



УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель министра
Лесного хозяйства РТ
И.Н.Зарипов
30 «июль» 2021 г.

Акт
лесопатологического обследования N 290
лесных насаждений Бугульминского (лесничество)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный | |
2. Инструментальный | * |

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Актюбинское	-	34	18	8,9	18	8,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,9 га.

Кадастровый номер участка: -
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: -

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
бактериальная водянка (391)	Береза	23,5	Слабая
трутовик ложный осиновый (358)	Осина		

2.5. Выборке подлежит 27,2 % деревьев,

в том числе:

без признаков ослабления %(причины назначения)

ослабленных %(причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих 0,7%(согласно п.42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов № 912 от 09.11.2020г)

свежего сухостоя 16,1%,

свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого сухостоя 10,4 %;

старого ветровала %;

старого бурелома %;

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Актюбинское		34	18	8,9	18	8,9	ВСП	8,9	Береза, осина	27,2	2021 г.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Осуществляются в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах от 09.12.2020г №2047, а также в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов от 09.11.2020г №912

Дата проведения ЛПО «22» 08 2021 г.

Дата составления документа «22» 08 2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Сагид Нагимуллович Организация ГБУ «Бугульминский лесхоз»

Должность Директор

Подпись  Телефон (85594) 9-65-00

Условные обозначения: Н-деревья не подлежат рубке; Р-деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



ФИО Абдуллин Сагид Нагимуллович Подпись _____

Дата составления документа « 22 » 06 2021 г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Бугульминское Участковое лесничество Актюбинское Урочище (дача) -.
Квартал 34. Выдел 18. Площадь выдела 8,9 га
Лесопатологический выдел 18 Площадь лесопатологического выдела 8,9 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 320x28 м.

Размер пробной площади: 0,9 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 6Б2Лпн1Дн1Ос; возраст 50; тип леса БЯС Д2; полнота 0,7; бонитет 1; запас на га 180; возобновление отсутствует.

1.4. Номер очага вредных организмов 391, 358.

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

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Бактериальная водянка березы (код 391), поражение осины ложным осиновым трутовиком (код 358).

Причинами ослабления насаждения являются неблагоприятные условия (засуха 2010 года) (код 830), имеются сухостойные деревья, с гнилями ствола, наличие плодовых тел на стволе (код 801).

Состояние насаждения: усыхающие лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,68, насаждение относится к насаждениям с нарушенной устойчивостью.

Назначенные мероприятия: Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин СагидНагимуллович Подпись _____

Дата составления документа 22.06.2021 г

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Береза Средневзвешенная категория состояния : 3,53

Ступен и толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./к уб.м	в том числе подлежа т рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	11		11					13		7		3			4		42	16,7
16	9		8					14		15		9			6		46	32,6
20	11		11					15		15		9			6		52	28,8
24	10		12					13		21		13			8		56	37,5
28	6		6					9		13		8			5		34	72,2
32			3					4		11		6			5		18	61,1
Итого, шт	47		51					68		82		48			34		248	33,1
Итого, м.кбм.	13,6 2		16, 83					22, 3		33,7 9		19, 97			13, 82		86,54	39,1
Итого, % от запаса по породе	15,7		19, 4					25, 8		39,1		23, 1			16, 0		100	39,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Липа Средневзвешенная категория состояния : 1,0

Степен и толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб м	в том числе подлеж ат рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	2																2	0
12	23																23	0
16	34																34	0
20	38																38	0
24	15																15	0
28	2																2	0
Итого, шт	114																114	
Итого, м.кбм.	28,6																28,6	0
Итого, % от запаса по породе	100																100	0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Дуб Средневзвешенная категория состояния : 1,0

Ступен и толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб .м	в том числе подлеж ат рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	1																1	0
12	11																11	0
16	18																18	0
20	16																16	0
24	9																9	0
28	2																2	0
Итого, шт	57																57	0
Итого, м.кбм.	14,3 6																14,36	0
Итого, % от запаса по породе	100																100	0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Порода: Осина Средневзвешенная категория состояния : 2,65

