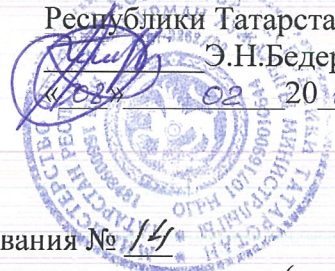


«Утверждаю»

Первый заместитель
министра лесного хозяйства
Республики Татарстан

Э.Н.Бедердинов

02 20 18 года



Акт
лесопатологического обследования № 1/4
лесных насаждений ГКУ «Ленинское лесничество» лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

г. Ленинск

«

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Зай-Каратаевское		28	4	20,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,4 га

Проведено *Э.Н. Бедердинов*

2. Инструментальное обследование лесного участка.
Кв. 28 выд 4 Зай-Каратаевское участковое лесничество

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 осиновый (358), стволовая гниль (350). Данные причины определены по следующим признакам: Наличие на стволе деревьев плодовых тел (801) и наличие гнили (832)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнем:

порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик ложный осиновый	Осина	96,6	сильная
Стволовая гниль	Липа	82,8	сильная

Выборке подлежит 76 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;
сильно ослабленные 10 % (причины назначения) 358 ;
усыхающие 17 % (причины назначения) 358 ;
свежего сухостоя 27 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 22 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия, га	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Зай-Каратаевское		28	4	20,4	ССР	20,4		2856	2018
Итого				20,4		20,4		2856	

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

Меры по обеспечению возобновления не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Порубочные остатки подлежат сжиганию с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 апреля по 15 сентября.

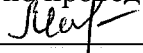
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого бурелома _____;

основная причина повреждения древесины трутовик ложный осиновый, стволовая гниль

Дата проведения обследований 27.09 2017 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мухаметзянов Ф.К. 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь N ____

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) ГКУ «Лениногорское лесничество»

Участковое лесничество Зай-Каратаевское Квартал 28 Выдел 4

Площадь 20,4 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,63 га

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПТРД2 Состав 80с1Лп 1Кл Возраст 45 Бонитет 2

полнота 0,7 Запас на га 140 Возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Трутовик ложный осиновый, стволовая гниль

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

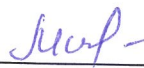
Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, затухание очага (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: наличие усыхающих, сухостойных деревьев липы, осины стволовой гнилью, пораженных с многолетними плодовыми телами ложного осинового трутовика. с утраченной устойчивостью, требуется сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мухаметзянов Ф.К.

Подпись



Дата составления документа 27.09.17 Телефон 2-62-97

Ведомость перечета деревьев

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	10	6	32	68		51		38						205	92
12	6	5	32	50		70		45						208	95
16	4	2	24	53		62		42						185	98
20	2	1	51	63		68		84						269	99
24			11	20		63		35						129	100
28															
32															
Итого, %	2	1	15	26		32		24						100	96,6

Порода: Дипа

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	10	5				33		29						77	81
12	6	2				30		37						75	89
16	10	5				29		30						74	80
20	3					8								11	73
24															
28															
32															
Итого, %	13	5				42		40						100	82,8

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

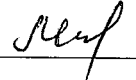
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 08.08.16 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Лениногорское.
Участковое лесничество Зай-Каратаевское Урочище (лесная дача) _____.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												32	Назначенные мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	33	34			
28	4	20,4	защ	прот ивоз роз	4	20,4	8Ос 1Лп 1Кл	Ос	45	17	18	ЛП ТР Д2	0,7	2	140	1520	21	3	10	17	27	22									801 832	79	358 350	100	ССР	20,4

