УТВЕРЖДАЮ:

		Должность	P	и.о. начальника		сного хозяйства пецкой области
		ФИО		Есипов Н.В.		
		Дата		28.06.2024	Γ.	
	лесных насажден	Акт ческого обслед ний Чаплыгинс ипецкой облас	ского леснич			
Способ лесопатоло	гического обследова	ания:	1. Визуалы	ный		
Место проведения			2. Pincipy	Сптальный		
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопатоло- гического выдела, га
Дубовское	-	60	6	2.1	-	-
Лесопатологическо	е обследование прог	ведено на обще	ей площади	2.1 га.		
Кадастровый номер	участка:	(для участков, пр	оедоставленны	х в постоянное (бе	ссрочное пользова	ание, аренду)
Документ о праве п	ользования:					
- ot - № -						
	(тип документа о пра	ве пользования, д	ата, номер, вид	д разрешенного ис	пользования лесов	3)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество: Чаплыгинское, участковое лесничество: Дубовское,

Урочище (дача): -, Квартал 60 Выдел 6 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 ≥1,51-≤4,50)	
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,51)	
устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,50)	_
2.4. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2.53	

Причины ослабления, повреждения насаждения: трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358); 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); трутовик настоящий (код 355); опёнок (код 467). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; наличие плодовых тел трутовиков на стволе; усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет; слом ствола под кроной прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; 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:

			ояние вых лап	Состояние кор	рневой шейки	Высуши	вание луба		древесины более оты ствола
Вид пожара	Порода	йорежденных 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; 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
Трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый)	Oc	12.3	слабая
Трутовик настоящий	Б	3.6	-
Опёнок	Дн	0.5	-

2.5. Выборке подлежит 16.4 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %, ослабленных 0 %, сильно ослабленных 0 %, усыхающих 0 %, свежего сухостоя 0 %, свежего ветровала 0 %, старого сухостоя 0 %, старого ветровала 4.8 %,

старого бурелома 11.6 %.

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 УНД на площади 2.1 га (в соответствии с п. 57 приказа МПР от 09.11.2020 г. N 912 (Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов).

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, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дубовское	,	60	6	2.1	-	-	УНД	2.1	Ос, Б, Дн.	16.4	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: 08.06.2024 года.

Дата составления документа: 27.06.2024 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 Июнь месяц 2024 г.

Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество: Чаплыгинское.

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

		га	песов	лесов			га					еристи	ка лесного	о насаж	дения		временной ди, шт.			P	аспреде	ление д	еревьег	з по кат	егориям	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	or minergeneous	ослаоленные	erimengonoo ori mro			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
									Всего	55	25	28	СДКРТ	0.6	1	220	788	8.4		62.4		12.8								4.8	11.6	821;	16.4		
									Oc	-	-	-	-	-	-	-	466	5.6		61.4		13.0								7.0	13.0	355; 467.	20.0		
			е леса	ые леса				Дн	Б	-	·	-	-		-	-	249	12.6		64.8		10.3									12.3		12.3		
60	6	2.1	Защитные	Лесостепные леса	нет	-	-	6Ос3Б1Дн	Дн	-	-	-	-	-	-	-	73	13.4		62.2		18.6								5.8			5.8	УНД	2.1
			Заі	Лес						-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			

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: 27.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.
Лесничество: Чаплыгинское.
Участковое лесничество: Дубовское.
Урочище (дача):
Квартал: 60. Выдел: 6. Площадь выдела: 2.1 га.
Лесопатологичекий выдел: Площадь лесопатологического выдела: -
1.2 Метод перечета: сплошной перечет.
Количество лент/площадок:
Размеры площадок:
Размер временной пробной площади: 2.1 га.
1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
состав: 6Ос3Б1Дн; возраст: 55 лет; тип леса: СДКРТ; полнота: 0.6
бонитет: 1; запас на га: 220 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: трутовик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358); 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); трутовик настоящий (код 355); опёнок (код 467). Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.53.
1.6 Назначенные мероприятия: УНД.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Подыгин А.В.
Дата составления документа: 27.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая в	едомость	по насах	кдению. С	CKC Haca	ждения: 2	.53.												
Ступени					Ко	личество	деревьен	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины	1	Į	2	2	3	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			1														1/0.03	
12	2		9		2										3		16/1.12	0.4
16	2		22		5										5		34/5.31	0.6
20	7		42		8										10		67/18.28	1.3
24	18		127		27										33		205/87.97	4.2
28	25		167		35										44		271/166.12	5.5
32	13		85		17										22		137/113.95	2.8
36	3		24		5										7		39/43.26	0.9
40			10		2										3		15/21.39	0.4
более 40			3														3/5.25	
итого, шт	70		490		101										127		788	16.1
итого, куб.м.	38.78		288.85		59.02										76.03		462.68	16.4
итого, куб,%	8.4		62.4		12.8										16.4		100.0	16.4

