

УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В. 

Дата 06 декабря 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 694**

лесных насаждений

Смоленского
Смоленской области

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вонляровское		10	11	3,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **3,5** га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,5 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	
Вонляровское				
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	
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:

Лесоустройство 2015 года.

В насаждении под пологом имеется неликвидная древесина в виде старого ветровала, старого бурелома и старого сухостоя. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается уборка неликвидной древесины на площади 3,5га с выбираемым запасом 53кубм/га.

Обследование проведено 10.11.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Фролова Татьяна Степановна

Подпись

Т.С. Фролова

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

ноябрь 2017 года

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Смоленское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Смоленская область
Вонлярское

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33		34						
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25			26	27		28	вид	площадь, га			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	Запас, км/га	Число деревьев на пресе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	ильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
10	11	3,5	Защитные	полоса вдоль ж/д и в/дор	1	3,5	2 Е	22	24	28	36	ЕД	0,7	1	290		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		30				УНД	3,5	
							+	Олч																											
																	ИТОГО:																		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Фролова Татьяна Степановна

Подпись



Дата составления 01.12.2017г.

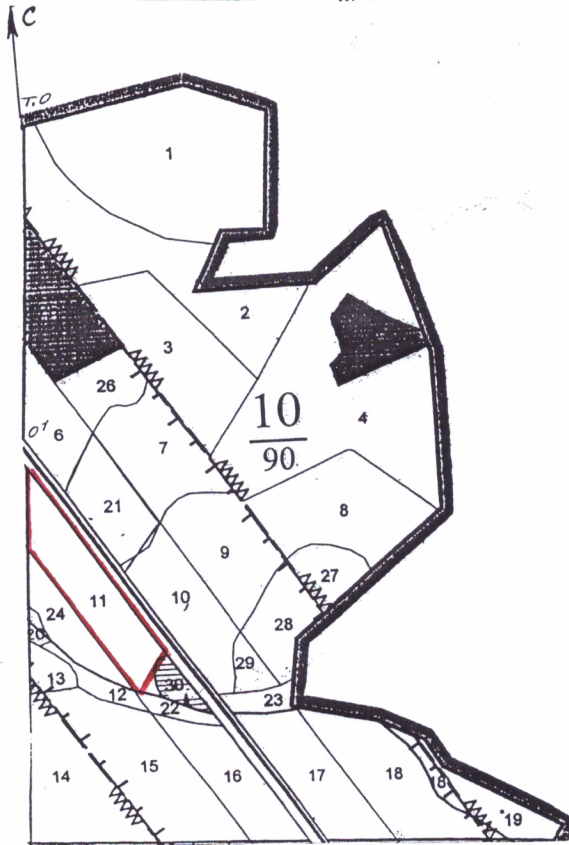
Телефон +7 915 646 57 62

Абрис участка

Субъект Смоленская область Лесничество (лесопарк) Смоленское
 Участковое лесничество Вонляровское Урочище (лесная дача)
 Квартал 10 Выдел 11 Вид УНД Площадь 3,5 га


Арендатор ИП Шевень В.И.

М 1:10 000



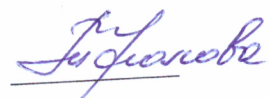
Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
16					

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м

Условные обозначения  граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Фролова Татьяна Степановна

Подпись 

Дата составления документа

01.12.2017г

Телефон +7 915 646 57 62

7 7
Лесничество Воняровское Уч Зашитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ Квартал 10

