

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра

Министерства лесного хозяйства

Республики Башкортостан

М.И. Шарафутдинов

«25» сентября 2017 г.

Акт 689

лесопатологического обследованиялесных насаждений Нуримановского лесничества (лесопарка)Республики Башкортостан (субъект РФ)Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 2. Инструментальный **Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Салдыбашевское		137	10	12

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,0 га.



2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **неверные материалы лесоустройства 2014 года**

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

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения: изменение уровня грунтовых вод, короед-типограф

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	42	сильная

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

3. Выборке подлежит 9,9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 0,6 % (короед-типограф)

свежего сухостоя 6,5 %,

свежего ветровала ___ %

свежего бурелома ___ %

старого ветровала ___ %

старого бурелома ___ %

старого сухостоя 2,8 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит- 0,62
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет – 0,3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано: необходимо проведение выборочной санитарной рубки. Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГЛР.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Салдыбашевское		137	10	12	ВСР	12	Лп, Е	266,0	3-4 кв. 2017г.

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

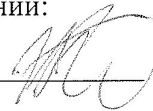
6. Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Вывозка древесины одновременно с заготовкой.

Дата проведения обследований 05.07.2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Касимов Ильшат Батырович инженер лесопатолог Подпись




Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Лесничество (лесопарк) Нуримановское
Участковое лесничество Салдыбашевское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33				
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	29	30	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	фонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	высыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	подлежит рубке, %	вид	рекомендуемые мероприятия	
137	10	12	3	148	1	12	5	Лп	60	17	24					300	63	13	6	4	9	5	0	0	0	0	111	14	773	10,	ВСР	12	
							2	В	16	20	*	СН	0,7	3	210*	147	66	23	11	0	0	0	0	0	0	111	0	773	6				
							3	Е	18	28	*					87	58	16	15	3	8	0	0	0	0	611	42	343					

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Касимов Ильшат Батырович инженер лесопатолог Подпись 

Дата составления документа 07.07.2017 г. Телефон 8(34776)2-39-09

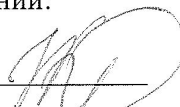
Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
Лесничество (лесопарк) Нуримановское Квартал 137 Выдел 10
Площадь 12 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,0 га
Таксационная характеристика:
Тип леса СН Состав 5Лп2В3Е Возраст 60 Бонитет 3
Полнота 0,7 Запас на га 210 Возобновление Естественное
Время и причина ослабления лесного насаждения изменение уровня грунтовых вод, короед-типограф

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Касимов Ильшат Батырович инженер лесопатолог Подпись 

Дата составления документа 07.07.2017 г. Телефон 8(34776)2-39-09

Ведомость перчета 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			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															
16	14	5	3			3		2						27	5
20	32	6	1			6		3						48	9
24	81	18	12	8		10		6						135	16
28	61	11	4	2		8		4						90	12
32															
36															
М³	67.7	13.7	6.8	3.8		9.2		5.0						106.2	14.2
Итого, %	32.7	6.6	3.3	1.8		4.4		2.4						51.4	6.9

Порода: Вяз

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															
16	33	10	2											45	
20	34	12	8											54	
24	30	10	5											45	
28	2	1												3	
32															
36															
М³	23.1	7.9	3.8											34.8	
Итого, %	11.2	3.8	1.8											16.8	

