УТВЕРЖДАЮ:

Должность	Начальник управления лесного хозяйства Липецкой области
ФИО	Божко Ю.Н.
Дата	05.10.2023 г.

Акт

лесопатологического обследования № 118 лесных насаждений Липецкого лесничества Липецкой области

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный



2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопатоло- гического выдела, га
Липецкое	-	114	4	8.7	1	8.6

Лесопатологическое обследование про	ведено на общей площади 8.6 га.
На площади 0.1 га, обследование не п	роизводилось в соответствии с техническим заданием.
Кадастровый номер участка:	-
	(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)
Документ о праве пользования:	
	-

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

1. Визуальное (реко	огносцировочн	ое) лесопа	атологичес	ское обследов Дистанцион							
1.1. На площади 8.	6 га фактичесн	кая таксац	ионная ха	рактеристика	лесного насажд	ения соответств	ует таксационном	у описанию.			
1.2. Лесные насажд	ения с наруше	нной и ут	раченной	устойчивость	ю выявлены на	площади	8.6	га:			
Участковое	Vacanna	****			Площадь (га)	насаждений:	П				
лесничество	Урочи (дача		Квартал	Выдел	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	Причины о повреж				
1	2		3	4	5	6	8				
Липецкое			114	4	8.6	-	губка корневая (код сильных ветров повлекшие наклон б вывал деревьев (код низовой пожар б давности (код 86 шквалистых и ур прошлых лет, повле деревьев (прошлых лет, олее 10°, изгиб или (821); устойчивый более 10 летней (9); воздействия ваганных ветров кише слом стволов			
Итого					8.6	-					
Состояние обсле	елованных пе	есных нас	ажлений	привелено в	в припожениях	11-14	l				
к Акту в зависимо				-	,p						
•		•									
1.3. В обследован	ных лесных у			уется:							
		Прогн	03				Площадь, га				
0		1				2					
Ослабление лесных н Усыхание лесных н		enninoŭ c	гепени				8.6				
Развитие очагов вре			ІСПСНИ				-				
1.4. Обнаружено	-		настка оту	кодами и вы	бросами:						
промышленными	іленными										
D			Разме	ры загрязнен	ния	Объем,	Пл	ощадь			
Вид загряз	нения	шири	іна, м	длина, м	высота, м	куб.м		внения, га			
1		2	2	3	4	5		6			
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЛП1 На площади 8 площади 0.1 га лесо Назначенные приф	опатологическ	ое обследо	ование не	проводилось.				Ю. ЛП2 На			
Участковое лесничество	лесничество (дача) Квартал Выдел				Лесопатологи- ческий выдел логического выдела, га		Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологи- ческий выдел	Площадь лесопато- логического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Липецкое	-	114	4	8.7	1	8.6	инструментальное ЛПО	2023-2025 годы

Дата проведения обследования: 11.09.2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Организация: ООО НПП "АЦЛПИ" Должность: Инженер лесопатолог

Подпись Телефон: 8 (952) 555 53 14

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество: Липецкое, участковое лесничество: Липецкое,

Урочище (дача): -, Квартал 114 Выдел 4 Лесопатологический выдел: 1.

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 насаждений:	
с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния \geq 1,51- \leq 4,50)	
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния \geq 4,51)	
устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,50)	
2.4. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2.56	

Причины ослабления, повреждения насаждения: губка корневая (код 466); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); устойчивый низовой пожар более 10 летней давности (код 869); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; ожог, прогар стволов прошлых лет (камбий поврежден, высушивание луба >3/4 окр. ств.); слом ствола под кроной 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:

2. 1.2. Повреждено отп			ояние вых лап	Состояние ко	рневой шейки	Высуши	вание луба		древесины более оты ствола
Вид пожара	Порода	% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обуптенность древесинпы шейкаг по окружности (1/4; 1/2; 3/4; богое 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
VII 10	Б					более 3/4	1.2		
УН пожар >10 лет	С					более 3/4	0.2		

2.4.3. Поражено болезнями:

2.4.5. Поражено облезними.			
Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения
1	2	3	4
Губка корневая	С	6.4	слабая

2.5. Выборке подлежит 7.7 % 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 2.1 %, старого ветровала 4.4 %,

старого бурелома 1.2 %.

