УТВЕРЖДАЮ:

Должность	и.о. начальника управления лесного хозяйств
	Липецкой област
ФИО	Есипов Н.В.
Дата	_ 26.06.2024 г.

Акт лесопатологического обследования № 61 лесных насаждений Задонского 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
Задонское	-	80	4	9.9	1	6.4
Задонское	-	80	4	9.9	2	0.7
Задонское	-	80	4	9.9	3	1.4

				_				
Песопатологическое обследование проведено на общей площади 8.5 га.								
На площади 1.4 га, обследование не производилось в соответствии с техническим заданием.								
Кадастровый номер	участка:			-				
		(для участков, пре	едоставленных в	в постоянное (бес	срочное пользова	ание, аренду)		
Документ о праве п	ользования:							
- ot - № -								

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

1. Визуальное (ре	екогносцировочное) лесопатологическое обследование.	
Наземное	Дистанционное	

1.1. На площади 8.5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

8.5

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади

V	V			Площадь (га) насаждений:		П	
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	с нарушенной	с утраченной	Причины ослабления,	
лесничество	(дача)			устойчивостью	устойчивостью	повреждения	
1	2	3	4	5	6	8	
Задонское	-	80	4	8.5	-	губка корневая (код 466); рак смоляной (код 371); трутовик настоящий (код 355); 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).	
Ижего				0.5			

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4

к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	8.5
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными		бытовыми		
---------------	--	----------	--	--

	Размер	оы загрязнен	ия	Объем,	Площадь	
Вид загрязнения	ширина, м	длина, м	высота, м	куб.м	загрязнения, га	
1	2	3	4	5	6	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ЛП1 На площади 6.4 га насаждение сильно ослабленное. СКС насаждения 2.55, назначено: - инструментальное ЛПО. ЛП2 На площади 0.7 га насаждение усыхающее. СКС насаждения 4.19, назначено: - инструментальное ЛПО. ЛП3 На площади 1.4 га насаждение сильно ослабленное. СКС насаждения 2.53, назначено: - инструментальное ЛПО. ЛП4 На площади 1.4 га лесопатологическое обследование не проводилось.

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

logerry

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
Задонское	-	80	4	9.9	1	6.4	инструментальное ЛПО	2024-2026 годы
Задонское	-	80	4	9.9	2	0.7	инструментальное ЛПО	2024-2026 годы
Задонское	-	80	4	9.9	3	1.4	инструментальное ЛПО	2024-2026 годы

Дата проведения обследования: 31.05.2024 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

2	Инструментальное (потопь ное)	обсполование	посиллу	йинапурачен
Ζ.	инструментальное (детальное	ооследование	лесных	насаждении.

2.1. Лесничество: Задонское, участковое лесничество: Задонское,

Урочище (дача): -, Квартал 80 Выдел 4 Лесопатологический выдел: 1.

Наличие ограничений или особенностей	участка, влияющих на назначение	COM: Γ 3P3	33 "Задонский"

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: 2.55	

Причины ослабления, повреждения насаждения: губка корневая (код 466); рак смоляной (код 371); 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 от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в

кроне прошлых лет; 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:

2.4.2. Повреждено от не	JIVI.								
			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 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:

27 NOT TEPUMENTO CONTESTIMANT			
Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса	Степень поражения лесного
волезны возоудитель	Порода	насаждения	насаждения
1	2	3	4
Губка корневая	С	12.7	средняя
Рак смоляной	С	5.6	-

2.5. Выборке подлежит 12.7 % 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 8.1 %,

старого ветровала 2.3 %,

старого бурелома 1.1 %.

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 6.4 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Задонское		80	4	9.9	1	6.4	ВСР	6.4	C.	12.7	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.

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: Задонское. Урочище (лесная дача): -.

		га	лесов	лесов		a	а, га		Такса	ционна	я характ	геристи	ка лесног	о насаж	дения		временной ди, шт.			P	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,	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		ослаолениво		noibno		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
									Всего	45	17	18	CCPT	0.8	1	210	4734	1.8		65.8		19.7			1.2				8.1	2.3	1.1	371; 821;	12.7		
				лесов					С	-	-	-	-	-	-	-	4734	1.8		65.8		19.7			1.2				8.1	2.3	1.1	822.	12.7		
			е леса	полосы						-	-	-	-	-	-	-																			
80	4	9.9	Защитные	ранные	нет	1	6.4	10C		-	-	-	-	-	-	-																		BCP	6.4
			3aı	Нерестоохранные						-	-	-	-	-	-	-																			
				He						1	-	-	-	1	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			

