

УТВЕРЖДАЮ:

Должность и.о. начальника управления лесного хозяйства
Липецкой области

ФИО Есипов Н.В.

Дата 26.06.2024 г.

Акт
лесопатологического обследования № 64
лесных насаждений Задонского лесничества
Липецкой области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Октябрьское	-	35	5	7	1	2.9
Октябрьское	-	35	5	7	2	2.3
Октябрьское	-	35	5	7	3	0.3
Октябрьское	-	35	5	7	4	1.5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7 га.

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

- от - № -

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3.2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. На площади 3.8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 7.0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Октябрьское	-	35	5	5.5	1.5	губка корневая (код 466); рак смоляной (код 371); 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).
Итого				5.5	1.5	

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	5.5
Развитие очагов вредных организмов	1.5

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб.м	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ЛП1 На площади 2.9 га насаждение сильно ослабленное. СКС насаждения 2.85, назначено: - инструментальное ЛПО. ЛП2 На площади 2.3 га насаждение усыхающее. СКС насаждения 4.38, назначено: - инструментальное ЛПО. ЛП3 На площади 0.3 га насаждение сильно ослабленное. СКС насаждения 2.81, назначено: - инструментальное ЛПО. ЛП4 На площади 1.5 га насаждение погибшее. СКС насаждения 4.53, назначено: - инструментальное ЛПО.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское	-	35	5	7.0	1	2.9	инструментальное ЛПО	2024-2026 годы
Октябрьское	-	35	5	7	2	2.3	инструментальное ЛПО	2024-2026 годы
Октябрьское	-	35	5	7	3	0.3	инструментальное ЛПО	2024-2026 годы
Октябрьское	-	35	5	7	4	1.5	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

Лодыгин

Подпись _____

Телефон: 8 (952) 555 53 14

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество: Задонское, участковое лесничество: Октябрьское, Урочище (дача): -, Квартал 35 Выдел 5 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 $\geq 1,51$ – $\leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2.85

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); трутовик настоящий (код 355). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; слом ствола под кроной прошлых лет; усыхание $> 3/4$ ветвей в кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание от $1/4$ до $1/2$ ветвей в кроне прошлых лет; наличие плодовых тел трутовиков на стволе; 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:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	24.1	средняя
Трутовик настоящий	Б	4.1	-

2.5. Выборке подлежит 28.1 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 2.2 %, причины назначения: 466.

свежего сухостоя 0 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 8.8 %,

старого ветровала 8 %,

старого бурелома 9.1 %.

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 ВСП на площади 2.9 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
Октябрьское	,	35	5	7.0	1	2.9	ВСП	2.9	С, Б.	28.1	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.

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: Октябрьское. Урочище (лесная дача): -.

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														33	34	Назначенные мероприятия		
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	19		20	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30	31			32	35	36
																				Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										
35	5	7.0	Защитные леса	Противозорные леса	нет	1	2.9	10С	Всего	49	20	20	ССРТ	0.7	1	220	2638	3.7		61.5		6.7			2.2								466; 822; 821; 355.	28.1	BCP	2.9	
									С	-	-	-	-	-	-	-	2499	3.0		64.6		7.1		2.3									25.3				
									Б	-	-	-	-	-	-	-	139	17.0		1.6													81.4				
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					

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:

Лодыгин

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

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

Ведомость

участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество: Задонское.

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

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь ЛП выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2016	35	5	7.0	Защитные леса	Противоэрозийные леса	нет	ТО	×	×	10С	Сосна	49	20	20	ССРТ	0.7	1	220			
							Ф	1	2.9	10С	Сосна	49	20	20	ССРТ	0.7	1	220	1	2.9	
							Ф	2	2.3	10С+Б	Сосна	56	22	22	ССРТ	0.8	1	270	1	2.3	
							Ф	3	0.3	10С	Сосна	49	20	20	ССРТ	0.7	1	220	1	0.3	
							Ф	4	1.5	9С1Б+Ос	Сосна	56	22	22	ССРТ	0.8	1	270	1	1.5	

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.

Лесничество: Задонское.

Участковое лесничество: Октябрьское.