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

0.6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы

0.3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Насаждение подвержено негативному воздействию, насаждение с нарушенной устойчивостью, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение ВСР на площади 8.6 га.

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	пэйна ШС	Площаць ЛП	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Липецкое		114	4	8.7	1	8.6	ВСР	8.6	С, Б	7.7	2023-2025 годы

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов: нет.

Дата проведения ЛПО: 11.09.2023 года.

Дата составления документа: 03.10.2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

logarun

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

Организация: ООО НПП "АЦЛПИ" Должность: Инженер лесопатолог

Подпись

Телефон: 8 (952) 555 53 14

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь месяц 2023 г.

Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество: Липецкое.

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

		га	лесов	во эн			га				я характ	еристи	ка лесног	о насаж	дения		временной ди, шт.			Pa	спреде	ление д	еревьев	по кате	егориям	1 состоя	ния, %	от запас	ca			ия,	запаса		аченные приятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела,	Целевое назначение	Категория защитных	03У	Номер лп выдела	Площадь лп выдела,	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на врем пробной площади,	без признаков	ослабления	elinnenganoo			сильно ослаоленные	OHIDORATION	усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от	рия	площадь, га
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	H 19	P 20	H 21	P 22	H 23	P 24	H 25	P 26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1		3	4	3	0	/	٥	9	10	11	12	13	14	13	10	17	18	19	20	21	22	23	24	23	20	21	28	29	30	31	32	466;	34	33	36
									Всего	62	22	24	CCPT	0.6	1	210	4932	10.4		38.9		43.0							2.1	4.4	1.2	821; 869;	7.7		
			ca	et.					С	-	-	-	-	-	-	-	2696	3.8		39.9		48.1							2.7	5.5		822.	8.2		
114	4	8.7	ные леса	Городские леса	нет	1	8.6	2E+E	Б	-	-	-	-	-	-	-	1604	43.8		31.4		17.2									7.6		7.6	вср	8.6
			Защитные	Город				8C	Oc	-	-	-	-		-	-	180	1.4		60.0		38.6													
									Кл	-	-	-	-		-	-	452	25.0		29.0		46.0													
										-	-	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 подлежа	т рубке.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	logorum
Лата составления локумента: 03.10.2023 года. Тел. 8 (952) 555 53 14	

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Дата составления документа: 03.10.2023 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итогорая веломость по насажлению СКС насажления: 2.56

Итоговая в	едомость	по насал	кдению. С	NC Haca			деревьен	по катег	onuga	состо	ama mr						Всего	
Ступени		1	2	2	3		деревьен	4		5	ипии, шт	5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		Beero	
толщины см	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	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	149		157		67												373/11.19	
12	247		282		130												659/51.44	
16	348		393		164										25		930/156.53	0.5
20	79		256		321										142		798/225.34	2.8
24	64		320		375										127		886/388.63	2.6
28	43		303		351										59		756/476.12	1.2
32	23		153		201										3		380/319.26	0.1
36	5		43		51										1		100/109	
40	2		18		21												41/56.17	
более 40			4		5												9/15.12	
итого, шт	960		1929		1686										357		4932	7.2
итого, куб.м.	188.20		703.58		776.65										140.37		1808.8	7.7
итого, куб,%	10.4		38.9		43.0										7.7		100.0	7.7

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

Порода1: С. СКС породы: 2.69.

Ступени					Ко.	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины	1	ı	2	2	3	3	4	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		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			2		2												4/0.12	
12	2		16		18												36/2.88	
16	4		39		46										25		114/18.24	0.9
20	8		198		227										117		550/154	4.4
24	24		285		333										107		749/329.56	4.0
28	32		295		348										49		724/456.12	1.8
32	16		150		200										3		369/309.96	0.1
36	5		43		51										1		100/109	
40	2		18		21												41/56.17	
более 40			4		5												9/15.12	
итого, шт	93		1050		1251										302		2696	11.2
итого, куб.м.	55.39		578.52		698.94										118.32		1451.17	8.2
итого, куб,%	3.8		39.9		48.1										8.2		100.0	8.2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2 3

Порода2: Б. СКС породы: 1.96.

