

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
Курской области

должность

Репринцев Дмитрий Дмитриевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

27.06.2024.

дата

Акт
лесопатологического обследования № 2024-6/11
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
Льговское	-	119	1	6,5	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,5 га.

Директор
Льговского лесничества

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Льговское, уч. лесничество: Льговское,
участок: -, кв. 119 выд. 1 ЛП выдел: -.

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 не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:
давность лесоустройства 10 и более лет.

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 2,64. Причины ослабления, повреждения насаждения: халаровый некроз ясеня (код 905); опёнок (код 467); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код 881); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882); голландская болезнь ильмовых (код 272). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; наличие гнили; грибница, ризоморфы и мицелиальные плёнки опёнка под корой; усыхание $>3/4$ ветвей в кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; обрыв корней (вывал) свежий; слом ствола под кроной свежий; усыхание от $1/2$ до $3/4$ ветвей в кроне свежее; усыхание $>3/4$ ветвей в кроне свежее.

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
1	2	3	4	5
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных отнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины шейки по окружности	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (< 1/2; > 1/2)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								

2.4.3 Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения
1	2	3	4
Халаровый некроз ясеня	Я	44,5	сильная
Опёнок	Я	22,2	средняя
Голландская болезнь ильмовых	Ил	1,5	-
			-
			-
			-

2.5. Выборке подлежит 22,8 % деревьев по запасу, в том числе:
без признаков ослабления 0 %,
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 1,5 %, причина 272
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 5,8 %,
свежего бурелома 2,5 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 13 %,
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 6,5 га. Вырубаемый запас составляет 310,78 куб.м

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
Львовское	·	119	1	6,5	-	-	ВСП	6,5	Я, Кл, Ил,	22,8	2024 - 2026 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: 21.05.2024 года.

Дата составления документа: 20.06.2024 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Шабанов С. И.

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

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись _____ 


Телефон: 89515424113

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 21.05.2024 года.

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лп выдела	Площадь лп выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усахающие		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом			старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	33	34	35	36
																			Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
119	1	6,5	Защитные	Противопожарные леса	нет	-	-	4Я2Лп2Кл1Дн1Ил	Всего	77	27	24	ДБСВ	0,5	1	210	142	36,6		13,7		18,8	1,5	8,1			5,8	2,5		13,0		905; 467; 881; 882; 272.	22,8	ВСП	6,5			
									Я	-	-	-	-	-	-	-					39,8		18,1			13,0		29,1			42,1							
									Лп	-	-	-	-	-	-	-		85,2		14,8												13,3						
									Кл	-	-	-	-	-	-	-		70,3		16,4						13,3												
									Дн	-	-	-	-	-	-	-		40,8		49,3		9,9											22,7					
									Ил	-	-	-	-	-	-	-		38,7		38,6			22,7															
										-	-	-	-	-	-	-																						
										-	-	-	-	-	-	-																						
										-	-	-	-	-	-	-																						
										-	-	-	-	-	-	-																						
										-	-	-	-	-	-	-																						

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

Шабанов С. И. 
Дата составления документа: 20.06.2024 года. Тел. 89515424113

Ведомость

к акту лесопатологического обследования № _____

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Львовское.

Участковое лесничество: Львовское. Урочище (лесная дача): -.

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер ЛП выдела	Площадь ЛП выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2012	119	1	6,5	Защитные	Противопожарные леса	нет	ТО			4ЯО1ДБН2 КЛО1ИЛ2Л П	Ясень	65	25	24	ДБСВ	0,6	1	190		
							Ф	-	6,5	4Я2Лп2Кл1 Дн1Ил	Ясень	77	27	24	ДБСВ	0,5	1	210	8	0,32


Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.


Дата составления документа: 20.06.2024 года. Тел. 89515424113

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Льговское.

Участковое лесничество: Льговское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 119. Выдел: 1. Площадь выдела: 6,5 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перече́та: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: 8.

Размеры площадок: радиус 11,3 м.

Размер временной пробной площади: 0,32 га.

1.3 Факти́ческая такса́ционная характеристика насаждения:

состав: 4Я2Лп2Кл1Дн1Ил; возраст: 77 лет; тип леса: ДБСВ; бонитет: 1.
запас на га: 210; полнота: 0,5; возобновление: отсутствует.

1.4 Но́мер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -.

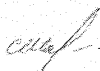
Фаза развития очага вредных организмов: -.

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: халаровый некроз ясеня (код 905); опёнок (код 467); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882); голландская болезнь ильмовых (код 272). Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,64.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.



Дата составления документа: 20.06.2024 года. Тел. 89515424113

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,64.

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
8	1																1	
12	1					1		1							3		6	2,1
16	3					2		1			9	1			4		20	9,9
20	10		1			8		3				3			5		30	5,6
24	6		6			11		4				3			7		37	7,7
28	14		4		1	6		2				2			3		32	4,2
32	6		4			1		1							1		13	0,7
36	3																3	
-																		
-																		
итого, шт	44		15		1	29		12			9	9			23		142	43
итого, куб.м.	24,5		9,2		0,7	12,9		5,4			1,7	3,9			8,7		67	15,3
итого, куб.%	36,6		13,7		1	19,3		8,1			2,5	5,8			13		100	22,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
голландская болезнь
4

Порода1: Я. СКС породы: 4,02.