Урочище (дача): -.

Квартал: 35. Выдел: 5. Площадь выдела: 7 га.

Лесопатологический выдел: 1. Площадь лесопатологического выдела: 2.9 га.

1.2 Метод перече́та: сплошной пере́чет.

Количество лент/площадок: -.

Размеры площадок: -.

Размер временной пробной площади: 2.9 га.

1.3 Фактиче́кая такса́ционная характеристика насаждения:

состав: 10С; возраст: 49 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.7

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: 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); трутовик настоящий (код 355). Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2.85.

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. ККС насаждения: 2.85.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	4		95		10			9							88		2066.18	3.7	
12	24		124		14			17							161		340/27.01	6.7	
16	36		377		42			28							318		801/127.5	13.1	
20	30		493		56			15							163		757/211.46	6.7	
24	12		250		28			6							74		370/161.8	3.0	
28	4		73		8			1							19		105/65.8	0.8	
32	1		38		3			1							11		54/45.36	0.5	
36															5		5/5.17	0.2	
-																			
-																			
итого, шт	111		1450		161			77							839		2638	34.7	
итого, куб.м.	24.36		399		43.7			14.42							168.8		650.28	28.1	
итого, куб.%	3.7		61.5		6.7			2.2							25.9		100.0	28.1	

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

Порода1: С. ККС породы: 2.78.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	4		95		10			9							88		2066.18	3.9	
12	6		123		14			17							161		321/25.68	7.1	
16	18		374		42			28							273		735/117.6	12.0	
20	24		493		56			15							144		732/204.96	6.4	
24	12		250		28			6							54		350/154	2.4	
28	4		73		8			1							14		100/63	0.6	
32	1		38		3			1							11		54/45.36	0.5	
36															1		1/1.09		
-																			
-																			
итого, шт	69		1446		161			77							746		2499	32.9	
итого, куб.м.	18.84		398.48		43.70			14.42							142.43		617.87	25.3	
итого, куб.%	3.0		64.6		7.1			2.3							23.0		100.0	25.3	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4 466.

Порода2: Б. ККС породы: 4.27.

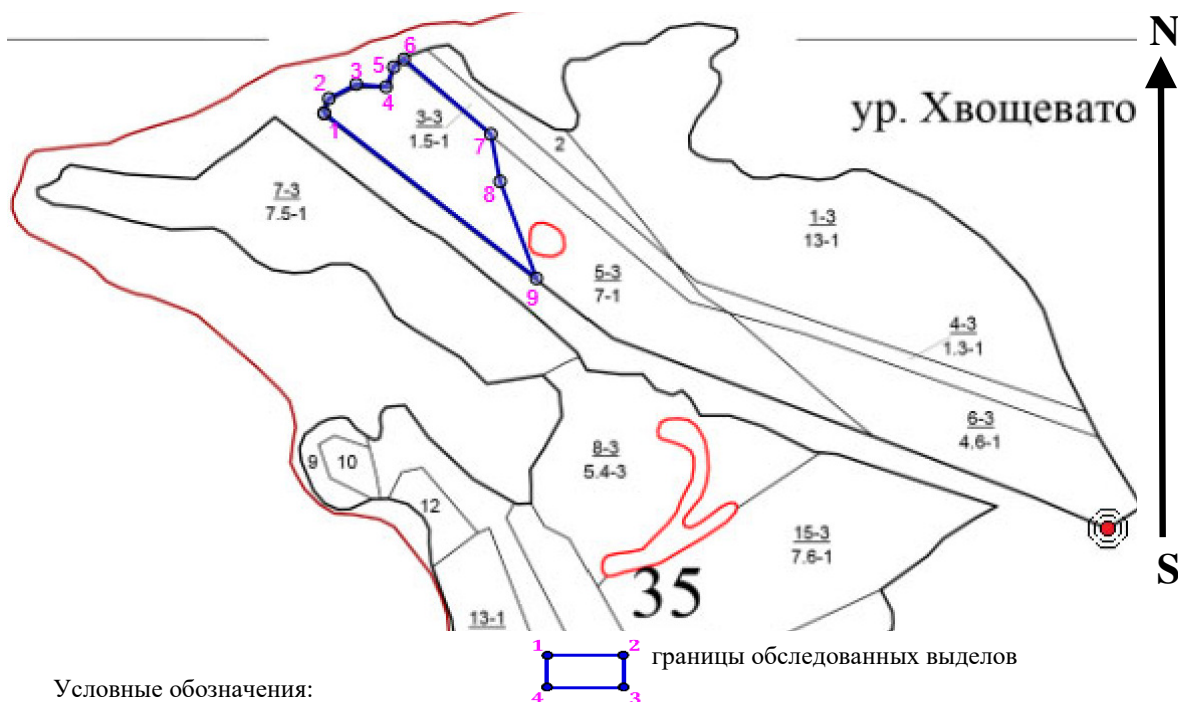
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	18		1														19/1.33		
16	18		3												45		66/9.9	32.3	
20	6														19		25/6.5	13.7	
24															20		20/7.8	14.4	
28															5		5/2.8	3.6	
36															4		4/4.08	2.9	
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	42		4												93		139	66.9	
итого, куб.м.	5.52		0.52												26.37		32.41	81.4	
итого, куб.%	17.0		1.6												81.4		100.0	81.4	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

