

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 № 27
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	-	41	7	1,6	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 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. 41 выд. 7 ЛП выдел: -.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

имеется угроза возникновения очагов вредных организмов; имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах.

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:
неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.3. Состояние насаждения:

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 СКС насаждения: 4,82. Причины ослабления, повреждения насаждения: устойчивый низовой пожар более 10 летней давности (код 869); 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); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код 881). Данные причины определены по следующим признакам: ожог, прогар стволов прошлых лет (камбий поврежден, высушивание луба $>3/4$ окр. ств.); ажурность кроны; усыхание от $1/4$ до $1/2$ ветвей в кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) свежий; обрыв корней (вывал) прошлых лет; усыхание от $1/2$ до $3/4$ ветвей в кроне прошлых лет.

2.5. Выборке подлежит 94,7 % деревьев по запасу, в том числе:
 без признаков ослабления 0 %,
 ослабленных 0 %,
 сильно ослабленных 0 %,
 усыхающих 3,7 %, причины назначения: 869.
 свежего сухостоя 0 %,
 свежего ветровала 8,2 %,
 свежего бурелома 0 %,
 старого сухостоя 36,9 %,
 старого ветровала 34 %,
 старого бурелома 11,9 %.

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

Заключение к инструментальному обследованию участка

На участке имеется усыхающее насаждение, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение УНД на площади 1.6 га.

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причина несоответствия - неравномерный состав и другие характеристики насаждения. 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
Липецкое	.	41	7	1,6	-	-	УНД	1,6	С, Б.	100	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): -.

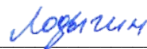
1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия						
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	35	36			
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р													
41	7	1,6	Защитные леса	Горожские леса	нет	-	-	7СЗБ	Всего	48	14	24*	ССРТ	0,4	2	90	316	1,6		0,5		3,1		0,1	3,7		8,2		36,9	34,0	11,9	869; 821; 822; 881.	94,7	УНД	1,6			
									С	-	-	-	-	-	-	195	2,1		0,5				5,3		11,6		52,3	28,2			97,4							
									Б	-	-	-	-	-	-	121	0,2		0,5		10,5		0,5						47,9	40,4		88,3						
										-	-	-	-	-	-																							
										-	-	-	-	-	-																							
										-	-	-	-	-	-																							
										-	-	-	-	-	-																							
										-	-	-	-	-	-																							
										-	-	-	-	-	-																							
										-	-	-	-	-	-																							

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



Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

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

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер ЛП 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	41	7	1,6	Защитные леса	Городские леса	нет	ТО			10С+Б	Сосна	43	14	14	ССРТ	0,4	2	80		
							Ф			7СЗБ	Сосна	48	14	24	ССРТ	0,4	2	90	1	1,6

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Липецкая область.

Лесничество (лесопарк): Липецкое.

Участковое лесничество: Липецкое.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 41. Выдел: 7. Площадь выдела: 1,6 га.

Лесопатологический выдел: -. Площадь ЛП выдела: -

1.2 Метод перече́та: сплошной пере́чет.

Количество лент/площадок: -.

Размеры площадок: -.

Размер временной пробной площади: 1,6 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 7СЗБ; возраст: 48 лет; тип леса: ССРТ; бонитет: 2.

запас на га: 90; полнота: 0,4; 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: устойчивый низовой пожар более 10 летней давности (код 869); 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); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). Время повреждения: 2018-2020 гг. Состояние насаждения: погибшее, СКС насаждения 4,82.

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: 4,82.

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															2		2	0,6	
12	1		2												13		16	4,1	
16			2				1								13		16	4,1	
20			1												4		5	1,3	
24	2				11			6				13			161		193	57	
28	2						4					9			64		79	24,4	
32															3		3	0,9	
36															2		2	0,6	
-																			
-																			
итого, шт	5		5		11		1	10				22			262		316	93	
итого, куб.м.	2,2		0,7		4,3		0,2	5,2				11,4			115,7		139,7	94,7	
итого, куб.%	1,6		0,5		3,1		0,1	3,7				8,2			82,8		100	94,7	

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

Порода1: С. СКС породы: 4,85.

