

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
Лесного хозяйства РТ

Э.Н.Бедертдинов

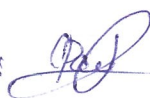
« 14 » 12 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования N 36
лесных насаждений Арского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Балтасинское		11	4	6,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,8 га.проверка: 

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: _____

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Большой сосновый лубоед	сосна	26	средняя

Повреждено отнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 26 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных 20 % (причины назначения) _____;
 сильно ослабленных 7 % (причины назначения) _____;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя 20 %, в том числе: свежего ветровала 5 %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 в том числе: старого бурелома _____ %;
 старого сухостоя 1 %;
 аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участок лесничес- тво	Урочище (дача)	Кварт ал	Выде л	Площадь, выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь меропри ятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе ния
Балтасин ское		11	4	6,8	СРВ	6,8	сосна	377	2018 год

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное выращивание.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: _____.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____;

основная причина повреждения древесины _____.

Дата проведения обследований _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Подпись _____

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

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за _____ 20__ г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации _____ Лесничество (лесопарк)
Участковое лесничество _____ Урочище (лесная дача)

Ном ер квар тала	Но мер вы де ла	Пл ощ ад ь вы де ла, га	Цел ево е назн ачен ие лесо в	Кате гори я защ итн ых лесо в	Ном ер лесо пато логи ческ ого выде ла	Пло щад ь лесо пато логи ческ ого выде ла, ела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Чис ло дер евье в на про бе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Пр изн аки пов ре жд ен ия де рев ьев %	До ля по вре жд ен ых де рев ьев %	Пр ич ин а осл абл ен ия, пов ре жд ен ия	По дл еж ит ру бке %	Назна мероп пл ви Д	
							сос тав	по ро да	во зр аст	ср ед ня я	сред ний диа метр, см	ти п ле са	по лн от а	бо ни тет	запа с, куб. м/га	без при зна ков осл абл ени я		ос ла бл ен ны е	сил ь но осла бле нны е	усы хаю щи е	све жи й сух ой	ст ар ый су хо ст ой	св еж ий ве тр ов ал	ст ар ый бу ре ло м	св еж ий бу ре ло м	авар ийн ые дере вья	изн аки пов ре жд ен ия де рев ьев %						26
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
11	4	6,8	Защ.	прот ивоз	4	6,8	8С	С	63	24	24	Сл п	0,6	1а	213	157	48	20	7		20	1	5				Ус ых ан	26	Б.с осн .лу бо ед	26	31	32	33

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1Субъект Российской Федерации МЛХ РТ.
Лесничество (лесопарк) Арское Балтасинское участковое лесничество.Квартал 11. Выдел 4. Площадь 6,8 га.Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СЛП; состав 8С1Е1П; возраст 63; бонитет 1а;
полнота 0,6; запас на га 265; возобновление естеств.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Засуха 2010-2012 г. г., большой сосновый лубоед


Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Усыхание, видны отработанные д-вья, назначена выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гимадиева Г.Р. Подпись Дата составления документа 28.07.17г. Телефон 88436651370

СТР. 7
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: СОСНА

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						
														7			8	9	10
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16	16	1	1				1										19	1	
20	20	5	1			5					1						32	5	
24	24	15	2			10					1						52	7	
28	13	2	2			9			1		1						28	7	
32	1	5	4			5			1		2						18	5	
36	1	3	1			1					2						8	1	
Итого	75	31	14			31			2		7						157		
Итого, %	48	20	7			20			1		5						100	26	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

