

УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В.

Дата 04 декабря 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 662**

лесных насаждений

**Монастырщинского
Смоленской области**

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Монастырщинское сельское	ПСК "Новомихайловский"	5	4	30.0
Монастырщинское сельское	ПСК "Новомихайловский"	5	8	17.0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

47.0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 40.0 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	
Монастырщинское сельское	ПСК "Новомихайловский"			
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	40.0
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.

Насаждения биологически устойчивые. Проведения лесозащитных мероприятий не требуется.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 40.0 га. Лесопатологический выдел общей площадью 7.0 га является площадью, где древостой отсутствует либо оформление по нему материалов заказчиком не заявлялось.

Дата обследования 25.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Тимошенков Александр Петрович

Подпись 

Куземкин Владимир Исакович

Подпись 

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Смоленская область Лесничество (лесопарк) Монастырщинское
 Участковое лесничество Монастырщинское сельское Урочище (лесная дача) ПСК "Михайловский"

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										32	33	34						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				28	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рулоке, %	Назначенные мероприятия
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	полнота	бонитет	Запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Принаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рулоке, %	Назначенные мероприятия			
5	4	30,0	Защитные	Зеленые зоны			5 Б	60	25	26	Есл С3	0,8	1	270		17	90	6	2				2					153 803 206	6 2 2	391 358 820					
							3 ОС										81	15	2				2					801 111 206 160	2 12 2 3						
							2 ДН										100																		
5	8	17,0	Защитные	Зеленые зоны	1	10	5 ДН	55	18	22	ШТР С3	0,8	3	200			89	8	2				1				111 218 160 112	4 1 2 4	270 358 820						
							3 ОС										87	8	4									801 111 206	4 8 1						
							2 Б										100																		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Тимошенко Александр Петрович