№ квартала	№ выдела	№ ЛПП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета					Координаты ППП	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
35	5	1	Сплошной пересчет				2.90		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	1	2	
1->2	52.49428°	39.05045°	20.6
2->3	52.49446°	39.05054°	40.7
3->4	52.49463°	39.05107°	39.4
4->5	52.4946°	39.05165°	28.2
5->6	52.49484°	39.0518°	17.1
6->7	52.49493°	39.052°	151.5
7->8	52.49404°	39.05369°	64
8->9	52.49347°	39.05387°	137.4
9->1	52.49231°	39.05457°	355

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

Лодыгин

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество: Задонское, участковое лесничество: Октябрьское, Урочище (дача): -, Квартал 35 Выдел 5 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 не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения. Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51$ – $\leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4.38

Причины ослабления, повреждения насаждения: губка корневая (код 466); рак смоляной (код 371); 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). 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; слом ствола под кроной прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание от $1/2$ до $3/4$ ветвей в кроне прошлых лет; наличие плодовых тел трутовиков на стволе; 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:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	93.1	сильная
Рак смоляной	С	34.3	сильная
Трутовик настоящий	Б	3	-

2.5. Выборке подлежит 96.1 % деревьев по запасу, в том числе:
 без признаков ослабления 0 %,
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 22.3 %, причины назначения: 466.
 усыхающих 6.3 %, причины назначения: 466.
 свежего сухостоя 0 %,
 свежего ветровала 0 %,
 свежего бурелома 0 %,
 старого сухостоя 38.5 %,
 старого ветровала 7.8 %,
 старого бурелома 21.2 %.

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 не соответствует таксационному описанию. Причина несоответствия - неравномерный состав и другие характеристики насаждения. Насаждение подвержено негативному воздействию, насаждение с нарушенной устойчивостью, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение ССР на площади 2.3 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
Октябрьское	,	35	5	7.0	2	2.3	ССР	2.3	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.

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: Октябрьское. Урочище (лесная дача): -.

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия					
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	33	34	35	36
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
35	5	7.0	Защитные леса	Противопожарные леса	нет	2	2.3	10С+Б	Всего	56	22	22	ССРТ	0.8	1	270*	2015			2.9		1.0	22.3		6.3					38.5	7.8	21.2	466; 371; 822; 821; 355.	96.1	ССР	2.3	
									С	-	-	-	-	-	-	-	1903			2.5			23.4		6.6				40.3	7.3	19.9		97.5				
									Б	-	-	-	-	-	-	-	112			11.4		22.1							17.6	48.9		66.5					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					

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

Лодыгин

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.

Лесничество: Задонское.

Участковое лесничество: Октябрьское.

Урочище (дача): -.

Квартал: 35. Выдел: 5. Площадь выдела: 7 га.

Лесопатологический выдел: 2. Площадь лесопатологического выдела: 2.3 га.