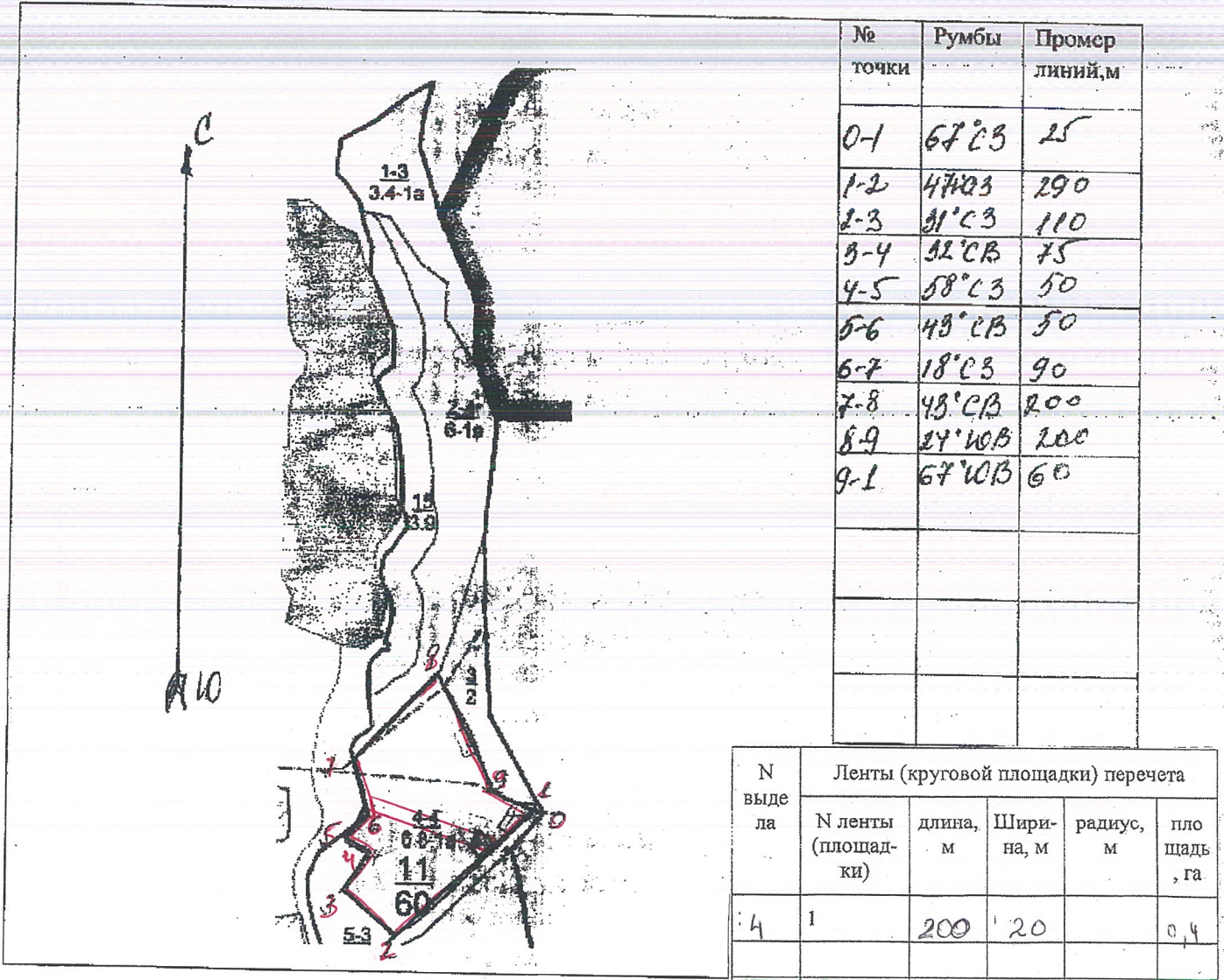
Порода: *ель*

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	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
																		5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	2	2															4	7
20	4	4															8	-
24	8	4															12	-
32	5	3															8	-
36	5	3															8	-
	24	16								1							41	-
Итого, %	59	40								1							100	-

Примечание НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Абрис

отвода участка лесного фонда в кв. 11 выд. 4
 Балтасинского участкового лесничества ГКУ «Арское лесничество» РТ
 под рубки Вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений
 хозяйство сосновое вид рубки: Санитарные рубки выборочные в 2018 год
 площадь 15,8 га. М: 10000



Чертил и обмерил мастер участка *С.В.С.* *С.В.С.*

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
Лесного хозяйства РТ
Э.Н. Бедертдинов
« 14 » 12 2017 г.



Акт
лесопатологического обследования N 12
лесных насаждений Арское лесничества (лесопарка)
Республика Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тукайское		53	21	3,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,3 га.

Проверено: *Редер*

1. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

1.1. 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.

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Стволовая гниль

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Стволовая гниль	Липа	25	средняя

1.3. Выборке подлежит 25 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 1 % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных 1 % (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения);

свежего сухостоя 10 %,

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома 1 %;

старого ветровала 3 %;

в том числе: старого бурелома 1 %;

старого сухостоя 2 %;

аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Тукайское		53	21	3,3	СРВ	3,3	Липа	200,0	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное заращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сжигание порубочных остатков после рубки в пожаробезопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

основная причина повреждения древесины Стволовая гниль

Дата проведения обследований 12.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сунгатуллин Р.Ф. Подпись _____

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N _____

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан
Лесничество (лесопарк) Арское Участковое лесничество Тукайское
Квартал 53 Выдел 21 Площадь 3,3 га.
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,3 га

Таксационная характеристика:

тип леса ЛШТ; состав 8Лпн2Б; возраст 85; бонитет 2;
полнота 0,5; запас на га 241; возобновление естественное заращивание.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

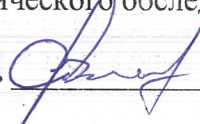
Стволовая гниль

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Стволовая гниль, назначена санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сунгатуллин Р.Ф. Подпись 

Дата составления документа 12.09.2017 г. Телефон 8(84366)51-3-70

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Липа

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
16	2																2	3
20	8																8	5
24	9						2										11	7
28	3	1	1				1						2				5	5
32	3								1								4	5
Шт.	25	1	1				3		1				2				33	
Итого, %	81	1	1				10		2				5				100	25

