


22.08.2018

X Есипов Н.В.

Подписано цифровой подписью:
Есипов Николай Викторович

"УТВЕРЖДАЮ"
Заместитель начальника управления
лесного хозяйства Липецкой области


"22" августа 2018 г.

Есипов Н.В.

Акт
лесопатологического обследования № 467
лесных насаждений Тербунского лесничества (лесопарка)
Липецкой области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

V
V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Воловское		27	44	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 га.

7000

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

☒ Наземное

☐ Дистанционное

1.1. На площади 1,4 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 _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Воловское				трутовик ложный дубовый и дуболюбивый (код 360), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821)
Итого				

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
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 № 27 выделе № 44 на всей площади 1.4 га участкового лесничества Воловское насаждение является здоровым, средняя категория состояния составляет 1.18 (определено инструментальным способом). Состав насаждения по таксационному описанию 10ДНП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО инженер-лесопатолог Чернышов Е.С.

Подпись

Дата обследования

06.08.2018

Е.Чернышов

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

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

соответствует

(не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

☐

с утраченной устойчивостью

☐

причины повреждения:

трутовик ложный дубовый и дуболюбивый (код 360), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821)

Данные причины определены по следующим признакам:

наличие плодовых тел на стволе (код 801), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик ложный дубовый	Дуб нагорный высокостволный порослевой	11,2	слабая

2.3. Выборке подлежат

в том числе:

ослабленных

3,7 % деревьев,

сильно ослабленных

%, (причины назначения)

усыхающих

%, (причины назначения)

%, (причины назначения)

свежего сухостоя

%,

свежего ветровала:

0,9 %,

свежего бурелома

%,

старого ветровала:

1,3 %,

старого бурелома

%,

старого сухостоя

1,5 %,

аварийных

%,

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам инструментального обследования насаждения на площади 1.4 га было установлено, что насаждение является здоровым, СКС - 1.18. Состав насаждения по таксационному описанию 10ДНП. На всей площади наблюдается единичное повреждение деревьев дуба трutowиком ложным дубовым, степень поражения - слабое. 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
Воловское		27	44	1,4					

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

2015

основная причина повреждения древесины

стволовые гнили

дата проведения обследований

06.08.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Чернышов Е.С.

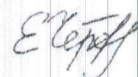
Должность

инженер-лесопатолог

Организация

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

Подпись



* 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) Тербунское Участковое лесничество Воловское
Квартал 27 Выдел 44 Площадь, 1,40 га,
Номер очага вредных организмов б/н Размер пробной площади 1,40 га,

Таксационная характеристика:

тип леса ДОСЗЛ состав 10ДНП возраст 100 бонитет 4
полнота 0,5 запас на га 140 возобновление _____

Время и причина ослабления насаждения:

2015

Причина 1 - трутовик ложный дубовый и дуболюбивый (код 360), причина 2 - воздействия сильных ветров
прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев дуба нагорного высокоствольного
порослевого (код 821)

Данные причины определены по следующим признакам: наличие плодовых тел на стволе (код 801),
механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206)

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 1,18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа: 15.08.2018 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

Порода: Дуб нагорный высокоствольный порослевой

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								2									2	0,9	
12	8							4			2						14	2,8	
16	20	4						2			1						27	1,4	
20	20	1									2						23	0,9	
24	16	4						3			2						25	2,3	
28	4	1						2			2						9	1,9	
32	12	4									2						18	1,0	
36	12																12		
40	40																40		
44	16																16		
48	8																8		
52	16																16		
56	4																4		
60																			
64																			
68																			
72																			
76																			
80																			
84																			
88																			
92																			
96																			
100																			
Итого число стволов, шт.	176	14						13			11						214	11,2	
Итого, % от числа стволов	82,2	6,6						6,1			5,1						100,0	11,2	
Итого запас, кбм	176,9	6,0						2,9			4,2						190,0	3,7	
Итого, % от запаса	93,1	3,2						1,5			2,2						100,0	3,7	