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: Задонское.
Участковое лесничество: Задонское.
Урочище (дача):
Квартал: 80. Выдел: 4. Площадь выдела: 9.9 га.
Лесопатологичекий выдел: 1. Площадь лесопатологического выдела: 6.4 га.
1.2 Метод перечета: сплошной перечет.
Количество лент/площадок:
Размеры площадок:
Размер временной пробной площади: 6.4 га.
1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
состав: 10С; возраст: 45 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.8
бонитет: 1; запас на га: 210 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); рак смоляной (код 371); 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 2.55.
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: 2.55.

С	едомость	no naca	кдепию. С	orce naca			деревьев	в по катег	ориям	1 состо	яния, шт						Всего	
Ступени 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	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	6		209		62												277/8.31	
12	7		272		82			5							40		406/32.48	1.0
16	23		829		249			8							86		1195/191.2	2.0
20	30		1092		328			14							138		1602/448.56	3.2
24	15		554		166			12							116		863/379.72	2.7
28	4		160		48			4							48		264/166.32	1.1
32	2		80		24			1							14		121/101.64	0.3
36															4		4/4.36	0.1
40								1							1		2/2.74	
более 40																		
итого, шт	87		3196		959			45							447		4734	10.4
итого, куб.м.	23.62		878.19		263.54			15.61							154.37		1335.33	12.7
итого, куб,%	1.8		65.8		19.7			1.2							11.5		100.0	12.7

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

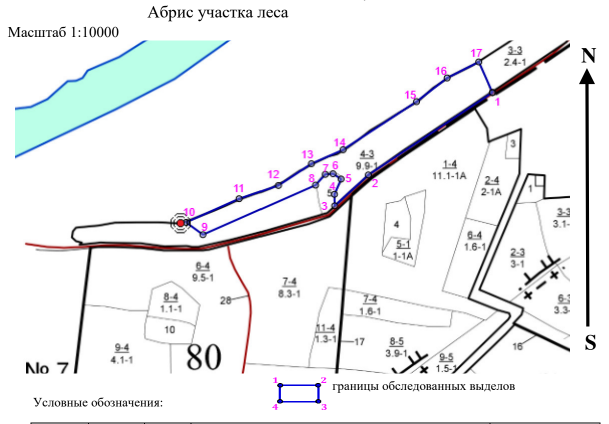
Порода1: С. СКС породы: 2.55

Ступени					Ко	личество	деревьев	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	6		209		62												277/8.31	
12	7		272		82			5							40		406/32.48	1.0
16	23		829		249			8							86		1195/191.2	2.0
20	30		1092		328			14							138		1602/448.56	3.2
24	15		554		166			12							116		863/379.72	2.7
28	4		160		48			4							48		264/166.32	1.1
32	2		80		24			1							14		121/101.64	0.3
36															4		4/4.36	0.1
40								1							1		2/2.74	
более 40																		
итого, шт	87		3196		959			45							447		4734	10.4
итого, куб.м.	23.62		878.19		263.54			15.61							154.37		1335.33	12.7
итого, куб,%	1.8		65.8		19.7			1.2							11.5		100.0	12.7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

1 2 3



No		№ ЛП	Размеры лег	нты (круг	овой площ	адки) пер	ечета		
квартала	№ выдела	выдела	№ ленты	Длина,	Ширина,	Радиус,	Площадь,	Координ	наты ПП
квартала		выдела	(площадки)	M	M	M	га		
80	4	1	Сплошной перечет				6.40		

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	52.34851°	38.85873°	393.6
2->3	52.34654°	38.85391°	120.7
3->4	52.34581°	38.85261°	30.6
4->5	52.34608°	38.8526°	44.2
5->6	52.34645°	38.85286°	25.6
6->7	52.34657°	38.85254°	20.4
7->8	52.34656°	38.85224°	38.4
8->9	52.3463°	38.85187°	323.3
9->10	52.34512°	38.84752°	55.1
10->11	52.34541°	38.84687°	153.1
11->12	52.34598°	38.84892°	108.3
12->13	52.34629°	38.85043°	104.2
13->14	52.34681°	38.85171°	91.2
14->15	52.34715°	38.85293°	231.9
15->16	52.3483°	38.85578°	102.3
16->17	52.34886°	38.85697°	93.7
17->1	52.34925°	38.8582°	89.1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

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

logerry

2	Инструментальное ((потоли поо)	обеноповония	HOCHLIN	посомильний
Z.	инструментальное (детальноет	і ооследование	лесных	насаждении.

