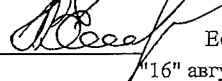


16.08.2019

X Есипов Н.В.

Подписано цифровой подписью:
Есипов Николай Викторович

"УТВЕРЖДАЮ"
И.о. начальника управления лесного
хозяйства Липецкой области


Есипов Н.В.
"16" августа 2019 г.

Акт
лесопатологического обследования № 151
лесных насаждений Задонского лесничества (лесопарка)
Липецкой области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

V
V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Хлебенское		30	47	10,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

☒ Наземное ☐ Дистанционное

1.1. На площади 10,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Хлевенское				опенок (код 467)
Итого		0,0	0,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

☐ Промышленными ☐ Бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В квартале № 30 выделе № 47 участкового лесничества Хлевенское

на всей площади 10.8 га насаждение является здоровым, средневзвешенная категория состояния

составляет 1.25 (определено инструментальным способом). Состав насаждения по таксационному

описанию 9ДНП1ЛП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ инженер-лесопатолог Чернышов Е.С.

Подпись _____

Дата обследования _____

16.07.2019

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует
(не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью ☐
с утраченной устойчивостью ☐

наличие гнили (код 832), грибница, ризоморфы и мицелиальные плёнки под корой (код 853)

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

[illegible]

Вид	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения (слабая, средняя, сильная)

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам инструментального обследования насаждения на площади 10,8 га было установлено, что насаждение является здоровым, СКС - 1.25. Состав насаждения по таксационному описанию 9ДНП1ЛП. Санитарно-оздоровительные мероприятия не назначаются.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Хлевенское		30	47	10,8					

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

Надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2016 ;

основная причина повреждения древесины стволовые гнили ;

дата проведения обследований 16.07.2019 ;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чернышов Е.С.

Подпись

Должность инженер-лесопатолог

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита"-Центр защиты леса Тульской области"

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования обследования инструментальным способом.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
Временная пробная площадь

Субъект РФ Липецкая область
Лесничество (лесопарк) Задонское Участковое лесничество Хлевиенское
Квартал 30 Выдел 47 Площадь, 10,80 га,
Номер очага вредных организмов б/н Размер пробной площади 0,24 га,

Таксационная характеристика:

тип леса ДОСН состав 9ДНП1ЛП возраст 65 бонитет 2
полнота 0,7 запас на га 220 возобновление

Время и причина ослабления насаждения: 2016
Причина - опенок (код 467).

Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), грибница, ризоморфы и мицелиальные плёнки под корой (код 853)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: здоровое

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,25

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа: 09.08.2019 Телефон 8 (4872) 41-89-27

ФИО Чернышов Е.С. Подпись Е.С. Чернышов
Должность инженер-лесопатолог
Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Тульской области"

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

[illegible][illegible]

Итоговая																		
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12	3							3									6	3,3
16	6	3	2					5									16	5,4
20	5																5	
24	15																15	
28	21	6															27	
32	10	4															14	
36	5																5	
40	4																4	
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
84																		
88																		
92																		
96																		
100																		
Итого число стволов, шт.	69	13	2					8									92	8,7
Итого, % от числа стволов	75,0	14,1	2,2					8,7									100,0	8,7
Итого запас, кбм	41,9	7,6	0,3					1,0									50,8	2,0
Итого, % от запаса	82,5	15,0	0,5					2,0									100,0	2,0

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанные вредителями.
Средняя по породе: Дуб нагорный высокоствольный порослевой-1.28; Липа-1