Ступен и толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб .м	в том числе подлеж ат рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	2																2	0
20	3		1					1		1		1					6	33,3
24	6		4							4		3			1		14	28,6
28	2		2					1		3		2			1		8	50,0
Итого, шт	13		7					2		8		6			2		30	33,3
Итого, м.кбм.	5,55		3,6 1					1,0		4,3		3,1 3			1,1 7		14,46	36,6
Итого, % от запаса по породе	38,4		25, 0					6,9		29,7		21, 6			8,1		100	36,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 согласно п.42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов № 912 от 09.11.2020г

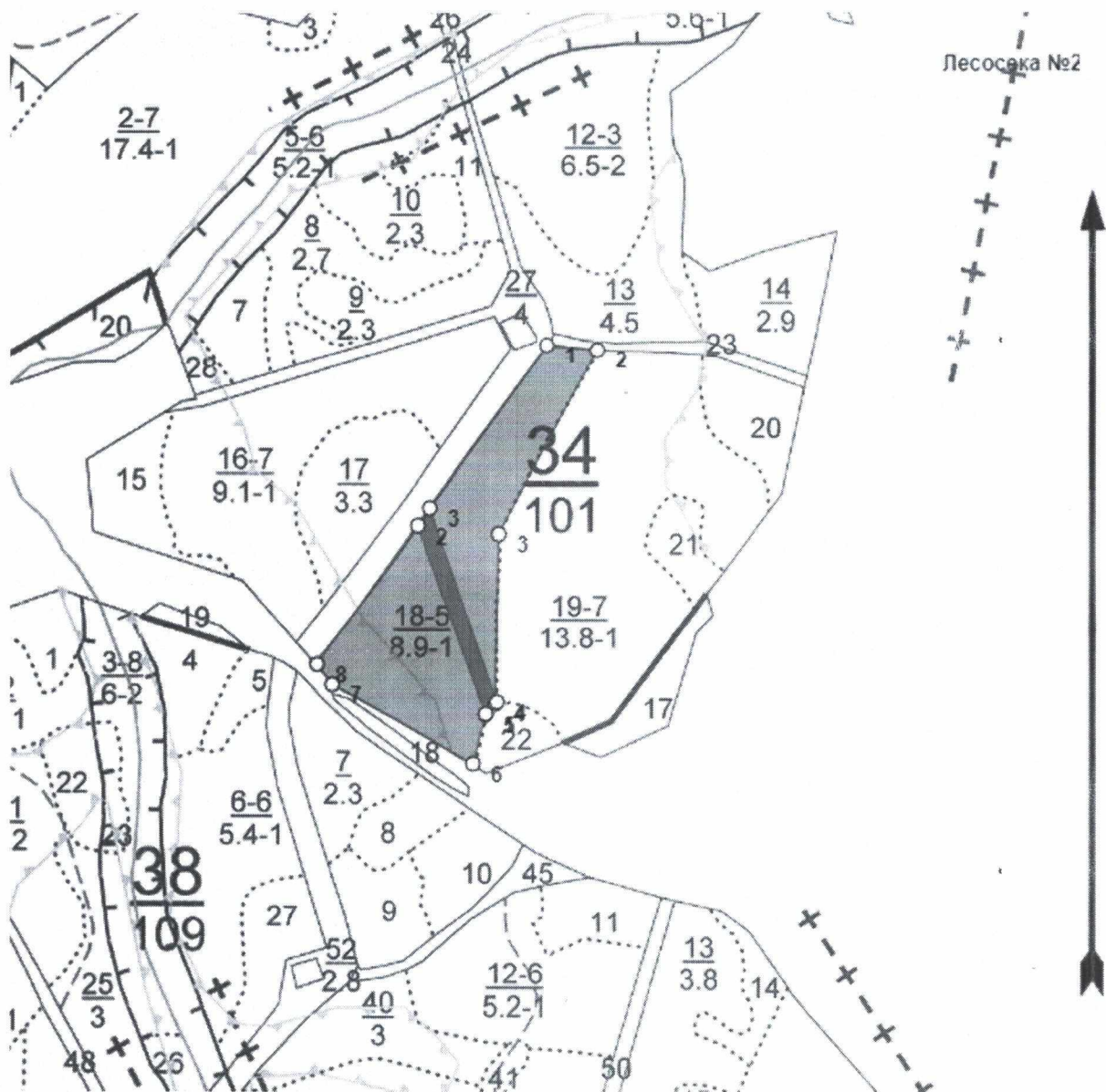
По насаждению: 6Б2Лпн1Дн1Ос Средневзвешенная категория состояния : 2,68



