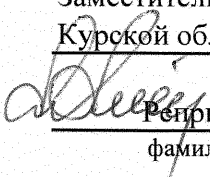


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
Курской области

должность


Репинцев Дмитрий Дмитриевич
фамилия, имя и отчество (при наличии)

17.10.2024г.

дата

Акт
лесопатологического обследования № 2024-4/3
лесных насаждений Золотухинского 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
Золотухинское	-	39	13	10,7	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,7 га.

Кадастровый номер участка: 46:07:000000:3

Документ о праве пользования: договор аренды б/н от 06.11.2009, вид разрешенного использования лесов: заготовка древесины.



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Золотухинское, уч. лесничество: Золотухинское,
участок: -, кв. 39 выд. 13 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 соответствует
таксационному описанию.

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 2,82. Причины ослабления, повреждения насаждения: халаровый
некроз ясеня (код 905). Данные причины определены по следующим признакам:
ажурность кроны; обрыв корней (вывал) свежий; усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее;
усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет.

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	Я	54,6	сильная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 17,7 % деревьев по запасу, в том числе:
 без признаков ослабления 0 %,
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 0 %,
 усыхающих 0 %,
 свежего сухостоя 6 %,
 свежего ветровала 7,1 %,
 свежего бурелома 0 %,
 старого сухостоя 4,6 %,
 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 10,7 га. Вырубаемый запас составляет 327,69 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
Золотухинское	.	39	13	10,7	-	-	ВСП	10,7	Я,	17,7	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: 10.09.2024 года.

Дата составления документа: 04.10.2024 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 10.09.2024 года.

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

Участковое лесничество: Золотухинское. 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	35	36		
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
39	13	10,7	Защитные	Противоэрозийные леса	нет	-	-	742КЛДН+Б+ЛИП	Всего	110	27	32	ДСН	0,5	2	170	96	22,2		23,2		22,3		14,6		6,0	7,1		4,6		905.	17,7	ВСП	10,7			
									Я	-	-	-	-	-	-		2,7		20,6		31,4		20,6		8,4	9,9		6,4			24,7						
									Кл	-	-	-	-	-	-		75,0		25,0																		
									Д	-	-	-	-	-	-		59,7		40,3																		
										-	-	-	-	-	-																						
										-	-	-	-	-	-																						
										-	-	-	-	-	-																						
										-	-	-	-	-	-																						
										-	-	-	-	-	-																						

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.

Дата составления документа: 04.10.2024 года. Тел. 89081342473

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

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Золотухинское.

Участковое лесничество: Золотухинское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 39. Выдел: 13. Площадь выдела: 10,7 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перечета: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: 8.

Размеры площадок: радиус 13,8 м.

Размер временной пробной площади: 0,48 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения: состав:

7Я2КЛ1ДН+Б+ЛИП; возраст: 110 лет; тип леса: ДСН; бонитет: 2. запас на га: 170; 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: халаровый некроз ясеня (код 905). Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,82.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С. 

Дата составления документа: 04.10.2024 года. Тел. 89081342473

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,82.

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			1		1										4	
24	3		2			2		1				2						10	2,1
28	6		6			5		4				4			1			26	5,2
32	8		8			8		5				5			2			36	7,4
36	3		4			4		2				2			1			16	3,1
40	1		1			1		1										4	
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	22		22			21		14				13			4			96	17
итого, куб.м.	18,5		19,3			18,6		12,2				10,9			3,8			83,3	14,7
итого, куб.%	22,2		23,2			22,3		14,6				13,1			4,6			100	17,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Породал: Я. СКС породы: 3,44.

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		1										3	
24			1			2		1				2						6	2,9
28	1		4			5		4				4			1			19	7,4
32	1		5			8		5				5			2			26	10,3
36			2			4		2				2			1			11	4,4
40			1			1		1										3	
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	2		14			21		14				13			4			68	17
итого, куб.м.	1,6		12,2			18,6		12,2				10,9			3,8			59,3	14,7
итого, куб.%	2,7		20,6			31,4		20,6				18,3			6,4			100	24,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода2: Кл. СКС породы: 1,25.

