УТВЕРЖДАЮ:

Должность	и.о. начальника управления лесного хозяйства
	Липецкой области
ФИО	Есипов Н.В.
Дата	17.06.2024 г.

Акт лесопатологического обследования № 40 лесных насаждений Чаплыгинского 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
Дубовское	-	110	23	14.5	1	3.7
Дубовское	-	110	23	14.5	2	0.7
Дубовское	-	110	23	14.5	3	3.4
Дубовское	-	110	23	14.5	4	0.8
Дубовское	-	110	23	14.5	5	0.3
Дубовское	-	110	23	14.5	6	2
Дубовское	-	110	23	14.5	7	0.1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11.0 га.

II 2 5	обследование не производилось в соответствии с техническим заданием	_
на плошали э.э га.	ооследование не произволилось в соответствии с техническим заданием	И.

Кадастровый номер участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

- от - № -

Наземное			Дистанцион	ное		
1.1. На площади 11	га фактическая такса	ционная хар	актеристика	лесного насажде	ения соответству	ет таксационному описанию.
1.2. Лесные насажд	ения с нарушенной и у	утраченной у	устойчивость	ю выявлены на	площади	<u>11.0</u> га:
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) с нарушенной устойчивостью	насаждений: с утраченной устойчивостью	Причины ослабления, повреждения
1	2	3	4	5	6	8
Дубовское	-	110	23	11	-	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).
Итого				11	-	
к Акту в зависимо	едованных лесных н ости от метода прове ных лесных участках	дения ЛПО).	з приложениях	1.1 - 1.4	
	Прог					Площадь, га
	1					2
Ослабление лесных						
	асаждений различной	степени				11
Развитие очагов вре 1.4. Обнаружено з	вагрязнение лесного	участка отх	одами и вы	бросами:		<u> </u>
промышленными				бытовыми		
Вид загряз		Размер	оы загрязне	ния	Объем,	Площадь
ы бид загояз	ши	рина, м	длина, м	высота, м	куб.м	загрязнения, га
, 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

ЛП1 На площади 3.7 га насаждение сильно ослабленное. СКС насаждения 2.8, назначено: - инструментальное ЛПО. ЛП2 На площади 0.7 га насаждение усыхающее. СКС насаждения 4.2, назначено: - инструментальное ЛПО. ЛП3 На площади 3.4 га насаждение сильно ослабленное. СКС насаждения 2.56, назначено: - инструментальное ЛПО. ЛП4 На площади 0.8 га насаждение усыхающее. СКС насаждения 4.21, назначено: - инструментальное ЛПО. ЛП5 На площади 0.3 га насаждение сильно ослабленное. СКС насаждения 2.61, назначено: - инструментальное ЛПО. ЛП6 На площади 2 га насаждение усыхающее. СКС насаждения 4.04, назначено: - инструментальное ЛПО. ЛП7 На площади 0.1 га насаждение сильно ослабленное. СКС насаждения 3.12, назначено: - инструментальное ЛПО.

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

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
Дубовское	-	110	23	14.5	1	3.7	инструментальное ЛПО	2024-2026 годы
Дубовское	-	110	23	14.5	2	0.7	инструментальное ЛПО	2024-2026 годы
Дубовское	вское - 11		23	14.5	3	3.4	инструментальное ЛПО	2024-2026 годы
Дубовское	-	110	23	14.5	4	0.8	инструментальное ЛПО	2024-2026 годы
Дубовское	-	110	23	14.5	5	0.3	инструментальное ЛПО	2024-2026 годы

Дубовское	-	110	23	14.5	6	2.0	инструментальное ЛПО	2024-2026 годы
Дубовское	-	110	23	14.5	7	0.1	инструментальное ЛПО	2024-2026 годы

Дата проведения обследования: 21.05.2024 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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество: Чаплыгинское, участковое лесничество: Дубовское,

Урочище (дача): -, Квартал 110 Выдел 23 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 ≥1,51-≤4,50)	
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,51)	
устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,50)	
2.4. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2.80 Причины ослабления, повреждения насаждения: губка корневая (код 466); воздействия шквалистых и ураганы ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров прошлых л	

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; слом ствола под кроной прошлых лет;

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет.

 \ 1	,	1 ' '		
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:

Состояние корневых лап Состояние корневый шейки Высушивание луба Обутленность древеси 1/3 высоты стве													
					Состояние ко	рневой шейки	Высуши	вание луба					
	Вид пожара	Порода	% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ины (1/4	% 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	C	28.2	средняя

2.5. Выборке подлежит 28.2 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 1.2 %, причины назначения: 466.

свежего сухостоя 0 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 16 %,

старого ветровала 2.5 %,

старого бурелома 8.5 %.

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

0.5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы

0.3

составляет:

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	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
Дубовское	-	110	23	14.5	1	3.7	ВСР	3.7	C.	28.2	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.

logerry

Дата проведения ЛПО: 21.05.2024 года.

Дата составления документа: 14.06.2024 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: Чаплыгинское.