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

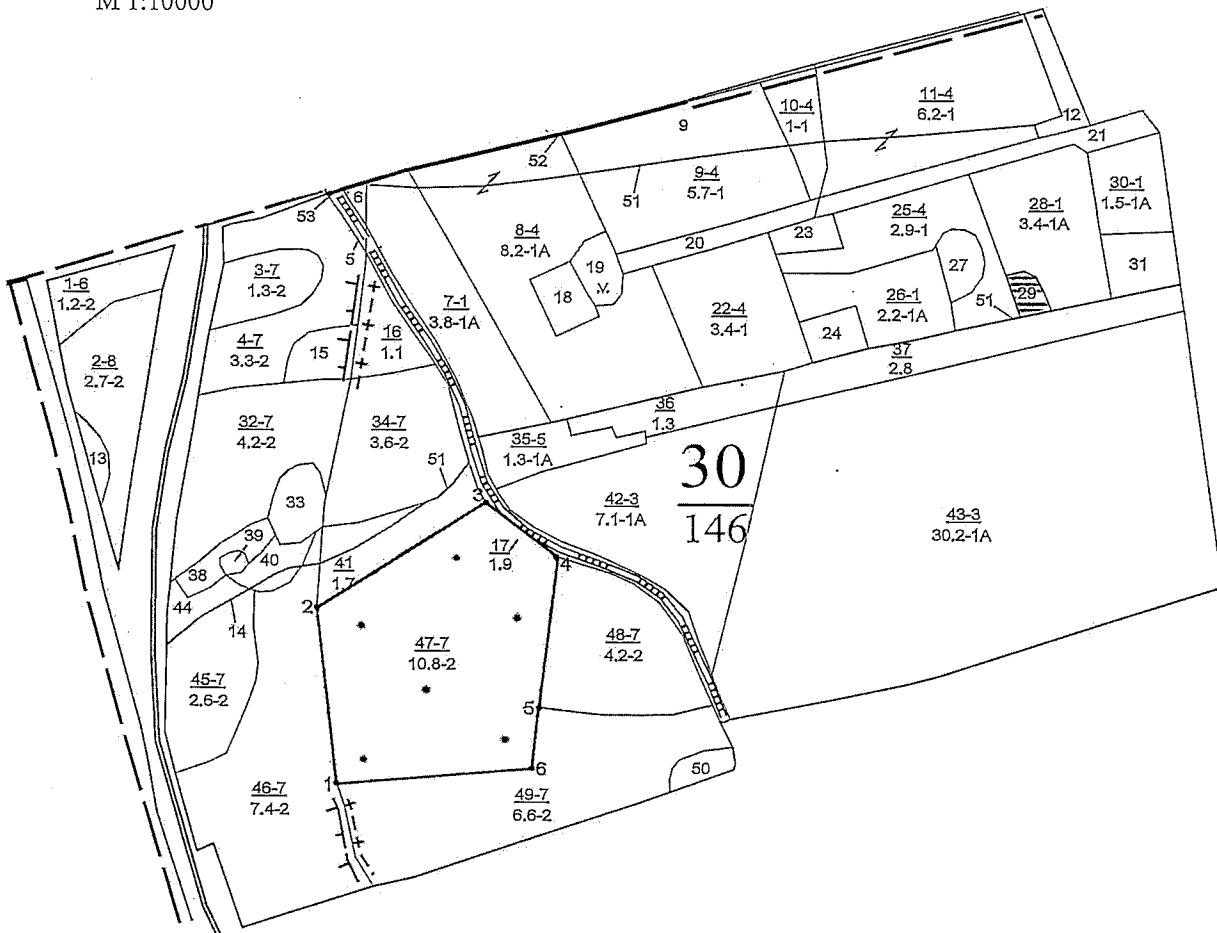
М 1:10000

Абрис участка

С



Ю



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадок)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
47	Круговые постоянного радиуса – 6 шт.			11,3	0,24

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	52.245171° 39.069566°	°	
2	52.247411° 39.068882°		
3	52.249229° 39.072651°		
4	52.248386° 39.074071°		
5	52.246081° 39.073551°		
6	52.245440° 39.073597°		

Условные обозначения: границы выдела, COM –

• - центры круговых площадок постоянного радиуса

Обследуемая площадь – 10,8 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

филиал ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Тульской области»

Должность: инженер-лесопатолог

ФИО: Е.С. Чернышов

Подпись

Дата составления документа 09.08.2019 г. Телефон: 8(4872)41-89-27

ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.17 ГОДА)

Участковое лесничество: ХЛЕВЕНСКОЕ

Лесничество
ЗАДОНСКОЕ

Квартал 30

ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.

участковое лесничество * ХЛЕВЕНСКОЕ

[illegible]

47 10,8 9ДНПЛ

ДНП	65	22	28	7	3	2	ДОСН
ДП		22	26				С2Д

22 238 214 2 24 2

Копия верна

А.А. Рубцов
(ФИО)

Директор ОКУ «Задонское лесничество»
(должность)

(пошлись)