Ступен и толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./к уб.м	в том числе подлежа т рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, шт	231	0	58	0	0	0	0	70	0	90	0	54	0	0	36	0	448	20,5
Итого, м.кбм.	62, 13	0	20, 44	0	0	0	0	23, 3	0	38, 09	0	23, 1	0	0	14, 99	0	143,9 6	27.2
Итого, % от запаса по породе	43,1		14, 2					16, 2		26,5		16, 1			10, 4		100	27.2

Условные обозначения: Н-не заселено (не поражено, не повреждено), З-заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О-отработано вредителями.

Абрис участка

Масштаб: 1:10000.



Условные обозначения:  - участок назначаемых мероприятий
 - ленты перечета

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/ центров круговых площадок перече́та	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
34	18	18	1	320	25	-	0,8	54.76652229 54.76902787 54.76924164 54.76667413	52.88237967 52.88080723 52.88109893 52.88265962

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта, °	Долгота, °			Широта, °	Долгота, °	
1 - 2	54.77143798	52.8837934	75	5 - 6	54.76651683	52.88237273	73.3
2 - 3	54.7713626	52.88496255	309	6 - 7	54.76590648	52.8820123	239.8
3 - 4	54.76895291	52.88262947	251.1	7 - 8	54.76690463	52.87883702	37.3
4 - 5	54.76664567	52.88262379	21.2	8 - 1	54.76724183	52.87838955	582.8

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Сагид Нагимуллович Подпись _____

Дата составления документа 22.06.2021



Latitude

54.76667413°

Longitude

52.88265962°

Местный 10:19:19 AM

22-06-2021



Latitude

54.76924164°

Longitude

52.88109893°

Местный 11:19:21 AM

22-06-2021



Latitude

54.76902787°

Longitude

52.88080723°

Местный 10:15:22 AM

22-06-2021



Latitude

54.76652229°

Местный 10:13:35 AM

Longitude

52.88237967°

22-06-2021

АКТЮБИНСКОЕ участковое лесничество		Категория защитных лесов										Леса, расп. в лесостепельных зонах		Квартал										
		Леса, расп. в лесостепельных зонах												34										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		ЛПН																						
		озу: Уч-ки лесов вокруг сельск. насел. пункт., сад. товарищ.																						
17	3,3	80С1ПН1ДН	1	17	ОС	40	17	18	4	2	2	ОСКЛ	0,8	17	56	45	3	7						
		ЛПН																						
		ДН																						
		склон СЗ-15																						
		озу: Уч-ки лесов вокруг сельск. насел. пункт., сад. товарищ.																						
18	8,9	6Б2ЛПН1ДН1ОС	1	21	Б	50	22	22	5	2	1	БЯС	0,7	18	160	96	2							
		ЛПН																						
		ДН																						
		ОС																						
19	13,8	10Б+ОС+ЛПН	1	25	Б	70	25	28	7	3	1	БЯС	0,7	23	317	317	2							
		подлесок: ЛЩ Ж Р средний																						
20	2,0	несомкнувшиеся культуры																					осветление	30%
		8Д2Б																						
		культуры-12 г., вспашка борозд, посадка ручная, размещение 3,0*0,8 м, 4400 шт/га, состояние хорошее																						
21	1,0	лесные культуры																					прочистка	25%
		10С																						
		культуры-98 г., состояние удовлетворительное																						
22	8	лесные культуры																						
		7С3Б																						
		культуры-92 г., состояние удовлетворительное																						
23	6	Нефтепровод																						
		ширина 20,0 м, протяженность 1,8 км, чистая минерализованная охран. зона трасс трубопр. 25м																						
26	1	Нефтепровод																						
		ширина 20,0 м, протяженность 0,1 км, чистая минерализованная охран. зона трасс трубопр. 25м																						
		озу: Уч-ки лесов вокруг сельск. насел. пункт., сад. товарищ.																						