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

		га	лесов	лесов			га	·				еристи	ка лесного	о насаж	дения		временной ди, шт.		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											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 времен пробной площади, шт.	воженелип седу	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	34	35	36
				сеостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)					Всего	50	21	20	CCPT	0.7	1A	230	2919	3.5		68.3					1.2				16.0	2.5	8.5	466; 822; 821.	28.2		
				ле в степ итные ф					C	-	-	1	-	-	-	-	2919	3.5		68.3					1.2				16.0	2.5	8.5		28.2		
			е леса	пие заш						-	-	1	-	-	-	-																			
110	23	14.5	Защитные	і, распол	нет	1	3.7	10C		-	-	1	-		-	-																		ВСР	3.7
			3aı	эса (леса						-	-	1	-	-	-	-																			
				епные ле						-	-	-	-	-	-	-																			
				лесост						-	-	-	-	-	-	-																			

logerry

Условные обозначения: H - деревья не подлежат рубке; P - деревья подлежат рубке. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.
Лесничество: Чаплыгинское.
Участковое лесничество: Дубовское.
Урочище (дача):
Квартал: 110. Выдел: 23. Площадь выдела: 14.5 га.
Лесопатологичекий выдел: 1. Площадь лесопатологического выдела: 3.7 га.
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: 50 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.7
бонитет: 1А; запас на га: 230 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 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). Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.80.
1.6 Назначенные мероприятия: ВСР.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Подыгин А.В.
Дата составления документа: 14.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая веломость по насажлению. СКС насажления: 2.80.

Ступени					Ko	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего				
толщины	1	l	2	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	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	7		131														138/4.14				
12	9		172					2							46		229/18.32	1.6			
16	27		521					15							340		903/153.51	12.2			
20	36		688					9							203		936/280.8	7.3			
24	18		348					5							105		476/223.72	3.8			
28	5		100					2							42		149/99.83	1.5			
32	2		50					1							32		85/77.35	1.1			
36															3		3/3.54	0.1			
-																					
-																					
итого, шт	104		2010					34							771		2919	27.6			
итого, куб.м.	29.95		588.72					10.01							232.53		861.21	28.2			
итого, куб,%	3.5		68.3					1.2							27.0		100.0 28.2				

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

Порода1: С. СКС породы: 2.80

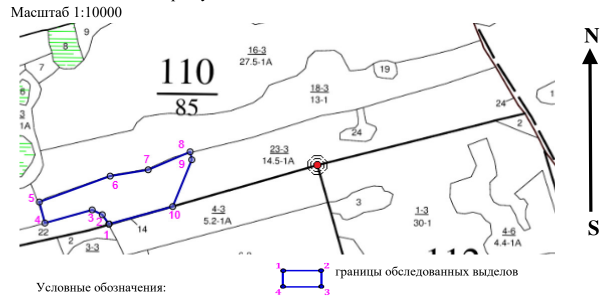
породат: С	11: С. СКС породы: 2.80.																				
Ступени					Ko	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего				
толщины	1	l	- 2	2	3		4		*,	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		, ,	в т.ч.			
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	шт./ куб.м.	подлежит рубке, %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
8	7		131														138/4.14				
12	9		172					2							46		229/18.32	1.6			
16	27		521					15							340		903/153.51	12.2			
20	36		688					9							203		936/280.8	7.3			
24	18		348					5							105		476/223.72	3.8			
28	5		100					2							42		149/99.83	1.5			
32	2		50					1							32		85/77.35	1.1			
36															3		3/3.54	0.1			
-																					
-																					
итого, шт	104		2010					34							771		2919	27.6			
итого, куб.м.	29.95		588.72					10.01							232.53		861.21	28.2			
итого, куб,%	3.5		68.3					1.2							27.0		100.0 28.2				

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 2 3

к акту лесопатологического обследования № 40

Абрис участка леса



	№		№ ЛП	Размеры лег	нты (круг	овой площа	адки) пере	ечета		
	квартала	№ выдела	выдела	№ ленты	Длина,	Ширина,	Радиус,	Площадь,	Координ	наты ПП
Ľ	хвартала		выдела	(площадки)	M	M	M	га		
	110	23	1	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	Коорд	цинаты	Длина, м
1->2	53.09406°	40.10896°	30.5
2->3	53.09429°	40.10869°	29.6
3->4	53.0944°	40.10829°	129.3
4->5	53.09409°	40.10643°	57.9
5->6	53.09459°	40.10621°	198.5
6->7	53.09521°	40.109°	101.6
7->8	53.09536°	40.1105°	120.3
8->9	53.09579°	40.11216°	21.6
9->10	53.0956°	40.11222°	134.2
10->1	53.09448°	40.11147°	174.2

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.
Дата составления документа: 14.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество: Чаплыгинское, участковое лесничество: Дубовское,

Урочище (дача): -, Квартал 110 Выдел 23 Лесопатологический выдел: 2.

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 ≥1,51-≤4,50)
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,51)
устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,50)
2.4. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4.20
Причины ослабления, повреждения насаждения: губка корневая (код 466); воздействия сильных ветров прошлых ист. повлекцие наклон более 10° изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим

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: 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; ажурность кроны.

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:

Z. 1.2. Hobpoxidene of its			ояние вых лап	Состояние кор	рневой шейки	Высуши	вание луба		древесины более оты ствола
Вид пожара	Порода	% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древссиины 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:

2. 1.5. Hopakeno ooneshami.			
Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения
1	2	3	4
Губка корневая	С	94.2	сильная

2.5. Выборке подлежит 94.2 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 18.6 %, причины назначения: 466.

усыхающих 25.1 %, причины назначения: 466.

свежего сухостоя 5.9 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 31.4 %,

старого ветровала 13.2 %,

старого бурелома 0 %.

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

0

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 ССР на площади 0.7 га.