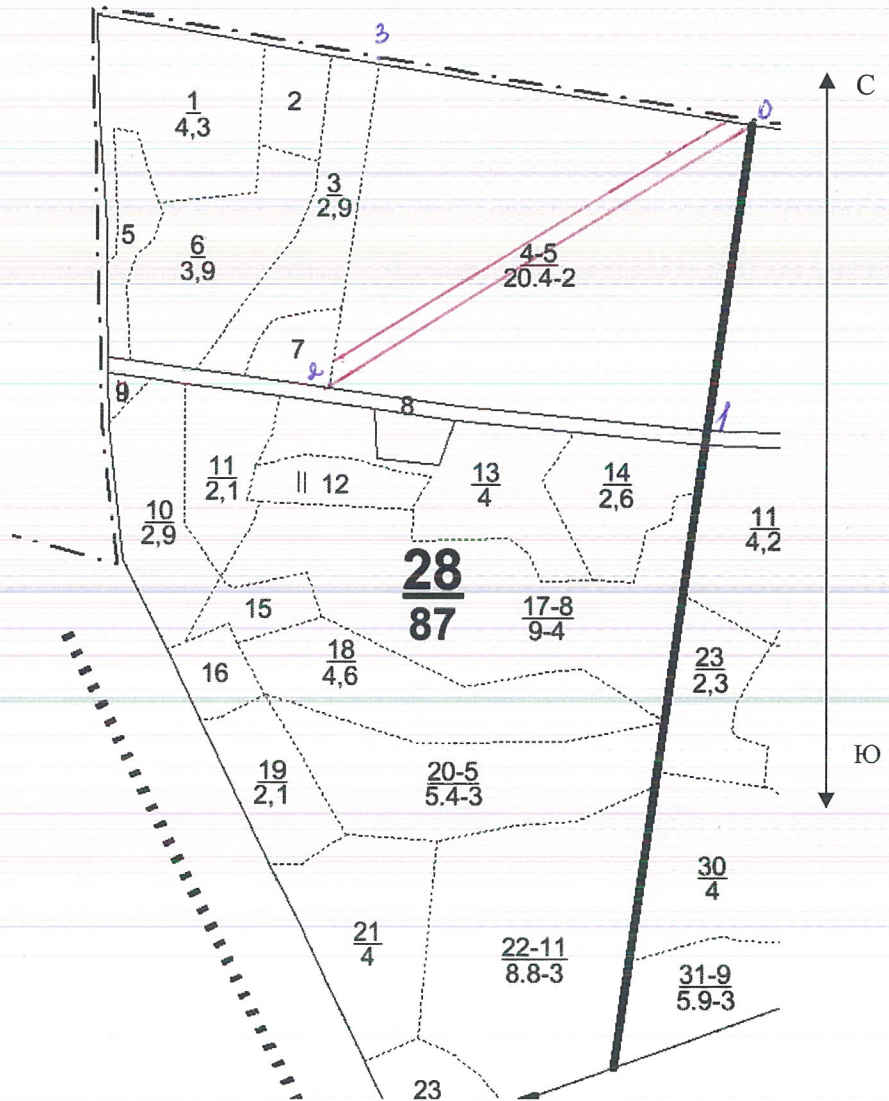
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мухаметзянов Ф.К. Подпись  Дата составления документа 27.09.17 Телефон 2-62-97

Абрис участка
назначенного по ВСП 2018 года
Зай-Каратаевского участкового лесничества Лениногорского лесничества
Квартал № 28 выдел 4 площадь 20,4 га

М 1 : 10000



Ленты (круговой площадки) перечета					
№ выдела	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь в га
4	1	650	25		1,63
итого					1,63

№ ТОЧКИ	РУМБЫ	ПРОМЕР
0-1	ЮЗ-10°	400
1-2	СЗ-84°	500
2-3	СВ-08°	430
3-0	ЮВ-83°	500

Условные обозначения: пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мухамметзянов Р. К. Подпись

Дата составления документа 27.09.17г. Телефон 2-62-97

«Утверждаю»

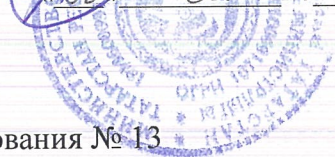
Первый заместитель

министра лесного хозяйства

Республики Татарстан

Э.Н.Бедертдинов

02 2018 года



Акт

лесопатологического обследования № 13

лесных насаждений ГКУ «Лениногорское лесничество» лесничества (лесопарка)

Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

г. Лениногорск

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел(выделы)	Площадь, га
Лениногорское		95	18	7.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7.2 га

Проведено:

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.95 выд 18 Лениногорского участкового лесничества

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:

Причина усыхания березы- бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. Наблюдается частичное опадание коры и мелких веточек.

