

«Утверждаю»

Первый заместитель
министра лесного хозяйства
Республики Татарстан

Э.Н.Белергалинов

« 24 »

2018 года



Акт

лесопатологического обследования № 16
лесных насаждений ГКУ «Лениногорское лесничество» лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

г. Лениногорск

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел(выделы)	Площадь, га
Старо-Кувакское		62	1	14,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,4 га

Проверил:

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.61 вид.1 Старо-Кувакское 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: близкое залегание коренепроницаемых горизонтов

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)

Выборке подлежит 3 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленные _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающие _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 2 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 1 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,9

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
Старо-Кувакское		62	1	14,4	ВСП	14,4	С	172	до 2020 г
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 мая по 1 сентября.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ г.

основная причина повреждения древесины близкое залегание корненопроницаемых горизонтов

Дата проведения обследований ноябрь 2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Саушкин И.А. _____

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь N ____

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) ГКУ «Лениногорское лесничество»

Участковое лесничество Старо-Кувакское Квартал 62 Выдел 1

Площадь 14,4 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,15 га

Таксационная характеристика:

тип леса СКС2 Состав 10С Возраст 85 Бонитет 1

полнота 0,9 Запас на га 400 Возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

корненопроницаемый горизонт

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,

затухание очага (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью

выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Саушкин И.А.

Подпись 

Дата составления документа 30.10.17

Телефон 2-62-97

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество (лесопарк) Ленинградское.
Участковое лесничество Старо-Кувакское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
							состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	усыхание					вид	площадь, га	
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		
62	1	14,4	эксп		1	14,4	10С	С	85	27	32	СК	0,9	1	400	1577	88	9				2	1						12	816	3	ВСР	14,4		

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

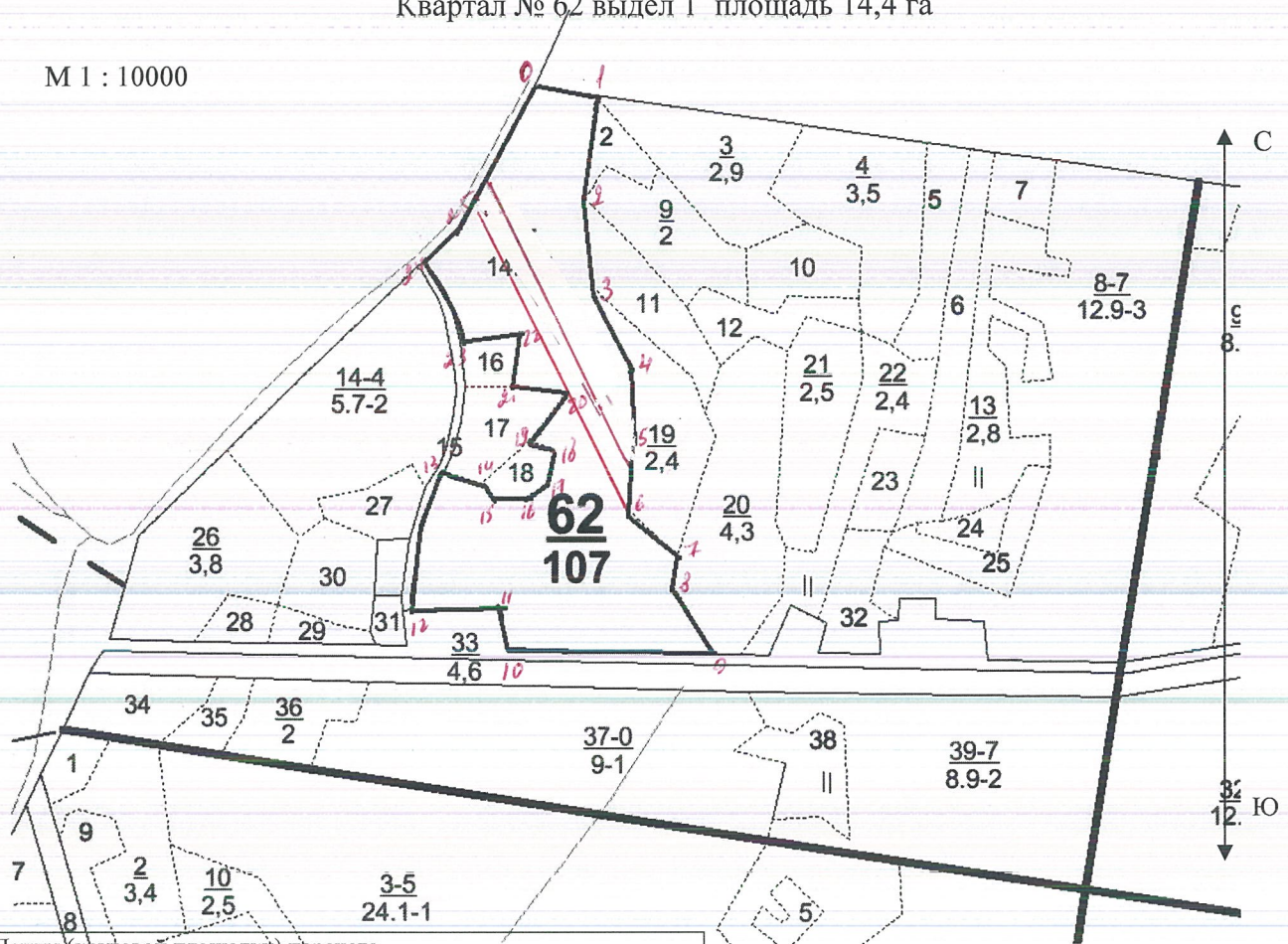
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Саушкин И.А. Подпись

Дата составления документа 30.10.17 Телефон 2-62-97

Абрис участка
назначенного по ВСП 2018 года
Старо-Кувакского участкового лесничества
ГКУ «Ленинское лесничество»
Квартал № 62 выдел 1 площадь 14,4 га

М 1 : 10000



Ленты (круговой площадки) пересчета					
№ выдела	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь в га
1	1	460	25		1,15
итого					1,15

№ ТОЧКИ	РУМБЫ	ПРОМЕР	№ ТОЧКИ	РУМБЫ	ПРОМЕР
0-1	ЮВ - 80°	80 м	13-14	ЮВ - 75°	50 м
1-2	ЮЗ - 5°	150 м	14-15	ЮВ - 35°	20 м
2-3	ЮВ - 10°	100 м	15-16	ЮВ - 80°	40 м
3-4	ЮВ - 25°	120 м	16-17	СВ - 50°	40 м
4-5	ЮВ - 10°	80 м	17-18	СВ - 15°	40 м
5-6	ЮЗ - 5°	110 м	18-19	СЗ - 64°	30 м
6-7	ЮВ - 50°	90 м	19-20	СВ - 35°	80 м
7-8	ЮЗ - 3°	40 м	20-21	СЗ - 85°	70 м
8-9	ЮВ - 37°	100 м	21-22	СВ - 14°	60 м
9-10	СЗ - 87°	260 м	22-23	ЮЗ - 89°	70 м
10-11	СЗ - 15°	50 м	23-24	СЗ - 22°	120 м
11-12	ЮЗ - 88°	110 м	24-25	СВ - 45°	50 м
12-13	СВ - 13°	180 м	25-0	СВ - 25°	220 м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Савинский В.А. Подпись Сав

Дата составления документа 23.10.2017 Телефон 2-62-97