

09.11.2021

УТВЕРЖДАЮ:

X Есипов Н.В.

Подписано цифровой подписью:
Есипов Николай Викторович

Должность

Заместитель начальника управления
лесного хозяйства Липецкой области

ФИО

Есипов Н.В.

Дата

09.11.2021 г.

Акт
лесопатологического обследования № 101
лесных насаждений Липецкого лесничества
Липецкой области

Способ лесопатологического обследования:

Визуальное

Инструментальное

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела
Липецкое	-	97	10	7	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7 га.

Кадастровый номер участка:

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

Документ о праве пользования: _____ номер - от -, вид разрешенного использования лесов: .

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Липецкое, уч. лесничество: Липецкое,
участок: -, кв. 97 выд. 10 ЛП выдел: -.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ГЗРЗ "Липецкий"

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 насаждения:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1.51 - < 4.50$)



с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥ 4.51)



устойчивое (средневзвешенная категория состояния < 1.50)



2.4 СКС насаждения: 2,84. Причины ослабления, повреждения насаждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); рак смоляной (код 371); трутовик настоящий (код 355); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет; ажурность кроны; наличие плодовых тел трутовиков на стволе.

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Поро-да	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; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (< 1/2; > 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
Рак смоляной	С	8,5	-
Трутовик настоящий	Б	3,3	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 11,8 % деревьев по запасу, в том числе:
 без признаков ослабления 0 %,
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 0 %,
 усыхающих 0 %,
 свежего сухостоя 0 %,
 свежего ветровала 0 %,
 свежего бурелома 0 %,
 старого сухостоя 0 %,
 старого ветровала 1,2 %,
 старого бурелома 10,6 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,5.
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

Заключение к инструментальному обследованию участка

На участке имеется сильно ослабленное насаждение, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение УНД на площади 7 га.

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Насаждение подвержено негативному воздействию. В соответствии с п. 57 приказа МПР от 09.11.2020 г. N 912 (Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов) назначена уборка неликвидной древесины.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Линьцкое	.	97	10	7	-	-	УНД	7	С, Б, Лп, Днп.	11,8	2023 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (прил. 2 и 3 к данному акту).

Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов: нет.

Дата проведения обследований: 30.09.2021 года.

Дата составления документа: 29.10.2021 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Лодыгин А.В.

Организация: ООО НПП "АЦЛПИ"

Должность: Инженер лесопатолог

Подпись

Телефон: 8 (952) 555 53 14



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за Сентябрь месяц 2021 г.

Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество (лесопарк): Липецкое.

Участковое лесничество: Липецкое. 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												Н
97	10	7	Защитные леса	Горожские леса	нет	-	-	10С+ДНП+Б	Всего	84	26	32	СДСН	0,6	1	250	3867	6,1		32,2		49,9												822; 371; 355; 821.	11,8	УНД	7
									С	-	-	-	-	-	-	-	2476	2,9		32,0		54,0												11,1			
									Б	-	-	-	-	-	-	-	1177	9,5		21,4		41,4												27,7			
									Лп	-	-	-	-	-	-	-	142	33,8		33,8		32,4															
									Дп	-	-	-	-	-	-	-	72	9,4		67,5		23,1															
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					

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:

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

Дата составления документа: 29.10.2021 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

Лодыгин

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.

Лесничество (лесопарк): Липецкое.

Участковое лесничество: Липецкое.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 97. Выдел: 10. Площадь выдела: 7 га.

Лесопатологический выдел: -. Площадь ЛП выдела: -

1.2 Метод перечета: сплошной переčet.

Количество лент/площадок: -.

Размеры площадок: -.

Размер временной пробной площади: 7 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 10С+ДНП+Б; возраст: 84 лет; тип леса: СДСН; бонитет: 1.

запас на га: 250; полнота: 0,6; возобновление: отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); рак смоляной (код 371); трутовик настоящий (код 355); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Время повреждения: 2018-2020 гг. Состояние насаждения: сильно ослабленное, СКС насаждения 2,84.

1.6 Назначенные мероприятия: УНД.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



Дата составления документа: 29.10.2021 года. Тел. 8 (952) 555 53 14

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,84.

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										871		872	22,5	
12			1		2										521		524	13,5	
16	5		11		19										316		351	8,2	
20	13		26		47										71		157	1,8	
24	24		50		90										150		314	3,9	
28	71		141		287										14		513	0,4	
32	32		262		365												659		
36	11		141		182												334		
40	3		40		52												95		
более 40																			
итого, шт	160		680		1084										1943		3867	50,2	
итого, куб.м.	107,6		568,1		879,8										208,4		1763,9	11,8	
итого, куб.%	6,1		32,2		49,9										11,8		100	11,8	

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

Порода1: С. СКС породы: 2,84.

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										363		364	14,6	
12			1		2										182		185	7,4	
16	3		8		16										189		216	7,6	
20	8		20		40										71		139	2,9	
24	15		37		76										150		278	6,1	
28	47		113		231										14		405	0,6	
32			210		305												515		
36			107		154												261		
40			31		44												75		
более 40																			
итого, шт	73		531		903										969		2476	39,1	
итого, куб.м.	38,9		436,7		736,8										150,4		1362,8	11,1	
итого, куб.%	2,9		32		54										11,1		100	11,1	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода2: Б. СКС породы: 3,15.