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

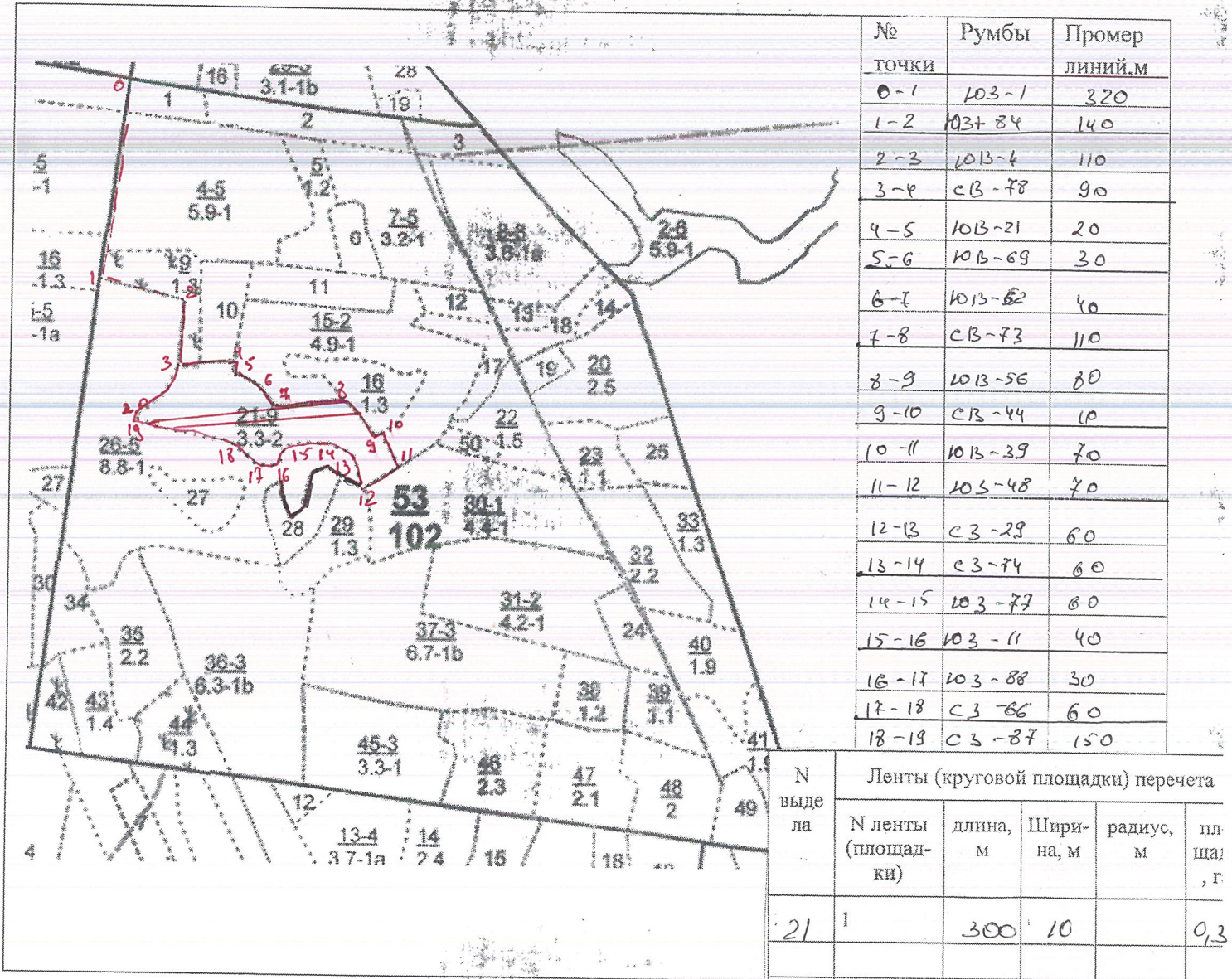
Порода: Береза

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
16	1																1	
20		2															2	
24	2	1															3	
28	2																2	
Шт.	5	3															8	
Итого, %	63	37															100	

Примечание НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Абрис

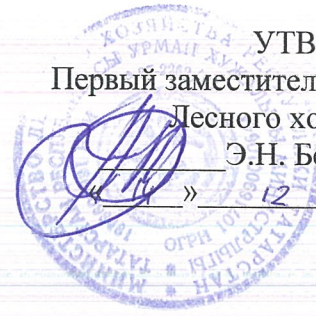
отвода участка лесного фонда в кв 53 выд 21
 Тукайского участкового лесничества ГКУ «Арское лесничество» РТ
 под рубки Вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений
 хозяйство липовое вид рубки Санитарные рубки выборочные в 2018 год
 площадь 3.3 га М:10000



Чертил и обмерил

Сунгатуллин Р.Ф.

19-20	сВ-34	50
20-3	сВ-24	50



УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
Лесного хозяйства РТ
Э.Н. Бедердинов
» 12 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования N 13
лесных насаждений Арское лесничества (лесопарка)
Республика Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тукайское		54	9	5,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,1 га.

Проверка: *Э.Н. Бедердинов*

1. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

1.1. 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.

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Стволовая гниль

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Стволовая гниль	Лица	23	средняя

1.3. Выборке подлежит 21 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных 3 % (причины назначения) _____;
 сильно ослабленных 2 % (причины назначения) _____;
 усыхающих 1 % (причины назначения)
 свежего сухостоя 4 %,
 в том числе: свежего ветровала 1 %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 в том числе: старого бурелома 2 %;
 старого сухостоя 4 %;
 аварийных _____ %.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Тукайское		54	9	5,1	СРВ	5,1	Липа	308	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения
 смежных насаждений:

Сжигание порубочных остатков после рубки в пожаробезопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

основная причина повреждения древесины Стволовая гниль

Дата проведения обследований 13.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сунгатуллин Р.Ф. Подпись _____

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N _____

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан
Лесничество (лесопарк) Артыш Участковое лесничество Тукайское
Квартал 54 Выдел 9 Площадь 5,1 га.
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,4 га

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПГ; состав 9Лп1Е; возраст 75; бонитет 2;
полнота 0,6; запас на га 263; возобновление естественное заращивание.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Стволовая гниль

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, замечаемые мероприятия:

Стволовая гниль, назначена санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сунгатуллин Р.Ф.