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	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
Дубовское		110	23	14.5	2	0.7	ССР	0.7	C.	100	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.

Дата проведения ЛПО: 21.05.2024 года.

Дата составления документа: 14.06.2024 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

logerry

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

Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество: Чаплыгинское.

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

		га	лесов	восов песов			га					еристи	ка лесног	о насаж	дения		временной ди, шт.		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса							ия,	запаса		аченные приятия						
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела,	Целевое назначение	Категория защитных	O3Y	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			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
						<u> </u>		_	4.0									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
				степной зоне,					Всего	50	21	20	CCPT	0.7	1A	230	421			5.8			18.6		25.1	5.9			31.4	13.2		821.	94.2		
									С	-	-			25.1 5.9				31.4	13.2			94.2													
			е леса	расположенные г						-	-	-	-	-	-	-																			
110	23	14.5	Защитные	а, распо	нет	2	0.7	10C		-	-	-	-	-	-	-																		CCP	0.7
			Заі	леса (леса, р й зоне, выпо						-	-	-	-	-	-	-																			
				лесостепные л						-																									
				лесост						1	-	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) Лодыгин А.В.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.
Лесничество: Чаплыгинское.
Участковое лесничество: Дубовское.
Урочище (дача):
Квартал: 110. Выдел: 23. Площадь выдела: 14.5 га.
Лесопатологичекий выдел: 2. Площадь лесопатологического выдела: 0.7 га.
1.2 Метод перечета: сплошной перечет.
Количество лент/площадок:
Размеры площадок:
Размер временной пробной площади: 0.7 га.
1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
состав: 10С; возраст: 50 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.7
бонитет: 1А; запас на га: 230 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: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 4.20.
1.6 Назначенные мероприятия: ССР.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Подыгин А.В.
Дата составления документа: 14.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 4.20.

Ступени					Ко	личество	деревьен	в по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины		1	1	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 O H 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
16			6			20		26				7			46		105/17.85	23.5
20			6			19		25				6			43		99/29.7	22.1
24			7			20		27				7			48		109/51.23	24.2
28			3			10		13				3			24		53/35.51	11.9
32			2			6		8				2			15		33/30.03	7.4
36			1			4		6				1			10		22/25.96	5.0
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт			25			79		105				26			186		421	94.1
итого, куб.м.			11.12			35.38		47.68				11.29			84.81		190.28	94.2
итого, куб,%			5.8			18.6		25.1				5.9			44.6		100.0	94.2

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

Порода1: С. СКС породы: 4.20

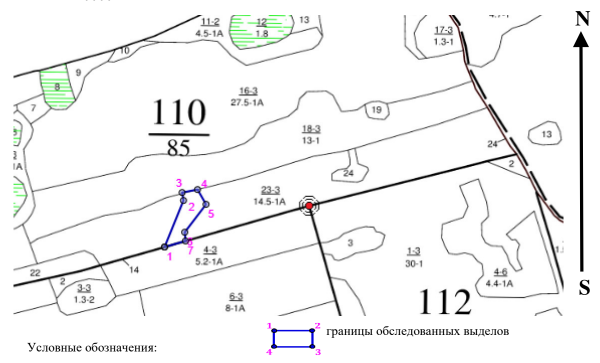
Порода1: С	. CKC IIC	роды: 4	20.															
Ступени					Кс	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины		1	2	2		3	4	4	* '	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		, ,	в т.ч.
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3			3	О	шт./ куб.м.	подлежит рубке, %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16			6			20		26				7			46		105/17.85	23.5
20			6			19		25				6			43		99/29.7	22.1
24			7			20		27				7			48		109/51.23	24.2
28			3			10		13				3			24		53/35.51	11.9
32			2			6		8				2			15		33/30.03	7.4
36			1			4		6				1			10		22/25.96	5.0
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт			25			79		105				26			186		421	94.1
итого, куб.м.			11.12			35.38		47.68				11.29			84.81		190.28	94.2
итого, куб,%			5.8			18.6		25.1				5.9			44.6		100.0	94.2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2 3 466. 4 466.

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,	Коордиі	наты ПП
квартала		выдела	(площадки)	M	M	M	га		
110	23	2	Сплошной перечет				0.70		

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	53.09449°	40.11147°	133.5
2->3	53.0956°	40.11222°	21.4
3->4	53.09579°	40.11216°	41.3
4->5	53.09586°	40.11277°	45.3
5->6	53.09551°	40.11311°	93.1
6->7	53.09484°	40.11227°	23.2
7->1	53.09463°	40.1123°	57.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество: Чаплыгинское, участковое лесничество: Дубовское,

Урочище (дача): -, Квартал 110 Выдел 23 Лесопатологический выдел: 3.

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: 2.56
Причины ослабления, повреждения насаждения: губка корневая (код 466); воздействия сильных ветров прошлых
лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров
прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам:
ажурность кроны; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; слом ствола под

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:

кроной прошлых лет.

_	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	C	19.7	средняя

2.5. Выборке подлежит 19.7 % 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 16.2 %,

старого ветровала 1.9 %, старого бурелома 1.6 %.

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

0.6

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 3.4 га.

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	л выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендусмый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дубовское		110	23	14.5	3	3.4	ВСР	3.4	C.	19.7	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.

logerry

Дата проведения ЛПО: 21.05.2024 года.

Дата составления документа: 14.06.2024 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: Чаплыгинское.

