛЩ	2	12	Е	24	22												
		10Е	2	12	Е	35	12	10											
7	4,3	80С1В1Е	1	26	ОС	70	26	30	7	5	1	СЛ	0,6	25	108	86	4		
		10Е	2	12	Е	25	24												
		10Е	2	12	Е	24	24												

17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24

средний

заращение ИВК - 20 %

торф. слой- 1,5 м.

Благонадежный

густой

редкий

Повреждение: болезнями леса , Осины , ложным трутовиком средняя ,

Повреждение: болезнями леса , Осины , ложным трутовиком средняя ,

Равн. пост. руб. 35%

Равн. пост. руб. 30%

Сплошная рубка Созд. Л./культ.