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель министра

Лесного хозяйства РТ

И.Н.Зарипов

30.06. 2021 г.



(Handwritten signature)

Акт

лесопатологического обследования N 231

лесных насаждений Бугульминского (лесничество)

Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный | |

2. Инструментальный | * |

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Актюбинское	-	34	19	13,8	19	13,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,8 га.

Кадастровый номер участка: _____ - _____

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: _____ - _____

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
бактериальная водянка (391)	Береза	21,2	Слабая
трутовик ложный осиновый (358)	Осина	3,2	

2.5. Выборке подлежит 24,4 % деревьев,

в том числе:

без признаков ослабления %(причины назначения)

ослабленных %(причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих (причины назначения)

свежего сухостоя 12,6%,

свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого сухостоя 11,8 %;

старого ветровала %;

старого бурелома %;

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Актюбинское		34	19	13,8	19	13,8	ВСП	13,8	Береза, осина	21,2 3,2	2021 г.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Осуществляются в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах от 09.12.2020г №2047, а также в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов от 09.11.2020г №912

Дата проведения ЛПО «22» 06 2021 г.

Дата составления документа «22» 06 2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Сагид Нагимуллович Организация ГБУ «Бугульминский лесхоз»

Должность Директор

Подпись  Телефон (85594) 9-65-00

Условные обозначения: Н-деревья не подлежат рубке; Р-деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Сагид Нагимуллович Подпись 

Дата составления документа «22» 08 2021 г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Бугульминское Участковое лесничество Актюбинское Урочище (дача) -.

Квартал 34. Выдел 19. Площадь выдела 13,8 га

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 1,4 га.

Лесопатологический выдел 19 Площадь лесопатологического выдела 13,8 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 293x51 м.

Размер пробной площади: 1,49 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 10Б+ОС+Лпн; возраст 70; тип леса БЯС Д2; полнота 0,7; бонитет 1; запас на га 230; возобновление отсутствует.

1.4. Номер очага вредных организмов 358, 391.

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

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственновспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Бактериальная водянка березы (код 391), поражение осины ложным осиновым трутовиком (код 358).

Причинами ослабления насаждения являются неблагоприятные условия (засуха 2010 года) (код 830), имеются сухостойные деревья, с гнилями ствола, наличие плодовых тел на стволе (код 801).

Состояние насаждения: усыхающие лесные насаждения.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,71, насаждение относится к насаждениям с нарушенной устойчивостью.

Назначенные мероприятия: Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Сагид Нагимуллович Подпись

Дата составления документа 22.06.2021

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Береза Средневзвешенная категория состояния : 3,71

Ступен и толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./к уб.м	в том числе подлежа т рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	4			4		12		32		48		28			20		100	48,0
16	8					20		44		32		20			12		104	30,77
20	12			24		32		48		44		28			16		160	27,5
24	12			20		40		56		40		20			20		168	23,81
28	8			8		24		36		32		12			20		108	29,63
32				4				32		4					4		40	10,0
36						8		20		4					4		32	12,5
Итого, шт	44			60		136		268		204		108			96		712	
Итого, м.кбм.	16,5 2			26, 32		59, 32		130 ,8		72,6 4		32, 24			40, 4		305,6	23,8
Итого, % от запаса по породе	5,4			8,6		19, 4		42, 8		23,8		10, 6			13, 2		100	23,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Осина Средневзвешенная категория состояния : 3,32

Ступен и толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб .м	в том числе подлеж ат рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12				3													3	0
16	3																3	0
20	3																3	0
24	6			3						3		3					12	25,0
28	3									3		3					6	50,0
32										3		3					3	100,0
36										3		3					3	100,0
Итого, шт	15			6						12		12					33	
Итого, м.кбм.	7,05			1,8 6						11,1 6		11,16					20,07	55,6
Итого, % от запаса по породе	35,1			9,3						55,6		55,6					100	55,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Липа Средневзвешенная категория состояния : 1,0

