УТВЕРЖДАЮ:

		Должность	И	о. начальника		сного хозяйства шецкой области
		ФИО		Есипов Н.В.		_
		Дата		26.06.2024	Γ.	
	лесных насажд	Акт ческого обсле, ений Задонско ипецкой облас	ого лесничес			
Способ лесопатоло	гического обследова	ания:	1. Визуальн	ый		
Место проведения			2. Инструме	ентальный		
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопатоло- гического выдела, га
Хлевенское	-	113	2	6.5	-	-
Лесопатологическо	е обследование пров	ведено на обще	ей площади (б.5 га.		
Кадастровый номер	участка:	(для участков, пр	едоставленных	в постоянное (бе	ссрочное пользова	ание, аренду)
Документ о праве п	ользования:					
- ot - № -						
	(тип локумента о пра	ве попьзования п	ата номер вил	пазпешенного ист	топгаорания песог	<u> </u>

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество: Задонское, участковое лесничество: Хлевенское,

Урочище (дача): -, Квартал 113 Выдел 2 Лесопатологический 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 соответствует таксационному описанию.

2.3. Состояние насаждений:	
с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния \ge 1,51- \le 4,50)	
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,51)	
устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,50)	
2.4. Средневзвещенная категория состояния насаждения: 3.04	

Причины ослабления, повреждения насаждения: губка корневая (код 466); 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); рак смоляной (код 371); трутовик настоящий (код 355); опёнок (код 467). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; слом ствола под кроной прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет; наличие плодовых тел трутовиков на стволе; грибница, ризоморфы и мицелиальные плѐнки опѐнка под корой.

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:

Zi iiZi Trobpostgeno orni			ояние вых лап	Состояние ко	рневой шейки	Высуши	вание луба		древесины более оты ствола
Вид пожара	Порода	% поврежденных огнем жорней	% 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; 2/4; 3/4; болес 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	С	34.9	сильная
Рак смоляной	С	8.5	-
Трутовик настоящий	Б	1	-
Опёнок	Кло	0.3	-

2.5. Выборке подлежит 36.2 % 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 9.3 %, старого ветровала 11.3 %,

старого бурелома 15.6 %.

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

0.5

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

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 6.5 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуємый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Хлевенское		113	2	6.5	-	-	ВСР	6.5	С, Б, Кло.	36.2	2024-2026 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.

logurun

Дата проведения ЛПО: 31.05.2024 года.

Дата составления документа: 24.06.2024 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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Май месяц 2024 г.

Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество: Задонское.

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

		га	лесов	лесов			га					геристи	ка лесног	о насаж	дения		временной ди, шт.			P	аспреде	ление д	церевьен	з по кат	егориям	и состоя	ния, %	от запас	ca			ия,	запаса		аченные приятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела,	Целевое назначение	Категория защитных	033	Номер лп выдела	Площадь лп выдела,	cocraв	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на времен пробной площади, шт.	без признаков	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	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 466;	34	35	36
									Всего	64	26	30	СДСН	0.7	1A	290	3333	7.8		52.8		3.2							9.3	11.3	15.6	822; 821;	36.2		
									С	-	-	-	-	-	-	-	2790	3.3		55.7		3.3							10.1	11.5	16.1	371; 355; 467.	37.7		
			е леса	ые леса				P.	Б	-	-	-	-	-	-	-	109	48.9		18.8		5.6								8.8	17.9		26.7		
113	2	6.5	Защитные	Лесостепные леса	нет	-	-	10C+B	Кло	-	-	-	-	-	-	-	434	85.0		6.3										8.7			8.7	BCP	6.5
			Заі	Лес						-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	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 подлежат рубке.	
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	
• •	log61244
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	

Дата составления документа: 24.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.

Лесничество: Задонское.
Участковое лесничество: Хлевенское.
Урочище (дача):
Квартал: 113. Выдел: 2. Площадь выдела: 6.5 га.
Лесопатологичекий выдел: Площадь лесопатологического выдела: -
1.2 Метод перечета: сплошной перечет.
Количество лент/площадок:
Размеры площадок:
Размер временной пробной площади: 6.5 га.
1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
состав: 10С+Б; возраст: 64 лет; тип леса: СДСН; полнота: 0.7
бонитет: 1А; запас на га: 290 кбм; возобновление: благонадежное, состав: 9КЛО1ЯО, 0.5 тыс.шт. на га.
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 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); рак смоляной (код 371); трутовик настоящий (код 355); опёнок (код 467). Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 3.04.
1.6 Назначенные мероприятия: ВСР.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Подыгин А.В.
Дата составления документа: 24.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая веломость по насажлению. СКС насажления: 3.04