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

		га	лесов	песов			га					еристи	ка лесног	о насаж	дения		временной ди, шт.			Pa	аспреде	ление д	еревьев	в по кат	егориям	1 состоя	ния, %	от запа	ca			ия,	запаса		аченные приятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела,	Целевое назначение	Категория защитных	03y	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 врем пробной площади,	без признаков	ослабления	erimengonoo	ослаолениво	erimengonoo on mao	National Property of the Control of		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
				степной зоне, ње функции)					Всего	50	21	20	CCPT	0.7	1A	230	2687	2.8		77.5									16.2	1.9	1.6	821; 822.	19.7		
				m E					С	-	-	-	-	-	-	-	2687	2.8		77.5									16.2	1.9	1.6		19.7		
			е леса	(леса, расположенные г, выполняющие защи						-	-	-	-	-	-	-																			
110	23	14.5	Защитные	а, распо	нет	3	3.4	10C		-	-	-	-	-	-	-																		BCP	3.4
			3aı	леса (лес						-	-	-	-	-	-	-																			
				лесостепные ле лесостепной з							-	1	1	1	-	-																			
				лесост						-	-	-	-	-	-	-																			

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.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.
Лесничество: Чаплыгинское.
Участковое лесничество: Дубовское.
Урочище (дача):
Квартал: 110. Выдел: 23. Площадь выдела: 14.5 га.
Лесопатологичекий выдел: 3. Площадь лесопатологического выдела: 3.4 га.
1.2 Метод перечета: сплошной перечет.
Количество лент/площадок:
Размеры площадок:
Размер временной пробной площади: 3.4 га.
1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
состав: 10С; возраст: 50 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.7
бонитет: 1А; запас на га: 230 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); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.56.
1.6 Назначенные мероприятия: ВСР.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Подыгин А.В.
Дата составления документа: 14.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2.56.

Итоговая в	едомость	HO Hacaz	кдению. С	NC Haca														
Ступени					Ко	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины		l	2	2		3	4	1		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		, ,	в т.ч.
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н			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	4		138														142/4.26	
12	6		178														184/14.72	
16	20		543												260		823/139.91	9.7
20	26		715												147		888/266.4	5.5
24	13		362												71		446/209.62	2.6
28	4		105												32		141/94.47	1.2
32	2		48												13		63/57.33	0.5
_																		
-																		
-																		
итого, шт	75		2089												523		2687	19.5
итого, куб.м.	22.41		609.36												154.94		786.71	19.7
итого, куб,%	2.8		77.5												19.7		100.0	19.7

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

Порода1: С. СКС породы: 2.56

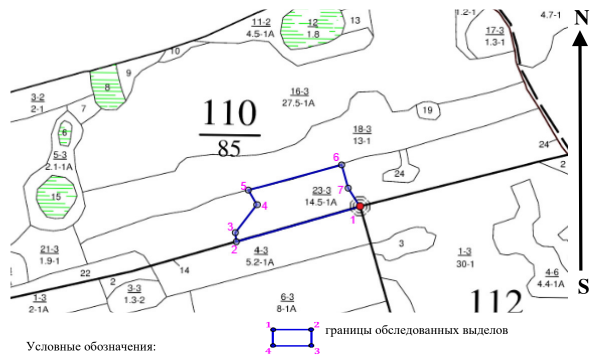
Ступени					Ko	личество	деревьен	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины		1	2	2		3		1	:	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		, ,	в т.ч.
см	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	О	шт./ куб.м.	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	4		138														142/4.26	
12	6		178														184/14.72	
16	20		543												260		823/139.91	9.7
20	26		715												147		888/266.4	5.5
24	13		362												71		446/209.62	2.6
28	4		105												32		141/94.47	1.2
32	2		48												13		63/57.33	0.5
-																		
-																		
-																		
итого, шт	75		2089												523		2687	19.5
итого, куб.м.	22.41		609.36												154.94		786.71	19.7
итого, куб,%	2.8		77.5												19.7		100.0	19.7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2 3

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



№		№ 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		
110	23	3	Сплошной перечет				3.40		

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	53.09547°	40.11714°	336			
2->3	53.09463°	40.11231°	24.5			
3->4	53.09484°	40.11227°	93.2			
4->5	53.09551°	40.11311°	44.8			
5->6	53.09586°	40.11278°	252.5			
6->7	53.09646°	40.11643°	64.1			
7->1	53.09591°	40.11668°	57.8			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество: Чаплыгинское, участковое лесничество: Дубовское,

Урочище (дача): -, Квартал 110 Выдел 23 Лесопатологический выдел: 4.

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 ≥1,51-≤4,50)	
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,51)	
устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,50)	
2.4. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4.21	

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). Данные причины определены по следующим признакам: 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; слом ствола под кроной прошлых лет; ажурность кроны; обрыв корней (вывал) 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. 4 .2. Повреждено от не	الاد.								
			ояние вых лап	Состояние кор	рневой шейки	Высуши	вание луба		древесины более оты ствола
Вид пожара	Порода	жорнежденных 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; 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	90.4	сильная

2.5. Выборке подлежит 90.3 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 15 %, причины назначения: 466.

усыхающих 20.1 %, причины назначения: 466.

свежего сухостоя 0 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 40.3 %,

старого ветровала 4.5 %,

старого бурелома 10.4 %.