Ступен и толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб .м	в том числе подлеж ат рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	8																8	0
20	12																12	0
24	4																4	0
28	8																8	0
32	4																4	0
Итого, шт	36																36	0
Итого, м.кбм.	17,7																17,7	0
Итого, % от запаса по породе	100																100	0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению: 10Б+Ос+Лпн Средневзвешенная категория состояния : 3,71

Ступен и толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./к уб.м	в том числе подлежа т рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, шт	95			66		136		268		216		120			96		781	
Итого, м.кбм.	41,2 7			28, 12		59, 32		130 ,8		83,8		43, 4			40, 4		343,37	24,4
Итого, % от запаса по породе	12,0			8,2		17, 3		38, 1		24,4		12, 6			11, 8		100	24,4

Условные обозначения: Н-не заселено (не поражено, не повреждено), З-заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О-отработано вредителями.

№ квартала	№ выдела	№ лесопотока логического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/ центров круговых площадок перечета		
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м			площадь, га
34	19	19	1	293	51	-	1,49	54.45709092 54.46025123 54.46063369 54.45744657	52.52909281 52.52716378 52.52751317 52.52953384


•

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта, °	Долгота, °			Широта, °	Долгота, °	
1 - 2	54.46358345	52.53424458	267	10 - 11	54.46011145	52.53042609	79.7
2 - 3	54.46196548	52.53119177	51.6	11 - 12	54.45946674	52.52987912	116.2
3 - 4	54.46150333	52.53116643	64.8	12 - 13	54.45865172	52.53104217	215.8
4 - 5	54.46094489	52.53146796	83.4	13 - 14	54.45707419	52.52907939	76.9
5 - 6	54.46051554	52.53248061	63.5	14 - 15	54.45688495	52.52791568	74
6 - 7	54.45998096	52.53286452	121.7	15 - 16	54.45735787	52.52708214	45.7
7 - 8	54.45912895	52.53165933	57.3	16 - 17	54.4573178	52.52647607	258.1
8 - 9	54.45948441	52.53111648	53.8	17 - 18	54.45967735	52.52658676	301.2
9 - 10	54.45996831	52.53122767	52.2	18 - 2	54.46207461	52.5287732	154.9

•

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Сагид Нагимуллович Подпись _____



Дата составления документа 22.06.2021



Latitude

54.45744657°

Longitude

52.52953384°

Местный 10:05:51 AM

22-06-2021



Latitude

54.46063369°

Longitude

52.52751317°

Местный 10:06:21 AM

22-06-2021



Latitude

54.46025123°

Longitude

52.52716378°

Местный 10:05:55 AM

22-06-2021



Latitude

54.45709092°

Longitude

52.52909281°

Местный 10:03:25 AM

22-06-2021

АКТЮБИНСКОЕ участковое лесничество

Категория защитных лесов Леса, расп. в лесостепных зонах Квартал 34

Н	Пло-	Состав. Подрост, ло: Я: Вы-; Эле-; Воз-; Ди-; Кл: Гр: Бо:	Тип	Полн: Запас сырораст.	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ							
вы-	щадь,	лесок покров, поч:	со-: мент:	ота: леса, дес. МЗ	ас:							
де-	ва, рельеф, особенн:	Р: та	ра со-: ам: с	па: ни: леса	с: су-: ре-							
ла	га	ости выдела. Отмет:	ле-	Сумм: на	общий: в т.ч.							
		ка о порослевом	У: я-: са	ст: та	ет: во: во: те:							
		происх. Наимен. кат:	ру-		а пл:							
		ел. незалес. земель:	С: са-		оща-: 1							
		Хар. лесных культур			эр: эр:							
		Кадастров. оценка			р: ас: ас: т							
					та: та:							
					сече: га							
					выдел. лю-							
					ос: ро-							
					ний:							
					шим							
					ти: го):							
					воз.:							
1	2	3	4: 5	6 : 7 : 8	9: 10: 11: 12:	13	14 : 15	16 : 17	18: 19	20 : 21 : 22	23	24

ЛПН 20 24
 озу: Уч-ки лесов вокруг сельск. насел. пункт., сад. товарищ. 20 3

17	3,3	80С1ЛПНДН	1	17	ОС	40	17	18	4	2	2	ОСКЛ	0,8	17	56	45	3	7
						ЛПН	17	18				Д1				6	3	
						ДН	17	18								5	2	

склон СЗ-15
 озу: Уч-ки лесов вокруг сельск. насел. пункт., сад. товарищ.

