

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 09.11.2020 N 910

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета  
природных ресурсов Курской области

должность

 Репринцев Д.Д.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

8. 11. 2022г.

дата

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-6/16  
лесных насаждений Льговского лесничества  
Курской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела
Коньшевское	-	243	24	2,4	1	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 га.



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

2.1 Лесничество: Льговское, уч. лесничество: Конышевское,  
участок: -, кв. 243 выд. 24 ЛП выдел: 1.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
имеется угроза возникновения очагов вредных организмов; имеется угроза увеличения  
пожарной опасности в лесах.

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует  
таксационному описанию.

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 2,53. Причины ослабления, повреждения насаждения: воздействия  
шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код  
882); изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических  
факторов (код 773). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность  
кроны; обрыв корней (вывал) свежий; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет.



2.5. Выборке подлежит 17,9 % деревьев по запасу, в том числе:  
 без признаков ослабления 0 %,  
 ослабленных 0 %,  
 сильно ослабленных 0 %,  
 усыхающих 0 %,  
 свежего сухостоя 0 %,  
 свежего ветровала 17,9 %,  
 свежего бурелома 0 %,  
 старого сухостоя 0 %,  
 старого ветровала 0 %,  
 старого бурелома 0 %.

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

На участке имеется насаждение с нарушенной устойчивостью, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение ВСП на площади 1,1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Коньшевское		243	24	2,4	1	1,1	ВСП	1,1	Я,	17,9	2023 - 2024 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (прил. 2 и 3 к данному акту).

Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов: нет.

Дата проведения обследований: 19.09.2022 года.

Дата составления документа: 20.10.2022 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Оруджов Ю.С.

Организация: филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Воронежской области"

Должность: ведущий инженер

Подпись \_\_\_\_\_

Телефон: 89081342473

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 19.09.2022 года.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % 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	35	36
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
243	24	2,4	Защитные	леса лесопарковых зон	нет	1	1,1	4Я02КЮ2Б1ДВ1П1П2ОС	Всего	70	25	32	ДБС В	0,5	1	150	67	29,0		24,9		28,2						17,9					882, 773	17,9	ВСП	1,1	
									Я	-	-	-	-	-	-	-		36,2		10,2		17,5					36,1										
									Кл	-	-	-	-	-	-	-				50,0		50,0															
									Д	-	-	-	-	-	-	-		50,0				50,0															
									Лп	-	-	-	-	-	-	-		67,3		32,7																	
									Ос	-	-	-	-	-	-	-				67,4		32,6															
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					

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

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 20.10.2022 года. Тел. 89081342473

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2,3,4,5,6

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.  
Лесничество (лесопарк): Льговское.  
Участковое лесничество: Конышевское.  
Урочище (лесная дача): -.  
Квартал: 243. Выдел: 24. Площадь выдела: 2,4 га.  
Лесопатологический выдел: 1. Площадь ЛП выдела: 1,1 га.

1.2 Метод перече́та: круговые площадки постоянного радиуса.  
Количество лент/площадок: 6.  
Размеры площадок: радиус 13,8- м.  
Размер временной пробной площади: 0,36 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
состав: 4ЯО2КЛО2Б1ДБН1ЛП2ОС; возраст: 70 лет; тип леса: ДБСВ; бонитет: 1.  
запас на га: 150; полнота: 0,5; возобновление: отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.  
Тип очага вредных организмов: -.  
Фаза развития очага вредных организмов: -.

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882); изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773). Время повреждения: 2019-2021 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,53.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С. \_\_\_\_\_

Дата составления документа: 20.10.2022 года. Тел. 89081342473

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,53

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 т.ч. подлежит 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	
20			1		1													2	
24	3		2		3						1							9	1,5
28	5		5		6						3							19	4,5
32	6		5		6						4							21	5,9
36	4		3		3						2							12	3
40	1		1		1						1							4	1,5
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	19		17		20						11							67	11
итого, куб.м	16,6		14,3		16,2						10,3							57,4	10,3
итого, куб.%	29		24,9		28,2						17,9							100	17,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода: Я СКС породы: 2,9

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 т.ч. подлежит 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	
24	1				1						1							3	3,2
28	3		1		2						3							9	9,7
32	4		1		2						4							11	12,9
36	2		1		1						2							6	6,5
40	1										1							2	3,2
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	11		3		6						11							31	11
итого, куб.м	10,3		2,9		5						10,3							28,5	10,3
итого, куб.%	36,2		10,2		17,5						36,1							100	36,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода2 Кл. СКС породы: 2,5

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 т.ч. подлежит 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	
20			1		1													2	
24			1		1													2	
28			2		2													4	
32			2		2													4	
36			1		1													2	
40			1		1													2	
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт			8		8													16	
итого, куб.м			6,7		6,7													13,4	
итого, куб.%			50		50													100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода3: Д. СКС породы: 2

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 т.ч. подлежит 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	
24	1				1													2	
28	1				1													2	
32	1				1													2	
36	1				1													2	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	4				4													8	
итого, куб.м	3				3													6	
итого, куб.%	50				50													100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода4: Лп. СКС породы. 1,33

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 т.ч. подлежит 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	
24	1																	1	
28	1		1															2	
32	1		1															2	
36	1																	1	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	4		2															6	
итого, куб.м.	3,3		1,6															4,9	
итого, куб.%	67,3		32,7															100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

Порода5: Ос. СКС породы. 2,33

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 т.ч. подлежит 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	
24			1															1	
28			1		1													2	
32			1		1													2	
36			1															1	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт			4		2													6	
итого, куб.м.			3,1		1,5													4,6	
итого, куб.%			67,4		32,6													100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_



**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,82574°	35,31484°	69
2->3	51,82633°	35,31517°	98
3->4	51,8272°	35,31496°	77
4->5	51,82716°	35,31385°	53
5->6	51,82763°	35,31377°	44
6->7	51,82796°	35,31411°	45
7->8	51,82801°	35,31346°	25

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 20.10.2022 года. Тел. 89081342473

