

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
Курской области

должность
Репринцев Дмитрий Дмитриевич
фамилия, имя и отчество (приналичии)
27.06.2024.
дата

Акт
лесопатологического обследования № 2024-6/8
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	-	75	5	11,3	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,3 га.

Иванов Иван

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Льговское, уч. лесничество: Льговское,
участок: -, кв. 75 выд. 5 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: 2,75. 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). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее; наличие гнили; ажурность кроны; 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.

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 огнем 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	58,6	сильная
Опёнок	Я. Ос, Дн	23,4	средняя
			-
			-
			-
			-

2.5. Выборке подлежит 14 % деревьев по запасу, в том числе:
без признаков ослабления 0 %,
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 5,6 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 8,4 %,
старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,6.

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 11,3 га. Вырубаемый запас составляет 423,75 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	·	75	5	11,3	-	-	ВСП	11,3	Я, Ос,	14	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.

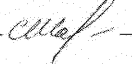
Дата составления документа: 20.06.2024 года.

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): Льговское.
Участковое лесничество: Льговское. 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	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухойстой	свежий ветровал	свежий бурелом			старый сухойстой	старый ветровал	старый бурелом	33	34	35	36
																			Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
75	5	11,3	Защитные	Противопожарные леса	нет	,	,	6Я2КлДнЮс	Всего	67	27	26	ДБСВ	0,7	1	280	135	28,8		7,6		37,0		12,6			5,6			8,4		905,467,881.	14,0	ВСП	11,3			
									Я	-	-	-	-	-	-	-		6,5				54,0		19,6			8,7			11,2		19,9						
									Кл	-	-	-	-	-	-	-		84,9		15,1																		
									Дн	-	-	-	-	-	-	-		40,3		34,1		25,6																
									Ос	-	-	-	-	-	-	-		37,1		25,9									37,0		37,0							
										-	-	-	-	-	-	-																						
										-	-	-	-	-	-	-																						
										-	-	-	-	-	-	-																						
										-	-	-	-	-	-	-																						
										-	-	-	-	-	-	-																						

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	75	5	11,3	Защитные	Противовозрозионные леса	нет	ТО			6ЯО2КЛО1 ДБН1ОС	Ясень	55	23	26	ДБСВ	0,8	1	220		
							Ф	-	11,3	6Я2Кл1Дн1 Ос	Ясень	67	27	26	ДБСВ	0,7	1	280	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: 75. Выдел: 5. Площадь выдела: 11,3 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 Фактиче́кая таксационная характеристика насаждения:

состав: 6Я2Кл1Дн1Ос; возраст: 67 лет; тип леса: ДБСВ; бонитет: 1.

запас на га: 280; полнота: 0,7; возобновление: отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -.

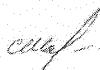
Фаза развития очага вредных организмов: -.

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: халаровый некроз ясеня (код 905); опёнок (код 467); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,75.

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: 2,75.

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 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											2	
16	1					2		1							1		5	0,8
20	3					4		2				1			5		15	4,5
24	10		2		1	12		4				2		2	3		36	5,3
28	12		5		1	16		6				2					42	1,5
32	7		2		1	8		3				1			2		24	2,3
36	1					2	1					1			1		6	1,5
40	1					1											2	
-																		
-																		
итого, шт	36		9		3	46	1	16				7		2	12		132	21
итого, куб.м.	24,8		6,5		2,1	29,8	1,2	9,6				4,8		1	6,2		86	12
итого, куб.%	28,8		7,6		2,4	34,6	1,4	11,2				5,6		1,2	7,2		100	14

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода1: Я. СКС породы: 3,46.

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 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	
16						2		1							1		4	1,1
20	1					4		2				1			5		13	6,8
24	2					12		4				2			3		23	5,7
28	2					16		6				2					26	2,3
32	1					8		3				1			2		15	3,4
36						2	1					1			1		5	2,3
40						1											1	
-																		
-																		
итого, шт	6					46	1	16				7			12		88	19
итого, куб.м.	3,6					29,8	1,2	9,6				4,8			6,2		55,2	11
итого, куб.%	6,5					54	2,2	17,4				8,7			11,2		100	19,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода2: Кл. 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
12	1																1	
16	1																1	
20	2																2	
24	6		1														7	
28	8		2														10	
32	4		1														5	
36	1																1	
40	1																1	
-																		
-																		
итого, шт	24		4														28	
итого, куб.м.	16,9		3														19,9	
итого, куб.%	84,9		15,1														100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода3: Дн. СКС породы: 1,85.

