

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель начальника
управления лесного хозяйства
Липецкой области

ФИО Есипов Н.В.

Дата 28.09.2017 г.



Акт
лесопатологического обследования № 1468
лесных насаждений Данковского лесничества
Липецкой области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лебедянское	-	89	9	4,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,5 га.

2.3. Выборке подлежит 11,6 % деревьев по запасу,

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 0 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 11,6 %,
- старого ветровала 0 %,
- старого бурелома 0 %,
- аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначена выборочная санитарная рубка

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Лебедянское	-	89	9	4,5	ВСП	4,5	Днп, Лп, Кло.	116	2020 год

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

Меры по обеспечению возобновления: -.

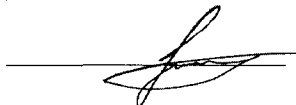
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проецируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя: 2012-2015 гг.
основная причина повреждения древесины: 867.

Дата проведения обследований: 18.09.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Липецкая область.

Лесничество (лесопарк): Данковское. Квартал: 89. Выдел: 9.

Площадь: 4,5 га., Площадь мероприятия: 4,5 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 4,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ДСН; состав: 4ДНП4ЛП2КЛО; возраст: 100 лет; бонитет: 4.

полнота: 0,5; запас на га: 140; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (код 867). Данные причины определены по следующим признакам: ожог стволов пр. лет (камбий поврежден <3/4 окр. ствола) (код 328), ожог стволов пр. лет (камбий поврежден >3/4 окр. ствола) (код 329).

Тип очага вредных организмов: хронический.

Фаза развития очага вредных организмов: кризис.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.



Дата составления документа: 18.09.2017 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: Днп

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
20	2	2															4	
24	9	5	4					4									22	0,8
28	20	11	7					7									45	1,5
32	43	23	14					14									94	2,9
36	70	40	23					23									156	4,8
40	45	25	14					14									98	2,9
44	23	13	7					7									50	1,5
48	4	2	2					2									10	0,4
-																		
итого, шт	216	121	71					71									479	14,8
итого, %	45,1	25,3	14,8					14,8									100,0	14,8
итого, куб.м.	245,5	136,9	80,4					80,4									543,2	14,8
итого, куб.%	45,2	25,2	14,8					14,8									100,0	14,8

Порода2: Лп

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															4	
12	7	4	2					2									15	0,4
16	25	11	5					4									45	0,7
20	52	23	9					7									91	1,3
24	63	29	11					9									112	1,6
28	79	36	14					11									140	2,0
32	52	23	9					7									91	1,3
36	25	11	5					4									45	0,7
40	4	2															6	
более 40	2																2	
итого, шт	311	141	55					44									551	8,0
итого, %	56,4	25,6	10,0					8,0									100,0	8,0
итого, куб.м.	176,4	78,1	30,2					23,9									308,5	7,7
итого, куб.%	57,2	25,3	9,8					7,7									100,0	7,7

Порода3: Кло

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	1	1															2	
12	4	2	1					1									8	0,4
16	13	5	3					2									23	0,7
20	26	12	5					4									47	1,4
24	32	14	5					5									56	1,8
28	40	18	7					5									70	1,8
32	26	12	5					4									47	1,4
36	13	5	3					2									23	0,7
40	2	1															3	
более 40	1																1	
итого, шт	158	70	29					23									280	8,2
итого, %	56,4	25,0	10,4					8,2									100,0	8,2
итого, куб.м.	80,8	35,0	14,5					11,2									141,4	7,9
итого, куб.%	57,2	24,7	10,2					7,9									100,0	7,9

Условные обозначения обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Дата составления документа: 18.09.2017 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

