09.11.2021

### УТВЕРЖДАЮ:

				JIDL	лидию.	
Х Есипов Н.В.		Должность		2011007117011		nontouta
STORES OF STORES				лесного хозяй	начальника упр	
Подписано цифровой под Есипов Николай Викторов				лесного хозяи	ства липецко.	и ооласти
ZZIIIOZ I IIIONIAI ZIII. OPOZ		ФИО		Есипов Н.В.		
		Дата		09.11.2021	Γ.	
		Акт				
		ического обсле;				
		дений Липецко		ъ		
	JI	ипецкой облас	ти			
Способ лесопатоло	гического обследова	ания:	Визуальное			
			Инструмент	альное		
Место проведения:			1 3			
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела
Липецкое	-	56	11	8,1	1	8
Липецкое	-	56	11	8,1	2	0,1
Лесопатологическо	е обследование про	ведено на обще	ей площади 8	,1 га.		
Кадастровый номер	участка:	(для участков, пр	редоставленных	в постоянное (бе	ссрочное пользоі	вание, аренду)
Документ о праве п	юльзования:	номер - с	от -, вид разр	ешенного исп	ользования лес	сов: .

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование.

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 8 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

На площади 0,1 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: проведенные ранее лесохозяйственные мероприятия.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади

8 га.

				Плош	адь, га	П
Уч. лес-во	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	Причина ослабления (гибели)
1	2	3	4	5	6	8
Липецкое	-	56	11	8	-	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); опёнок (код 467).

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	8
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленны	ми						
		Размеры загрязнения				Площадь	
	Вид загрязнения	ширина, м	длина, м	высота, м	Объем, кбм	загрязнения, га	

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ЛП1 На площади 8 га насаждение сильно ослабленное. СКС насаждения 2.62, назначено: - инструментальное ЛПО. ЛП2 На площади 0.1 га насаждение отсутствует, лесной участок представлен линиями электропередач.

Назначенные прифилактические мероприятия по защите лесов: нет; агитационные мероприятия: нет.

Уч. Л-во	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Липецкое	-	56	11	8,1	1	8	инструменталь ное ЛПО	2021-2023
Липецкое	-	56	11	8,1	2	0,1		

Дата проведения обследований: 30.09.2021 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

logerry

ФИО: Лодыгин А.В.

Организация: ООО НПП "АЦЛПИ" Должность: Инженер лесопатолог

Подпись Телефон: 8 (952) 555 53 14

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

2.1 Лесничество: Липецкое, уч. лесничество: Липецкое, участок: -, кв. 56 выд. 11 ЛП 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 насажден
-------------------------

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: 2,62. 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); опёнок (код 467). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет; наличие плодовых тел трутовиков на стволе; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; грибница, ризоморфы и мицелиальные пленки опенка под корой.

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 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;6олее 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
	-								
	-								
-	-								
	-								
	-								

2.4.3 Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения
1	2	3	4
Трутовик настоящий	Б	6,7	-
Опёнок	Дн	1,7	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 8,4 % 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 0,8 %,

старого ветровала 3 %,

старого бурелома 4,6 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,6. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

#### Заключение к инструментальному обследованию участка

На участке имеется сильно ослабленное насаждение, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение УНД на площади 8 га.

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. 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 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	1	56	11	8,1	1	8	УНД	8	Дн, Б, Лп, Кло.	8,4	2023 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (прил. 2 и 3 к данному акту).

loghrun

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

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): -.

				лесов							я характ	еристи	ка лесног	о насаж	дения		бе, шт.			P	аспреде	ление д	еревьев	по като	егориям	и состоя	іния, %	от запа	ca			ия,	запаса		аченные приятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	O3Y	Номер лп выдела	Площадь лп выдела, га	cocraв	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.		ослабления		ослаоленные				усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от	Вид	площадь, га
1	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	2	3	7		0	,	Ü	,	Всего		28	40	досн	0,7	2	320	2275	5,3	20	43,6	22	38,7	24	4,0	20	21	20	2)	0,8	3,0	4,6	355; 822; 821;	8,4	33	30
									Дн	-	-		-		-	-	1554			47,6		45,4		4,9					1,0	1,0	0,1	467.	2,1		
									Б	-	-	-	-	-	-	-	571			32,2		3,2								20,7	43,9		64,6		
									Кло	-	-	-	-	-	-	-	75	80,2		7,1		12,7													
			е леса	е леса				н	Лп	-	-	-	-	-	-	-	75	41,2		34,3		24,5												т	
56	11	8,1	Защитные леса	Городские леса	нет	1	8	10ДН		-	-	-	-	-	-	-																		УНД	8
			3a	L						-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			