1.2 Метод перече́та: сплошной пере́чет.

Количество лент/площадок: -.

Размеры площадок: -.

Размер временной пробной площади: 2.3 га.

1.3 Фактиче́кая такса́ционная характеристика насаждения:

состав: 10С+Б; возраст: 56 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.8

бонитет: 1; запас на га: 270 кубм; 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 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). Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 4.38.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. ККС насаждения: 4.38.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8						1									5		6/0.18	0.3
12			14		9	82		23							259		387/30.56	18.1
16			12		2	96		27							280		417/66.62	20.0
20			16		5	120		34							356		531/148.28	25.4
24			13		7	82		23							256		381/166.04	17.9
28			7		2	50		14							148		221/138.74	10.5
32			1			13		4							40		58/48.58	2.8
36						3		1							7		11/11.99	0.5
40															2		2/2.74	0.1
более 40															1		1/1.68	
итого, шт			63		25	447		126							1354		2015	95.6
итого, куб.м.			18.12		6.08	137.32		39.07							414.82		615.41	96.1
итого, куб,%			2.9		1.0	22.3		6.3							67.5		100.0	96.1

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

Порода1: С. ККС породы: 4.39.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8						1									4		5/0.15	0.3
12			9			82		23							233		347/27.76	17.8
16			11			96		27							273		407/65.12	20.8
20			14			120		34							343		511/143.08	26.0
24			9			82		23							235		349/153.56	17.9
28			6			50		14							144		214/134.82	10.9
32			1			13		4							38		56/47.04	2.9
36						3		1							7		11/11.99	0.6
40															2		2/2.74	0.1
более 40															1		1/1.68	0.1
итого, шт			50			447		126							1280		1903	97.4
итого, куб.м.			14.98			137.32		39.07							396.57		587.94	97.5
итого, куб,%			2.5			23.4		6.6							67.5		100.0	97.5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3 466.
4 466.

Порода2: Б. ККС породы: 4.22.

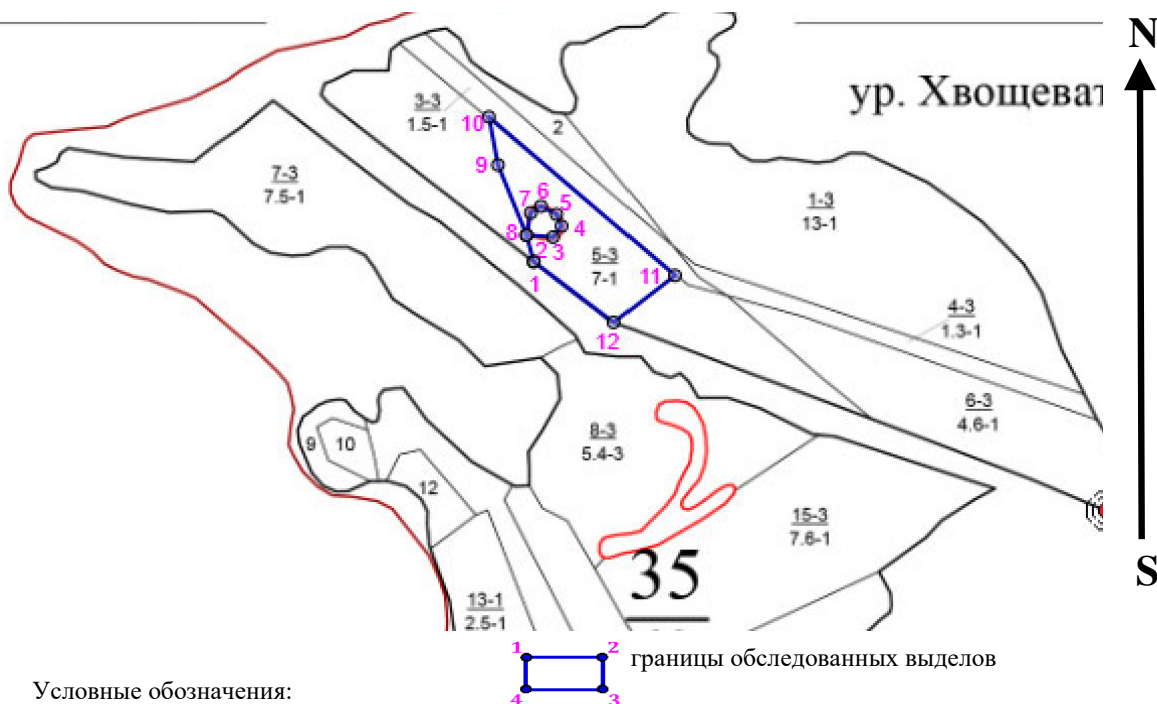
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8															1		1/0.03	0.9
12			5			9									26		40/2.8	23.1
16			1			2									7		10/1.5	6.3
20			2			5									13		20/5.2	11.6
24			4			7									21		32/12.48	18.8
28			1			2									4		7/3.92	3.6
32															2		2/1.54	1.8
-																		
-																		
-																		
итого, шт			13			25									74		112	66.1
итого, куб.м.			3.14			6.08									18.25		27.47	66.5
итого, куб,%			11.4			22.1									66.5		100.0	66.5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