Ступени					Кол	ичество д	еревьев і	по катего	риям с	состоя	ния, шт.						Всего	
толщины	1	Į.	2		3	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	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	58		5														63/1.89	
12	100		9												53		162/11.89	1.6
16	133		31		1										312		477/76.53	9.4
20	71		57		3										450		581/170.53	13.5
24	39		99		6										373		517/238.86	11.2
28	29		298		20										250		597/398.79	7.5
32	38		392		25										105		560/507.43	3.2
36	20		199		13										37		269/316.38	1.1
40	5		58		3										8		74/109.31	0.2
более 40	2		29		1										1		33/62.14	
итого, шт	495		1177		72										1589		3333	47.7
итого, куб.м.	147.15		999.92		61.32										685.36		1893.75	36.2
итого, куб,%	7.8		52.8		3.2										36.2		100.0	36.2

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

Порода1: С. СКС породы: 3.13

Порода1: С	. CKC IIC	роды. э.	13.		**													
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	16	17	18	19
8			1														1/0.03	
12			2												49		51/4.08	1.8
16	1		21		1										297		320/54.4	10.6
20	3		51		3										435		492/147.6	15.6
24	6		96		6										357		465/218.55	12.8
28	18		293		18										244		573/383.91	8.7
32	23		386		23										97		529/481.39	3.5
36	12		196		12										36		256/302.08	1.3
40	3		57		3										8		71/105.08	0.3
более 40	1		29		1										1		32/60.4	
итого, шт	67		1132		67										1524		2790	54.6
итого, куб.м.	57.30		982.33		57.30										660.59		1757.52	37.7
итого, куб,%	3.3		55.7		3.3										37.7		100.0	37.7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 2

Порода2: Б. СКС породы: 2.37.

Ступени					Кол	ичество д	церевьев і	то категој	риям с	остоя	ния, шт.						Всего	
толщины	1	l	2			3	4	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	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
12															4		4/0.32	3.7
16	1														4		5/0.85	3.7
20	2		1												14		17/4.93	12.8
24	4		1												6		11/4.73	5.5
28	11		5		2										6		24/14.88	5.5
32	15		6		2										8		31/26.04	7.3
36	8		3		1										1		13/14.3	0.9
40	2		1														3/4.23	
44	1																1/1.74	
более 44																		
итого, шт	44		17		5										43		109	39.4
итого, куб.м.	35.25		13.57		4.02										19.18		72.02	26.7
итого, куб,%	48.9		18.8		5.6										26.7		100.0	26.7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2 3

Порода3: Кло. СКС породы: 1.41.

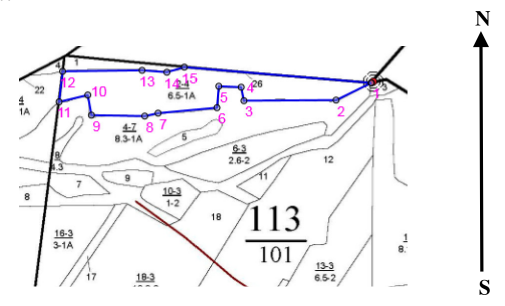
	ло. СКС породы: 1.41. Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего				
Ступени толщины	1		2			3				5 (а,б,в)		5 (г,д,е)		5 (г,д,е)		, ,	в т.ч.	
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	шт./ куб.м.	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	58		4														62/1.86	
12	100		7														107/7.49	
16	131		10												11		152/21.28	2.6
20	66		5												1		72/18	0.2
24	29		2												10		41/15.58	2.3
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	384		28												22		434	5.1
итого, куб.м.	54.60		4.02												5.59		64.21	8.7
итого, куб,%	85.0		6.3												8.7		100.0	8.7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

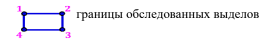
1	
2	
3	
- 4	

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



No		№ ЛП	Размеры лег						
квартала	№ выдела	выдела	№ ленты	Длина,	Ширина,	Радиус,	Площадь,	Координаты ПП	
квартала		выдела	(площадки)	M	M	M	га		
113	2	-	Сплошной перечет				6.50		

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	52.29471°	39.15112°	103.4	
2->3	52.2943°	39.14976°	242.9	
3->4	52.29428°	39.14619°	36.5	
4->5	52.29461°	39.14608°	59.2	
5->6	52.29463°	39.14521°	57	
6->7	52.29412°	39.14514°	154.6	
7->8	52.29399°	39.14288°	36.1	
8->9	52.29392°	39.14236°	140.4	
9->10	52.29394°	39.14029°	54.3	
10->11	52.29442°	39.14015°	77.7	
11->12	52.29426°	39.13904°	81.4	
12->13	52.29498°	39.13918°	209.5	
13->14	52.29501°	39.14226°	65.6	
14->15	52.29496°	39.14322°	47.9	
15->1	52.29508°	39.14389°	493.3	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В. Дата составления документа: 24.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

