УТВЕРЖДАЮ:

		Должность	Начальн	ик управления	песного хозяй	і́ства Липецкой области
		ФИО		Божко Ю.Н.		
		Дата		03.10.2023	Γ.	
	лесных насажде	Акт ческого обслед ений Тербунск ипецкой облас	ого лесничес			
Способ лесопатоло	гического обследова	ния:	1. Визуальн	ый		
Место проведения			2. Инструме	нтальный		
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопатоло- гического выдела, га
Долгоруковское	-	12	28	8.1	-	-
Лесопатологическо	е обследование пров	ведено на обще	й площади 8	.1 га.		
Кадастровый номер	участка:	(для участков, пр	едоставленных	в постоянное (бес	ссрочное пользова	ание, аренду)
Документ о праве п	ользования:					
- ot - № -						
	(тип документа о пра	ве пользования, да	ата, номер, вид	разрешенного исг	пользования лесов	3)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество: Тербунское, участковое лесничество: Долгоруковское,

Урочище (дача): -, Квартал 12 Выдел 28 Лесопатологический выдел: -.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в выделе имеется ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ; 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 ≥1,51-≤4,50)
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,51)
устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,50)
2.4. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3.05 Причины ослабления, повреждения насаждения: губка корневая (код 466); воздействия сильных ветров прошлых
лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне
прошлых лет; усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее.
2014 betben b kpone ebekee.

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:

			ояние вых лап	Состояние кор	рневой шейки	Высуши	вание луба		древесины более оты ствола
Вид пожара	Порода	жорнежденных огнем жорней	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		% 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
-	-								

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения			
1	2	3	4			
Губка корневая	C	39.7	сильная			

2.5. Выборке подлежит 39.7 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 3.3 %, причины назначения: 466.

усыхающих 4.1 %, причины назначения: 466.

свежего сухостоя 1.7 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 27.3 %,

старого ветровала 3.3 %,

старого бурелома 0 %.

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

0.5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет:

не лимитируется

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 8.1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид	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
Долгоруковское		12	28	8.1	-	-	ВСР	8.1	C.	39.7	2023-2025 годы

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

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

Дата проведения ЛПО: 07.09.2023 года.

Дата составления документа: 29.09.2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Logerry

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: Тербунское.

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

		га	лесов	лесов	17	a	а, га		Такса	ционная	н характ	еристи	ка лесного	о насаж	дения		менной шт.		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса						ия,	запаса		аченные приятия							
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела,	Целевое назначение	Категория защитных	03y	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	erimengenco	9		CII	CHILOTOPICS	усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослаблен 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	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
			леса	ные леса	гьских населенны: товариществ				Всего	53	23	20	СДСН	0.8	1A	300	8870	3.3		57.0			3.3		4.1	1.7			27.3	3.3		466; 821.	39.7		
12	28	8.1	Защитные	Противоэрозион	ки лесов вокруг селн пунктов и садовых т	-	-	10C	С	-	1	-	-	,	,	1	8870	3.3		57.0			3.3		4.1	1.7			27.3	3.3			39.7	ВСР	8.1
				П	участки.					1	-	-	ı	-	-	1																			

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.	
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	Ψ
	Lookeren

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В. Дата составления документа: 29.09.2023 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.
Лесничество: Тербунское.
Участковое лесничество: Долгоруковское.
Урочище (дача):
Квартал: 12. Выдел: 28. Площадь выдела: 8.1 га.
Лесопатологичекий выдел: Площадь лесопатологического выдела: -
1.2 Метод перечета: сплошной перечет.
Количество лент/площадок:
Размеры площадок:
Размер временной пробной площади: 8.1 га.
1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
состав: 10С; возраст: 53 лет; тип леса: СДСН; полнота: 0.8
бонитет: 1А; запас на га: 300 кбм; возобновление: отсутствует.
1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.
Тип очага вредных организмов: хронический.
Фаза развития очага вредных организмов: кризис.
1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: губка корневая (код 466); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Время повреждения: 2020-2022 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 3.05.
1.6 Назначенные мероприятия: ВСР.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.