18	8,9	6Б2ЛПНДН10С	1	21	Б	50	22	22	5	2	1	БЯС	0,7	18	160	96	2	
						ЛПН	18	20				Д2				32	3	
						ДН	18	20								16	3	
						ОС	21	24								16	3	
19	13,8	10Б+ОС+ЛПН	1	25	Б	70	25	28	7	3	1	БЯС	0,7	23	317	317	2	
												Д2						

подлесок: ЛЩ Ж Р средний

20	2,0	несомкнувшиеся культуры																
		8Д2Б				Д	4	1	2			ДКЛБ	85					
						Б						Д1						

культуры-12 г., вспашка борозд, посадка ручная, размещение 3,0*0,8 м, 4400 шт/га, состояние хорошее

21	1,0	лесные культуры																
		10С	1	7	С	18	7	6	1	1	1	СК	0,6	6	6			
												С2						

культуры-98 г., состояние удовлетворительное

22	,8	лесные культуры																
		7СЗБ	1	12	С	24	10	10	2	1	1	СК	0,6	11	9	6		
												С2						

культуры-92 г., состояние удовлетворительное

23	,6	Нефтепровод																

ширина 20,0 м, протяженность 1,8 км, чистая минерализованная охран. зона трасс трубопр. 25М

26	,1	Нефтепровод																

ширина 20,0 м, протяженность 0,1 км, чистая минерализованная охран. зона трасс трубопр. 25М

озу: Уч-ки лесов вокруг сельск. насел. пункт., сад. товарищ.

освечение 30%

прочистка 25%



УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель министра
Лесного хозяйства РТ
И.Н.Зарипов
30.06 2021 г.

Акт
лесопатологического обследования № 232
лесных насаждений Бугульминского (лесничество)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный | |
2. Инструментальный | * |

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Актюбинское	-	82	14	4,2	14	4,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,2 га.

Кадастровый номер участка: -
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: -

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

Handwritten mark

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
<u>Близкое залегание корннепроницаемых горизонтов (код 816)</u>	Сосна	31,2	Средняя

2.5. Выборке подлежит 31,2 % деревьев, в том числе:

без признаков ослабления ___%(причины назначения)

ослабленных ___%(причины назначения)

сильно ослабленных ___% (причины назначения)

усыхающих 11,9%(согласно п.42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов № 912 от 09.11.2020г)

свежего сухостоя 19,3%,

свежего ветровала ___%;

свежего бурелома ___%;

старого сухостоя ___%;

старого ветровала ___%;

старого бурелома ___%;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,6 и не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Актюбинское		82	14	4,2	14	4,2	ВСП	4,2	Сосна	31,2	2021 г.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Осуществляются в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах от 09.12.2020г №2047, а также в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов от 09.11.2020г №912

Дата проведения ЛПО «22» 06 2021 г.

Дата составления документа «22» 06 2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Сагид Нагимуллович Организация ГБУ «Бугульминский лесхоз»

Должность Директор

Подпись  Телефон (85594) 9-65-00

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк)
Бугульминское Участковое лесничество Актюбинское Урочище (дача) -.

Квартал 82. Выдел 14. Площадь выдела 4,2 га

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 0,45 га.

Лесопатологический выдел 18 Площадь лесопатологического выдела 4,2 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 205x22 м.

Размер пробной площади: 0,45 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 10С; возраст 46; тип леса СК С2; полнота 0,8; бонитет 1; запас на га 240; возобновление отсутствует.

1.4. Номер очага вредных организмов 816.

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

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Причинами ослабления насаждения являются близкое залегание корненепроницаемых горизонтов (код 816).