Породаг. В	. CICC HO	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Bcero		
Ступени					KU	личество	деревьен	iio kaici	ориям	COCIO	яния, шт						Всего	
толщины	1	ı	1	2	3	3	4	4	;	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит
0.11	Н	3	Н	3	H	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	14		4														18/0.54	
12	238		257														495/39.6	
16	344		328		101												773/131.41	
20	71		23		71										25		190/55.1	1.6
24	36		12		28										20		96/41.28	1.2
28	11		3												10		24/14.88	0.6
32	7		1														8/6.72	
-																		
-																		
-																		
итого, шт	721		628		200										55		1604	3.4
итого, куб.м.	126.71		90.97		49.80										22.05		289.53	7.6
итого, куб,%	43.8		31.4		17.2										7.6		100.0	7.6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 2 3

Порода3: Ос. СК	С породы: 2.37.
-----------------	-----------------

	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего			
Ступени толщины см]	I	2	2		3		1		5		5 (а,б,в)		:	5 (г,д,е)		шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	6		6		4												16/0.48	
12	7		9		6												22/1.54	
16			26		17												43/6.88	
20			35		23												58/16.24	
24			18		12												30/13.5	
28			5		3												8/5.12	
32			2		1												3/2.58	
-																		
-																		
-																		
итого, шт	13		101		66												180	
итого, куб.м.	0.67		27.79		17.88												46.34	
итого, куб,%	1.4		60.0		38.6												100.0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
- 4	

Порода4: Кл. СКС породы: 2.21.

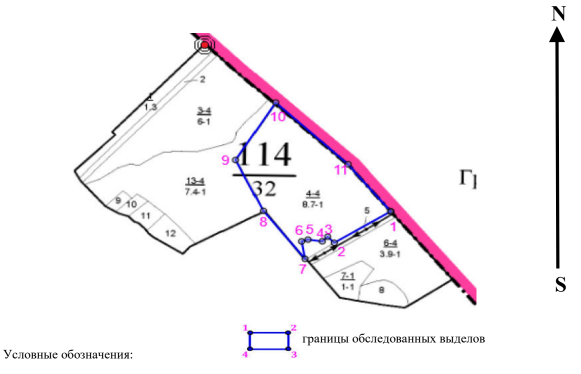
Порода4: К	л. СКС г	юроды: 2	.21.															
		Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Bcero			
Ступени толщины		1	2	2	3	3		4	;	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	0	шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	129		145		61												335/10.05	
12					106												106/7.42	
24	4		5		2												11/4.29	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		+
-																		
итого, шт	133		150		169												452	
итого, куб.м.	5.43		6.30		10.03												21.76	
итого, куб,%	25.0		29.0		46.0												100.0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

	1	
	2	
	3	·
_	-	

Абрис участка

Масштаб 1:10000



No		№ ЛП выдела	Размеры лег	ечета						
квартала	№ выдела		№ ленты	Длина, Ширина, Радиус, Площа				Координ	наты ПП	
квартала	квартала		(площадки)	M	M	M	га			
114	4	1	Сплошной перечет			-	8.60			

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Коорд	цинаты	Длина, м
1->2	52.52746°	39.7741°	170.5
2->3	52.52665°	39.77195°	24.2
3->4	52.52681°	39.7717°	19.1
4->5	52.52669°	39.7715°	37
5->6	52.52674°	39.77096°	17.3
6->7	52.52669°	39.77071°	50.6
7->8	52.52624°	39.77085°	173.6
8->9	52.52747°	39.76927°	160
9->10	52.52876°	39.76823°	192.9
10->11	52.53024°	39.76973°	256
11->1	52.52865°	39.77248°	172.2

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В. Дата составления документа: 03.10.2023 года. Тел. 8 (952) 555 53 14