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

0.1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы

0.3

составляет:

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 ССР на площади 0.8 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
Дубовское	,	110	23	14.5	4	0.8	ССР	0.8	C.	100	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.

logerry

Дата проведения ЛПО: 21.05.2024 года.

Дата составления документа: 14.06.2024 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: Чаплыгинское.

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

		га	лесов	песов			га					еристи	ка лесного	о насаж	дения		временной ди, шт.			P	аспреде	ление д	церевьен	з по кат	егориям	и состоя	іния, %	от запа	ca			ия,	запаса		аченные приятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела,	Целевое назначение	Категория защитных	O3Y	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	оспабления	or miner gone o	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
_	2	3	4	_		7	0	9	10	1.1	10		1.4	15	16	17		H	P 20	H	P 22	H	P 24	H	P	27	20	20	20	21	32	22	24	25	26
1	2	3	4	степной зоне,	6	/	8	9	10 Всего	50	21	20	14 CCPT	0.7	16 1A	230	18 427	19	20	9.7	22	23	15.0	25	26	21	28	29	40.3	4.5	10.4	33 466; 822; 821.	90.3	35	36
				m E					С	1	-	-	-	-	-	-	427			9.7			15.0		20.1				40.3	4.5	10.4		90.3		
			е леса	(леса, расположенные г, выполняющие защи						-	-	-	-	-	-	-																			
110	23	14.5	Защитные	а, распо	нет	4	0.8	10C		-	-	-	-	-	-	-																		CCP	0.8
			3aı	еса						-	-	-	-	-	-	-																			
				лесостепные л лесостепной						-	-	-	-	-	-	-																			
				лесост						-	-	-	-	-	-	-																			

logerry

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

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.
Лесничество: Чаплыгинское.
Участковое лесничество: Дубовское.
Урочище (дача):
Квартал: 110. Выдел: 23. Площадь выдела: 14.5 га.
Лесопатологичекий выдел: 4. Площадь лесопатологического выдела: 0.8 га.
1.2 Метод перечета: сплошной перечет.
Количество лент/площадок:
Размеры площадок:
Размер временной пробной площади: 0.8 га.
1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
состав: 10С; возраст: 50 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.7
бонитет: 1А; запас на га: 230 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 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). Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 4.21.
1.6 Назначенные мероприятия: ССР.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Подыгин А.В.
Дата составления документа: 14.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 4.21.

Ступени					Ко	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины	1	1	- 2	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	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			7			12		15							43		77/6.16	16.4
16			11			16		21							59		107/18.19	22.6
20			6			9		12							33		60/18	12.6
24			9			13		18							49		89/41.83	18.7
28			5			7		10							27		49/32.83	10.3
32			3			4		5							15		27/24.57	5.6
36			1			3		4							10		18/21.24	4.0
-																		
-																		
-																		
итого, шт			42			64		85							236		427	90.2
итого, куб.м.			15.72			24.36		32.8							89.94		162.82	90.3
итого, куб,%			9.7			15.0		20.1							55.2		100.0	90.3

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

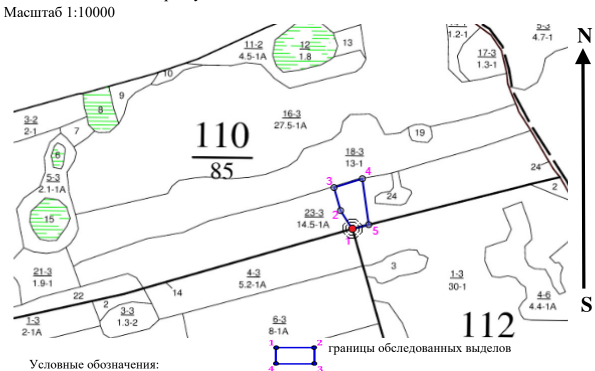
Порода1: С. СКС породы: 4.21.

Породат: С	. ere ne	роды. т	21.		Ко	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
Ступени толщины		1	2	2		3	4	1		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			7			12		15							43		77/6.16	16.4
16			11			16		21							59		107/18.19	22.6
20			6			9		12							33		60/18	12.6
24			9			13		18							49		89/41.83	18.7
28			5			7		10							27		49/32.83	10.3
32			3			4		5							15		27/24.57	5.6
36			1			3		4							10		18/21.24	4.0
-																		
-																		
-																		
итого, шт			42			64		85							236		427	90.2
итого, куб.м.			15.72			24.36		32.80							89.94		162.82	90.3
итого, куб,%			9.7			15.0		20.1							55.2		100.0	90.3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2 3 466. 4 466.

Абрис участка леса



№		№ ЛП	Размеры ле	нты (круг	овой площа	адки) пер	ечета			ı
квартала	№ выдела	выдела	№ ленты	Длина,	Ширина,	Радиус,	Площадь,	Координ	наты ПП	ı
квартала		выдела	(площадки)	M	M	M	га			1
110	23	4	Сплошной перечет				0.80			ì

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	53.09547°	40.11714°	57.8
2->3	53.09591°	40.11668°	63.7
3->4	53.09646°	40.11642°	78.1
4->5	53.09667°	40.11754°	123.5
5->1	53.09557°	40.11779°	45

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) $\,$ Лодыгин A.B.

Дата составления документа: 14.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

loghrun

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество: Чаплыгинское, участковое лесничество: Дубовское,

Урочище (дача): -, Квартал 110 Выдел 23 Лесопатологический выдел: 5.