Подпись 

Дата составления документа 13.09.2017 г. Телефон 8(84366)51-3-70

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Липа

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
16	4	1															5	3
20	1																1	
24	6						1										7	3
28	11		1		1		1			1		1					16	15
32	4																4	
36	2																2	
Шт.	27	1	1		1		1			1		1					33	
Итого, %	83	3	4		4		4			4		4					100	21

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

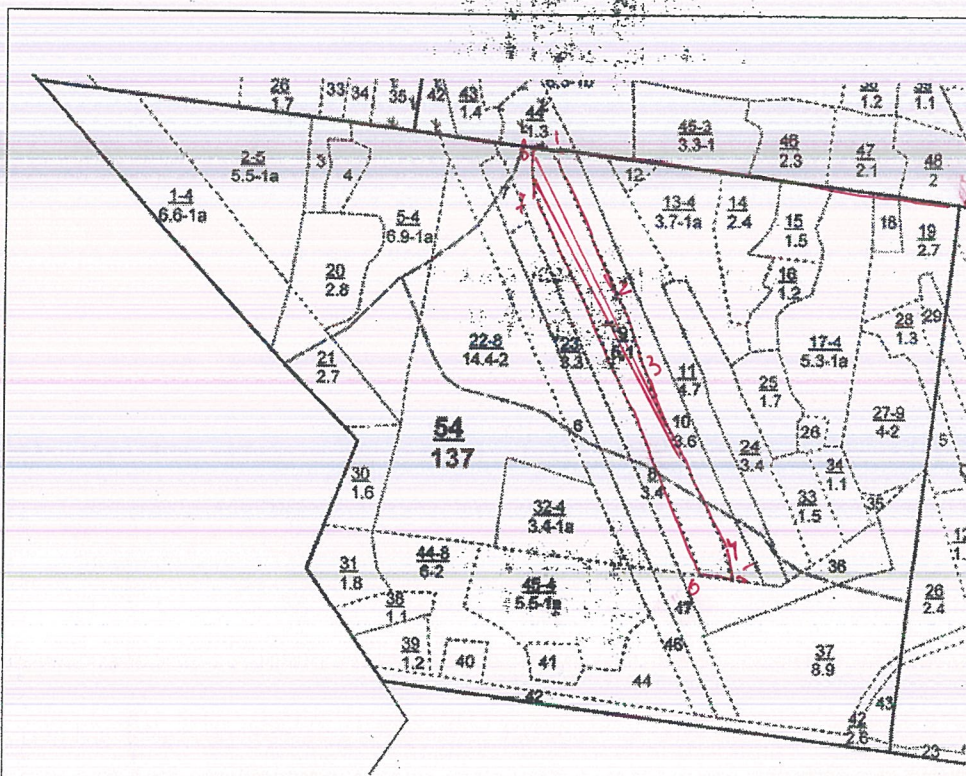
Порода: Ель

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
16	-	-															-	
20	-	-															-	
24	-	-															-	
28	2	1															3	
Шт.	2	1															3	
Итого, %	66	33															100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Абрис

отвода участка лесного фонда в кв 54 вид 9
 Тукайского участкового лесничества ГКУ «Арское лесничество» РТ
 под рубки Вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений
 хозяйство липовое вид рубки Санитарные рубки выборочные в 2018 год
 площадь 5,1 га М:10000



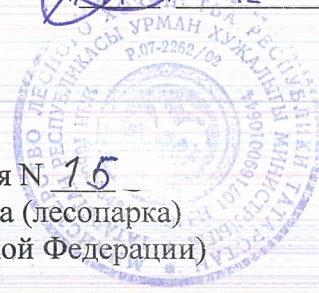
№ точки	Румбы	Промер линий, м
0-1	C3-89°	560
1-2	K13-31°	250
2-3	K13-24°	140
3-4	K13-31°	210
4-5	K13-23°	60
5-6	C3-89°	40
6-7	C3-31°	570
7-8	C3-110°	60
8-1	K13-88°	30

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	Ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	1	400	10		0,4

Чертил и обмерил

Сунгатуллин Р.Ф.

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
Лесного хозяйства РТ
Э.Н. Бедертдинов
12 2017 г.



Акт
лесопатологического обследования № 15
лесных насаждений Арское лесничества (лесопарк)
Республика Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тукайское		54	23	3,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,3 га.

Проверил:

1. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

1.1. 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.

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Стволовая гниль

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Стволовая гниль	Липа	28	средняя

1.3. Выборке подлежит 28 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 2 % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ % (причины назначения);

свежего сухостоя 4 %,

в том числе: свежего ветровала 2 %;

свежего бурелома 1 %;

старого ветровала 2 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 5 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Тукайское		54	23	3,3	СРВ	3,3	Липа	280	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное заращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сжигание порубочных остатков после рубки в пожаробезопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

основная причина повреждения древесины Стволовая гниль

Дата проведения обследований 12.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сунгатуллин Р.Ф. Подпись _____

