

30.06.2021

"УТВЕРЖДАЮ"
Начальник управления лесного хозяйства
Липецкой области

X Божко Ю.Н.

Подписано цифровой подписью:
Божко Юрий Николаевич

Божко Ю.Н.

"30" июня 2021 г.

Акт

лесопатологического обследования № 125
лесных насаждений Грязинского 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
Плехановское		42	4	2		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 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 <u>Грязинское</u>	Участковое лесничество <u>Плехановское</u>
Урочище (дача) _____	Квартал <u>42</u> Выдел <u>4</u>
Лесопатологический выдел _____	

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 ≥ 4.51)
- устойчивое (средневзвешенная категория состояния < 1.50)

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

бактериальные заболевания берёзы (код 391), губка корневая (код 466), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)

Средневзвешенная категория состояния: 3,07

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

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.5. Выборке подлежит 27,3 % 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 _____ %, (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя 0,6 %,
 свежего ветровала: _____ %,
 свежего бурелома _____ %,
 старого сухостоя 9,7 %,
 старого ветровала: _____ %,
 старого бурелома 17,0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3
 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
Плехановское		42	4	2			ВСП	2,0	Б, С	27,3	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 27.05.2021 ;

Дата составления документа 21.06.2021 ;

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

27.05.2021 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Липецкая область
Плехановское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Грязинское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Таксационная характеристика				18	19	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, % от запаса				32	33	34	35	36							
														состав	порода	возраст	средняя высота, м			средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет						запас, км/га *	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные	
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	36
42	4	2,0	Защитные леса	лесапарковые зоны	Нет				Всего	84	28	36	СТР	0,4	1	119	81	6,7		31,3		34,1		0,6				9,7	17,0	391	466	27,3			
									Б								61			29,9		39,2		0,8				6,3	23,0	391	822	30,1			
									С								20	25,8		35,2		19,5					19,5		466	19,5	ВСР				2,0

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Чернышов Е.С. Подпись

Дата составления документа 21.06.2021

391 - Бактериальные заболевания берёзы
466 - Губка корневая
822 - Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

1.1. Субъект РФ Липецкая область
Лесничество (лесопарк) Грязинское Участковое лесничество Плехановское
Урочища (лесная дача) _____
Квартал 42 Выдел 4 Площадь выдела 2,00 га.
Лесопатологический выдел _____ Площадь лесопатологического выдела _____ га.

1.2. Метод перече́та: сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки. (нужное подчеркнуть)
Количество лент / площадок 3 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 17,8 м.
Размер временной пробной площади: 0,3 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 7Б3С возраст 84 лет, тип леса СТР полнота 0,4
бонитет 1 запас на га 119(164) кбм 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: 2017
Причина 1 - бактериальные заболевания берёзы (код 391), причина 2 - губка корневая (код 466), причина 3 - воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822)

Состояние насаждения: _____ сильно ослабленное

Средневзвешенная категория состояния насаждения: _____ 3,07

1.6. Назначенные мероприятия: _____ ВСП

ВСП - Выборочная санитарная рубка
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чернышов Е.С. Подпись 

Дата составления документа: 21.06.2021 г.

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 3.31

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																		
12																		
16			1		1										2		4	3,3
20			1		4			1					1		3		10	6,6
24			2		8										6		16	9,8
28			2		8										7		17	11,5
32			6		4										2		12	3,2
36			2														2	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
84																		
88																		
92																		
96																		
100																		
Итого, шт.			14		25			1						1		20	61	34,4
Итого, % от числа стволов			23,0		41,0			1,6						1,6		32,8	100,0	34,4
Итого, куб. м			10,9		14,3			0,3						0,3		10,7	36,5	30,1
Итого, % от запаса по породе			29,9		39,2			0,8						0,8		29,3	100,0	30,1

Причины назначения в рубку деревьев категории состояния: 1. _____ 2. _____
3. _____ 4. _____

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния 2.52

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																		
12																		
16																		
20					2										2		4	10,0
24			1		1										2		4	10,0
28	3		2		1												6	
32			2		1												3	
36			1														3	
40	1														1		2	5,0
44																	1	
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
84																		
88																		
92																		
96																		
100																		
Итого, шт.	4		6		5										5		20	25,0
Итого, % от числа стволов	20,0		30,0		25,0										25,0		100,0	25,0
Итого, куб. м	3,3		4,5		2,5										2,5		12,8	19,5
Итого, % от запаса по породе	25,8		35,2		19,5										19,5		100,0	19,5