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 ≥1,51-≤4,50)
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,51)
устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,50)
2.4. Средневзвешенная категория состояния насаждения:

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	% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древссиины шейки по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; бопее 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	22.4	средняя

2.5. Выборке подлежит 22.4 % 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 9.2 %,

старого ветровала 8.9 %, старого бурелома 4.3 %.

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 0.3 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
Дубовское	,	110	23	14.5	5	0.3	ВСР	0.3	C.	22.4	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.

logerry

Дата проведения ЛПО: 21.05.2024 года.

Дата составления документа: 14.06.2024 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: Чаплыгинское.

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

		га	лесов	лесов			га					геристи	ка лесног	о насаж	дения		временной ди, шт.			Pa	аспреде	ление д	еревьев	в по кат	егориям	1 состоя	ния, %	от запас	ca			ия,	запаса		аченные приятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела,	Целевое назначение	Категория защитных	03y	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	erimengonoo	ослаолениво				усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от	рия	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
				степной зоне, ые функции)					Всего	50	21	20	CCPT	0.7	1A	230	221	6.3		71.3									9.2	8.9	4.3	821; 822.	22.4		
				m H					С	-	ı	1	-	1	-	-	221	6.3		71.3									9.2	8.9	4.3		22.4		
			е леса	(леса, расположенные с, выполняющие защи						-	ı	1	-	1	-	-																			
110	23	14.5	Защитные	а, распо.	нет	5	0.3	10C		-	-	-	-	-	-	-																		BCP	0.3
			3ai	леса (лес						-	-	-	-	-	-	-																			
				епно						-	ı	1	-	1	-	-																			
				лесост						-	-	-	-	-	-	-																			

logerry

Условные обозначения: H - деревья не подлежат рубке; P - деревья подлежат рубке. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.
Лесничество: Чаплыгинское.
Участковое лесничество: Дубовское.
Урочище (дача):
Квартал: 110. Выдел: 23. Площадь выдела: 14.5 га.
Лесопатологичекий выдел: 5. Площадь лесопатологического выдела: 0.3 га.
1.2 Метод перечета: сплошной перечет.
Количество лент/площадок:
Размеры площадок:
Размер временной пробной площади: 0.3 га.
1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
состав: 10С; возраст: 50 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.7
бонитет: 1А; запас на га: 230 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); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.61.
1.6 Назначенные мероприятия: ВСР.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.
Дата составления документа: 14.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая веломость по насажлению. СКС насажления: 2.61

Итоговая в	едомость	ы по насах	кдению. С	LKC Haca														
Ступени					Ko	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, 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		10														11/0.33	
12	1		14														15/1.2	
16	4		43												10		57/9.69	4.5
20	5		58												15		78/23.4	6.7
24	3		29												6		38/17.86	2.7
28	1		8												4		13/8.71	1.8
32			5												3		8/7.28	1.4
36															1		1/1.18	0.5
-																		
-																		
итого, шт	15		167												39		221	17.6
итого, куб.м.	4.37		49.67												15.61		69.65	22.4
итого, куб,%	6.3		71.3												22.4		100.0	22.4

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

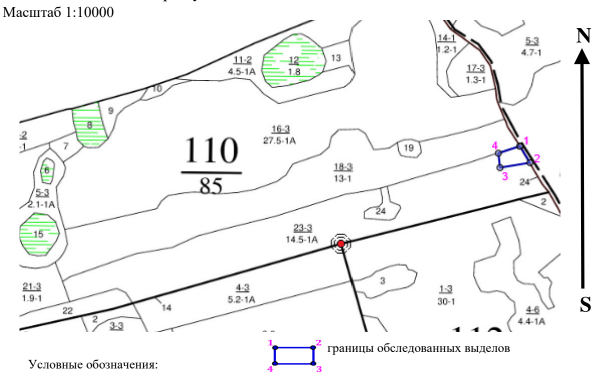
Порода1: С. СКС породы: 2.61.

Породат: С	. ere ne	роды. 2.	<i>J</i> 1.		Ко	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
Ступени толщины		1	2	2		3	4	1		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	1		10														11/0.33	
12	1		14														15/1.2	
16	4		43												10		57/9.69	4.5
20	5		58												15		78/23.4	6.7
24	3		29												6		38/17.86	2.7
28	1		8												4		13/8.71	1.8
32			5												3		8/7.28	1.4
36															1		1/1.18	0.5
-																		
-																		
итого, шт	15		167												39		221	17.6
итого, куб.м.	4.37		49.67												15.61		69.65	22.4
итого, куб,%	6.3		71.3												22.4		100.0	22.4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 2 3

Абрис участка леса



Ī	№		№ 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		
	110	23	5	Сплошной перечет				0.30		

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	53.09781°	40.12419°	51.3
2->3	53.09742°	40.12458°	79.9
3->4	53.0973°	40.1234°	38.6
4->1	53.09764°	40.12334°	59.6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 14.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество: Чаплыгинское, участковое лесничество: Дубовское,

Урочище (дача): -, Квартал 110 Выдел 23 Лесопатологический выдел: 6.

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 ≥1,51-≤4,50)	
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,51)	
устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,50)	
2.4. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4.04	

Причины ослабления, повреждения насаждения: губка корневая (код 466); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет; ажурность кроны; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее; 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:

-			ояние вых лап	Состояние кор	рневой шейки	Высуши	вание луба		древесины более оты 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	82.7	сильная

2.5. Выборке подлежит 82.7 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 20.6 %, причины назначения: 466.