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		1															3	
28	4		1															5	
32	5		2															7	
36	2		1															3	
40	1																	1	
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	15		5															20	
итого, куб.м.	12,6		4,2															16,8	
итого, куб.%	75		25															100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода3: Д. СКС породы: 1,4.

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	2		1															3	
36	1		1															2	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	5		3															8	
итого, куб.м.	4,3		2,9															7,2	
итого, куб.%	59,7		40,3															100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

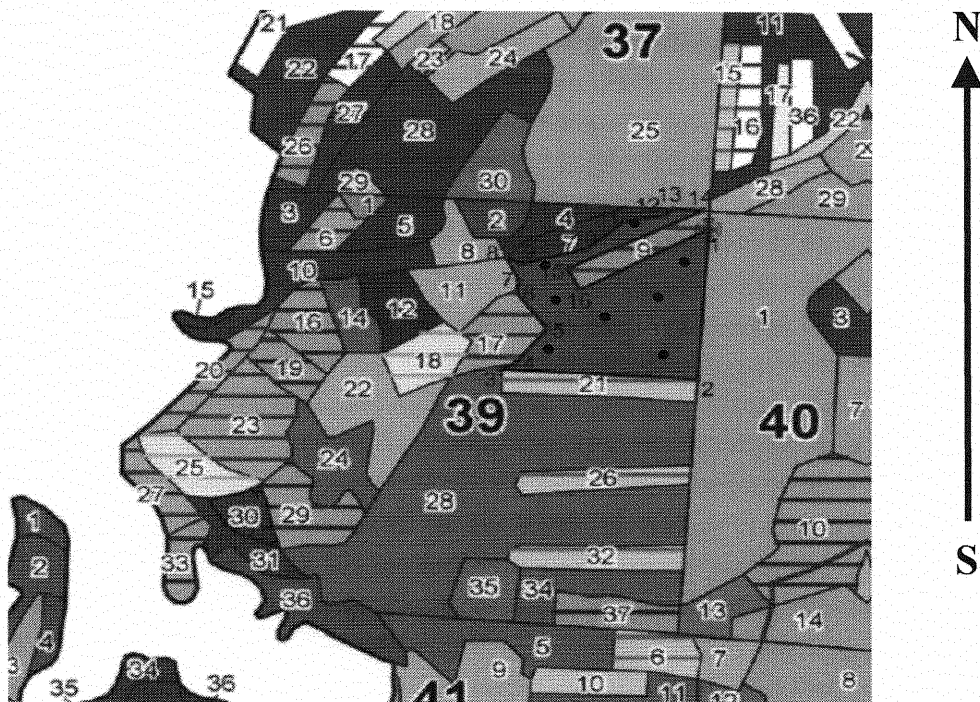
2

3

4

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

обследуемая площадь



неэксплуатационная площадь



круговые площадки



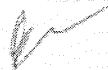
№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты ПП	
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
39	13	-	1	-	-	13,8	0,06	52,092612	36,522555
			2	-	-	13,8	0,06	52,092832	36,522677
			3	-	-	13,8	0,06	52,093345	36,522252
			4	-	-	13,8	0,06	52,093234	36,522633
			5	-	-	13,8	0,06	52,093533	36,524644
			6	-	-	13,8	0,06	52,094176	36,525802
			7	-	-	13,8	0,06	52,094252	36,526922
			8	-	-	13,8	0,06	52,094323	36,527299

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	52,09397°	36,52834°	354,2
2->3	52,09079°	36,52802°	406,2
3->4	52,09099°	36,52208°	33,1
4->5	52,09111°	36,52252°	105,1
5->6	52,09184°	36,5235°	107,3
6->7	52,09261°	36,52256°	28,3
7->8	52,09286°	36,52266°	62,3
8->9	52,09336°	36,52225°	34,1
9->10	52,09321°	36,52269°	141,3
10->11	52,09354°	36,52469°	101,7
11->12	52,09415°	36,52581°	81,5
12->13	52,09425°	36,52699°	26,7
13->14	52,0944°	36,5273°	60,2
14->15	52,09438°	36,52818°	311,9
15->16	52,09313°	36,52409°	57,2
16->1	52,09267°	36,52448°	300,5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 04.10.2024 года. Тел. 89081342473