1 2 3 4 границы обследованных выделов

№ квартала	№ выдела	№ ЛПП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечеа					Координаты ПП	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
35	5	2	Сплошной перечет				2.30		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	52.49231°	39.05456°	
1->2	52.49231°	39.05456°	36.8
2->3	52.49263°	39.05442°	35.1
3->4	52.4926°	39.05493°	18.4
4->5	52.49273°	39.0551°	17.1
5->6	52.49288°	39.055°	23
6->7	52.49297°	39.0547°	16
7->8	52.49289°	39.0545°	30.3
8->9	52.49263°	39.05442°	100.8
9->10	52.49347°	39.05386°	65.2
10->11	52.49404°	39.05369°	322.5
11->12	52.49214°	39.05728°	101.2
12->1	52.49158°	39.05611°	132.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Лодыгин

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество: Задонское, участковое лесничество: Октябрьское, Урочище (дача): -, Квартал 35 Выдел 5 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 $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2.81

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); воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны; обрыв корней (ывал) прошлых лет; усыхание $> 3/4$ ветвей в кроне прошлых лет; усыхание от $1/4$ до $1/2$ ветвей в кроне прошлых лет; слом ствола под кроной прошлых лет.

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:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	25.3	средняя
Рак смоляной	С	6.7	-

2.5. Выборке подлежит 25.3 % 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 6.7 %,

старого ветровала 13.6 %,

старого бурелома 5 %.

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 ВСП на площади 0.3 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
Октябрьское	,	35	5	7.0	3	0.3	ВСП	0.3	С.	25.3	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: 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: Октябрьское. Урочище (лесная дача): -.

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия				
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	Причина ослабления, повреждения	вид	площадь, га
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											
35	5	7.0	Защитные леса	Противопожарные леса	нет	3	0.3	10С	Всего	49	20	20	ССРТ	0.7	1	220	254	1.3		66.8		6.6										466; 821; 371; 822.	25.3	ВСП	0.3	
									С	-	-	-	-	-	-	-	254	1.3		66.8		6.6										25.3				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-	-																				

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

Лодыгин

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.

Лесничество: Задонское.

Участковое лесничество: Октябрьское.

Урочище (дача): -.

Квартал: 35. Выдел: 5. Площадь выдела: 7 га.

Лесопатологический выдел: 3. Площадь лесопатологического выдела: 0.3 га.

1.2 Метод перече́та: сплошной пере́чет.

Количество лент/площадок: -.

Размеры площадок: -.

Размер временной пробной площади: 0.3 га.

1.3 Фактиче́кая такса́ционная характеристика насаждения:

состав: 10С; возраст: 49 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.7

бонитет: 1; запас на га: 220 кубм; 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); 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 2.81.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2.81.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			11		1												12/0.36	
12			14		1										19		34/2.72	7.5
16	1		42		4									23			70/11.2	8.9
20	1		56		6									18			81/22.68	7.1
24	1		28		3									5			37/16.28	2.0
28			8		1									7			16/10.08	2.8
32			4														4/3.36	
-																		
-																		
-																		
итого, шт	3		163		16										72		254	28.3
итого, куб.м.	0.88		44.57		4.38										16.85		66.68	25.3
итого, куб,%	1.3		66.8		6.6										25.3		100.0	25.3

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

Порода1: С. СКС породы: 2.81.