усыхающих 3.3 %, причины назначения: 466.

свежего сухостоя 3.3 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 48.1 %,

старого ветровала 5.2 %,

старого бурелома 2.2 %.

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

0.1

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. На участке присутствует сухостой, выведенный из состава древостоя при последнем лесоустройстве в объеме 150 м³. Насаждение подвержено негативному воздействию, насаждение с нарушенной устойчивостью, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение ССР на площади 2 га.

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛПІ выдела	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
Дубовское		110	23	14.5	6	2	ССР	2.0	C.	100	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.

logerrun

Дата проведения ЛПО: 21.05.2024 года.

Дата составления документа: 14.06.2024 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Организация: ООО НПП "АЦЛПИ"

Должность: Инженер лесопатолог

Полпись

Телефон: 8 (952) 555 53 14

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

Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество: Чаплыгинское.

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

		га	лесов	воооп			га					еристи	ка лесного	о насаж	дения		временной ди, шт.			Pa	спреде	ление д	еревьев	в по кат	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 врег пробной площади,	без признаков	ослабления	өлипенданоо					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
				степной зоне, пые функции)					Всего	50	21	20	CCPT	0.7	1A	230	1085			17.3			20.6		3.3	3.3			48.1	5.2	2.2	821; 822.	82.7		
				m H					С	-	ı	-	1	-	-	-	1085			17.3			20.6		3.3	3.3			48.1	5.2	2.2		82.7		
			е леса	(леса, расположенные г, выполняющие защи						-	-	-	-	-	-	-																			
110	23	14.5	Защитные	а, распо	нет	6	2.0	10C		-	-	-	-	-	-	-																		CCP	2.0
			3ai	леса (лес						-	-	-	-	-	-	-																			
				лесостепные л лесостепной з						-	-	-	-	-	-	-																			
				лесост						-	-	-	-	-	-	-																			

logerry

Условные обозначения: H - деревья не подлежат рубке; P - деревья подлежат рубке. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.
Лесничество: Чаплыгинское.
Участковое лесничество: Дубовское.
Урочище (дача):
Квартал: 110. Выдел: 23. Площадь выдела: 14.5 га.
Лесопатологичекий выдел: 6. Площадь лесопатологического выдела: 2 га.
1.2 Метод перечета: сплошной перечет.
Количество лент/площадок:
Размеры площадок:
Размер временной пробной площади: 2 га.
1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
состав: 10С; возраст: 50 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.7
бонитет: 1А; запас на га: 230 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); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 4.04.
1.6 Назначенные мероприятия: ССР.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Подыгин А.В.
Дата составления документа: 14.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 4.04.

итоговая в	ведомость по насаждению. СКС насаждения: 4.04. Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	
Ступени					Ko	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины		1	2	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	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			15			18		3				3			47		86/6.88	6.5
16			27			32		6				5			87		157/26.69	12.0
20			27			34		6				6			90		163/48.9	12.5
24			72			86		14				14			231		417/195.99	31.9
28			23			27		4				4			73		131/87.77	10.0
32			13			15		2				2			41		73/66.43	5.5
36			10			12		2				2			32		58/68.44	4.4
-																		
-																		
-																		
итого, шт			187			224		37				36			601		1085	82.8
итого, куб.м.			86.77			103.4		16.5				16.33			278.1		501.1	82.7
итого, куб,%			17.3			20.6		3.3				3.3			55.5		100.0	82.7

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

Порода1: С. СКС породы: 4.04.

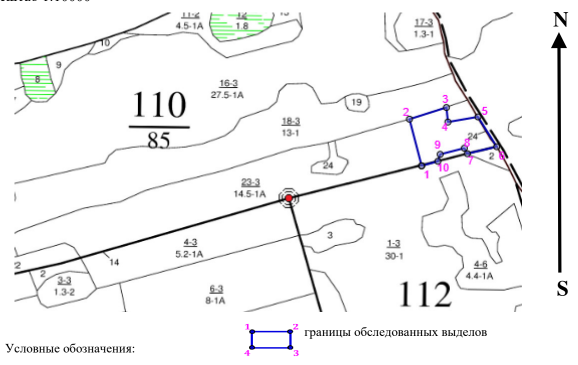
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		
толщины		1	2	2	:	3	4	1		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			в т.ч.
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	О	шт./ куб.м.	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12			15			18		3				3			47		86/6.88	6.5
16			27			32		6				5			87		157/26.69	12.0
20			27			34		6				6			90		163/48.9	12.5
24			72			86		14				14			231		417/195.99	31.9
28			23			27		4				4			73		131/87.77	10.0
32			13			15		2				2			41		73/66.43	5.5
36			10			12		2				2			32		58/68.44	4.4
-																		
-																		
-																		
итого, шт			187			224		37				36			601		1085	82.8
итого, куб.м.			86.77			103.40		16.50				16.33			278.10		501.10	82.7
итого, куб,%			17.3			20.6		3.3				3.3			55.5		100.0	82.7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 2 3 466.