№	Вид	Ди	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырост.	Кл	Запас	на	выделе,	дес	МЗ	Хозяйственные									
Н	Пло-	Состав	Подрост	по	Я	Вы-	Пре-	Воз	Вд	Ди	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырост.	Кл	Запас	на	выделе,	дес	МЗ	Хозяйственные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6	1,9	4B30C3E+0ЛЧ	1	25	В	65	25	26	7	3	1	ЕЧ	0,6	22	42	17	2	13	4					
					Е	27	32					В3				12	1							
		подрост: 10Е	(25)	7,0	м,	1,0	тыс.шт/га,	благонадежный				ЕЧ	0,7	31	102	82		10						
7	3,3	8E10C1B	1	23	Е	75	25	26	4	2	1	В3				10								
					В	27	32																	
		подрост: 10С	(30)	7,0	м,	1,0	тыс.шт/га,	благонадежный				ЕЧ	0,7	27	89	44	2	36	4					
		подлесок: Р редкий										В3				9	1							
9	3,3	5B40C1E	1	26	В	65	25	24	7	3	1	ЕЧ	0,7	27	89	44	2	36	4					
					Е	28	36					В3				36	2	22	4					
		подрост: 10Е	(20)	4,0	м,	1,5	тыс.шт/га,	благонадежный				ЕЧ	0,6	24	72	36	2	22	4					
		повреждение	фитовредителями,	Осина,	СРЕДНЯЯ	ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,	ложным	трутовиком				В3				14	1							
10	3,0	5B30C2E+0ЛЧ	1	26	В	65	26	26	7	3	1	ЕЧ	0,6	24	72	36	2	22	4					
					Е	28	36					В3				14	1							
		подрост: 10Е	(25)	6,0	м,	1,5	тыс.шт/га,	благонадежный				ЕЧ	0,7	29	102	51	2	31	4					
		подлесок: Р редкий										В3				20	1							
		повреждение	фитовредителями,	Осина,	СРЕДНЯЯ	ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,	ложным	трутовиком				ЕЧ	0,7	29	102	51	2	31	4					
11	3,5	5B30C2E+0ЛЧ	1	26	В	65	27	28	7	3	1	ЕЧ	0,7	29	102	51	2	31	4					
					Е	28	36					В3				20	1							
		подрост: 10Е	(25)	9,0	м,	1,5	тыс.шт/га,	благонадежный				ЕЧ	0,6	15	9	2								
		повреждение	фитовредителями,	Осина,	СРЕДНЯЯ	ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,	ложным	трутовиком				ЕЧ	0,6	15	9	2								
12	6	3B20ЛC20C20ЛЧ1E	1	21	В	50	21	20	5	2	1	ЕЧ	0,7	32	19	15								
					ОЛС							ЕЧ	0,7	32	19	15								
		подлесок: Р редкий			ОС							ЕЧ	0,7	32	19	15								
		повреждение	фитовредителями,	Осина,	СРЕДНЯЯ	ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,	ложным	трутовиком				ЕЧ	0,7	32	19	15								
13	6	8E20C	1	24	Е	60	24	24	3	2	1A	ЕЧ	0,8	38	190	114								
					ОС							ЕЧ	0,8	38	190	114								
		подлесок: Р ЛЩ густой			ОЛЧ							ЕЧ	0,8	38	190	114								
		повреждение	фитовредителями,	Осина,	СРЕДНЯЯ	ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,	ложным	трутовиком				ЕЧ	0,8	38	190	114								
15	5,0	6E2B20C+0ЛЧ	1	25	Е	75	25	24	4	2	1	ЕЧ	0,8	32	86	43								
					ОС							ЕЧ	0,8	32	86	43								
		подрост: 10Е	(25)	6,0	м,	1,5	тыс.шт/га,	благонадежный				ЕЧ	0,8	32	86	43								
		повреждение	фитовредителями,	Ель,	СЛАБАЯ	ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,	еловой	губкой				ЕЧ	0,8	32	86	43								
16	2,7	5E40C1B	1	24	Е	70	24	24	4	2	1	ЕЧ	0,8	32	86	43								
					ОС							ЕЧ	0,8	32	86	43								
		повреждение	фитовредителями,	Ель,	СЛАБАЯ	ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,	еловой	губкой				ЕЧ	0,8	32	86	43								

СРС-15-1/2 га

КОПИЯ ВЕРНА
Дата 23.11.17г
Подпись В.С.Севин