Состояние насаждения: сильно ослабленные лесные насаждения.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,89, насаждение относится к насаждениям с нарушенной устойчивостью.

Назначенные мероприятия: Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Сагид Нагимуллович Подпись 

Дата составления документа 28.06.21

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2021 г.

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначение меры				
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	усыхающие	свежий сухой			свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом
82	14	4,2	защитные	лес		14	4,2	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	816, 206, 111, 112, 114	34	35	36	
								10С	С	46	18	20	СК	0,8	1	240	409	22,8	15,5		30,5				11,9	19,3	-	-	-	-	-	-		-	31,2	ВСР	4,2
								Итого								409	22,8	15,5	-	30,5	-	11,9	19,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,2		

Условные обозначения: Н-деревья не подлежат рубке; Р-деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Сагид Нагимуллович Подпись



Дата составления документа «22» 06 2021 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Сосна Средневзвешенная категория состояния : 2,89

Ступен и толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./к уб.м	в том числе подлежа т рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	4		2		6			2		3		3					17	29,4
16	28		9		39			11		21		21					108	29,6
20	36		33		58			23		37		37					187	32,1
24	22		15		20			11		15		15					83	31,3
28	3		1		6			1		3		3					14	28,6
Итого, шт	93		60		129			48		79		79					409	31,1
Итого, м.кбм.	24,6		16,8		33,03			12,86		20,87		20,87					108,16	31,2
Итого, % от запаса по породе	22,8		15,5		30,5			11,9		19,3		19,3					100	31,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 согласно п.42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов № 912 от 09.11.2020г

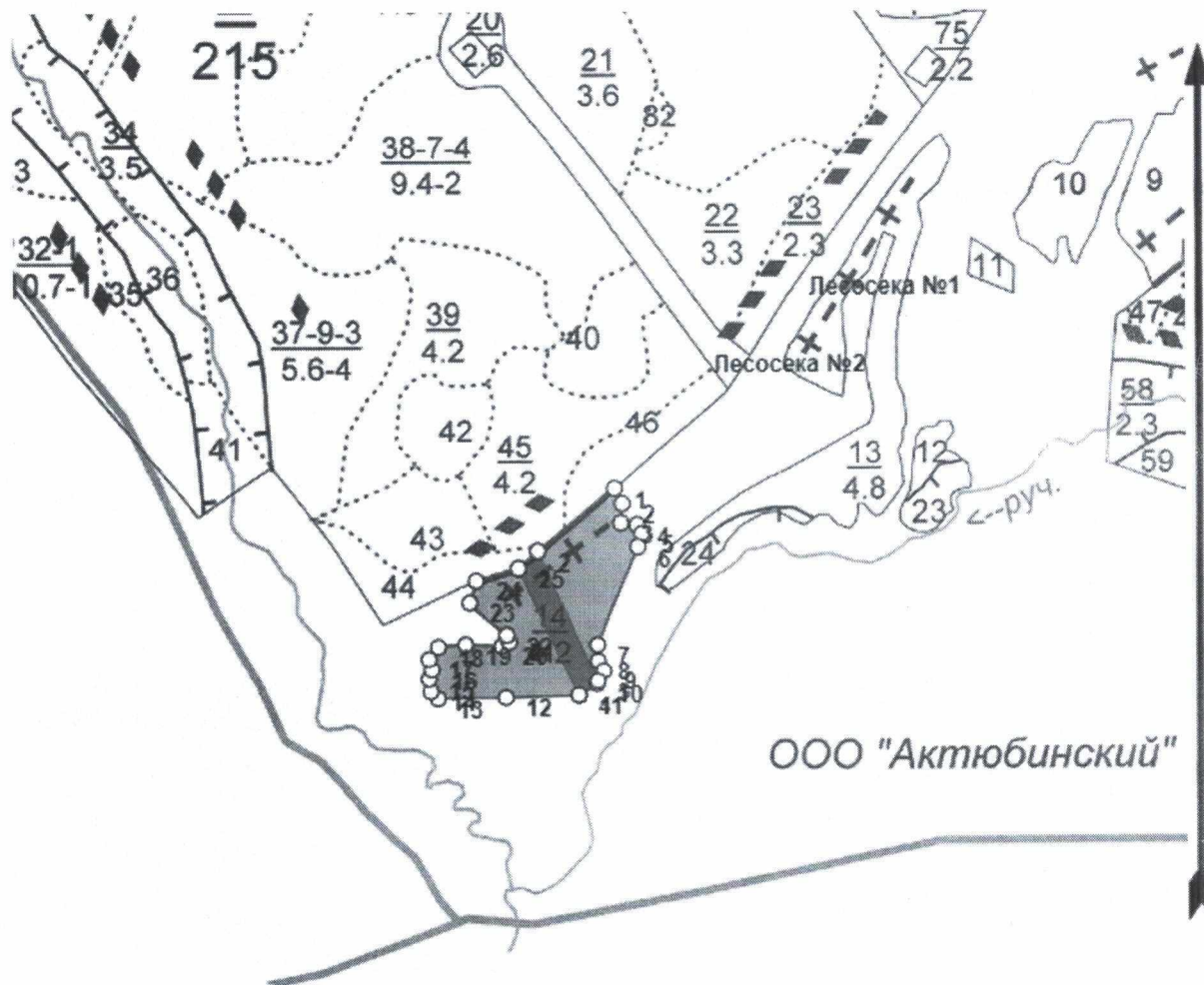
По насаждению: 10С Средневзвешенная категория состояния : 2,89