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
12						1		1							3		5	4,2
16						2		1				1			4		8	7
20						8		3				3			5		19	11,3
24						10		4				3			7		24	14,2
28						5		2				2			3		12	7
32						1		1							1		3	1,4
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт						27		12				9			23		71	32
итого, куб.м.						11,9		5,4				3,9			8,7		29,9	12,6
итого, куб.%						39,8		18,1				13			29,1		100	42,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода2: Лп. СКС породы: 1,15.

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
16	1																1	
20	2																2	
24	5		1														6	
28	7		1														8	
32	3		1														4	
36	1																1	
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	19		3														22	
итого, куб.м.	10,9		1,9														12,8	
итого, куб.%	85,2		14,8														100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода3: Кл. СКС породы: 1,7.

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
8	1																1	
12	1																1	
16	2										9						11	29
20	7		1														8	
24			2														2	
28	4		1														5	
32	2																2	
36	1																1	
-																		
-																		
итого, шт	18		4								9						31	9
итого, куб.м.	9		2,1								1,7						12,8	1,7
итого, куб.%	70,3		16,4								13,3						100	13,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода4: Дн. СКС породы: 1,69.

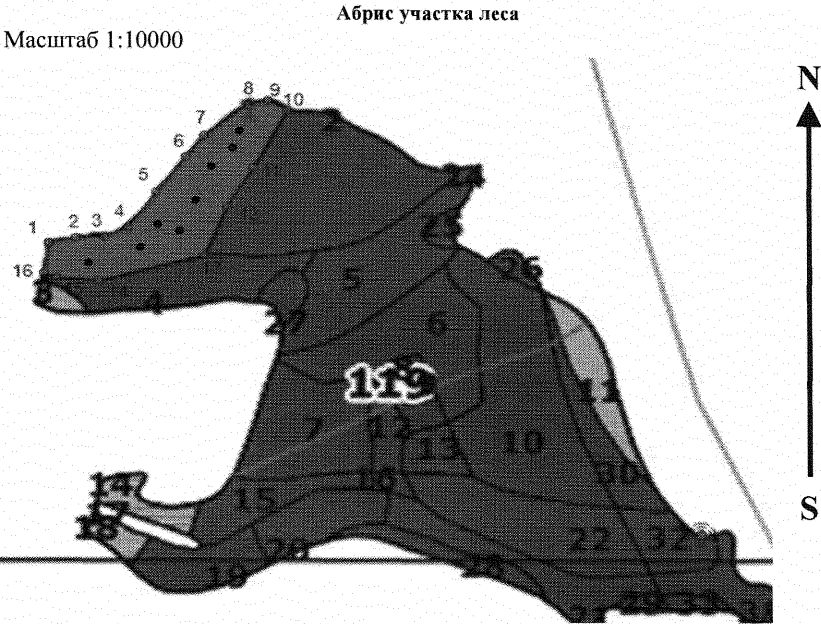
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	1																1	
24			2														2	
28	2		1		1												4	
32			2														2	
36	1																1	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	4		5		1												10	
итого, куб.м.	2,9		3,5		0,7												7,1	
итого, куб.%	40,8		49,3		9,9												100	

Порода5: Ил. СКС породы: 1,84.

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	12,5
28	1		1			1											3	12,5
32	1		1														2	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	3		3			2											8	2
итого, куб.м.	1,7		1,7			1											4,4	1
итого, куб.%	38,7		38,6			22,7											100	22,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
голландская болезнь
4



Условные обозначения:

обследуемая площадь неэксплуатационная площадь


круговые площадки •

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета					Координаты III	
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
119	1	-	1	-	-	11,3	0,04	51,465233	35,265395
			2	-	-	11,3	0,04	51,465274	35,266546
			3	-	-	11,3	0,04	51,465561	35,26814
			4	-	-	11,3	0,04	51,466257	35,268764
			5	-	-	11,3	0,04	51,466882	35,269159
			6	-	-	11,3	0,04	51,467640	35,270129
			7	-	-	11,3	0,04	51,467039	35,269048
			8	-	-	11,3	0,04	51,465852	35,267714
			кол-во	-	-				

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,46555°	35,26469°	53,1
2->3	51,46565°	35,26544°	58
3->4	51,46567°	35,26627°	49,2
4->5	51,46585°	35,26692°	95,1
5->6	51,46655°	35,26771°	96,8
6->7	51,46725°	35,26855°	57,7
7->8	51,46766°	35,26905°	107,8
8->9	51,46826°	35,27028°	40,7
9->10	51,46835°	35,27085°	43,6
10->11	51,46816°	35,27139°	141,1
11->12	51,46704°	35,27043°	99,7
12->13	51,46627°	35,2697°	115,3
13->14	51,46531°	35,26905°	212,1
14->15	51,46481°	35,26609°	83,4
15->16	51,46487°	35,26489°	26,7
16->1	51,46497°	35,26454°	65,6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И. 
Дата составления документа: 20.06.2024 года. Тел. 89515424113

: N : Пло- : Состав. Подрост, по: Я: Вы- : Эле- : Воз: Вы- : Ди: Кл: Гр: Бо: Тип : Полн: Запас сыро: раст. : Кл: Запас на выделе, дес. МЗ : : вы- : шадь, : длесок покров, поч: : со- : мент: : : : ас: уп: : : ота : леса, дес. МЗ : ас: :																							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

