	09.11.2021			УТВЕ	РЖДАЮ:	
Х Есипов Н.В.		Должность			начальника упј иства Липецко	
Подписано цифровой под Есипов Николай Викторов				леспого хозяг	етва липецко	пооласти
•		ФИО		Есипов Н.В.		
		Дата		09.11.2021	Γ.	
	лесных насажд	Акт ического обслед цений Липецко ипецкой облас	го лесничест			
Способ лесопатоло	огического обследова	ания:	Визуальное			
Место проведения:			Инструмент	альное		
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела
Липецкое	-	54	9	1,6	-	-
Лесопатологическо	ое обследование про	ведено на обще	ей площади 1	,6 га.		,
Кадастровый номе	р участка:	(для участков, пр	едоставленных	в постоянное (бе	ессрочное пользог	зание, аренду)
Документ о праве г		номер - о				

2.	Инструментальное	(детальное)	обследование лесных	насаждений.

2.1 Лесничество: Липецкое, уч. лесничество: Липецкое, участок: -, кв. 54 выд. 9 ЛП выдел: -.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение COM: ГЗРЗЗ "Липецкий"

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 (средневзвешенная категория состояния >=1.51-<=4.50)	
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния >=4.51)	
устойчивое ( средневзвешенная категория состояния <1.50)	

2.4 СКС насаждения: 2.54. Причины ослабления, повреждения насаждения: трутовик настоящий (код 355); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; наличие плодовых тел трутовиков на стволе.

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2 Повреждено огнем:

			ояние вых лап		ие корневой іейки	Высушив	ание луба	Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола			
Вид пожара	Порода	% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесиины пейки по окружности (1/4;1/2;3/4;6олее 3/4)	% 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
Трутовик настоящий	Б	2,6	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 2,6 % деревьев по запасу, в том числе: без признаков ослабления 0 %, ослабленных 0 %, сильно ослабленных 0 %, усыхающих 0 %, свежего сухостоя 0 %, свежего ветровала 0 %, свежего бурелома 0 %, старого сухостоя 0 %,

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,7. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

#### Заключение к инструментальному обследованию участка

старого ветровала 0,4 %, старого бурелома 2,2 %.

На участке имеется сильно ослабленное насаждение, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение УНД на площади 1.6 га.

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причина несоответствия - неравномерный состав и другие характеристики насаждения. В соответствии с п. 57 приказа МПР от Насаждение подвержено негативному воздействию. 09.11.2020 г. N 912 (Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов) назначена уборка неликвидной древесины.

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
Липецкое		54	9	1,6	-	-	УНД	1,6	Б, Ос, С, Я.	2,6	2023 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: 30.09.2021 года. Дата составления документа: 29.10.2021 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Лодыгин А.В.

Организация: ООО НПП "АЦЛПИ" Должность: Инженер лесопатолог logurun

Подпись

Телефон: 8 (952) 555 53 14

# Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь месяц 2021 г.

Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество (лесопарк): Липецкое.

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

	IdeTROB	100 310		g g	Ецкос.	Гре		(лесі		-	я характ	еристи	ка лесног	о насаж	дения		шт.			P	аспреде	ление д	(еревьев	в по кат	егориям	и состоя	ния, %	от запас	ca				запаса		аченные приятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	033	Номер лп выдела	Площадь лп выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.		ослабления		ослаоленные		сильно ослаоленные		усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от заи	пия	площадь, га
<u> </u>	_	_				-			10		- 10	- 10			1.0	1.7	10	H	P	H	P	H	P	H	P	27	20	20	20	21	22	22	2.4	25	- 25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Bcero	60	26	13	14	0,7	16	240	774	7,1	20	42,0	22	40,1	24	25 8,2	26	27	28	29	30	0,4	2,2	33 355; 822; 821.	2,6	35	36
									Б	-	-	-	-	-	-	-	611	6,1		39,0		42,3		9,5						0,5	2,6		3,1		
									Oc	-	-	-	-	-	-	-	66			76,1		23,9													
									С	-	-	-	-	-	-	-	81	33,4		33,3		33,3													
			е леса	е леса				+Я3	εR	1	-	-	-	-	-	-	16	21,1		57,8		21,1												ĭ	
54	9	1,6	Защитные леса	Городские леса	нет	-	-	10E+C+A3		1	-	-	-	-	-	-																		УНД	1,6
			3a	ū							-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			
										1	-	-	-	-	-	-																			
										1	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			

В насаждении присутствуют породы отражённые в приложении 1.1, но не отражённые в таксационном описании из-за незначительного объёма.