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	

#### Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

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

ния гва	ала	ла	та, га	ие лесов	ых лесов		HbIX	цела	јела, га			Такс	ационная хара	актеристика					проб	жено бных цадей
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела,	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	O3Y	Источник данных	Номер ЛП выдела	Площадь ЛП выдела,	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
					_		то			10ДН	Дуб нагорный	115	28	40	досн	0,7	2	320		
	56	11	8,1	Защитные леса	Городские леса	нет	Φ	1	8	10ДН	Дуб нагорный	115	28	40	досн	0,7	2	320	1	8
				,	-		Φ	2	0,1	лэп										

Примечание:
-------------

ТО - таксационные описания

 $\Phi$  - фактическая характеристика лесного насаждения

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

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Россиискои Федерации: Липецкая область.
Лесничество (лесопарк): Липецкое.
Участковое лесничество: Липецкое.
Урочище (лесная дача):
Квартал: 56. Выдел: 11. Площадь выдела: 8,1 га.
Лесопатологичекий выдел: 1. Площадь ЛП выдела: 8 га.
1.2 Метод перечета: сплошной перечет.
Количество лент/площадок:
Размеры площадок:
Размер временной пробной площади: 8 га.
1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
состав: 10ДН; возраст: 115 лет; тип леса: ДОСН; бонитет: 2.
запас на га: 320; 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); опёнок (код 467). Время повреждения: 2018-2020 гг. Состояние насаждения: сильно ослабленное, СКС насаждения 2,62.
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: 2,62.

итоговая в	едомост	no nacaz	кдению. С	rec naca	ждения. 2		ство дере	евьев по к	атегория	м состоя	ния. шт.						Е	Всего
Ступени		1	2	2		3		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															156		156	6,9
12															210		210	9,2
16															66		66	2,9
20			1		1										51		53	2,2
24	1		13		13		1								80		108	3,5
28	3		33		32		3								45		116	2
32	7		62		61		6								10		146	0,4
36	24		189		184		19								27		443	1,2
40	32		264		225		24								32		577	1,4
более 40																		
итого, шт	90		755		679		70								681		2275	29,9
итого, куб.м.	138,4		1143,9		1014		104,9								220,1		2621,3	8,4
итого, куб,%	5,3		43,6		38,7		4								8,4		100	8,4

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

Порода1: Дн. СКС породы: 2,62.

Ступени						Количе	ство дере	вьев по н	сатегория	м состоя	ния, шт.						E	Всего
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	0	H	3	0	куб.м.	рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8															44		44	2,8
12															86		86	5,5
16															1		1	0,1
20			1		1										4		6	0,3
24			12		12		1								12		37	0,8
28			30		29		3								7		69	0,5
32			57		55		6								10		128	0,6
36			174		166		19								3		362	0,2
40			229		218		24								3		474	0,2
более 40																		
итого, шт			670		640		70								174		1554	11,2
итого, куб.м.			1010		963,1		104,9								45,7		2123,7	2,1
итого, куб,%	•		47,6		45,4		4,9								2,1		100	2,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2 3

Порода2: Б. СКС породы: 3,97.

Порода2: Б	. CKC IIC	роды: 5,	9/.															
Ступени						Количе	ство дере	евьев по в	атегория	м состоя	ния, шт.						В	сего
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	0	куо.м.	рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8															112		112	19,6
12															124		124	21,6
16															65		65	11,4
20															47		47	8,2
24			1												68		69	11,9
28			3												38		41	6,7
32			5		1												6	
36			15		2										24		41	4,2
40			20		2										29		51	5,1
более 40																		
итого, шт			58		6										507		571	88,8
итого, куб.м.			86,7		8,5										174,4		269,6	64,6
итого, куб,%			32,2		3,2										64,6		100	64,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2 3 4 Порода3: Кло. СКС породы: 1,33.