Усыхание дуба по причине стволовой гнили, на стволе деревьев большие кожистые плодовые тела настоящего трутовика.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнем:

порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка	Береза	94,5	Сильная
Настоящий трутовик, стволовая гниль	Дуб	42,7	Сильная

Выборке подлежит 78 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленные 2 % (причины назначения) 355;350;

усыхающие 4 % (причины назначения) 355;350

свежего сухостоя 39 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 33 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия, га	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Лениногорское		95	18	7,2	ССР	7,2		900	2018
Итого									

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

Меры по обеспечению возобновления не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Порубочные остатки подлежат сжиганию с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 апреля по 15 сентября.


Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка, настоящий трутовик, стволовая гниль.

Дата проведения обследований 30.09.2017 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гарипов А.И. 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь N ____

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) ГКУ «Лениногорское лесничество»

Участковое лесничество Лениногорское Квартал 95 Выдел 18 Площадь 7,2 га

Номер очага вредных организмов ____ Размер пробной площади 0,7 га

Таксационная характеристика:

Тип леса БКЛ Д1 Состав 7БЗДН Возраст 70 Бонитет 2

Полнота 0,6 Запас на га 140 Возобновление _____

Время и причина ослабления насаждения _____

Бактериальная водянка, настоящий трутовик

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, затухание очага (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: березы- бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. Наблюдается частичное опадание коры и мелких веточек. Усыхание дуба по причине стволовой гнили, на стволе деревьев большие кожистые плодовые тела настоящего трутовика. с утраченной устойчивостью, требуется сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гарипов А.И. Подпись 2-62-97

Дата составления документа 30.09.2017г. Телефон 

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12						7		4						11	100
16	1					6		10						17	94
20	1	1				27		18						47	96
24		1				20		14						35	97
28	2					6		6						14	86
32	1					7		7						15	93
36 и более	1					3		5						9	88
Итого, %	4	1				52		43						100	95

Порода: Дуб низ.

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	5	2		1				1						9	22
16	4	2	1			2		1						10	40
20	9	1	2	3		3		4						22	54
24	6	1		2		2		1						12	42
28	8	2	2	2		1		2						17	41
36 и более															
Итого, %	46	11	7	11		12		13						100	43

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

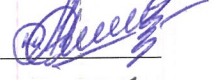
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Лениногорское.
Участковое лесничество Лениногорское Урочище (лесная дача) _____.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											32	Назначенные мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	30	31	33	34			
95	18	7,2	Эксплуатат.	Эксплуат.	18	7,2	7Б ЗДН	Б	70	22	26	БК Л Д1	0,6	2	140	218	17	5	2	4	39	33									153 801 832	83	392 355 350	100	ССР	7,2