условные обозначения: н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья под.	пежат руоке.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	logurun
Дата составления документа: 29.10.2021 года. Тел. 8 (952) 555 53 14	

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.
Лесничество (лесопарк): Липецкое.
Участковое лесничество: Липецкое.
Урочище (лесная дача):
Квартал: 54. Выдел: 9. Площадь выдела: 1,6 га.
Лесопатологичекий выдел: Площадь ЛП выдела: -
1.2 Метод перечета: сплошной перечет.
Количество лент/площадок:
Размеры площадок:
Размер временной пробной площади: 1,6 га.
1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
состав: 10Б+С+ЯЗ; возраст: 60 лет; тип леса: СДСН; бонитет: 1.
запас на га: 240; 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: трутовик настоящий (код 355); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822) воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Время повреждения: 2018-2020 гг. Состояние насаждения: сильно ослабленное, СКС насаждения 2.54.
1.6 Назначенные мероприятия: УНД.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Подыгин А.В.
Дата составления документа: 29.10.2021 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

#### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2.54.

	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														E	Всего		
Ступени		1	2	2	3	3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			В Т.Ч.
см	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	О	шт./ куб.м.	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	3		5		3		1										12	
12	7		14		11		3										35	
16	14		26		20		6										66	
20	34		78		68		17								6		203	0,8
24	22		104		113		22								4		265	0,5
28			65		59		11								8		143	1
32			18		15		3										36	
36	1		6		6		1										14	
-																		
-																		
итого, шт	81		316		295		64								18		774	2,3
итого, куб.м.	24,6		144,8		138,7		28,4								9,2		345,7	2,6
итого, куб,%	7,1		42		40,1		8,2								2,6		100	2,6

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

Порода1: Б. СКС породы: 2,65.

Ступени		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															E	Всего
толщины		1	2	2	3	3		4	:	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	H	3	Н	3	0	Н	3	0	куо.м.	рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	1		2		2		1										6	
12	3		6		6		3										18	
16	6		11		11		6										34	
20	17		48		47		17								6		135	1
24	22		87		107		22								4		242	0,7
28			56		56		11								8		131	1,3
32			15		14		3										32	
36	1		5		6		1										13	
-																		
-																		
итого, шт	50		230		249		64								18		611	2,9
итого, куб.м.	18,2		116,1		125,5		28,4								9,2		297,4	3,1
итого, куб,%	6,1		39		42,3		9,5								3,1		100	3,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 2 3

Порода2: Ос. СКС породы: 2,24.

	Сос. СКС породы: 2,24.  Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего					
Ступени толщины см		1	2	2	3	3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	O	куо.м.	рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			1														1	
12			2		1												3	
16			4		1												5	
20			13		4												17	
24			17		6												23	
28			9		3												12	
32			3		1												4	
36			1														1	
-																		
-																		
итого, шт			50		16												66	
итого, куб.м.			21,6		6,8												28,4	
итого, куб,%			76,1		23,9											·	100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	

Порода3: С. СКС породы: 2.

Породаз. С	С. СС породы: 2.											D.						
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													E	Всего			
толщины	1	I	2	2	3	3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	куо.м.	рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	1		1		1												3	
12	3		3		3												9	
16	6		6		6												18	
20	17		17		17												51	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	27		27		27												81	
итого, куб.м.	6		6		6												18	
итого, куб,%	33,4		33,3		33,3												100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	

Торода4: Я. СКС породы: 2

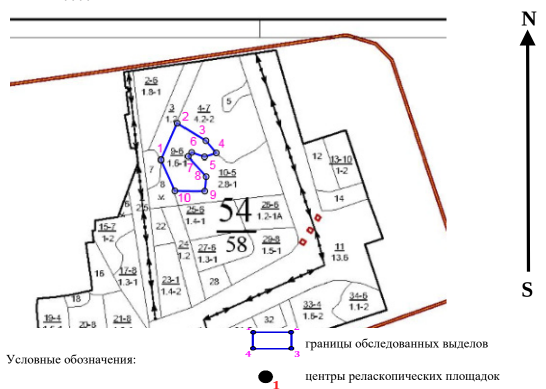
Порода4: Я	I. СКС по	роды: 2.																
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего				
Ступени толщины		1	2	2	3	3	4	4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	1		1														2	
12	1		3		1												5	
16	2		5		2												9	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	4		9		3												16	
итого, куб.м.	0,4		1,1		0,4												1,9	
итого, куб,%	21,1		57,8		21,1												100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	_

## Абрис участка

Масштаб 1:10000



No		№ ЛП	Размеры лег						
квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	№ ленты	Длина,	Ширина,	Радиус,	Площадь,	Координаты ПП	
квартала	квартала		(площадки)	M	M	M	га		
54	9	1	Сплошной перечет			-	1,60		
						-			

#### Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Коорд	инаты	Длина, м
1->2	52,53854°	39,60164°	109,3
2->3	52,53943°	39,60229°	91,4
3->4	52,539°	39,60344°	44
4->5	52,5387°	39,60386°	34
5->6	52,5386°	39,60339°	37,4
6->7	52,53871°	39,60286°	14,3
7->8	52,53862°	39,60272°	73,4
8->9	52,53813°	39,60345°	40
9->10	52,53777°	39,6034°	80,9
10->11	52,53777°	39,6022°	92,8
11->1	52,53854°	39,60164°	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Подыгин А.В.

Дата составления документа: 29.10.2021 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

logurun