	09.11.2021			УТВЕ	РЖДАЮ:						
Х Есипов Н.В.		Должность		Заместитель начальника управления лесного хозяйства Липецкой области							
Подписано цифровой подг Есипов Николай Викторов		ФИО		Есипов Н.В.							
		Дата		09.11.2021	Γ.						
	лесных насажд	Акт ческого обслед цений Липецко ипецкой облас	го лесничест								
Способ лесопатолог	гического обследова	іния:	Визуальное								
Место проведения:			Инструмент	альное							
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела					
Липецкое	-	41	7	1,6	-	-					
Лесопатологическо	е обследование прог	ведено на обще	ей площади 1	,6 га.							
Кадастровый номер	участка:	(для участков, пр	едоставленных	в постоянное (бе	ссрочное пользон	вание, аренду)					

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_ номер - от -, вид разрешенного использования лесов: .

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2.	Инструментальное	(летальное)	обслелование	лесных насаждений.
	Time py men runbine	ACTUIDITO	, ооспедование	пссивих писимдении.

2.1 Лесничество: Липецкое, уч. лесничество: Липецкое, участок: -, кв. 41 выд. 7 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:

неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

### 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: 4,82. Причины ослабления, повреждения насаждения: устойчивый низовой пожар более 10 летней давности (код 869); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). Данные причины определены по следующим признакам: ожог, прогар стволов прошлых лет (камбий поврежден, высушивание луба >3/4 окр. ств.); ажурность кроны; усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) свежий; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет.

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
-	-	-	-	-
-	-	-	1	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	=	-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

_			ояние ъых лап		ие корневой іейки	Высушив	ание луба	Обугленность более 1/3 выс	
Вид пожара	Порода	% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесиины шейки по окружности (1/4;1/2;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;1/2;3/4;6олее 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
	С					до 75 / более 75	22.3 / 46.7		
	Б					более 75	22,8		
УН пожар >10 лет	-								
	-								
	-								

2.4.3 Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения			
1	2	3	4			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			

2.5. Выборке подлежит 94,7 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 3,7 %, причины назначения: 869.

свежего сухостоя 0 %,

свежего ветровала 8,2 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 36,9 %,

старого ветровала 34 %,

старого бурелома 11,9 %.

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

#### Заключение к инструментальному обследованию участка

На участке имеется усыхающее 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. Насаждение подвержено негативному воздействию. В соответствии с п. 57 приказа МПР от 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	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	-	41	7	1,6	-	-	УНД	1,6	С, Б.	100	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 logerry

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): -.

		ra		восов						-	я характ	геристи	ка лесног	о насаж	дения		бе, шт.			P	аспреде	ление д	еревьев	в по кат	егориям	1 состоя	іния, %	от запас	ca			ия,	запаса		ченные приятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, 1	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	03У	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	Вид	площадь, га
																		Н	P	Н	P	Н	P	Н	P										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Bcero	48	12	13	CCPT	0,4	2	90	316	1,6	20	0,5	22	3,1	24	0,1	3,7	27	28 8,2	29	36,9	34,0	32 11,9	822;	94,7	35	36
									С	-	-	-	-	-	-	-	195	2,1		0,5					5,3		11,6		52,3	28,2		881.	97,4		
									Б	-	-	-	-	-	-	-	121	0,2		0,5		10,5		0,5						47,9	40,4		88,3		
										-	-	-	-	-	-	-																			
			е леса	е леса				2		-	-	-	-	-	-	-																		ì	
41	7	1,6	Защитные леса	Городские леса	нет	-	-	7C3B		-	-	-	-	-	-	-																		УНД	1,6
			3a	ũ						-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			
										1	-	-	-	-	-	-																			
										1	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			

у словные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлеж	кат рубке.	
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:		
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	logerry	
Дата составления документа: 29.10.2021 года. Тел. 8 (952) 555 53 14		_

#### Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

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

ия гва	ала	ла	ıa, ra	ие лесов	ых лесов		HBIX	цела	ела, га			Такс	ационная хара	актеристика					проб	жено бных цадей
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	номер выдела	Площадь выдела,	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Æ0	Источник данных	Номер ЛП выдела	Площадь ЛП выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота,	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
				леса	леса		то			10С+Б	Сосна	43	14	14	ССРТ	0,4	2	80		
2016	41	7	1,6	Защитные леса	Городские леса	нет	Φ			7СЗБ	Сосна	48	14	24	ССРТ	0,4	2	90	1	1,6