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

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

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

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

Но ме р кв ар та	Пл ощ а дел а	Целе вое наз нач ение	Пл ощ а дел а	Пл ощ а дел а	Пл ощ а дел а	Пл ощ а дел а	Пл ощ а дел а	Пл ощ а дел а	Пл ощ а дел а	Пл ощ а дел а	Пл ощ а дел а	Пл ощ а дел а	Пл ощ а дел а	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Пр из мен ен ия	До ля пов ре жд ен ия	При чи на осла бле ния	По сле жи т ру бе %	Наз на чен ые мер опри ятия							
														без при з на ко в осла бле ния	осл абл ен ны е	сил но осла бле ны	усых аю щие	све жи й сух ост ой	ста ры й сух ост ой	све жи й вет ров ал	ста ры й вет ров ал						ста ры й вет ров ал	све жи й вет ров ал	ста ры й вет ров ал	ста ры й вет ров ал	све жи й вет ров ал	ста ры й вет ров ал	ста ры й вет ров ал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
54	23	3,3	Эксп л.	-	23	3,3	9Лп	Лп	73	24	28	лпт	0,7	2	304	36	83	2		4	5	2	2	1			ус ых ан ие	16	Ство лова я гнил ь	28	ВСР	0,9	
							1Е	Е	73	26	28	лпт	0,7	2		4	83	27															

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "н".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сунгатуллин Р.Ф. Подпись _____ Дата составления документа 12.09.2017 г. Телефон 8(84366)51-3-70

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N _____

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан
Лесничество (лесопарк) Арское Участковое лесничество Тукайское
Квартал 54 Выдел 23 Площадь 3,3 га.
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,3 га

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПТ; состав 9Лп1Е; возраст 73; бонитет 2;
полнота 0,7; запас на га 311; возобновление естественное заращивание.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Стволовая гниль

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Стволовая гниль, назначена санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сунгатуллин Р.Ф. Подпись 

Дата составления документа 12.09.2017 г. Телефон 8(84366)51-3-70

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Липа

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
12	1					-											1	-
16	5																5	
20	6																6	1
24	6	1															7	2
28	7									1			1				9	3
32	4					1				1			1				7	4
36	1					-											1	-
Шт.	30	1				1				2			2				36	10
Итого, %	83	2				4				5			5				100	28

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

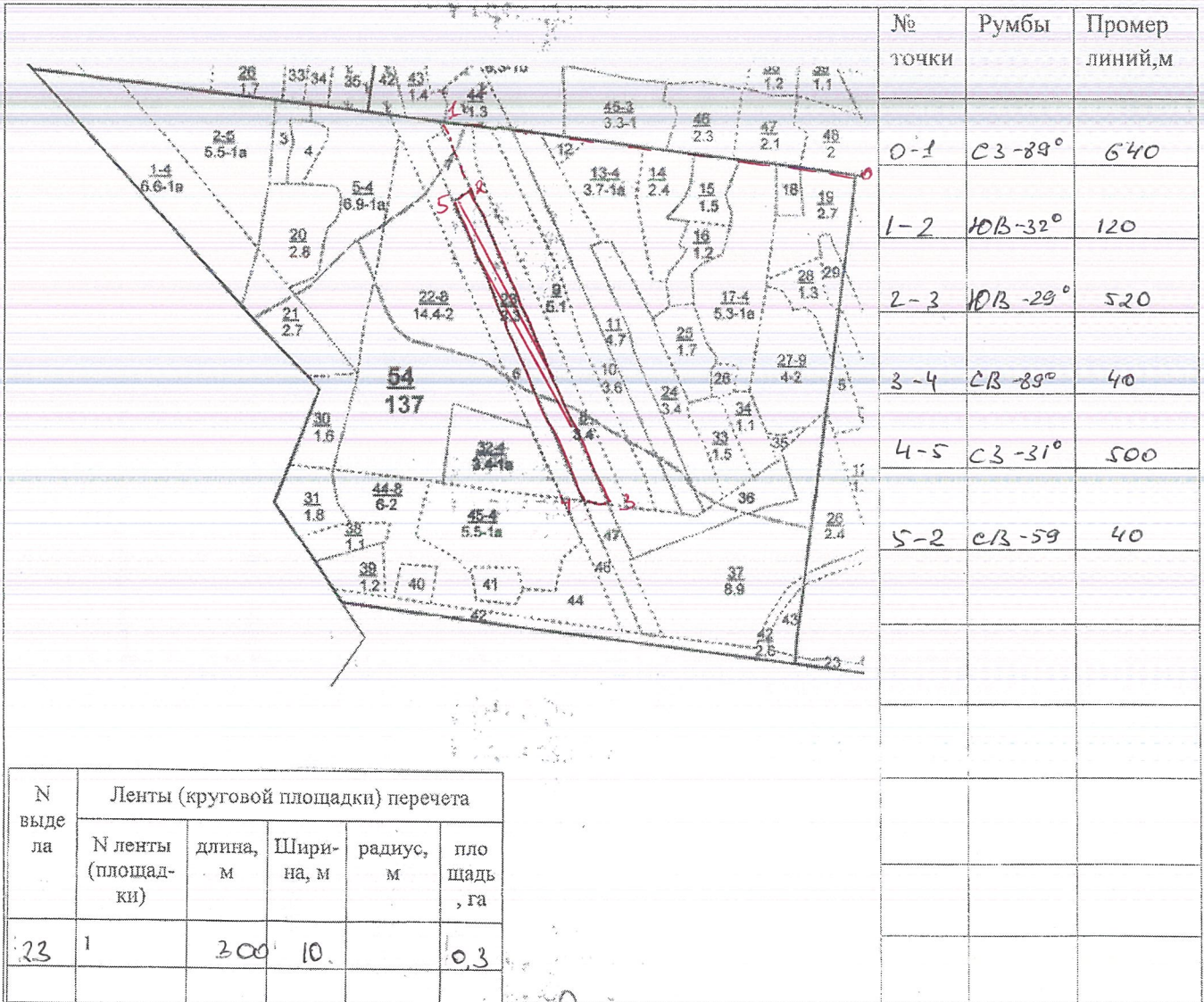
Порода: Ель

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
24	1																1	
28	1	1															2	
32		1															1	
Шт.	2	2															4	
Итого, %	50	50															100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Абрис