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															508		508	43,1	
12															339		339	28,8	
16	1		1		2										127		131	10,8	
20	2		2		5												9		
24	4		4		10												18		
28	11		11		29												51		
32	15		15		39												69		
36			16		20												36		
40			4		6												10		
более 40																			
итого, шт	33		55		115										974		1177	82,8	
итого, куб.м.	19,9		44,8		87										58		209,7	27,7	
итого, куб.%	9,5		21,4		41,4										27,7		100	27,7	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

Порода3: Лп. СКС породы: 1,99.

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	
16	1		1		1													3	
20	2		2		2													6	
24	4		4		4													12	
28	13		13		12													38	
32	17		17		16													50	
36	8		8		8													24	
40	2		2		2													6	
44	1		1		1													3	
-																			
-																			
итого, шт	48		48		46													142	
итого, куб.м.	42,7		42,7		41													126,4	
итого, куб.%	33,8		33,8		32,4													100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода4: Днп. СКС породы: 2,14.

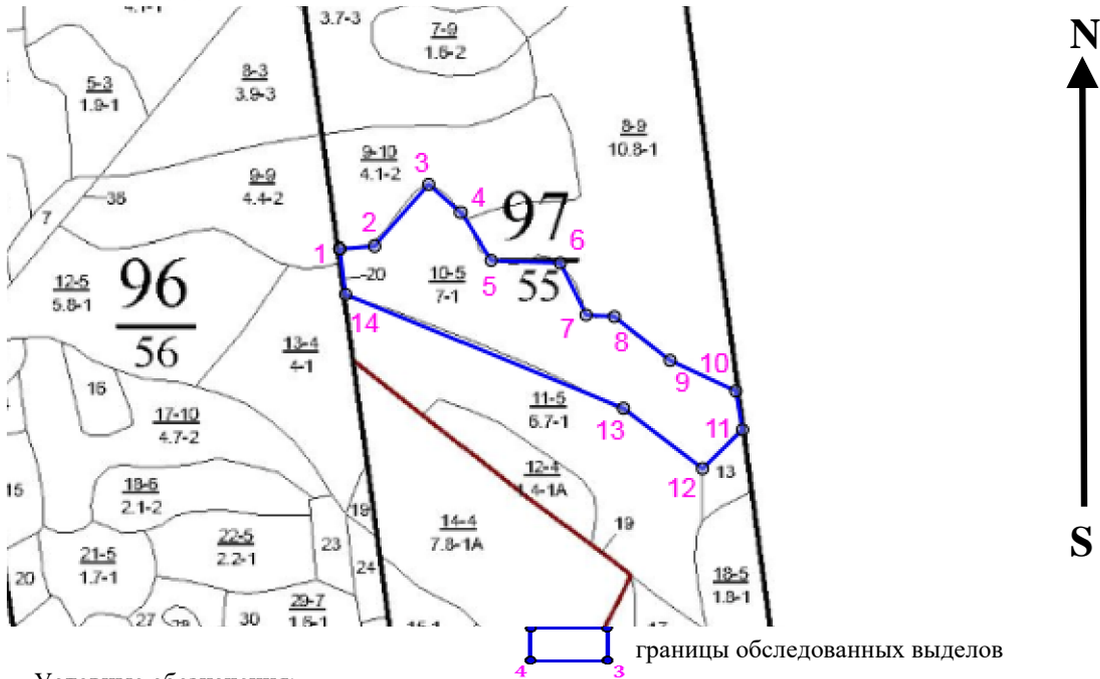
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16			1															1	
20	1		2															3	
24	1		5															6	
28			4		15													19	
32			20		5													25	
36	3		10															13	
40	1		3															4	
44			1															1	
-																			
-																			
итого, шт	6		46		20													72	
итого, куб.м.	6,1		43,9		15													65	
итого, куб.%	9,4		67,5		23,1													100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



центры реласкопических площадок

4 3 границы обследованных выделов

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты ПП	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м		
97	10	-	Сплошной пере́чет			-	7,00	
						-		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Средняя	Правая	
1->2	52,54223°	39,69132°	47,9
2->3	52,54226°	39,69203°	112,1
3->4	52,54302°	39,69312°	58
4->5	52,54267°	39,69376°	76,7
5->6	52,54209°	39,69437°	94,5
6->7	52,54206°	39,69577°	79,9
7->8	52,54141°	39,69629°	38,8
8->9	52,54139°	39,69686°	97,2
9->10	52,54085°	39,69799°	99,3
10->11	52,54047°	39,69932°	54,3
11->12	52,53999°	39,69945°	76,5
12->13	52,53951°	39,69865°	136,4
13->14	52,54026°	39,69705°	410,3
14->15	52,54167°	39,69144°	63,1
15->1	52,54223°	39,69132°	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Лодыгин

Дата составления документа: 29.10.2021 года. Тел. 8 (952) 555 53 14