_									
П	n	и	M	re	ч	a	н	и	e:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В. Дата составления документа: 29.10.2021 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

# ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.	
Лесничество (лесопарк): Липецкое.	
Участковое лесничество: Липецкое.	
Урочище (лесная дача):	
Квартал: 41. Выдел: 7. 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: 7С3Б; возраст: 48 лет; тип леса: ССРТ; бонитет: 2.	
запас на га: 90; полнота: 0,4; 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: устойчивый и летней давности (код 869); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлек изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ве повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров тек наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). Время повреждения: 2 насаждения: погибшее, СКС насаждения 4,82.	шие наклон более 10°, тров прошлых лет, ущего года, повлекшие
1.6 Назначенные мероприятия: УНД.	
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	loghrun

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

# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 4,82.

						Количе	ство дере	евьев по н	сатегория	м состоя	ния, шт.						E	Всего
Ступени		1	- 2	2		3	4	4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			В Т.Ч.
толщины см	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	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															2		2	0,6
12	1		2												13		16	4,1
16			2				1								13		16	4,1
20			1												4		5	1,3
24	2				11			6				13			161		193	57
28	2							4				9			64		79	24,4
32															3		3	0,9
36															2		2	0,6
-																		
-																		
итого, шт	5		5		11		1	10				22			262		316	93
итого, куб.м.	2,2		0,7		4,3		0,2	5,2				11,4			115,7		139,7	94,7
итого, куб,%	1,6		0,5		3,1		0,1	3,7				8,2			82,8		100	94,7

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

Порода1: С. СКС породы: 4,85.

Ступени		Количество деревьев по категориям состояния, шт.												E	сего			
толщины		1	2	2	3	3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		IIIT./	в т.ч. подлежит
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	O	куб.м.	рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12			1												3		4	1,5
16			1												4		5	2,1
20			1												2		3	1
24	2							6				13			83		104	52,4
28	2							4				9			61		76	37,9
32															1		1	0,5
36															2		2	1
-																		
-																		
-																		
итого, шт	4		3					10				22			156		195	96,4
итого, куб.м.	2,1		0,5					5,2				11,4			79,4		98,6	97,4
итого, куб,%	2,1		0,5					5,3				11,6			80,5		100	97,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 2 3

Порода2: Б. СКС породы: 4,76.

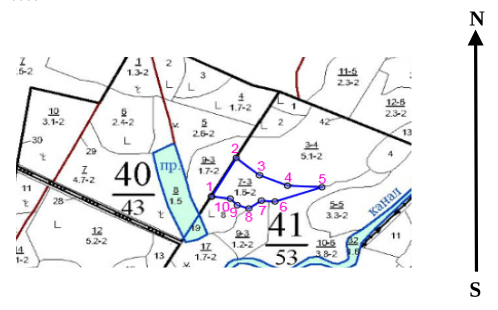
породаг: в	СКС породы: 4,/6.																	
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												В	сего				
толщины	:	1	2	2	3	3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	куо.м.	рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8															2		2	1,7
12	1		1												10		12	8,3
16			1				1								9		11	7,4
20															2		2	1,7
24					11										78		89	64,3
28															3		3	2,5
32															2		2	1,7
-																		
-																		
-																		
итого, шт	1		2		11		1								106		121	87,6
итого, куб.м.	0,1		0,2		4,3		0,2								36,3		41,1	88,3
итого, куб,%	0,2		0,5		10,5		0,5								88,3		100	88,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	

# Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



границы обследованных выделов

центры реласкопических	площадок
------------------------	----------

No		№ ЛП	Размеры лег	ечета					
квартала	№ выдела	му ли выдела	№ ленты	Длина,	Ширина,	Радиус,	Площадь,	Координ	наты ПП
квартала		выдела	(площадки)	M	M	M	га		
41	7	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	Длина, м	
1->2	52,57796°	39,68675°	127,5
2->3	52,57895°	39,68768°	77,3
3->4	52,57851°	39,68856°	77,1
4->5	52,57824°	39,68961°	88,7
5->6	52,5782°	39,69092°	127,5
6->7	52,57783°	39,68913°	34,2
7->8	52,57786°	39,68863°	38,8
8->9	52,57765°	39,68816°	31,2
9->10	52,57774°	39,68772°	25,9
10->11	52,57791°	39,68746°	48,2
11->1	52,57796°	39,68675°	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

logerry

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