Причины назначения в рубку деревьев категории состояния: 1. _____ 2. _____
3. _____ 4. _____

По насаждению:

средневзвешенная категория состояния

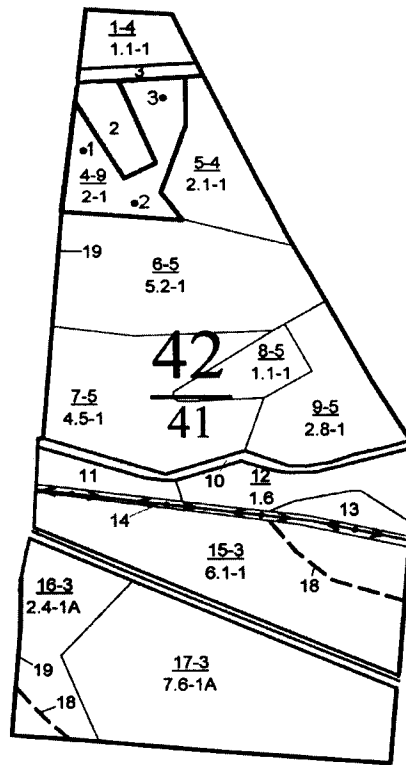
3,07

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																			
12																			
16			1		1										2		4	2,5	
20			1		6			1					1		5		14	7,4	
24			3		9										8		20	9,9	
28	3		4		9										7		23	8,6	
32			8		5										2		15	2,5	
36			3												1		4	1,1	
40	1																1		
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
72																			
76																			
80																			
84																			
88																			
92																			
96																			
100																			
Итого, шт.	4		20		30		1						1		25		81	32,0	
Итого, % от числа стволов	4,9		24,9		37,0		1,2						1,2		30,8		100,0	32,0	
Итого, куб. м	3,3		15,4		16,8		0,3						0,3		13,2		49,3	27,3	
Итого, % от запаса по насаждению	6,7		31,3		34,1		0,6						0,6		26,7		100,0	27,3	

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

М 1:10000

Абрис участка



С



Ю

Условные обозначения: границы выдела, СОМ –

• - центры круговых площадок постоянного радиуса

1 – номер круговой площади постоянного радиуса

Обследуемая площадь – 2,0 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
42	4		1			17,8	0,1	52,636207°	39,738939°
			2			17,8	0,1	52,635788°	39,739633°
			3			17,8	0,1	52,637014°	39,740142°

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии): Чернышов Евгений Сергеевич

Подпись

Дата составления документа 21.06.2021 г.

Таксационное описание

Плехановское участковое лесничество

ОКУ «Грязинское лесничество»

Управление лесного хозяйства Липецкой области

Воронеж, 2016 г.

Участковое лесничество: ПЛЕХАНОВСКОЕ												ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ												Квартал 42	
№	Площадь	Состав	Подрос	Площ	Высота	Возраст	Диаметр	Группы	Тип леса	Доля	Запас	Смесь	Класс	Запас	на	выделе	дв.	№З							
леса	га	в	ра	ста	со	ам	с	л	леса	ста	леса	леса	леса	леса	леса	леса	леса	леса							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
4	2,0	лесные культуры	1	27	Б	84	28	36	9	4	1	СТР	А2	15	30	21	2	6	9	1	6				

подрос: 10С (5) 2,0 м, 0,5 тыс. кв/га
 культура-33 г., состояние НЕУДОВЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ НЕКЛАД. КИЛОВАТ. УСЛОВИЯ
 повреждение ФИТОФАУНЫ, БЕРЕЗА БОРОНАВ, СЯЛЬНАЯ, СТЕПОВЫЙ ГИМНЬ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ ГЛАНВ. РАУ, класс эстетич. оценка-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,
 класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ
 1-ый КЛАСС ДЕНЕЖЕСИ

Копия верна.

Директор ОКУ «Грязинское лесничество»

«17» июня 2021 г.



В. В.