

05.07.2021

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник управления лесного хозяйства  
Липецкой области

**X** Божко Ю.Н.

Подписано цифровой подписью:  
Божко Юрий Николаевич

Божко Ю.Н.

"05" июля 2021 г.

**Акт**

лесопатологического обследования № 222

лесных насаждений Усманского 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
Юшинское		129	2	2,2		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 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 Усманское Участковое лесничество Юшинское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 129 Выдел 2  
 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  $\geq 4.51$ )

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1.50$ )

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

Средневзвешенная категория состояния: 1,46

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 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 \_\_\_\_\_ % 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	_____ %,		_____ ;
свежего ветровала:	_____ %,		_____ ;
свежего бурелома	_____ %,		_____ ;
старого сухостоя	_____ %,		_____ ;
старого ветровала:	_____ %,		_____ ;
старого бурелома	_____ %,		_____ ;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка**

*Насаждение здоровое, средневзвешенная категория состояния 1.46, мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не назначаются.*

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
Юшинское		129	2	2,2							

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.

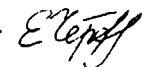
Дата проведения ЛПО \_\_\_\_\_ 15.06.2021 \_\_\_\_\_ ;

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 24.06.2021 \_\_\_\_\_ ;

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



**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №**

1.1. Субъект РФ Липецкая область  
Лесничество (лесопарк) Усманское Участковое лесничество Юшинское  
Урочища (лесная дача) \_\_\_\_\_  
Квартал 129 Выдел 2 Площадь выдела 2,20 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 6Б2ОС1КЛО1В возраст 89 лет, тип леса ДСН полнота 0,4  
бонитет 2 запас на га 127 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: \_\_\_\_\_

Состояние насаждения: здоровое

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1,46

1.6. Назначенные мероприятия: \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чернышов Е.С. Подпись 

Дата составления документа: 24.06.2021



Порода: Клен остролистный средневзвешенная категория состояния 1

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	2																	2
16	6																	6
20	1																	1
24	1																	1
28	1																	1
32	1																	1
36	1																	1
40																		1
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
84																		
88																		
92																		
96																		
100																		
Итого, шт.	13																	13
Итого, % от числа стволов	100,0																	100,0
Итого, куб. м	4,4																	4,4
Итого, % от запаса по породе	100,0																	100,0

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

Порода: Вяз средневзвешенная категория состояния 1,71

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	4																	4
20	2																	2
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56			1															1
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
84																		
88																		
92																		
96																		
100																		
Итого, шт.	6		1															7
Итого, % от числа стволов	85,7		14,3															100,0
Итого, куб. м	1,2		2,9															4,1
Итого, % от запаса по породе	29,3		70,7															100,0

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

По насаждению:

средневзвешенная категория состояния

1,46

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			18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12	12		3															15	
16	20		3															23	
20	7																	7	
24	1		3															4	
28	2		1															3	
32	3		2		1													6	
36	2		1															3	
40	2		1															3	
44			1															1	
48	1																	1	
52	1		1															2	
56			1															1	
60																			
64																			
68																			
72																			
76																			
80																			
84																			
88																			
92																			
96																			
100																			
Итого, шт.	51		17		1													69	
Итого, % от числа стволов	73,9		24,7		1,4													100,0	
Итого, куб. м	21,7		15,3		1,0													38,0	
Итого, % от запаса по насаждению	57,1		40,3		2,6													100,0	

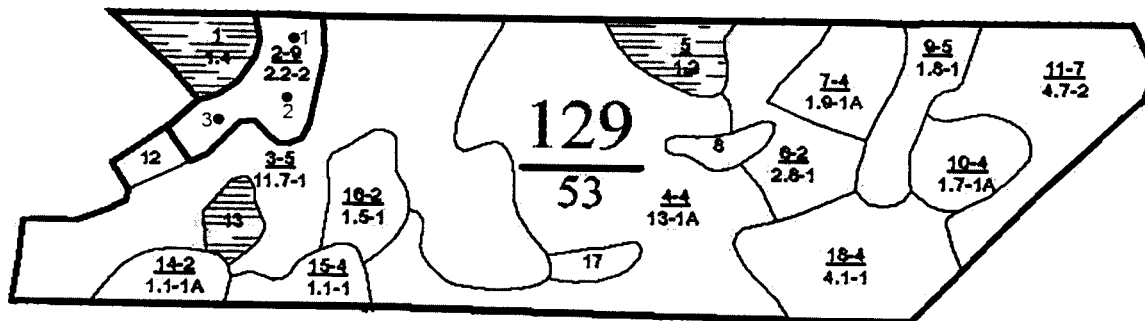
Условные обозначения: НЗ - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.




М 1:10000

Абрис участка

С



Ю

Условные обозначения: границы выдела, COM – 

• - центры круговых площадок постоянного радиуса

1 – номер круговой площадки постоянного радиуса

Обследуемая площадь – 2,2 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		
129	2		1			17,8	0,1	52,144281°	39,975419°
			2			17,8	0,1	52,143538°	39,974711°
			3			17,8	0,1	52,143391°	39,973858°

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

Подпись 

Дата составления документа 24.06.2021 г.

**ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ**

Юшинского участкового лесничества

ОКУ «Усманское лесничество»

Управление лесного хозяйства Липецкой области

Квартал 129

**ПРОТИВОРОЗНОЖНЫЕ ЛЕСА**

Участковое лесничество:	ШУШНСКОЕ	Полн:	Запас	срораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес.	МЗ													
N	Шло	Состав	подрост	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип									
ва	шадь	лесок	покроя	поя	со	мент	ра	со	ам	С	ла	ни	леса	ас									
де		ва	рельеф	особенн	р	га	ле	ст	та	ел	во	во	те	а									
ла		га	ости	выдела	О	мет	У	я	са	ро	ар	о	ма	на									
			ка	о	порослевом																		
			пронск	Наимек	кат		ру																
			ег	незалес	земель	С	са																
			Хар	лесных	культур																		
			Кадастров	оценка																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

2	2,2	лесная	культуры	1	24	Б	89	25	32	9	4	2	ДСН	4	12	26	13	3	4					
							ОС	60	24	28			ДЗ				5	3						
							КЛО		21	24							5	3						
							В		22	24							3	3						

подлесок: КЛТ СР.ГУСТ  
 культуры-28 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕВЫЯТ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ  
 поврежденные фитофагами, БЕРЕЗА БОРОДАВ, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГИЛЬД

Директор ОКУ «Усманское лесничество»  
 (должность)

*Титаренко Д.С.*  
 (подпись)

Титаренко Д.С.  
 (ФИО)