2.1. Лесничество: Задонское, участковое лесничество: Задонское,

Урочище (дача): -, Квартал 80 Выдел 4 Лесопатологический выдел: 2.

Наличие ограничений или о	собенностей участка,	влияющих на назначение СОМ:	ГЗРЗЗ "Задонский"
---------------------------	----------------------	-----------------------------	-------------------

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: 4.19	

Причины ослабления, повреждения насаждения: губка корневая (код 466); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); трутовик настоящий (код 355). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; ажурность кроны; усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет; усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее; наличие плодовых тел трутовиков на стволе.

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 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	Степень поражения лесного
волезнь/возоудитель	Порода	насаждения	насаждения
1	2	3	4
Губка корневая	С	82.6	сильная
Трутовик настоящий	Б	1.2	-

2.5. Выборке подлежит 83.8 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 14.1 %, причины назначения: 466.

усыхающих 3.9 %, причины назначения: 466.

свежего сухостоя 3.6 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 50 %,

старого ветровала 12.2 %,

старого бурелома 0 %.

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. 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 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
Задонское	,	80	4	9.9	2	0.7	ССР	0.7	С, Б.	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.

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: Задонское. Урочище (лесная дача): -.

		га	лесов	лесов			га				я характ	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	03У	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 врег пробной площади,	без признаков	ослабления	erimengonoo	ослаолениво		Milbro		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
									Всего	45	17	18	CCPT	0.8	1	210	453	0.7		14.8		0.7	14.1		3.9	3.6			50.0	12.2		821; 355.	83.8		
				лесов					С	-	-	-	-	1	-	-	362			13.4			14.8		4.1	3.7			52.5	11.5			86.6		
			е леса	полосы					Б	-	-	-	-	-	-	-	91	14.5		43.9		14.6								27.0			27.0		
80	4	9.9	Защитные	ранные	нет	2	0.7	10C		-	-	-	-	-	-	-																		CCP	0.7
			Заг	ерестоохранные						-	-	-	-	-	-	-																			
				Н						-	-	-	-	-	-	-																			
										-	1	1	1	-	-	-																			

В насаждении присутствуют породы отражённые в приложении 1.1, но не отражённые в таксационном описании из-за незначительного объёма.

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.	
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	1
	log61244
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.
Лесничество: Задонское.
Участковое лесничество: Задонское.
Урочище (дача):
Квартал: 80. Выдел: 4. Площадь выдела: 9.9 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: 45 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.8
бонитет: 1; запас на га: 210 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); трутовик настоящий (код 355). Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 4.19.
1.6 Назначенные мероприятия: ССР.
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: 4.19.

Ступени						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.
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	4		10		4										5		23/0.69	1.1
12	11		27		9	5		1				1			31		85/6.25	8.4
16	1		12		2	9		3				2			37		66/10.47	11.3
20			11			11		3				3			46		74/20.68	13.9
24			18			18		6				5			74		121/53.14	22.6
28			7			7		2				2			30		48/30.24	9.1
32			3			3		1				1			15		23/19.32	4.4
36			1			2									7		10/10.9	2.0
40															3		3/4.11	0.7
более 40																		
итого, шт	16		89		15	55		16				14			248		453	73.5
итого, куб.м.	1.04		23.06		1.05	21.95		6.14				5.54			97.02		155.8	83.8
итого, куб,%	0.7		14.8		0.7	14.1		3.9				3.6			62.2		100.0	83.8

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

Порода!: С. СКС породи: 4.26

Ступени					Ko	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, 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	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
12			4			5		1				1			19		30/2.4	7.2
16			8			9		3				2			35		57/9.12	13.5
20			10			11		3				3			45		72/20.16	17.1
24			17			18		6				5			73		119/52.36	28.3
28			7			7		2				2			30		48/30.24	11.3
32			3			3		1				1			15		23/19.32	5.5
36			1			2									7		10/10.9	2.5
40															3		3/4.11	0.8
-																		
-																		
итого, шт			50			55		16				14			227		362	86.2
итого, куб.м.			19.90			21.95		6.14				5.54			95.08		148.61	86.6
итого, куб,%			13.4			14.8		4.1				3.7			64.0		100.0	86.6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния: 1

1 2 3 466.

Порода2: Б. СКС породы: 2.81.