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		
110	23	6	Сплошной перечет				2.00		

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	53.09625°	40.12236°	128.1
2->3	53.09736°	40.12188°	102.1
3->4	53.09764°	40.12334°	39
4->5	53.0973°	40.1234°	80.3
5->6	53.09742°	40.12458°	93.4
6->7	53.09671°	40.12532°	79.5
7->8	53.09654°	40.12416°	16.6
8->9	53.09667°	40.12405°	65.6
9->10	53.09652°	40.12309°	19.5
10->1	53.09636°	40.123°	44.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество: Чаплыгинское, участковое лесничество: Дубовское,

Урочище (дача): -, Квартал 110 Выдел 23 Лесопатологический выдел: 7.

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 ≥1,51-≤4,50) 	
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,51)	
устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,50)	
2.4. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3.12 Причины ослабления, повреждения насаждения: губка корневая (код 466); воздействия сильных ветров прочет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следу	

признакам: ажурность кроны; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет;

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне 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 не	CIVI.								
			ояние вых лап	Состояние ко	рневой шейки	Высуши	вание луба		древесины более оты ствола
Вид пожара	Порода	% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесинны 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:

2.4.3. Поражено облезними.			
Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса	Степень поражения лесного
волезны возоудитель	Порода	насаждения	насаждения
1	2	3	4
Губка корневая	С	37.8	сильная

2.5. Выборке подлежит 37.8 % 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 20.6 %, старого ветровала 17.2 %, старого бурелома 0 %.

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

0.4

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 0.1 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
Дубовское	,	110	23	14.5	7	0.1	ВСР	0.1	C.	37.8	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.

logerry

Дата проведения ЛПО: 21.05.2024 года.

Дата составления документа: 14.06.2024 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: Чаплыгинское.

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

		га	лесов	лесов			га					еристи	ка лесного	о насаж	дения		временной ди, шт.			Pa	аспреде	ление д	еревьев	в по кат	егориям	1 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	erimengonoo	ослаолениво			O I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от	рия	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
				степной зоне, ые функции)					Всего	50	21	20	CCPT	0.7	1A	230	79	5.1		53.2		3.9							20.6	17.2		821.	37.8		
				m H					С	-	-	-	-	-	-	-	79	5.1		53.2		3.9							20.6	17.2			37.8		
			е леса	(леса, расположенные с, выполняющие защи						-	-	-	-	-	-	-																			
110	23	14.5	Защитные	а, распо	нет	7	0.1	10C		1	-	-	-	-	-	-																		BCP	0.1
			3ai	леса (лес						-	-	-	-	-	-	-																			
				епно						-	-	-	-	-	-	-																			
				лесост						-	-	-	1	-	-	-																			

logerry

Условные обозначения: H - деревья не подлежат рубке; P - деревья подлежат рубке. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.
Лесничество: Чаплыгинское.
Участковое лесничество: Дубовское.
Урочище (дача):
Квартал: 110. Выдел: 23. Площадь выдела: 14.5 га.
Лесопатологичекий выдел: 7. Площадь лесопатологического выдела: 0.1 га.
1.2 Метод перечета: сплошной перечет.
Количество лент/площадок:
Размеры площадок:
Размер временной пробной площади: 0.1 га.
1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
состав: 10С; возраст: 50 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.7
бонитет: 1А; запас на га: 230 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: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 3.12.
1.6 Назначенные мероприятия: ВСР.
···
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Подыгин А.В.
Дата составления документа: 14.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 3.12.

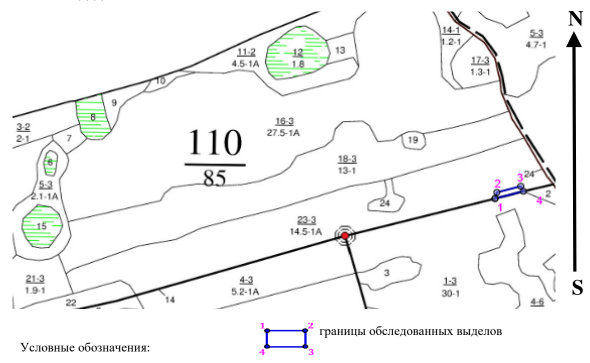
Ступени		юмость по насаждению. СКС насаждения: 3.12. Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего	
толщины		1	- 2	2	3	3	4	4	:	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		, -	в т.ч.
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3 O		шт./ куб.м.	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			3														3/0.09	
12			3														3/0.24	
16	1		12		1										9		23/3.91	11.4
20	2		15		1										14		32/9.6	17.7
24	1		8		1										2		12/5.64	2.5
28			2												1		3/2.01	1.3
32			1												2		3/2.73	2.5
-																		
-																		
-																		
итого, шт	4		44		3										28		79	35.4
итого, куб.м.	1.24		12.88		0.94										9.16		24.22	37.8
итого, куб,%	5.1		53.2		3.9										37.8		100.0	37.8

Порода1: С	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего			
Ступени 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														3/0.09	
12			3														3/0.24	
16	1		12		1										9		23/3.91	11.4
20	2		15		1										14		32/9.6	17.7
24	1		8		1										2		12/5.64	2.5
28			2												1		3/2.01	1.3
32			1												2		3/2.73	2.5
-																		
-																		
-																		
итого, шт	4		44		3										28		79	35.4
итого, куб.м.	1.24		12.88		0.94										9.16		24.22	37.8
итого, куб,%	5.1		53.2		3.9										37.8		100.0	37.8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния: 1

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		
110	23	7	Сплошной перечет				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	53.09637°	40.12303°	16.9
2->3	53.09651°	40.1231°	65
3->4	53.09666°	40.12404°	15
4->1	53.09654°	40.12415°	76.8

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 14.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14