породаз: к	cio. cicc	породы.	1,55.															
Ступени						Количе	ство дере	евьев по н	атегория	м состоя	ния, 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	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
24	1																1	
28	2				1												3	
32	5				1												6	
36	16				4												20	
40	21				5												26	
44	10		3														13	
48	3		1														4	
52	2																2	
-																		
-																		
итого, шт	60		4		11												75	
итого, куб.м.	91,4		8,1		14,5												114	
итого, куб,%	80,2		7,1		12,7												100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	

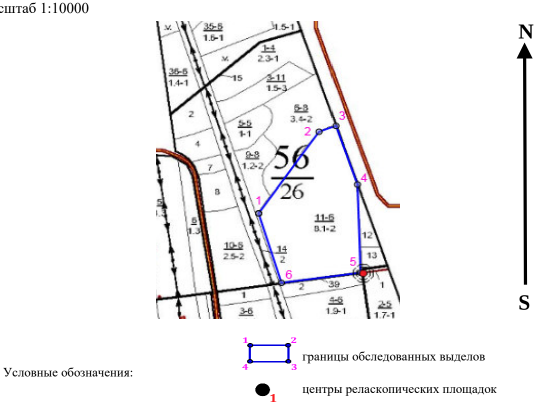
4																		
Порода4: Л	Іп. СКС і	породы: 1	1,83.														1	
						Количе	ство дере	евьев по і	категория	м состоя	ния, шт.						E	Зсего
Ступени толщины		1	2	2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			В Т.Ч.
см	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24					1												1	
28	1				2												3	
32	2				4												6	
36	8				12												20	
40	11		15														26	
44	5		8														13	
48	2				2												4	
52	1				1												2	
-																		
-																		
итого, шт	30		23		22				ļ								75	ļ
итого, куб.м.	47		39,1		27,9												114	
итого, куб,%	41,2		34,3		24,5												100	

куо, % Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	

## Абрис участка

Масштаб 1:10000



№		№ ЛП	Размеры лег							
м <u>е</u> квартала	№ выдела	выдела	№ ленты	Длина,	Ширина,	Радиус,	Площадь,	Координаты ПП		
квартала		выдела	(площадки)	M	M	M	га			
56	11	1	Сплошной перечет			-	8,00			
30		•								

### 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	52,52884°	39,6067°	278,7					
2->3	52,53092°	39,60899°	45,5					
3->4	52,53107°	39,60962°	176					
4->5	52,52956°	39,61044°	250,3					
5->6	52,52731°	39,61056°	204,3					
6->7	52,52705°	39,60757°	206,6					
7->1	52,52884°	39,6067°						

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

# 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): -.

7 10	участковое лесничество: липецкое. у рочище (лесная дача):																																		
		га	тесов	лесов		a	а, га		Такса	ционна	я характ	еристи	ка лесног	о насаж	дения		бе, шт.			Pa	аспреде	ление д	еревьев	по като	егориям	состоя	ния, %	от запас	ca			ия,	запаса		аченные приятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, 1	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	O3Y	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	orrendence.		er minen Zonoo on mino		OHIHOIOAHAA		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	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
										1	1	ı	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			
										1	-	-	-	-	-	-																			
			е леса	е леса							-	-	-	-	-	-																			
56	11	8,1	Защитные леса	Городские леса	нет	2	0,1	пец		-	-	-	-	-	-	-																		-	-
			3a	ŭ						1	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			
										1	-	-	-	-	-	-																			
										1	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			

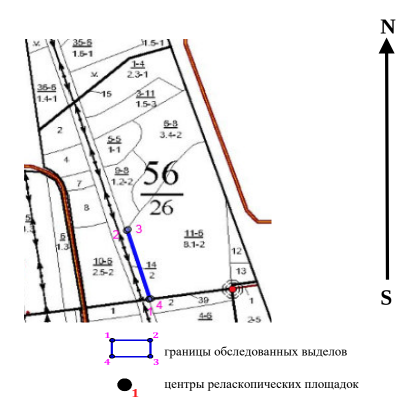
Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.	
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	
Дата составления документа: 29.10.2021 года. Тел. 8 (952) 555 53 14	

logerry

## Абрис участка

### Масштаб 1:10000

Условные обозначения:



№		№ ЛП	Размеры лег	нты (круг	овой площа	адки) пер	ечета			
л <u>е</u> квартала	№ выдела	выдела	№ ленты	Длина,	Ширина,	Радиус,	Площадь,	Координ	наты ПП	
квартала		выдела	(площадки)	M	M	M	га	i		
56	11	2				-	0,10			
	_	=				-				

### 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	52,52704°	39,6075°	203,8
2->3	52,5288°	39,60664°	5
3->4	52,52883°	39,6067°	206
4->5	52,52706°	39,60757°	5
5->1	52,52704°	39,6075°	

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