отвода участка лесного фонда в кв 54 вид 23
 Тукайского участкового лесничества ГКУ «Арское лесничество» РТ
 под рубки Вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений
 хозяйство липовое вид рубки Санитарные рубки выборочные в 2018 год
 площадь 3,3 га М:10000



Чертил и обмерил _____

Сунгатуллин Р.Ф.

УТВЕРЖДАЮ:
 Первый заместитель министра
 лесного хозяйства РТ
 Э.Н. Бедертдинов
 от 14.12.2017.

Акт
 лесопатологического обследования N 65
 лесных насаждений Арского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан
 (субъект Российской Федерации)


Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сурнарское		6	13	6,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,8 га.

проверил: 

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:

Сердцевинная гниль

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сердцевинная гниль	липа	31	средняя

2.3. Выборке подлежит 81 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих 71 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____ %;

в том числе: свежего ветровала 1 %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 4 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 6 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Сурнарское	6	13	6,8	СРВ	6,8	Липа	415	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное зарощивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сжигание порубочных остатков после рубки в пожаробезопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012 г.;

основная причина повреждения древесины сердцевинная гниль.

Дата проведения обследования август 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дрокошев М.А. Подпись [подпись]

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

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N _____

Субъект Российской Федерации _____ МЛХ РТ
Лесничество (лесопарк) Арское . Квартал 6 . Выдел 13 .
Площадь 6,8 га,

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 1,0 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Лптр ; состав 6Лп+2Б+1Б+Лп+Ос ; возраст 100 лет ; бонитет 2 ;
полнота 0.6 ; запас на га 197 ; возобновление естеств.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Стволовая гниль

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

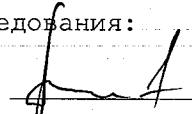
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, замеченные мероприятия:

Стволовая гниль, назначена выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Прокопьев М.А.

Подпись 

Дата составления документа август

Телефон 88436651370

Обратная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *липа*

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	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
16	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	2			5													2	
24	5		15						1				1				7	1
28	3		18						3				1				25	10
32	1		12						1				1				15	5
36		1	2														3	3
40			1														1	1
	13	1	53						5				3				75	23
Итого, %	17	1	71						6				5				100	31%

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

СТР. 7
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:

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	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
																		5
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1																		
16	25																25	-
20	30																30	-
24	10																10	-
28	30																30	-
32	20																20	-
36	1																1	-
	116																116	-
Итого, %	100																	-

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Порода:

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	
12	2	5															7	-	
16	8	2	1														11	-	
20	9	1	1														11	-	
24	15	4															19	-	
28	16	2															18	-	
Итого, %																	66	-	
																	100	-	

Примечание НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Абрис

отвода участка лесного фонда в кв. 6 выд. 13

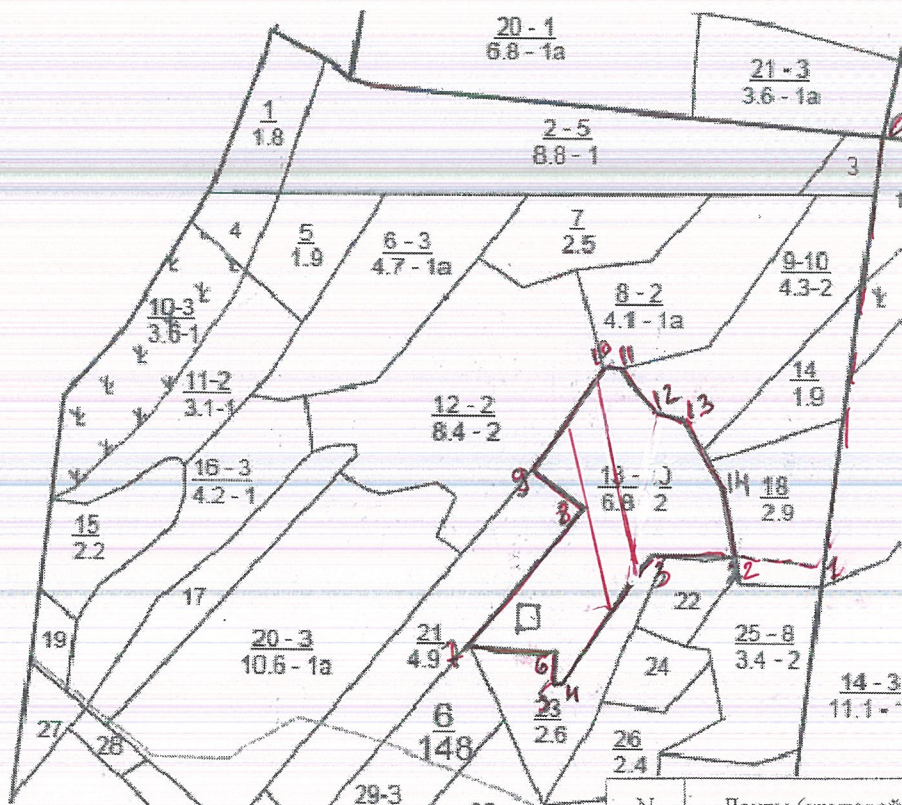
Сурнарского участкового лесничества ГКУ «Арское лесничество» РТ