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

Порода1: С					Ко	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
Ступени толщины		1	1	2		3	-		-	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			1														1/0.03	
12	1		5		1										2		9/0.63	0.4
16	1		13		3										4		21/3.36	0.9
20	3		24		5										8		40/11.2	1.7
24	8		73		16										24		121/54.45	5.2
28	11		96		21										32		160/102.4	6.9
32	5		49		11										16		81/69.66	3.4
36			14		3										5		22/25.52	1.1
40			6		1										2		9/13.41	0.4
более 40			2														2/3.6	
итого, шт	29		283		61										93		466	20.0
итого, куб.м.	16.01		174.39		37.02										56.84		284.26	20.0
итого, куб,%	5.6		61.4		13.0										20.0		100.0	20.0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

Порода2: Б. СКС породы: 2.35.

Ступени	. erre ne	роды. 2.5			Ко	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины	1	l	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	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	1		3		1										1		6/0.42	0.4
16	1		7		1										1		10/1.5	0.4
20	3		14		2										2		21/5.46	0.8
24	8		42		7										8		65/25.35	3.2
28	11		55		9										10		85/47.6	4.0
32	6		28		4										5		43/33.11	2.0
36	2		8		1										2		13/13.26	0.8
40			3		1										1		5/6.55	0.4
44			1														1/1.65	
более 44																		
итого, шт	32		161		26										30		249	12.0
итого, куб.м.	16.94		87.38		13.92										16.66		134.90	12.3
итого, куб,%	12.6		64.8		10.3										12.3		100.0	12.3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Порода3: Дн. СКС породы: 2.23.

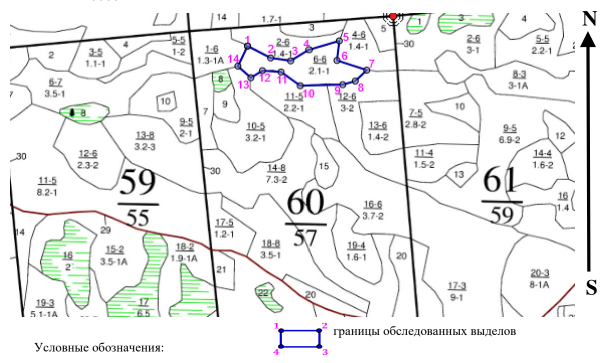
Ступени					Ко	личество	деревьен	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины		l	2	2	3	3	4	4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		, -	в т.ч.
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	О	шт./ куб.м.	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12			1														1/0.07	
16			2		1												3/0.45	
20	1		4		1												6/1.62	
24	2		12		4										1		19/8.17	1.4
28	3		16		5										2		26/16.12	2.7
32	2		8		2										1		13/11.18	1.4
36	1		2		1												4/4.48	
40			1														1/1.43	
-																		
-																		
итого, шт	9		46		14										4		73	5.5
итого, куб.м.	5.83		27.08		8.08										2.53		43.52	5.8
итого, куб,%	13.4		62.2		18.6										5.8		100.0	5.8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
- 4	

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



№		№ ЛП	Размеры лег	нты (круг	овой площа	адки) пере	ечета			
квартала	№ выдела	выдела	№ ленты	Длина,	Ширина,	Радиус,	Площадь,	Координ	наты ПП	
квартала		выдела	(площадки)	M	M	M	га			
60	6	-	Сплошной перечет				2.10			

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	53.05754°	40.12362°	68.4	
2->3	53.05726°	40.12453°	53.2	
3->4	53.05719°	40.12532°	56.1	
4->5	53.05745°	40.12603°	82.4	
5->6	53.05766°	40.12721°	52.5	
6->7	53.0572°	40.12712°	82.6	
7->8	53.05696°	40.12829°	42	
8->9	53.0567°	40.12784°	34.4	
9->10	53.05662°	40.12735°	110.4	
10->11	53.05659°	40.1257°	62.2	
11->12	53.05692°	40.12494°	49.3	
12->13	53.05695°	40.12421°	35.7	
13->14	53.05678°	40.12375°	46	
14->1	53.05706°	40.12324°	59	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

logerry Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В. Дата составления документа: 27.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14