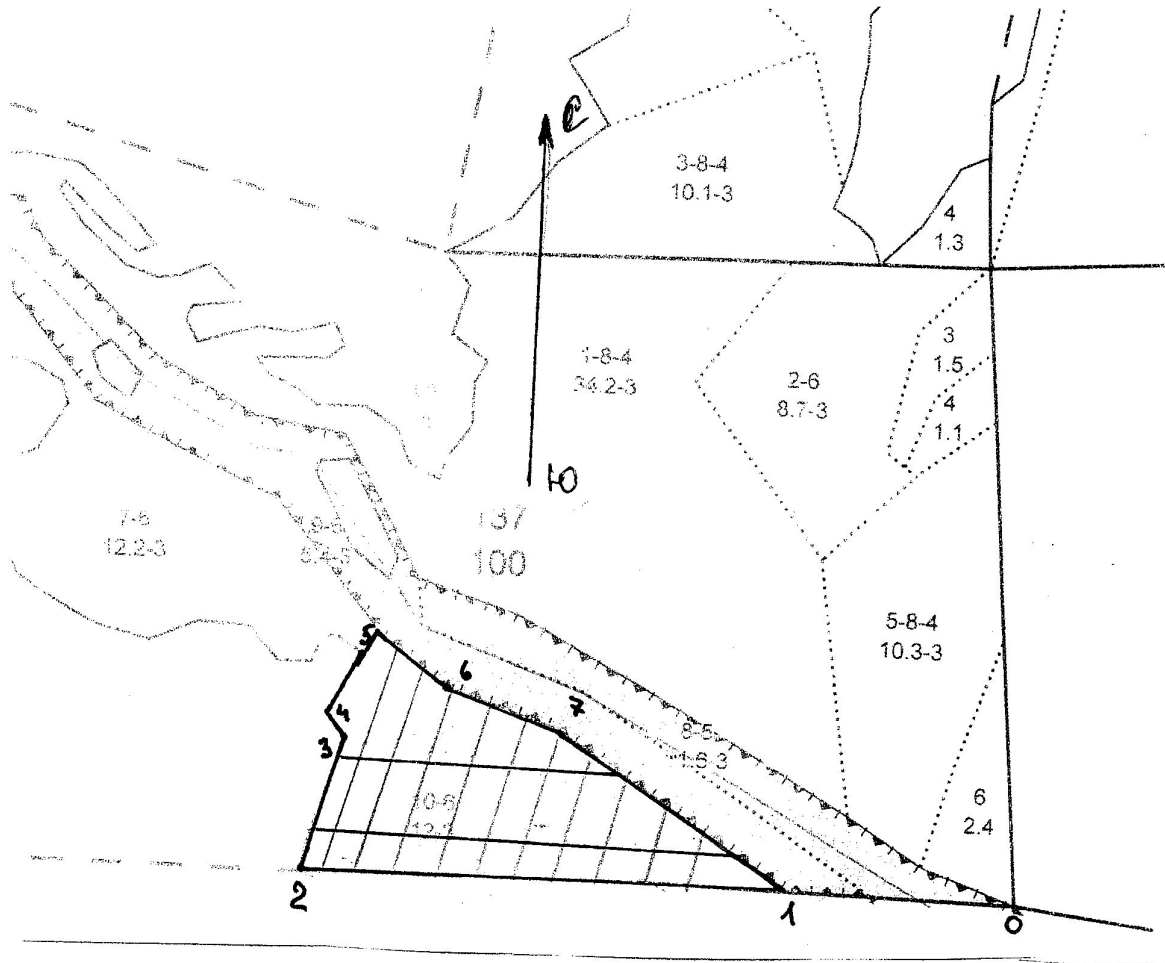
Порода: Ель

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															
16	3													3	
20	3	1	1			1								6	1
24	7	4	2			2								15	2
28	17	4	3	3		3								30	6
32	20	5	6			2								33	2
36															
М³	38.0	10.4	9.7	2,2		5.6								65.8	7.8
Итого, %	18.4	5.0	4.7	1,1		2.7								31.8	3.8

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – обработанное вредителями

Абрис участка

Лесничество: Нуримановское
Участковое лесничество: Салдыбашевское
Вид СОМ: ВСП Площадь: 12,0 га.



М 1:10000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты(площадки)	длина,м	ширина,м	радиус,м	площадь,га
10	1	600	10	-	0,6
	2	400	10	-	0,4

номера точек	коорди наты	румбы линий	длина,м	номера точек	коорди наты	румбы линий	длина,м	номера точек	коорди наты	румбы линий	длина,м
0-1		3 0°	330								
1-2		3 0°	670								
2-3		СВ 15°	190								
3-4		СЗ 35°	50								
4-5		СВ 28°	130								
5-6		ЮВ 54°	130								
6-7		ЮВ 70°	170								
7-1		ЮВ 58°	380								

Условные обозначения: — лента ▨ ЛП выдел — кварталная сеть

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Касимов Ильшат Батырович инженер лесопатолог Подпись

Дата составления документа 07.07.2019 Телефон 8(34776)2-39-09

Утверждаю Нагамова
Эмилия 2.К.У.Р.5. Стук. 1-ва.
по Нуримановскому району (должность)
Мурзагалиев А.Р.
(фамилия, имя, отчество)
[Подпись]
(подпись)
М.П.

Акт N _____

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

с.Никольское
(населенный пункт)

05.07.2017
(дата)

старший мастер леса Салдыбашевского участкового лесничества Мартымянов А.Н., мастер леса
Рахматуллин Б.Д., мастер леса Губеев Ю.Я., участковый лесничий Гельмикарамов С.М.
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях:
выявления несоответствия натурального состава насаждения материалам лесоустройства 2014 г.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Салдыбашевского лесничества, в кварталах N 137 выделах 10 Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Муниципальный район Нуримановский
1. Подразделение лесов по целевому назначению леса расположенные в водоохраных зонах
2. Категория защитных лесов запретные полосы расположенные вдоль водных объектов
3. Общая площадь участка 12,0 га, в том числе:
 - лесных земель 12,0 га
 - из них: покрытых лесной растительностью 12,0 га
 - не покрытых лесом - га
 - в том числе несомкнувшихся лесных культур - га
 - нелесных земель - га
 - из них: пашни - га
 - сенокосов - га
 - пастбищ - га
 - вод - га
 - прочих земель - га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ---- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Салдыбаш	137	10	12,0	6Лп1Кл2В1П	1П 6/60	3	6,7	2160
Итого								

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ---- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Салдыбаш	137	10	12,0	5Лп2В3Е	6/60	3	6,7	2520
Итого								

6. Участок имеет _____ особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов _____