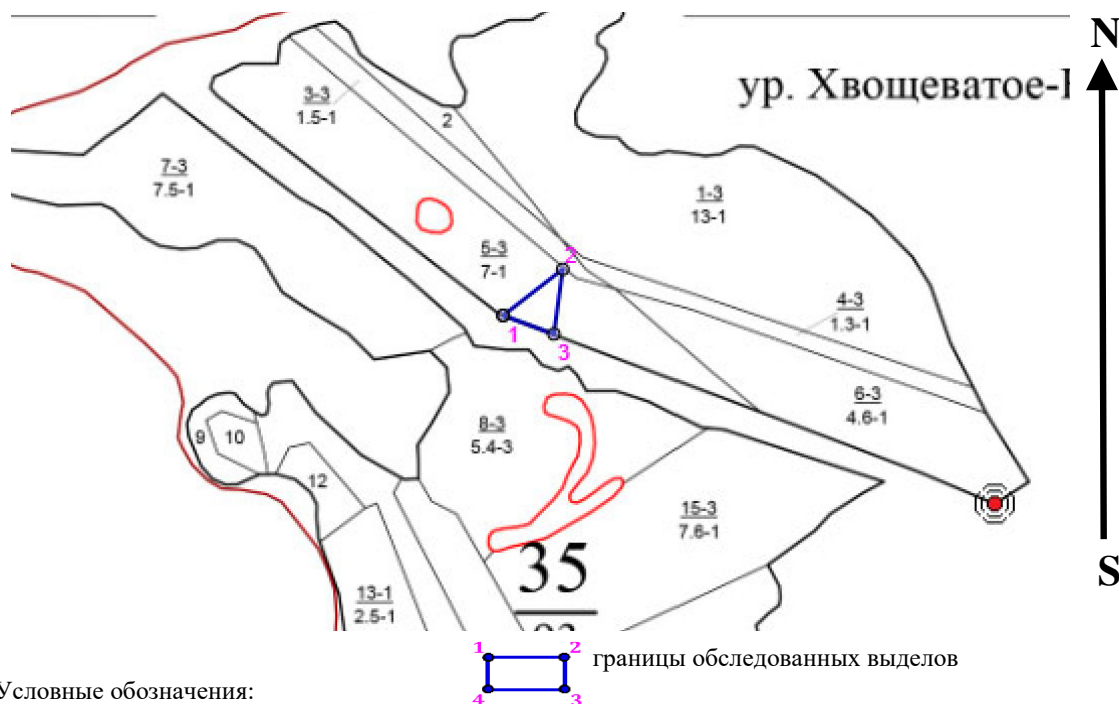
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			11		1												12/0.36	
12			14		1										19		34/2.72	7.5
16	1		42		4									23			70/11.2	8.9
20	1		56		6									18			81/22.68	7.1
24	1		28		3									5			37/16.28	2.0
28			8		1									7			16/10.08	2.8
32			4														4/3.36	
-																		
-																		
-																		
итого, шт	3		163		16										72		254	28.3
итого, куб.м.	0.88		44.57		4.38										16.85		66.68	25.3
итого, куб,%	1.3		66.8		6.6										25.3		100.0	25.3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

№ квартала	№ выдела	№ ЛПП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты ПП	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
35	5	3	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	Координаты		Длина, м
	52.49158°	39.05612°	
1->2	52.49158°	39.05612°	99.7
2->3	52.49213°	39.05728°	87
3->1	52.49136°	39.0571°	71.2

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 (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество: Задонское, участковое лесничество: Октябрьское, Урочище (дача): -, Квартал 35 Выдел 5 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 не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения. Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51$ – $\leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4.53