Форма рубки: сплошная, выборочная (нужное подчеркнуть)

Вид рубки: спелых и перестойных лесных насаждений, погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами (нужное подчеркнуть)

Хозяйство Минское, делянка № 1, пл. 6,8 га.

М 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	Ширина, м	радиус, м	площадь, га
13	1	250	40		1.0

Промеры линий и углов:

№ точки	Румбы	Промер линий, м	№ точки	Румбы	Промер линий, м	№ точки	Румбы	Промер линий, м
0-1	ЮВ: 6°	600	7-8	СВ: 38°	260	14-2	ЮВ: 7°	90
1-2	СЗ: 84°	130	8-9	СЗ: 55°	90			
2-3	СЗ: 88°	120	9-10	СВ: 33°	180			
3-4	ЮВ: 34°	220	10-11	ЮВ: 88°	30			
4-5	ЮВ: 88°	10	11-12	ЮВ: 41°	80			
5-6	СВ: 6°	40	12-13	ЮВ: 76°	40			
6-7	СЗ: 86°	130	13-14	ЮВ: 27°	120			

Участковый лесничий _____

Николаев Ю.И..

Первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ
16.11.17 Э.Н. Ведертдинов



Акт
лесопатологического обследования № 78
лесных насаждений Арского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект
Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сурнарское		97	20	9,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,4 га.

Проверка:

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: сердцевинная гниль.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Серцевинная гниль	Липа	20	средняя

2.3. Выборке подлежит 20 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 20 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Сурнарское	97	20	9,4	СРВ	9,4	Липа	418	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное зарастания

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сжигание порубочных остатков после рубки в пожаробезопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012 г.;

основная причина повреждения древесины сердцевинная гниль.

Дата проведения обследований 20 июня 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шмершалов Р.С Подпись Шмершалов Р.С

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

Абрис

отвода участка лесного фонда в кв. 97 выд. 20

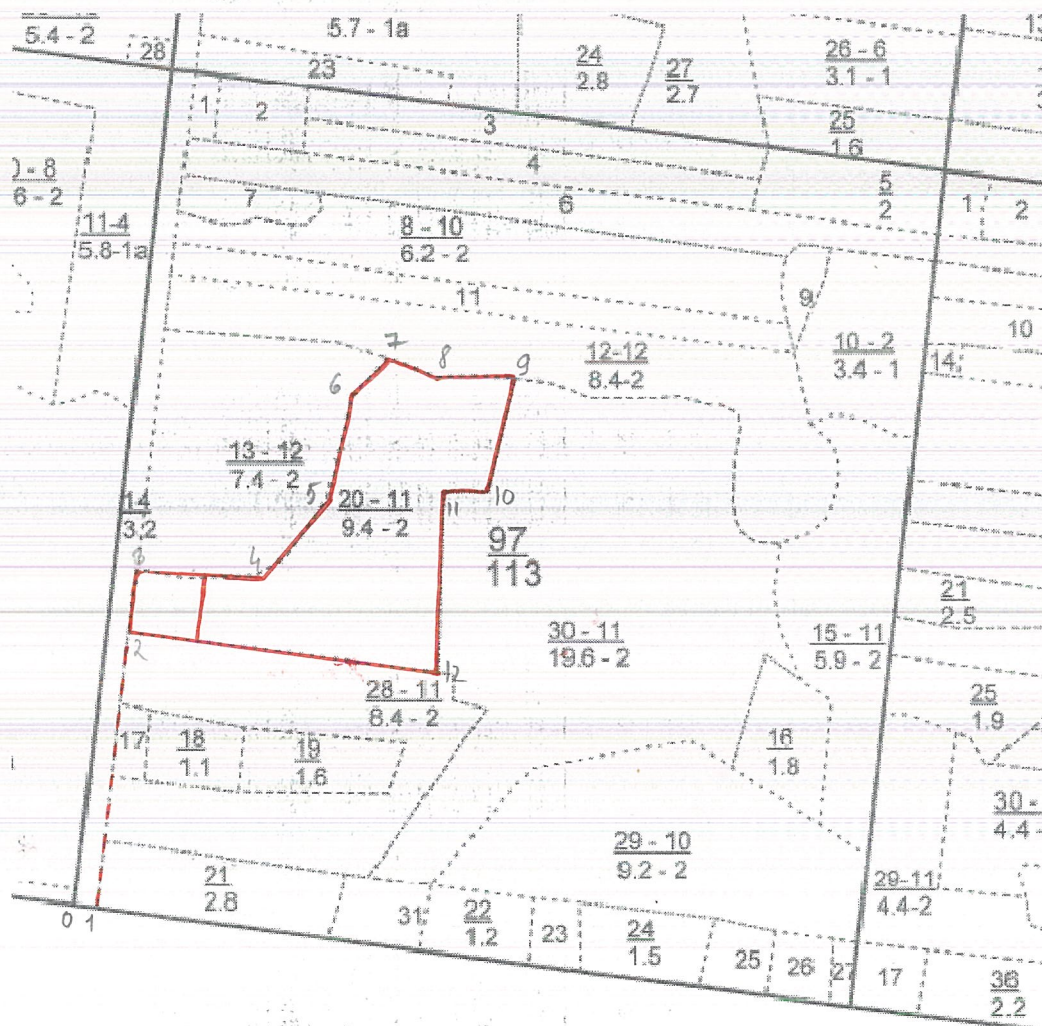
Сурнарского участкового лесничества ГКУ «Арское лесничество» РТ