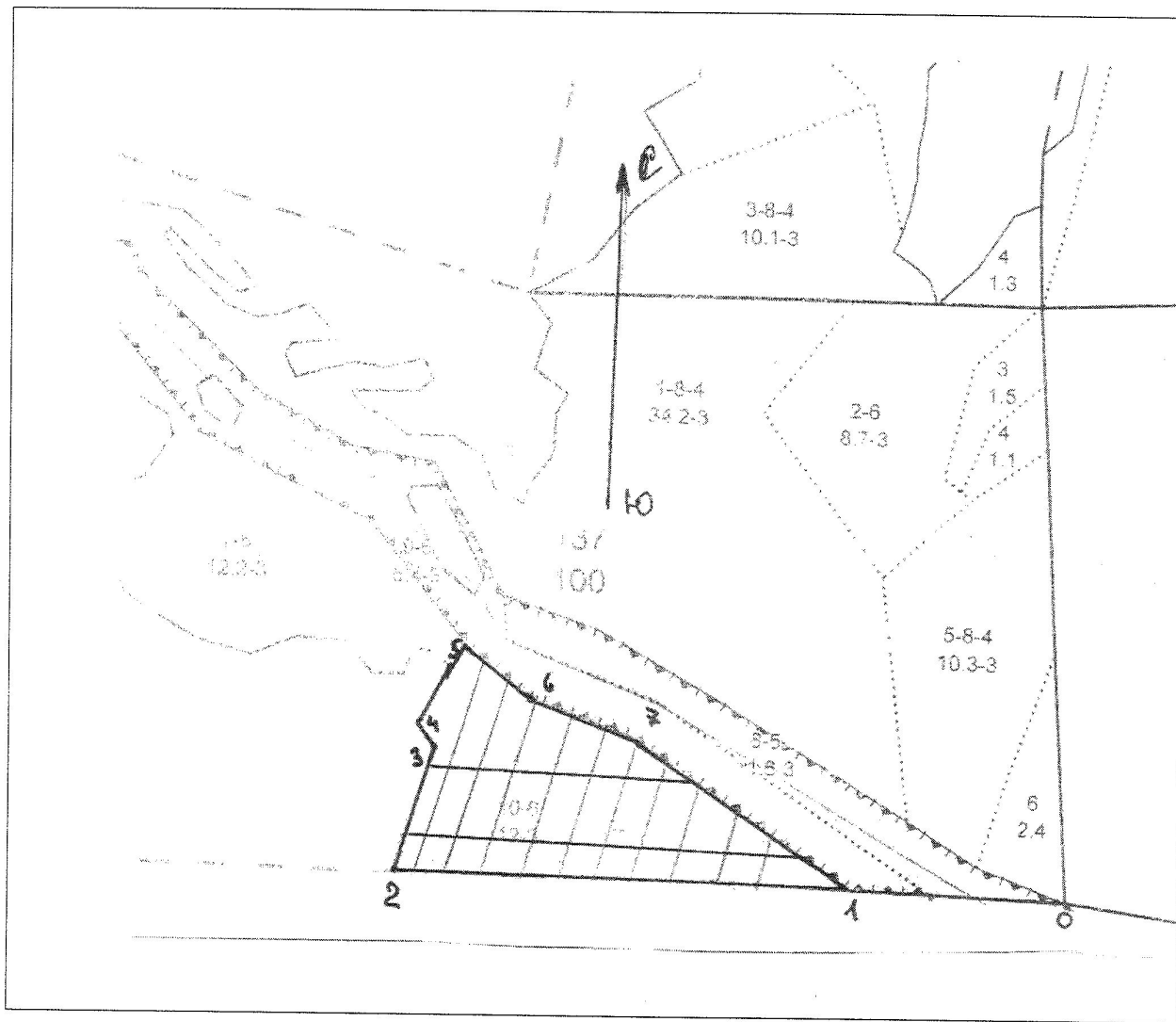
7. Лесохозяйственные особенности участка _

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения внести в состав
древостоя, породу Ель

Лица, проводившие обследование:

Гуреев Ю. А.
(Ф.И.О., подпись)
Котляков И. Б.
(Ф.И.О., подпись)
Мартынов (Мартынов) А. Н.
(Ф.И.О., подпись)
Гельшикарин С. М.
(Ф.И.О., подпись)
И. К. Исмаилов

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной съемки границ участка
Масштаб: 1:1000
Площадь участка - 12,0 га

Подписи:

Лица, проводившие обследование
Мамин И.И.
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Маслов И.И.
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Ст. мастер леса *Кларь (Мартынова А.И.)*
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Уч. инспектор *Генералов С.И.*
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

NN точек	Румбы линий	Длина линий, м
0—1	3 0°	330
1-2	3 0°	670
2-3	СВ 15°	190
3-4	СЗ 35°	50
4-5	СВ 28°	130
5-6	ЮВ 54°	130
6-7	ЮВ 70°	170
7-1	ЮВ 58°	380

без. спец. ЖСК-РБ

И.И. Маслов