Дата составления документа: 29.09.2023 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая веломость по насажлению СКС насажления: 3 05

итоговая в	едомость	по насал	кдению. СКО	_ насажд														
Ступени					Кол	ичество д	еревьев і	то катего	риям с	состоя	ния, шт.						Всего	
толщины	1	1	2		:	3	4	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.	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15 16 17		18	19
8	19		331			19		24				10			178		581/17.43	2.6
12	25		430			25		31				13			231		755/60.4	3.4
16	76		1310			76		94				39			704		2299/367.84	10.3
20	100		1726			100		124				51			927		3028/847.84	13.5
24	51		876			51		63				26			470		1537/676.28	6.9
28	15		253			15		18				8			136		445/280.35	2.0
32	8		128			8		9				3			69		225/189	1.0
-																		
-																		
-																		
итого, шт	294		5054			294		363				150			2715		8870	39.7
итого, куб.м.	81.34		1389.56			81.34		99.58				40.86			746.46		2439.14	39.7
итого, куб,%	3.3		57.0			3.3		4.1				1.7			30.6		100.0	39.7

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

Honoral: C. CVC Honorus: 3.05

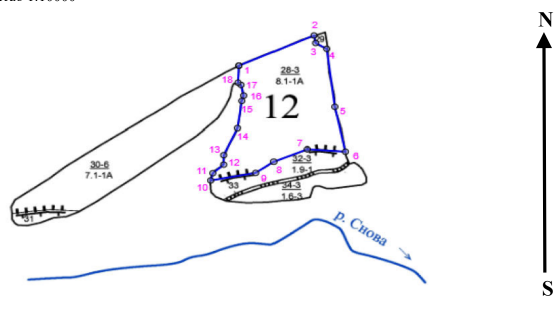
Порода1: С					Кол	ичество д	еревьев і	то катего	риям с	остоя	ния, шт.						Всего	
Ступени толщины		l	2			3	4	4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		, ,	В Т.Ч.
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	шт./ куб.м.	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	19		331			19		24				10			178		581/17.43	2.6
12	25		430			25		31				13			231		755/60.4	3.4
16	76		1310			76		94				39			704		2299/367.84	10.3
20	100		1726			100		124				51			927		3028/847.84	13.5
24	51		876			51		63				26			470		1537/676.28	6.9
28	15		253			15		18				8			136		445/280.35	2.0
32	8		128			8		9				3			69		225/189	1.0
-																		
-																		
-																		
итого, шт	294		5054			294		363				150			2715		8870	39.7
итого, куб.м.	81.34		1389.56			81.34		99.58				40.86			746.46		2439.14	39.7
итого, куб,%	3.3		57.0			3.3		4.1				1.7			30.6		100.0	39.7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2 3 466. 4 466

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

28

 $N_{\underline{0}}$

квартала

ooosiia iei		4	3				
	№ ЛП	Размеры лег	нты (круг	овой площа	адки) пер	ечета	
№ выдела		№ ленты	Длина,	Ширина,	Радиус,	Площадь,	Координаты ПП
	выдела	(_			

границы обследованных выделов

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Сплошной перечет

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	52.2936°	38.61769°	210.1
2->3	52.29437°	38.62051°	21.9
3->4	52.29418°	38.62057°	33
4->5	52.29403°	38.62099°	166.6
5->6	52.29254°	38.6213°	129.9
6->7	52.2914°	38.6217°	98.2
7->8	52.29146°	38.62026°	92.5
8->9	52.29114°	38.619°	55.9
9->10	52.29085°	38.61833°	117.3
10->11	52.29066°	38.61663°	21.6
11->12	52.29085°	38.61671°	36.9
12->13	52.29107°	38.61712°	27.1
13->14	52.29131°	38.61712°	84.2
14->15	52.292°	38.61764°	77.9
15->16	52.29269°	38.61781°	16
16->17	52.29283°	38.61788°	31.3
17->18	52.2931°	38.61778°	9.9
18->1	52.29316°	38.61766°	48.6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 29.09.2023 года. Тел. 8 (952) 555 53 14