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); трутовик настоящий (код 355). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание $> 3/4$ ветвей в кроне прошлых лет; обрыв корней (ывал) прошлых лет; слом ствола под кроной прошлых лет; усыхание от $1/2$ до $3/4$ ветвей в кроне прошлых лет; ажурность кроны; усыхание от $1/4$ до $1/2$ ветвей в кроне прошлых лет; 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:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	87	сильная
Трутовик настоящий	Б	2.5	-

2.5. Выборке подлежит 90 % деревьев по запасу, в том числе:
 без признаков ослабления 0 %,
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 4.1 %, причины назначения: 466.
 усыхающих 8.9 %, причины назначения: 466.
 свежего сухостоя 0 %,
 свежего ветровала 0 %,
 свежего бурелома 0 %,
 старого сухостоя 43.2 %,
 старого ветровала 22.9 %,
 старого бурелома 10.9 %.

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 не соответствует таксационному описанию. Причина несоответствия - неравномерный состав и другие характеристики насаждения. Насаждение подвержено негативному воздействию, насаждение с утраченной устойчивостью, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение ССР на площади 1.5 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Октябрьское	,	35	5	7.0	4	1.5	ССР	1.5	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.

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: Октябрьское. Урочище (лесная дача): -.

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия			
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	35	36
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										
35	5	7.0	Защитные леса	Противопожарные леса	нет	4	1.5	9С Б+Ос	Всего	56	22	22	ССРТ	0.8	1	270*	1399	1.3		7.6		1.1	4.1		8.9				43.2	22.9	10.9	466; 821; 822; 355.	90.0	ССП	1.5
									С	-	-	-	-	-	-	-	1174			1.9			4.6		10.0			48.7	25.0	9.8		98.1			
									Б	-	-	-	-	-	-	-	205	11.0		52.8		9.7							6.0	20.5		26.5			
									Ос	-	-	-	-	-	-	-	20	70.0		30.0															
										-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			
										-	-	-	-	-	-	-																			

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

Лодыгин

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.

Лесничество: Задонское.

Участковое лесничество: Октябрьское.

Урочище (дача): -.

Квартал: 35. Выдел: 5. Площадь выдела: 7 га.

Лесопатологический выдел: 4. Площадь лесопатологического выдела: 1.5 га.

1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.

Количество лент/площадок: -.

Размеры площадок: -.

Размер временной пробной площади: 1.5 га.

1.3 Фактиче́кая такса́ционная характеристика насаждения:

состав: 9С1Б+Ос; возраст: 56 лет; тип леса: ССРТ; полнота: 0.8

бонитет: 1; запас на га: 270 кубм; 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); трутовик настоящий (код 355). Время повреждения: 2021-2023 гг. Состояние насаждения: с утраченной устойчивостью, СКС насаждения 4.53.

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 4.53.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	18		21		3			1							15		58/1.74	1.1	
12	7		30		5	10		21							191		264/20.62	15.9	
16	6		26		4	14		27							240		317/50.32	20.1	
20	5		24		4	14		28							246		321/89.2	20.5	
24	4		20		3	11		22							193		253/109.82	16.2	
28	1		9		2	5		10							86		113/70.14	7.2	
32			3		2	2		6						1	51		63/52.71	4.3	
36			1					1						1	6		9/9.67	0.6	
40			1														1/1.31		
более 40																			
итого, шт	41		135		21	56		116						2	1028		1399	85.9	
итого, куб.м.	5.35		30.99		4.37	16.63		35.98						1.79	310.42		405.53	90.0	
итого, куб,%	1.3		7.6		1.1	4.1		8.9						0.4	76.6		100.0	90.0	

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

Порода1: С. СКС породы: 4.75.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8								1							7		8/0.24	0.7	
12			5			10		21							178		214/17.12	17.8	
16			6			14		27							230		277/44.32	23.1	
20			7			14		28							238		287/80.36	23.8	
24			5			11		22							185		223/98.12	18.6	
28			1			5		10							82		98/61.74	8.3	
32			1			2		6							51		60/50.4	5.0	
36								1							6		7/7.63	0.6	
-																			
-																			
итого, шт			25			56		116							977		1174	97.9	
итого, куб.м.			6.99			16.63		35.98							300.33		359.93	98.1	
итого, куб,%			1.9			4.6		10.0							83.5		100.0	98.1	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	466.
4	466.