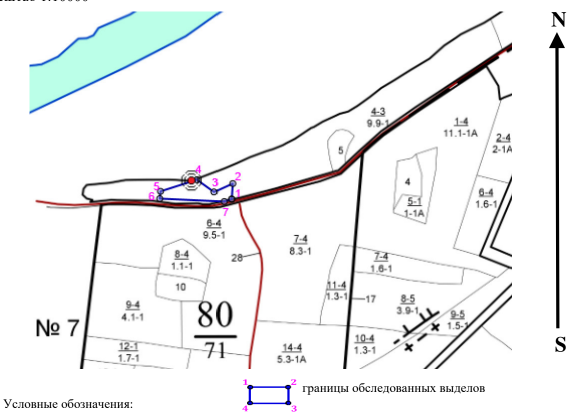
Породаг: Б	. cree no	роди. 2.с			Ко	личество	деревьен	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
Ступени толщины	1	1	2	2		3	,	4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			В Т.Ч.
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	О	шт./ куб.м.	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	4		10		4										5		23/0.69	5.5
12	11		23		9										12		55/3.85	13.2
16	1		4		2										2		9/1.35	2.2
20			1												1		2/0.52	1.1
24			1												1		2/0.78	1.1
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	16		39		15										21		91	23.1
итого, куб.м.	1.04		3.16		1.05										1.94		7.19	27.0
итого, куб,%	14.5		43.9		14.6										27.0		100.0	27.0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2 3 4

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



No		№ ЛП	Размеры лег	нты (круг	овой площ	адки) пер	ечета		
квартала	№ выдела	выдела	№ ленты	Длина,	Ширина,	Радиус,	Площадь,	Координ	наты ПП
квартала		выдела	(площадки)	M	M	M	га		
80	4	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	52.34495°	38.84819°	41.5
2->3	52.34532°	38.84824°	53.2
3->4	52.34512°	38.84752°	55.4
4->5	52.34541°	38.84686°	100.5
5->6	52.34513°	38.84546°	19.5
6->7	52.34496°	38.84543°	168.7
7->1	52.34489°	38.84791°	20.5

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



2	Инструментальное ((потоли поо)	обеноповония	HOCHLIN	посомильний
Z.	инструментальное (детальноет	і ооследование	лесных	насаждении.

2.1. Лесничество: Задонское, участковое лесничество: Задонское,

Урочище (дача): -, Квартал 80 Выдел 4 Лесопатологический выдел: 3.

Наличие ограничений или особенностей	участка, влияющих на назначение	COM: Γ 3P3	33 "Задонский"

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: 2.53	

Причины ослабления, повреждения насаждения: губка корневая (код 466); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); рак смоляной (код 371). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне 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 ко	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 по вреждением	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	Степень поражения лесного
волезнь/возоудитель	Порода	насаждения	насаждения
1	2	3	4
Губка корневая	С	7.1	слабая
Рак смоляной	С	1.6	-

2.5. Выборке подлежит 7.1 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 1.1 %, причины назначения: 466.

свежего сухостоя 0 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 3 %,

старого ветровала 3 %,

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

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 1.4 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
Задонское		80	4	9.9	3	1.4	ВСР	1.4	C.	7.1	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: Задонское. Урочище (лесная дача): -.

		га	лесов	лесов		a	ı, ra		Такса	ционна	я характ	геристи	ка лесног	о насаж	дения		временной ди, шт.			P	аспреде	еление д	еревьен	в по кат	егориям	и 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,	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		ослаоления	Ų	сильно осласленные		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
									Всего	45	17	18	CCPT	0.8	1	210	1031	1.1		58.2		33.6			1.1				3.0	3.0		821; 371.	7.1		
				лесов					С	-	-	-	-	-	-	-	1031	1.1		58.2		33.6			1.1				3.0	3.0			7.1		
			е леса	полосы						-	-	-	-	-	-	-																			
80	4	9.9	Защитные	Нерестоохранные	нет	3	1.4	10C		-	-	-	-	-	-	-																		BCP	1.4
			3aı	фестоох						-	-	-	-	-	-	-																			
				H¢						1	-	-	-	1	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			