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

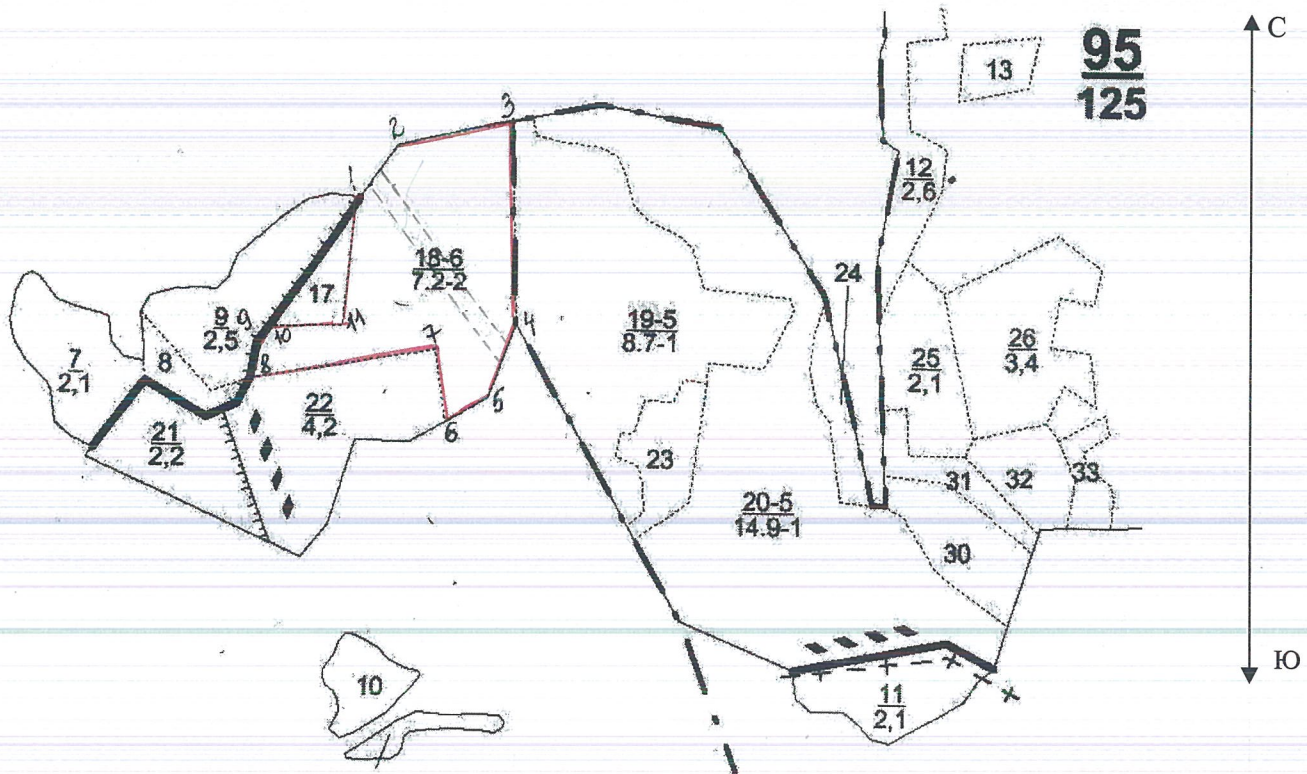
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гаринев АИ Подпись 

Дата составления документа 30.09.2017 Телефон 2-62-94

Абрис участка
назначенного по ССР 2018 года
Лениногорского участкового лесничества Лениногорского лесничества
Квартал № 95 выдел 18 площадь 7,2 га

М 1 : 10000



Ленты (круговой площадки) перечета					
№ выдела	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь в га
18	1	280	25		0,7
Итого					

№ ТОЧКИ	РУМБЫ	ПРОМЕР
1-2	СВ-35	85
2-3	СВ-77	152
3-4	ЮВ-01	264
4-5	ЮЗ-21	100
5-6	ЮЗ-64	65
6-7	СЗ-07	94
7-8	ЮЗ-82	241
8-9	СВ-11	46
9-10	СВ-35	38
10-11	СВ-87	90
11-12	СВ-08	150

Условные обозначения: ===== пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гаринов А.И. Подпись [Signature]

Дата составления документа 30.09.2017г Телефон 2-62-97

«Утверждаю»

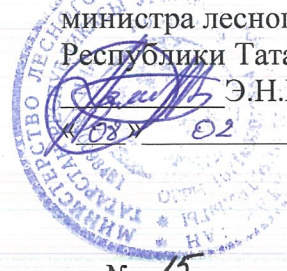
Первый заместитель

министра лесного хозяйства

Республики Татарстан

Э.Н.Бедертдинов

№ 08 / 02 20 18 года



Акт

лесопатологического обследования № 15

лесных насаждений ГКУ «Лениногорское лесничество» лесничества (лесопарка)

Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

г. Лениногорск

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нижне-Чершилинское		45	31	5,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,6 га

Проверил:

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв. 45 выд 31 Нижне-Чершилинское участковое лесничество

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 осиновый (358), стволовая гниль (350). Бактериальная водянка (392) Данные причины определены по следующим признакам: Наличие на стволе деревьев плодовых тел (801) и наличие гнили (832), на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. Наблюдается опадание коры и мелких веточек.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнем:

порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежден- ных огнем корней	% деревьев с данном повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данном повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данном повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик ложный осиновый	Осина	91,7	сильная
Стволовая гниль	Липа	52	сильная
Бактериальная водянка	Береза	87	сильная

Выборке подлежит 79 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленные 8 % (причины назначения) 358,350 ;

усыхающие 11 % (причины назначения) 358,350 ;

свежего сухостоя 28 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя 32 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия, га	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Нижне-Черпилинское		45	31	5,6	ССР	5,6		1288	2018
Итого				5,6		5,6		1288	

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

Меры по обеспечению возобновления не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Порубочные остатки подлежат сжиганию с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 апреля по 15 сентября.


Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя.

основная причина повреждения древесины трутовик ложный осиновый, стволовая гниль, бактериальная водянка

Дата проведения обследований 2017 год. 30.09.17г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хафизов А.Х.. 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь N ____

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) ГКУ «Лениногорское лесничество»

Участковое лесничество Нижне-Чершилинское Квартал 45 Выдел 31

Площадь 5,6 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,45 га

Таксационная характеристика:

тип леса ОсясД2 Состав 60с2Б2Лп Возраст 55 Бонитет 1

полнота 0,7 Запас на га 230 Возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Бактериальная водянка, трутовик ложный осиновый, стволовая гниль

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, затухание очага (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: наличие усыхающих, сухостойных деревьев липы, осины стволовой гнилью, пораженных с многолетними плодовыми телами ложного осинового трутовика, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. Наблюдается частичное опадание коры и мелких веточек

с утраченной устойчивостью, требуется сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хафизов А.Х.

Подпись 

Дата составления документа 30.09.2012 Телефон 2-62-97

Ведомость перече́та дере́вьев

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	0	НЗ	З	0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12	3	4	13	17		23		29						89	92
16	3	3	11	14		25		24						80	93
20	2	5	12	16		19		21						75	91
24	1	1	2	3		4		5						16	88
28	-	1	1	2		2		4						10	90
32															
Итого, %	3	6	14	19		27		31						100	91,7

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	0	НЗ	З	0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	1	2				6		8						17	82
20	2	3				14		17						36	86
24						4		6						10	100
28															
32															
36															
Итого, %	5	8				38		49						100	87

Порода: Липа

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															-
12	7	16				13		14						50	54
16	15	18				17		19						69	52
20	6	4				4		4						18	44
24															
28															
32															
Итого, %	20	28				25		27						100	52

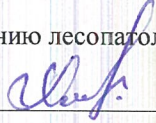
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Лениногорское.
Участковое лесничество Нижне-Чершилинское Урочище (лесная дача) _____.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											31	32	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30	33	34			
45	31	5,6	эксп		31	5,6	6Ос2 Б2Лп	Ос	55	23	22	Ос Яс Д2	0,7	1	230	470	9	12	8	11	28	32									153 801 832	91	392 358 350	100	ССР	5,6

