

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Врио Председателя Комитета лесного
хозяйства

ФИО С. А. Максименко

Дата 5.02.2019г.

Акт
лесопатологического обследования № 3/44
лесных насаждений Железногорского лесничества
Курской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное V
Инструментальное

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Железногорское	-	35	2	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

Мех. Брод. А. С. Сидоров

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 1,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причина: ошибка лесоустройства.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Железногорское	-	1,2	-	Опенок (код 467), Трутовик ложный дубовый и дуболюбивый (код 360).

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	1,2
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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:
Насаждение ослаблено, проведение лесопатологического обследования визуальным способом наземным методом через 2 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования № _____

Источник данных	Год проведения лесосоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2012	35	2	1,2	Защитные	Противовозрожденные леса	-	-	10СО	Сосна обыкновенная	112	27	60	СДСН	С2	0,4	2	180		
Ф	2018	35	2	1,2	Защитные	Противовозрожденные леса	-	-	5ДЗКл2С	Дуб	118	26	58	СДСН	С2	0,4	2	180	1	1,2

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за: 16.10.2018 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Железнодорожное.
Участковое лесничество: Железнодорожное. Урочище (лесная дача): -.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га			
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	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
35	2	1,2	Защитные	Противопожарные леса	-	-	5Д3Кл2С*	Всего	118	26	58	СДСН	0,4	2	180	-	59,5	22,5	14,5						3,5				831, 832		467, 360, 773	0,0	ЛПОВ	1,2		
								Д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	12,5	10,0						2,5					832, 831				360, 467	
								Кл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,5	6,0	1,5																
								С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	4,0	3,0						1,0				831		773				
									-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-	-	-																			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х"

Расшифровка кодов причин и признаков: опенок (код 467), трутовик ложный дубовый и дуболобивый (код 360), наличие дупел, табачных сучков (код 831), наличие гнили (код 832).

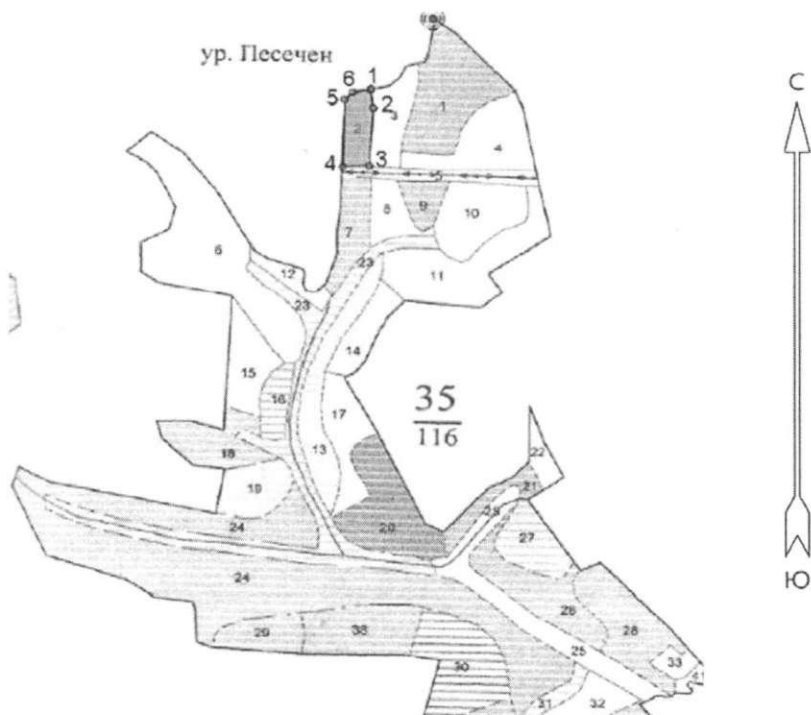
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 04.02.2019 года. Телефон: 8 (951) 542-41-13.

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
6					1,70

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52.37531625/35.28055858	ЮВ 7°	47
2->3	52.37489809/35.28064201	ЮЗ 4°	145
3->4	52.37359546/35.2804861	ЮЗ 88°	60
4->5	52.37357923/35.27960855	СВ 2°	168
5->6	52.37508897/35.27968833	СВ 48°	27
6->1	52.37525131/35.27998084	СВ 80°	41

Условные обозначения обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 04.02.2019 года. Телефон: 8 (951) 542-41-13.