Порода2: Б. СКС породы: 2.78.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	4		15		3										8		30/0.9	3.9	
12	7		25		5										13		50/3.5	6.3	
16	6		20		4										10		40/6	4.9	
20	5		17		4										8		34/8.84	3.9	
24	4		15		3										8		30/11.7	3.9	
28	1		8		2										4		15/8.4	2.0	
32			2											1			3/2.31	0.5	
36			1											1			2/2.04	0.5	
40			1														1/1.31		
более 40																			
итого, шт	27		104		21									2	51		205	25.9	
итого, куб.м.	4.93		23.82		4.37									1.79	10.09		45.00	26.5	
итого, куб,%	11.0		52.8		9.7									4.0	22.5		100.0	26.5	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	

Порода3: Ос. СКС породы: 1.30.

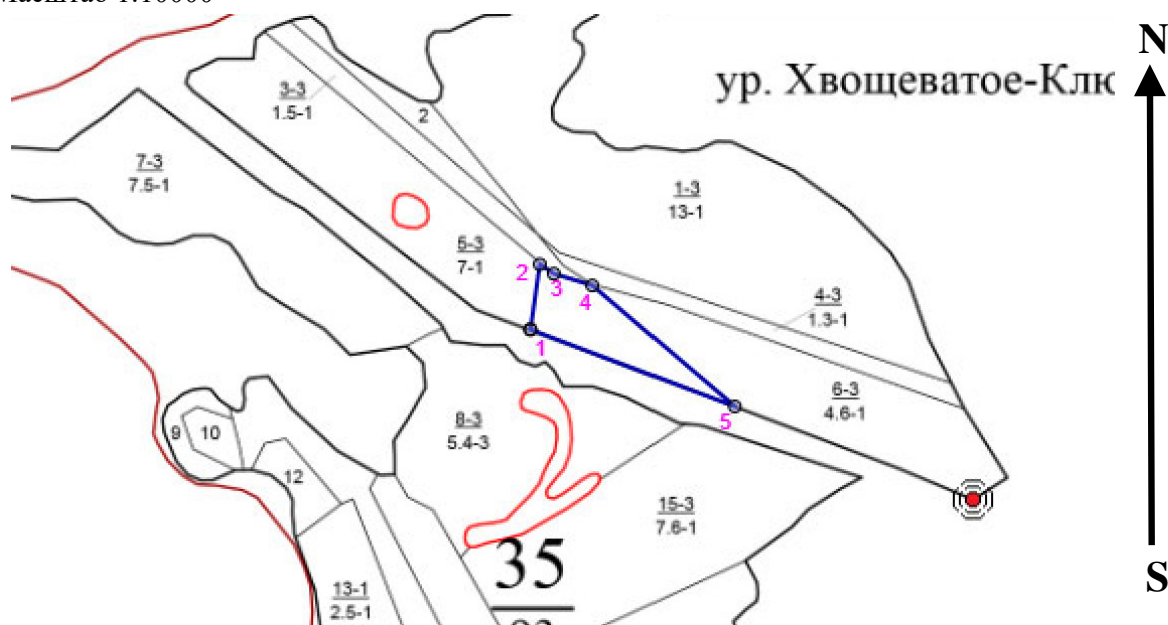
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	14		6														20/0.6		
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
итого, шт	14		6														20		
итого, куб.м.	0.42		0.18														0.60		
итого, куб,%	70.0		30.0														100.0		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

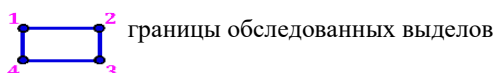
- 1
- 2
- 3
- 4

Абрис участка леса

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ ЛПП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечеа					Координаты ПП	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
35	5	4	Сплошной перечет				1.50		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	52.49136°	39.0571°	
1->2	52.49136°	39.0571°	87.7
2->3	52.49214°	39.05728°	22.2
3->4	52.49203°	39.05755°	52.8
4->5	52.49189°	39.0583°	245.8
5->1	52.49044°	39.06104°	285.7

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