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

Лесничество: Задонское. Участковое лесничество: Задонское. Урочище (дача): Квартал: 80. Выдел: 4. Площадь выдела: 9.9 га. Лесопатологичекий выдел: 3. Площадь лесопатологического выдела: 1.4 га. 1.2 Метод перечета: сплошной перечет. Количество лент/площадок: Размеры площадок: Размеры площадок: Размер временной пробной площади: 1.4 га. 1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения: состав: 10С; возраст: 45 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.8 бонитет: 1; запас на га: 210 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 встров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изтиб или вывал деревьев (код 821); рак смоляной (код 371) Время повреждения: 2021-2023 гт. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.53. 1.6 Назначенные мероприятия: ВСР. 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	1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.
Урочище (дача): Квартал: 80. Выдел: 4. Площадь выдела: 9.9 га. Лесопатологичекий выдел: 3. Площадь лесопатологического выдела: 1.4 га. 1.2 Метод перечета: сплошной перечет. Количество лент/площадок: Размеры площадок: Размеры площадок: Размер временной пробной площади: 1.4 га. 1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения: состав: 10С; возраст: 45 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.8 бонитет: 1; запас на га: 210 кбм; возобновление: отсутствует. 1.4 Номер очага вредных организмов: б/н. Тип очага вредных организмов: кризис. 1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: губка корневая (код 466); воздействия сильные ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); рак смоляной (код 371) Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.53. 1.6 Назначенные мероприятия: ВСР. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	Лесничество: Задонское.
Квартал: 80. Выдел: 4. Площадь выдела: 9.9 га. Лесопатологичекий выдел: 3. Площадь лесопатологического выдела: 1.4 га. 1.2 Метод перечета: сплошной перечет. Количество лент/площадок: Размеры площадок: Размеры площадок: Размер временной пробной площади: 1.4 га. 1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения: состав: 10С; возраст: 45 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.8 бонитет: 1; запас на га: 210 кбм; возобновление: отсутствует. 1.4 Номер очага вредных организмов: б/н. Тип очага вредных организмов: кронический. Фаза развития очага вредных организмов: кризис. 1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: губка корневая (код 466); воздействия сильны веров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); рак смоляной (код 371) Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.53. 1.6 Назначенные мероприятия: ВСР. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	Участковое лесничество: Задонское.
Лесопатологичекий выдел: 3. Площадь лесопатологического выдела: 1.4 га. 1.2 Метод перечета: сплошной перечет. Количество лент/площадок: Размеры площадок: Размеры площадок: Размеры ременной пробной площади: 1.4 га. 1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения: состав: 10С; возраст: 45 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.8 бонитет: 1; запас на га: 210 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 сильным ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изтиб или вывал деревьев (код 821); рак смоляной (код 371) Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.53. 1.6 Назначенные мероприятия: ВСР. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	Урочище (дача):
1.2 Метод перечета: сплощной перечет. Количество лент/площадок: Размеры площадок: Размеры временной пробной площади: 1.4 га. 1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения: состав: 10С; возраст: 45 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.8 бонитет: 1; запас на га: 210 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, повлекцие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); рак смоляной (код 371) Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.53. 1.6 Назначенные мероприятия: ВСР. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	Квартал: 80. Выдел: 4. Площадь выдела: 9.9 га.
Количество лент/площадок: Размеры площадок: Размер временной пробной площади: 1.4 га. 1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения: состав: 10С; возраст: 45 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.8 бонитет: 1; запас на га: 210 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); рак смоляной (код 371) Время повреждения: 2021-2023 гт. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.53. 1.6 Назначенные мероприятия: ВСР. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	Лесопатологичекий выдел: 3. Площадь лесопатологического выдела: 1.4 га.
Размеры площадок: Размер временной пробной площади: 1.4 га. 1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения: состав: 10С; возраст: 45 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.8 бонитет: 1; запас на га: 210 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); рак смоляной (код 371) Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.53. 1.6 Назначенные мероприятия: ВСР. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	1.2 Метод перечета: сплошной перечет.
Размер временной пробной площади: 1.4 га. 1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения: состав: 10С; возраст: 45 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.8 бонитет: 1; запас на га: 210 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); рак смоляной (код 371) Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.53. 1.6 Назначенные мероприятия: ВСР. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	Количество лент/площадок:
1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения: состав: 10С; возраст: 45 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.8 бонитет: 1; запас на га: 210 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); рак смоляной (код 371) Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.53. 1.6 Назначенные мероприятия: ВСР. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	Размеры площадок:
состав: 10С; возраст: 45 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.8 бонитет: 1; запас на га: 210 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); рак смоляной (код 371) Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.53. 1.6 Назначенные мероприятия: ВСР. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	Размер временной пробной площади: 1.4 га.
бонитет: 1; запас на га: 210 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); рак смоляной (код 371) Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.53. 1.6 Назначенные мероприятия: ВСР. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:
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); рак смоляной (код 371) Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.53. 1.6 Назначенные мероприятия: ВСР. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	состав: 10С; возраст: 45 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.8
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); рак смоляной (код 371) Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.53. 1.6 Назначенные мероприятия: ВСР. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	бонитет: 1; запас на га: 210 кбм; возобновление: отсутствует.
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); рак смоляной (код 371) Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.53. 1.6 Назначенные мероприятия: ВСР. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.
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); рак смоляной (код 371) Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.53. 1.6 Назначенные мероприятия: ВСР. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	Тип очага вредных организмов: хронический.
ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); рак смоляной (код 371) Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.53. 1.6 Назначенные мероприятия: ВСР. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	Фаза развития очага вредных организмов: кризис.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Лодыгин А.В.	ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); рак смоляной (код 371) Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Подыгин А.В.	1.6 Назначенные мероприятия: ВСР.
Фамилия, имя и отчество (при наличии) подыгин А.В.	Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Дата составления документа: 24.06.2024 года. Тел. 8 (952) 555 53 14	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: 2.53.