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	
12			1												3		4	1,5	
16			1												4		5	2,1	
20			1												2		3	1	
24	2							6				13			83		104	52,4	
28	2						4					9			61		76	37,9	
32															1		1	0,5	
36															2		2	1	
-																			
-																			
итого, шт	4		3					10				22			156		195	96,4	
итого, куб.м.	2,1		0,5					5,2				11,4			79,4		98,6	97,4	
итого, куб.%	2,1		0,5					5,3				11,6			80,5		100	97,4	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
2	
3	
4	869.

Порода2: Б. СКС породы: 4,76.

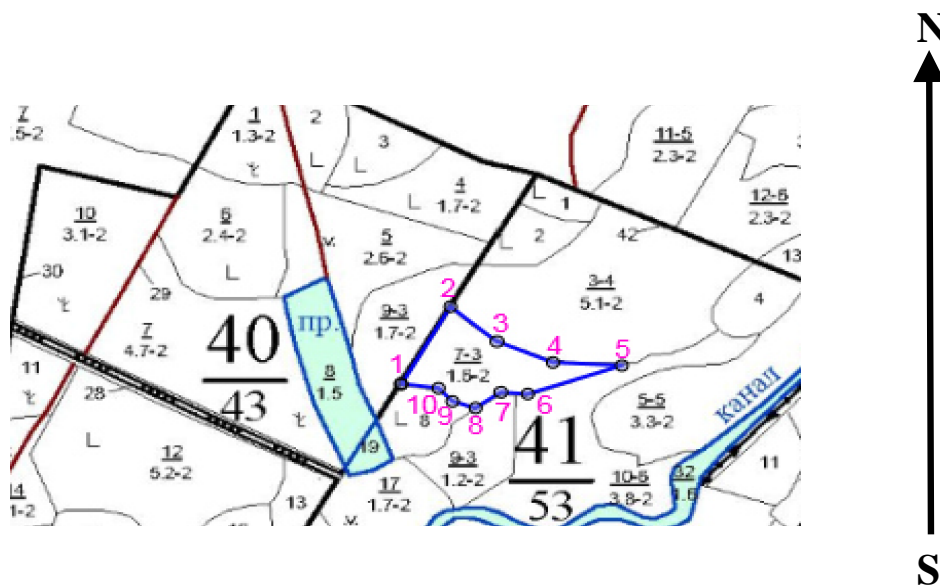
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8															2		2	1,7	
12	1		1												10		12	8,3	
16			1				1								9		11	7,4	
20															2		2	1,7	
24					11										78		89	64,3	
28															3		3	2,5	
32															2		2	1,7	
-																			
-																			
итого, шт	1		2		11		1								106		121	87,6	
итого, куб.м.	0,1		0,2		4,3		0,2								36,3		41,1	88,3	
итого, куб.%	0,2		0,5		10,5		0,5								88,3		100	88,3	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

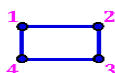
1	
2	
3	
4	

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



границы обследованных выделов



центры реласкопических площадок

№ квартала	№ выдела	№ ЛПП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета				Координаты ПП	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м		
41	7	-	Сплошной перечет			-	1,60	
						-		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1->2	52,57796°	39,68675°	127,5
2->3	52,57895°	39,68768°	77,3
3->4	52,57851°	39,68856°	77,1
4->5	52,57824°	39,68961°	88,7
5->6	52,5782°	39,69092°	127,5
6->7	52,57783°	39,68913°	34,2
7->8	52,57786°	39,68863°	38,8
8->9	52,57765°	39,68816°	31,2
9->10	52,57774°	39,68772°	25,9
10->11	52,57791°	39,68746°	48,2
11->1	52,57796°	39,68675°	

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