Форма рубки: сплошная, выборочная (нужное подчеркнуть)

Вид рубки: спелых и перестойных лесных насаждений, погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами (нужное подчеркнуть)

Хозяйство липовое, делянка № 1, пл. 9,4 га.

М 1:10000



Промеры линий и углов:

№ точки	Румбы	Промер линий, м	№ точки	Румбы	Промер линий, м	№ точки	Румбы	Промер линий, м
0-1	ЮВ: 83°	30	4-5	СВ: 40°	150	8-9	ЮВ: 1°	100
1-2	СЗ: 84°	360	5-6	СВ: 12°	120	9-10	ЮВ: 14°	150
2-3	СВ: 84°	90	6-7	СВ: 43°	70	10-11	ЮВ: 88	60
3-4	ЮВ: 3°	160	7-8	ЮВ: 25°	70	11-12	ЮВ: 1°	240
						12-2	СЗ 5°	420

Участковый лесничий _____

Николаев Ю.И..

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N _____

Субъект Российской Федерации МАХ РТ ГКУ "Араское лесничество"
Лесничество (лесопарк) Сурларское . Квартал 97 . Выдел 20 .
Площадь 9,4 га,
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 1 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ЛПТ ; состав ЭЛПТ ; возраст 105 ; бонитет 2 ;
полнота _____ ; запас на га _____ ; возобновление _____ .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Климатические факторы 2012 года
сердцевидная шишка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Сердцевидная шишка, требуется санитарная рубка
выборочная

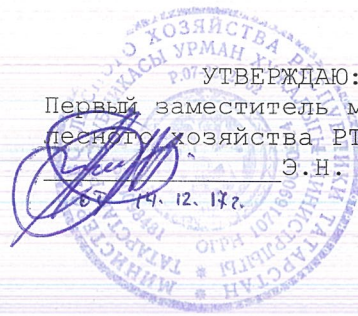
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шмершаев Р.С Подпись [подпись]
Дата составления документа 20.07.14 Телефон 89172512069

Порода: *липа*

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	НЗ	З	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	
<i>16</i>																			
<i>20</i>	<i>6</i>	<i>6</i>						<i>3</i>									<i>15</i>	<i>1</i>	
<i>24</i>	<i>10</i>	<i>10</i>						<i>5</i>									<i>25</i>	<i>2</i>	
<i>28</i>	<i>15</i>	<i>15</i>						<i>8</i>									<i>38</i>	<i>3</i>	
<i>32</i>	<i>72</i>	<i>72</i>						<i>36</i>									<i>144</i>	<i>14</i>	
	<i>105</i>	<i>105</i>						<i>52</i>									<i>258</i>		
Итого, %	<i>40</i>	<i>40</i>						<i>20</i>									<i>100</i>	<i>20%</i>	

Примечание НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные


 УТВЕРЖДАЮ:
 Первый заместитель министра
 лесного хозяйства РТ
 Э.Н. Бедертдинов

Акт
 лесопатологического обследования N 49
 лесных насаждений Арского лесничества (лесопарка)
 Республики Татарстан (субъект
 Российской Федерации)


Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сурнарское		97	13	7,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,4 га.

Проверил: 

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: сердцевинная гниль.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сердцевинная гниль	Липа	14	средняя

2.3. Выборке подлежит 14 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Сурнарское	97	13	7,4	ВСП	7,4	Липа	288	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное заращивание.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сжигание порубочных остатков после рубки в пожаробезопасный период

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012 г.;

основная причина повреждения древесины сердцевинная гниль.

Дата проведения обследований август 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Троцкий М. А. Подпись 

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N _____

Субъект Российской Федерации Иркут
Лесничество (лесопарк) Алексеевское Сушильское Квартал 97. Выдел 13.
Площадь 74 га, Алексеевское Сушильское
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 40 га.
Таксационная характеристика:
тип леса Мшр ; состав 80% БИЕ+П возраст 115 ; бонитет 2 ;
полнота 06 ; запас на га 243 ; возобновление естеств.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Защита 2010-12 г. естественная гибель взрослых

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Защита д-ев, выборочные санитарные рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Прокопьев М. А. Подпись [подпись]
Дата составления документа 26.09.17 Телефон _____

Обратная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Лиственница*

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, %		
				H3	3	H3	3	H3	3	H3	3	H3	3	H3			3	
																		5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	22																	
20	28																	
24	55																	
28	43																	
32	42																	
36	25																	
40	20																362	
Итого, %	65	2	6				3				4						100	14

Примечание: H3- незаселенные, 3- заселенные, O-отработанные