итоговая в	сдомость	no nacaz	кдению. С	ICC naca														
Ступени					Ko	личество	деревьев	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	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		39		23												63/1.89	
12	1		51		29			2							9		92/7.36	1.1
16	3		155		90			4							19		271/43.36	2.2
20	4		204		118			4							22		352/98.56	2.5
24	2		104		60			1							6		173/76.12	0.7
28	1		30		17			1							6		55/34.65	0.7
32			15		9										1		25/21	0.1
-																		
-																		
-																		
итого, шт	12		598		346			12							63		1031	7.3
итого, куб.м.	3.22		164.43		95.12			2.99							17.18		282.94	7.1
итого, куб,%	1.1		58.2		33.6			1.1							6.0		100.0	7.1

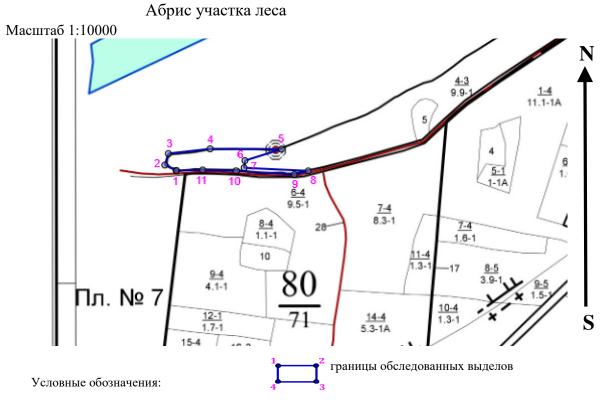
Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

Порода1: С. СКС породы: 2.53

Порода1: С	. CKC IIC	роды: 2	33.															
Ступени					Ко	личество	деревьев	по катег	ориям	состо	яния, шт						Всего	
толщины		l	:	2		3	4	4	-	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		/ 5	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		39		23												63/1.89	
12	1		51		29			2							9		92/7.36	1.1
16	3		155		90			4							19		271/43.36	2.2
20	4		204		118			4							22		352/98.56	2.5
24	2		104		60			1							6		173/76.12	0.7
28	1		30		17			1							6		55/34.65	0.7
32			15		9										1		25/21	0.1
-																		
-																		
-																		
итого, шт	12		598		346			12							63		1031	7.3
итого, куб.м.	3.22		164.43		95.12			2.99							17.18		282.94	7.1
итого, куб,%	1.1		58.2		33.6			1.1							6.0		100.0	7.1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 2 3



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета						
			№ ленты	Длина,	Ширина,	Радиус,	Площадь,	Координаты ПП	
			(площадки)	M	M	M	га		
80	4	3	Сплошной перечет				1.40		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Коорд	Длина, м		
1->2	52.34489°	38.84282°	33.6	
2->3	52.34503°	38.84238°	31.9	
3->4	52.3453°	38.84251°	110.6	
4->5	52.34541°	38.84413°	186.4	
5->6	52.34541°	38.84687°	100.9	
6->7	52.34513°	38.84546°	19.3	
7->8	52.34496°	38.84543°	169.1	
8->9	52.34489°	38.84791°	38.1	
9->10	52.344797	38.84737°	152.4	
10->11	52.344887	38.84513°	87.8	
11->1	52.344908	38.84384°	69.2	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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