Подпись

Куземкин Владимир Исакович

Подпись

Дата составления документа

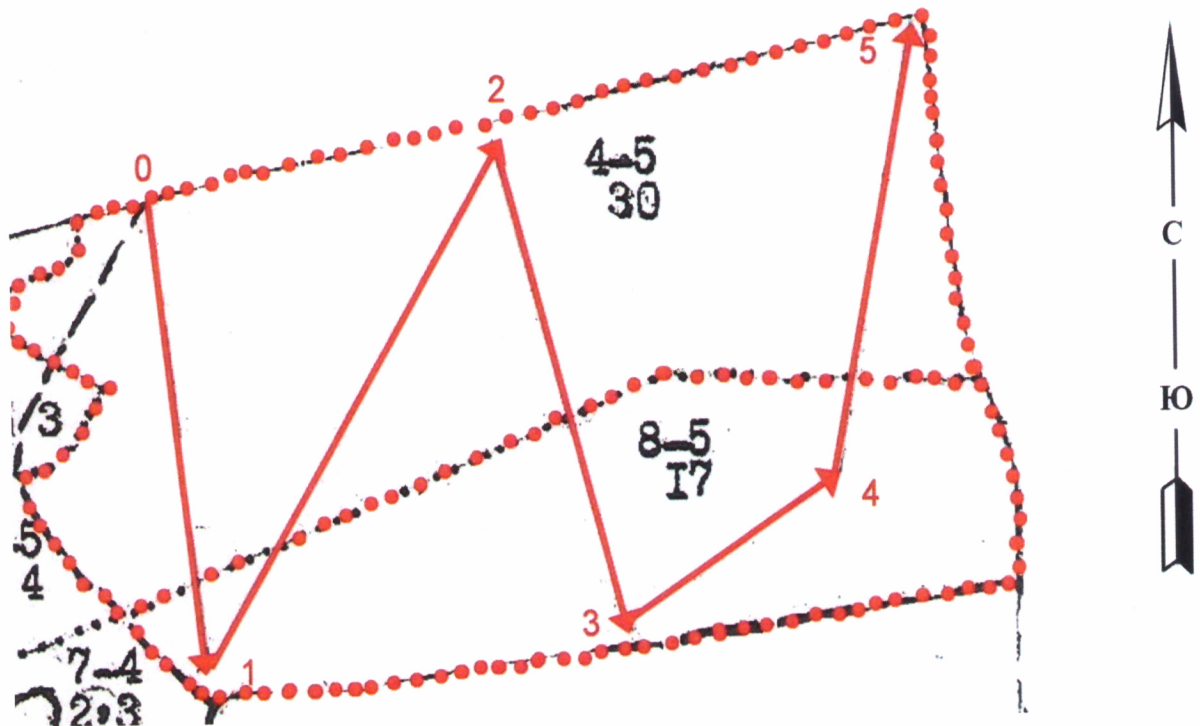
01.12.2017

Телефон

8-4812-64-25-27

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Монастырщинское**
 Участковое лесничество **Монастырщинское сельское** Урочище (лесная дача) **ПСК "Михайловский"**
 Квартал **5** Выдел **4,8**



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

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
0-1		175	
1-2		27	
2-3		167	
3-4		53	
4-5		8	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Тимошенков Александр Петрович

Куземкин Владимир Исакович

Подпись

Подпись

Телефон

8-4812-64-25-27

Дата составления документа

09.12.2017г

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ
 ПСК "Михайловский" квартал 5

Монастыршинское

Вид.: 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: поряжения

КАТЕГОРИЯ: Лесохозяйственная зона

1	1	6В	60	24	26	6	ЕСЛ	1	13	86
11,0		3ОС				2	СЗ	0,4	143	43
		1ДН								14
		+ОЛС								

Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ

2	1	10В	55	16	16	6	ЕДМ	3	12	41
3,4		+ОС				2	С4	0,7	41	

Подлесок: КРЛ, Р, редкий

3	1	10В	15	9	6	2	ЕСЛ	1	4	9
2,5		+ОС				1	СЗ	0,5	9	
		+Е								

Подлесок: КРЛ, ЛЩ, Р, редкий

4	1	5В	60	25	26	6	ЕСЛ	1	27	405	Проход. руб
30,0		3ОС				2	СЗ	0,8	810	243	Выб. 25%
		2ДН								162	

Подлесок: ЛЩ, Р, КРЛ, густой
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ

5	1	10В	15	9	6	2	ЕСЛ	1	4	22
6,4						1	СЗ	0,5	22	

Подлесок: ЛЩ, средний

6	1	6В	60	25	26	6	ЕСЛ	1	20	30
2,4		2ОС				2	СЗ	0,6	48	9
		2ДН								9

Подлесок: ЛЩ, Р, КРЛ, густой

7	1	9В	50	19	18	5	ЕЧ	2	15	32
2,3		1ДН				2	ВЗ	0,7	35	3

Подлесок: КРЛ, Р, редкий

8	1	5ДН	55	18	22	6	ШТР	3	20	170	Проход. руб
17,0		3ОС				2	СЗ	0,8	340	102	Выб. 20%
		2В								68	

Подлесок: ЛЩ, Р, КРЛ, средний
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

9	1	10В	40	17	16	4	ЕЧ	2	13	8
0,6		+ДН				2	ВЗ	0,7	8	
		+ОС								

Подлесок: КРЛ, Р, редкий

10	1	9В	50	19	18	5	ЕЧ	2	15	96
7,1		1ОС				2	ВЗ	0,7	107	11
		+ДН								

Подлесок: КРЛ, Р, редкий

11	1	6В	60	25	26	6	ЕСЛ	1	20	21
1,7		3ОС				2	СЗ	0,6	34	10
		1ДН								3

Подлесок: ЛЩ, Р, КРЛ, густой

12	1	10В	15	9	6	2	ЕСЛ	1	4	8
2,3						1	СЗ	0,5	8	

Подлесок: ЛЩ, Р, КРЛ, средний

13	1	5В	60	25	26	6	ЕСЛ	1	17	19
2,3		3ОС				2	СЗ	0,5	39	12
		2ДН								8

Подлесок: ЛЩ, КРЛ, Р, средний

Итого по кварталу 89,0 1644

Запас сырораствующего леса по составляющим породам
 ДН 369, Б 845, ОС 430



Копия выдана по и.м.н. А.С.С. С.С.С. С.С.С.