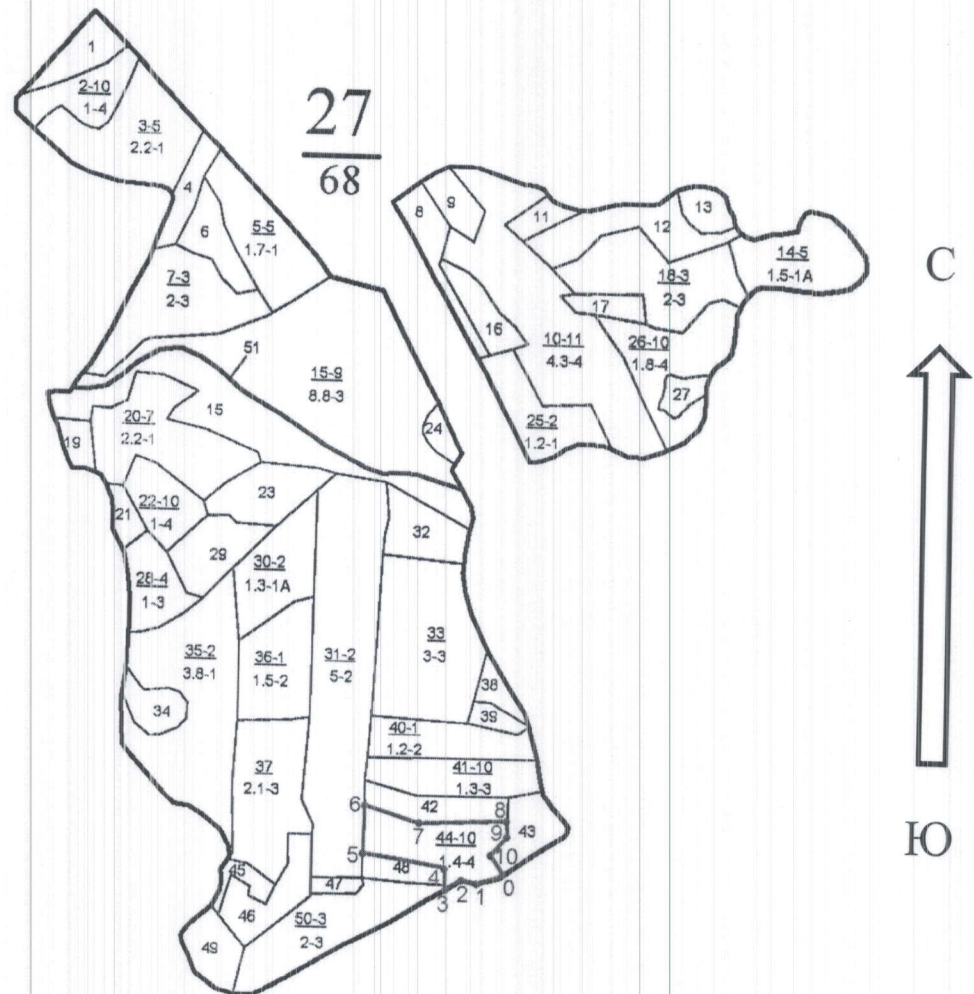
Итоговая

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								2									2	0,9	
12	8							4			2						14	2,8	
16	20	4						2			1						27	1,4	
20	20	1									2						23	0,9	
24	16	4						3			2						25	2,3	
28	4	1						2			2						9	1,9	
32	12	4									2						18	1,0	
36	12																12		
40	40																40		
44	16																16		
48	8																8		
52	16																16		
56	4																4		
60																			
64																			
68																			
72																			
76																			
80																			
84																			
88																			
92																			
96																			
100																			
Итого число стволов, шт.	176	14						13			11						214	11,2	
Итого, % от числа стволов	82,2	6,6						6,1			5,1						100,0	11,2	
Итого запас, кбм	176,9	6,0						2,9			4,2						190,0	3,7	
Итого, % от запаса	93,1	3,2						1,5			2,2						100,0	3,7	

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.
Средняя по породе: Дуб нагорный высокоствольный порослевой-1.18


Абрис участка

М 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадок)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
44	сплошной				1,4


Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	52°08.406' 38°25.238'	ЮЗ 71°	40
1-2	52°08.397' 38°25.207'	СЗ 82°	20
2-3	52°08.398' 38°25.186'	ЮЗ 73°	30
3-4	52°09.398' 38°25.166'	СЗ 06°	30
4-5	52°08.406' 38°25.158'	СЗ 83°	100
5-6	52°08.416' 38°25.080'	СВ 01°	50
6-7	52°08.416' 38°25.075'	ЮВ 76°	80
7-8	52°08.447' 38°25.131'	СВ 85°	110
8-9	52°08.446' 38°25.131'	ЮЗ 01°	20
9-10	52°08.428' 38°25.239'	ЮЗ 43°	30
10-0	52°08.411' 38°25.224'	ЮВ 35°	35

Условные обозначения: границы выдела, СОМ – 

Обследуемая площадь –1,4 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Е.С. Чернышов

Подпись 

Дата составления документа 15.08.2018

Телефон: 8(4872)41-89-27

Управление лесного хозяйства Липецкой области

[illegible]

селекционная оценка: нормальные

Директор ОКУ «Гербунское лесничество»

Тищенко Н.Т.

«04» июля 2018г.