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хафизов А.Х... Подпись 

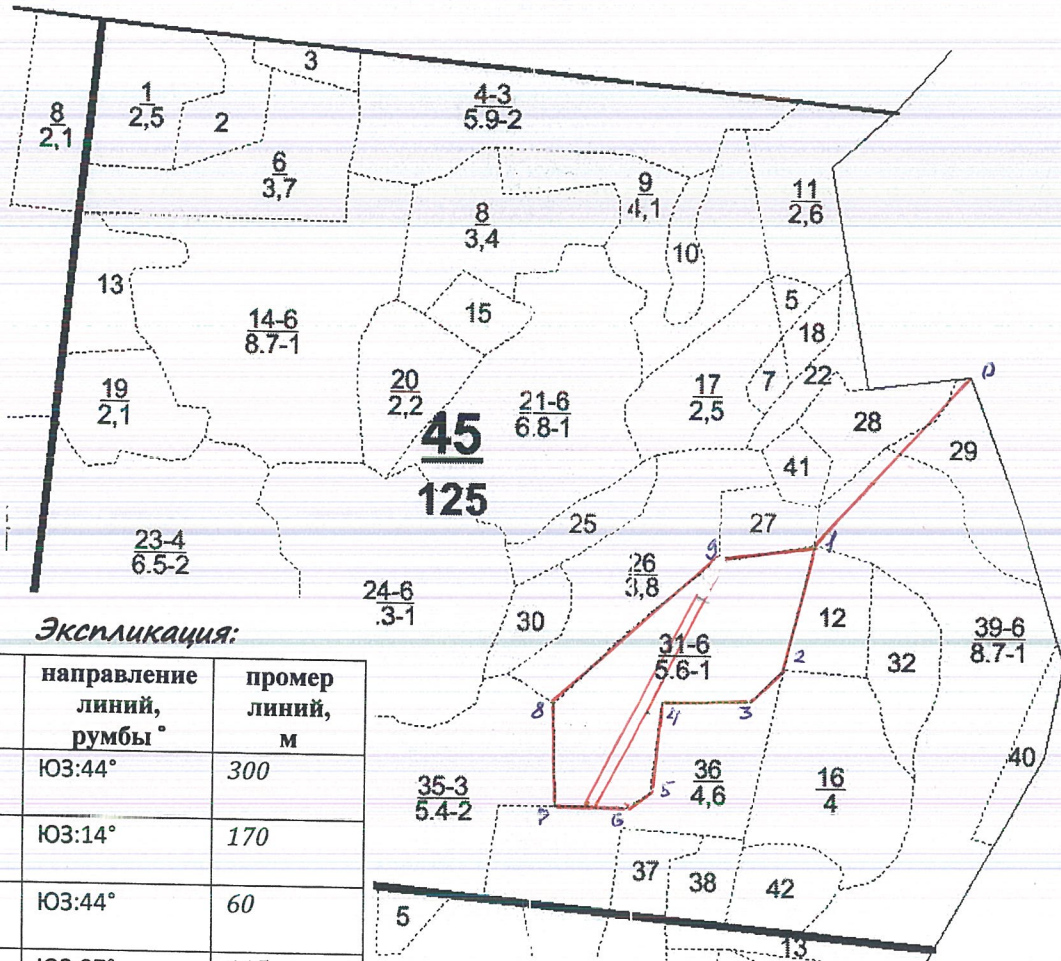
Дата составления документа 30.09.17 Телефон 2-62-97

**Абрис участка
назначенного под ССР на 2018 год
Нижне-Чершиллинское участковое лесничество Лениногорского лесничества
квартал № 45 выдел 31 площадь 5,6 га делянка 1**

Масштаб: 1:10000

ленточный перечет

С ↑



Экспликация:

№№ точек	направление линий, румбы °	промер линий, м
0-1	ЮЗ:44°	300
1-2	ЮЗ:14°	170
2-3	ЮЗ:44°	60
3-4	ЮЗ:87°	115
4-5	ЮЗ:07°	120
5-6	ЮЗ:60°	35
6-7	СЗ:88°	100
7-8	СЗ:02°	130
8-9	СВ:48°	290
9-1	СВ:82°	120

Ленты (круговой площадки) перечета					
№ выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
31	1	300	15	*	0,45
Итого					0,45

Условные обозначения: граница лесного участка пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Р.Ч.Шагеев Подпись *Шагеев*

Дата составления документа 30.09.17 Телефон 2-62-97.