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	2		1		1												4	
28	2		2		1												5	
32	1		1		1												3	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	5		4		3												12	
итого, куб.м.	3,3		2,8		2,1												8,2	
итого, куб.%	40,3		34,1		25,6												100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

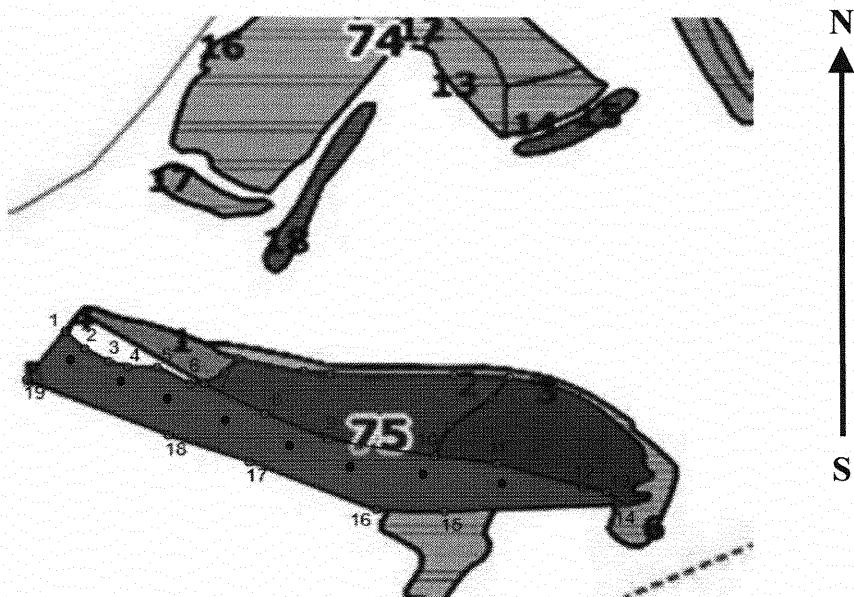
4

Порода4: Ос. СКС породы: 2,74.

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														2			2	50
28			1														1	
32	1																1	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	1		1											2			4	2
итого, куб.м.	1		0,7											1			2,7	1
итого, куб.%,	37,1		25,9											37			100	37

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000

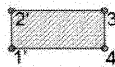


условные обозначения:

обследуемая площадь



неэксплуатационная площадь



круговые площадки



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты ПП	
			№ кругово-й площадк	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
75	5	-	1	-	-	11,3	0,04	51,668695	35,46234
			2	-	-	11,3	0,04	51,668242	35,463546
			3	-	-	11,3	0,04	51,667868	35,465005
			4	-	-	11,3	0,04	51,667486	35,466436
			5	-	-	11,3	0,04	51,667120	35,468119
			6	-	-	11,3	0,04	51,666711	35,469845
			7	-	-	11,3	0,04	51,666363	35,472075
			8	-	-	11,3	0,04	51,666233	35,475133
			КОЛ-ВО	-	-				

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,6693°	35,4624°	50,9
2->3	51,66897°	35,46292°	52
3->4	51,66873°	35,46357°	38,2
4->5	51,66863°	35,46409°	54,9
5->6	51,66863°	35,46489°	71,7
6->7	51,6683°	35,46579°	26,7
7->8	51,66832°	35,46617°	130,7
8->9	51,66775°	35,46783°	129,7
9->10	51,66726°	35,46954°	204
10->11	51,66694°	35,47245°	117,8
11->12	51,66681°	35,47414°	168,7
12->13	51,66636°	35,47648°	46,2
13->14	51,66627°	35,47714°	32
14->15	51,66605°	35,47744°	326,1
15->16	51,66591°	35,47271°	127,3
16->17	51,66593°	35,47087°	258,5
17->18	51,66683°	35,46741°	162,4
18->19	51,66734°	35,4652°	290,8
19->1	51,6684°	35,46135°	123,6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 20.06.2024 года. Тел. 89515424113

[illegible]