УТВЕРЖДАЮ:

		Должность	I	и.о. начальника		сного хозяйства ппецкой области
		ФИО		Есипов Н.В.		
		Дата		26.06.2024	Γ.	
	лесных насажд	Акт ческого обсле ений Задонско ипецкой облас	ого лесниче			
Способ лесопатолог	гического обследова	ния:	1. Визуаль	ный		
Место проведения			2. Инструм	иентальный		
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопатоло- гического выдела, га
Хлевенское	-	123	24	3.7	-	-
Лесопатологическо	е обследование пров	ведено на общ	ей площади	3.7 га.		
Кадастровый номер	участка:	(для участков, пр	оедоставленны	-	ссрочное пользова	ание, аренду)
Документ о праве п	ользования:					
- ot - № -						

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

2	Инструментальное	(потольное)	обспопование	посиллу	посожнений
Z.	инструментальное (детальное	і ооследование	лесных	насаждении

2.1. Лесничество: Задонское, участковое лесничество: Хлевенское,

Урочище (дача): -, Квартал 123 Выдел 24 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 $\geq 1,51-\leq 4,50$)	
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,51)	
устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,50)	
2.4. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2.60	
Причины ослабления, повреждения насаждения: губка корневая (код 466); воздействия сильных ветров прошлы	X
лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующи	M

признакам: ажурность кроны; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет.

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:

_	2.4.2. Повреждено от по	-1,1,								
				ояние вых лап	Состояние ко	рневой шейки	Высуши	вание луба		древесины более эты ствола
	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; 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	С	18.4	средняя

2.5. Выборке подлежит 18.4 % 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 10.6 %, старого ветровала 7.8 %,

старого бурелома 0 %.

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

0.7

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 3.7 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
Хлевенское	-	123	24	3.7	1	1	ВСР	3.7	C.	18.4	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	песов	лесов			га					еристи	ка лесного	о насаж	дения		временной ди, шт.			P	аспреде	еление д	еревьег	в по кат	егориям	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,	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на врег пробной площади,	без признаков	ослабления		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	47	23	22	СДСН	0.8	1A	300	3052	5.9		65.3		10.4							10.6	7.8		821.	18.4		
									С	-	-	-	-	-	-	-	3052	5.9		65.3		10.4							10.6	7.8			18.4		
			е леса	ые леса						-	-		-		-	-																			
123	24	3.7	Защитные	Лесостепные леса	нет	-	-	10C		-	-	-	-	-	-	-																		ВСР	3.7
			Заі	Лес						-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	1	-	1	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			

logerry

Условные обозначения: H - деревья не подлежат рубке; P - деревья подлежат рубке. 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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.
Лесничество: Задонское.
Участковое лесничество: Хлевенское.
Урочище (дача):
Квартал: 123. Выдел: 24. Площадь выдела: 3.7 га.
Лесопатологичекий выдел: Площадь лесопатологического выдела: -
1.2 Метод перечета: сплошной перечет.
Количество лент/площадок:
Размеры площадок:
Размер временной пробной площади: 3.7 га.
1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
состав: 10С; возраст: 47 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 сильны ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.60.
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 ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2.60.

итоговая в	едомость	o no nacaz	кдению. С	KC Haca												_		
Ступени					Ко	личество	деревьен	в по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины		1	2	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	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	3		33		5										47		88/2.64	1.5
12	7		72		12										337		428/34.24	11.0
16	13		137		22										367		539/91.63	12.0
20	38		415		66										200		719/215.7	6.6
24	50		547		87										73		757/355.79	2.4
28	25		277		44										23		369/247.23	0.8
32	7		80		13										2		102/92.82	0.1
36	3		41		6												50/59	
-																		
-																		
итого, шт	146		1602		255										1049		3052	34.4
итого, куб.м.	64.42		718.4		113.93										202.3		1099.05	18.4
итого, куб,%	5.9		65.3		10.4										18.4		100.0	18.4

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

Hopogal: C. CVC Hopogua 2.60

Порода1: С	. CRC IIC	роды. 2.	00.		Ко	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
Ступени толщины	!	l	1	2		3		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	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	3		33		5										47		88/2.64	1.5
12	7		72		12										337		428/34.24	11.0
16	13		137		22										367		539/91.63	12.0
20	38		415		66										200		719/215.7	6.6
24	50		547		87										73		757/355.79	2.4
28	25		277		44										23		369/247.23	0.8
32	7		80		13										2		102/92.82	0.1
36	3		41		6												50/59	
-																		
-																		
итого, шт	146		1602		255										1049		3052	34.4
итого, куб.м.	64.42		718.40		113.93										202.30		1099.05	18.4
итого, куб,%	5.9		65.3		10.4										18.4		100.0	18.4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2 3

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



No		№ ЛП	Размеры лег	нты (круг	овой площа	адки) пер	ечета		
квартала	№ выдела	выдела	№ ленты	Длина,	Ширина,	Радиус,	Площадь,	Координ	наты ПП
квартала		выдела	(площадки)	M	M	M	га		
123	24	-	Сплошной перечет				3.70		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	52.26339°	39.11125°	24.6
2->3	52.2636°	39.11134°	90.2
3->4	52.26386°	39.1126°	97.8
4->5	52.26373°	39.11402°	234.3
5->6	52.26324°	39.11737°	163.6
6->7	52.26283°	39.11968°	117.9
7->8	52.26238°	39.11811°	214.2
8->1	52.26292°	39.11509°	266.4

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