

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник управления лесного хозяйства  
Липецкой области

Божко Ю.Н.

24.12.2021 г.

**Акт**

**лесопатологического обследования № 1019**

лесных насаждений Задонского лесничества (лесопарка)

Липецкой области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

V

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Задонское		137	4	8,7	1	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

**2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.**

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Задонское Участковое лесничество Задонское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 137 Выдел 4  
 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

\_\_\_\_\_ (отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует  
 (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

- с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1.51 - < 4.50$ )
- с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4.51$ )
- устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1.50$ )

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

*губка корневая (код 466), устойчивый низовой пожар более 10 летней давности (код 869), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821)*

Средневзвешенная категория состояния: 4,75

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.4.2. Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2, более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
устойчивый низовой пожар более 10 летней давности	Сосна			более 3/4	100				

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка корневая	Сосна	21,6	средняя

2.5. Выборке подлежит 98,3 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),  
в том числе:

без признаков ослабления	_____ %	(причины назначения)	_____ ;			
ослабленных	_____ %,	(причины назначения)	_____ ;			
сильно ослабленных	_____ %,	(причины назначения)	_____ ;			
усыхающих	<u>21,6</u> %,	(причины назначения)	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>466</td><td></td><td></td></tr></table> ;	466		
466						
свежего сухостоя	<u>32,4</u> %,					
свежего ветровала:	_____ %,					
свежего бурелома	_____ %,					
старого сухостоя	<u>29,4</u> %,					
старого ветровала:	<u>14,9</u> %,					
старого бурелома	_____ %,					

466 - Губка корневая

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Задонское		137	4	8,7	1	0,8	ССР	0,8	С	98,3	2023

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Дата проведения ЛПО 26.11.2021 ;

Дата составления документа 22.12.2021 ;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чернышов Е.С. Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита"-Центр защиты леса Тульской области"

Должность инженер-лесопатолог

Подпись 

Телефон 8 (4872) 41-89-27

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

26.11.2021

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Липецкая область  
Задонское

Лесничество (лесопарк)  
Урочища (лесная дача)

Задонское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика									18	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия					
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	Площадь, га
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
137	4	8,7	Защитные леса	противовозрастные леса	Нет	1	0,8	10С	Всего	53	20	22	СДСН	0,8	1	48 (202)	397			0,2		1,5				21,6	32,4			29,4	14,9		466 869 821	98,3	ССР	0,8	
									С								397			0,2		1,5			21,6	32,4			29,4	14,9		466 869 821	98,3				

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чернышов Е.С.

Подпись 

Дата составления документа 22.12.2021

466 - губка корневая

869 - Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности

821 - Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №**

1.1. Субъект РФ Липецкая область

Лесничество (лесопарк) Задонское Участковое лесничество Задонское

Урочища (лесная дача) \_\_\_\_\_

Квартал 137 Выдел 4 Площадь выдела 8,70 га.

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,8 га.

1.2. Метод перече́та: сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,  
реласкопические площадки. (нужное подчеркнуть)

Количество лент / площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) \_\_\_\_\_ м.

Размер временной пробной площади: 0,8 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 10С возраст 53 лет; тип леса СДСН полнота 0,8

бонитет 1 запас на га 48 (202) кубм возобновление \_\_\_\_\_

1.4. Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис  
(нужное подчеркнуть)

1.5. Причина ослабления, повреждения, время: 2016

Причина 1 - губка корневая (код 466), причина 2 - устойчивый низовой пожар более 10 летней давности (код 869),  
причина 3 - воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821)

Состояние насаждения: \_\_\_\_\_ погибшее \_\_\_\_\_

Средневзвешенная категория состояния насаждения: \_\_\_\_\_ 4,75 \_\_\_\_\_

1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

ССР - Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чернышов Е.С. Подпись \_\_\_\_\_ 

Дата составления документа: 22.12.2021

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния 4,75

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб.м	в том числе подлежат рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8					1												1		
12												6			16		22	5,5	
16					1							9			28		38	9,3	
20			1		7			2				22			65		97	22,4	
24					1			16				35			56		108	27,0	
28								23				39			39		101	25,4	
32								17				2			1		20	5,0	
36								1				5			3		9	2,3	
40												1					1	0,3	
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
72																			
76																			
80																			
84																			
88																			
92																			
96																			
100																			
Итого, шт.			1		10			59				119			208		397	97,2	
Итого, % от числа стволов			0,3		2,5			14,9				30,0			52,4		100,0	97,2	
Итого, куб. м			0,3		2,4			34,9				52,5			71,7		161,8	98,3	
Итого, % от запаса по породе			0,2		1,5			21,6				32,4			44,3		100,0	98,3	

Причины назначения в рубку деревьев категории состояния: 1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_ 4. губка корневая

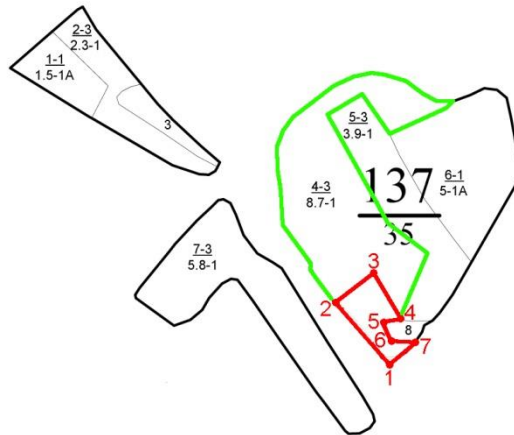
По насаждению: средневзвешенная категория состояния 4,75

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./куб.м	в том числе подлежат рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8					1												1		
12												6			16		22	5,5	
16					1							9			28		38	9,3	
20			1		7			2				22			65		97	22,4	
24					1			16				35			56		108	27,0	
28								23				39			39		101	25,4	
32								17				2			1		20	5,0	
36								1				5			3		9	2,3	
40												1					1	0,3	
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
72																			
76																			
80																			
84																			
88																			
92																			
96																			
100																			
Итого, шт.			1		10			59				119			208		397	97,2	
Итого, % от числа стволов			0,3		2,5			14,9				30,0			52,3		100,0	97,2	
Итого, куб. м			0,3		2,4			34,9				52,5			71,7		161,8	98,3	
Итого, % от запаса по насаждению			0,2		1,5			21,6				32,4			44,3		100,0	98,3	

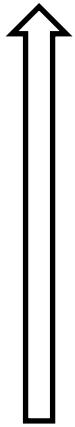
Условные обозначения: НЗ - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

М 1:25000

Абрис участка



С



Ю

Условные обозначения: границы выдела - , лесопатологического выдела и СОМ -   
1 – номер поворотной точки  
Обследуемая площадь – 0,8 га

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадок)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	
137	4	1	Сплошной перечёт					°

Пространственное размещение лесопатологического выдела

Номера точек	Координаты	Длина, м
1-2	52,356236°	38,956958°
2-3	52,357201°	38,955106°
3-4	52,357591°	38,956024°
4-5	52,356862°	38,956856°
5-6	52,356731°	38,956354°
6-7	52,356518°	38,956444°
7-1	52,356562°	38,957353°

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя и отчество (при наличии): Чернышов Евгений Сергеевич  
Дата составления документа 22.12.2021 г.

Подпись