Ступен и толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./к уб.м	в том числе подлежа т рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, шт	93		60		12 9			48		79		79					409	31,1
Итого, м.кбм.	24,6		16, 8		33, 03			12, 86		20,8 7		20, 87					108,16	31,2
Итого, % от запаса по породе	22,8		15, 5		30, 5			11, 9		19,3		19, 3					100	31,2



Условные обозначения: Н-не заселено (не поражено, не повреждено), З-заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О-отработано вредителями.

Абрис участка

Масштаб: 1:10000.



Условные обозначения:

-  - участок назначаемых мероприятий
-  - ленты перечета

№ кварта ла	№ выде ла	№ лесопот алогиче ского выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/ центров круговых площадок перечета	
			№ ленты (площадк и)	длин а, м	ширина , м	радиус , м	площадь, га		
82	14	14	1	205	22	-	0,45	54.81826001	52.74087869
								54.81844701	52.74130199
								54.81688402	52.74254167
								54.81671681	52.74214338

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта,°	Долгота,°			Широта,°	Долгота,°	
1 - 2	54.81917743	52.7429395	23	14 - 15	54.81676382	52.73901615	17.5
2 - 3	54.81900925	52.74308266	25.1	15 - 16	54.81691432	52.73896366	13.4
3 - 4	54.81877694	52.74305637	22	16 - 17	54.81702956	52.73902519	15.3
4 - 5	54.81877221	52.74338471	13.2	17 - 18	54.81716402	52.73896847	21.1
5 - 6	54.81866948	52.74348452	18.1	18 - 19	54.8173137	52.73917058	37.4
6 - 7	54.81849438	52.74341421	141.1	19 - 20	54.81734775	52.73975582	49.5
7 - 8	54.81732488	52.74254157	22.5	20 - 21	54.8173173	52.74052388	10.9
8 - 9	54.81713723	52.74255407	15.5	21 - 22	54.81737486	52.74067814	10.2
9 - 10	54.81701281	52.74267325	20.1	22 - 23	54.81745952	52.74062768	66.1
10 - 11	54.81685108	52.74253236	29.2	23 - 24	54.81784567	52.73984695	30.3
11 - 12	54.81671423	52.74215548	99	24 - 25	54.81810943	52.73998593	59.4
12 - 13	54.81668658	52.74060721	92.6	25 - 1	54.81823894	52.74088902	167.7
13 - 14	54.81667634	52.73916467	13.6				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Сагид Нагимуллович Подпись _____



Дата составления документа 22.06.22



Google

null, Республика Татарстан, Россия
Респ. Татарстан, Россия, 423304

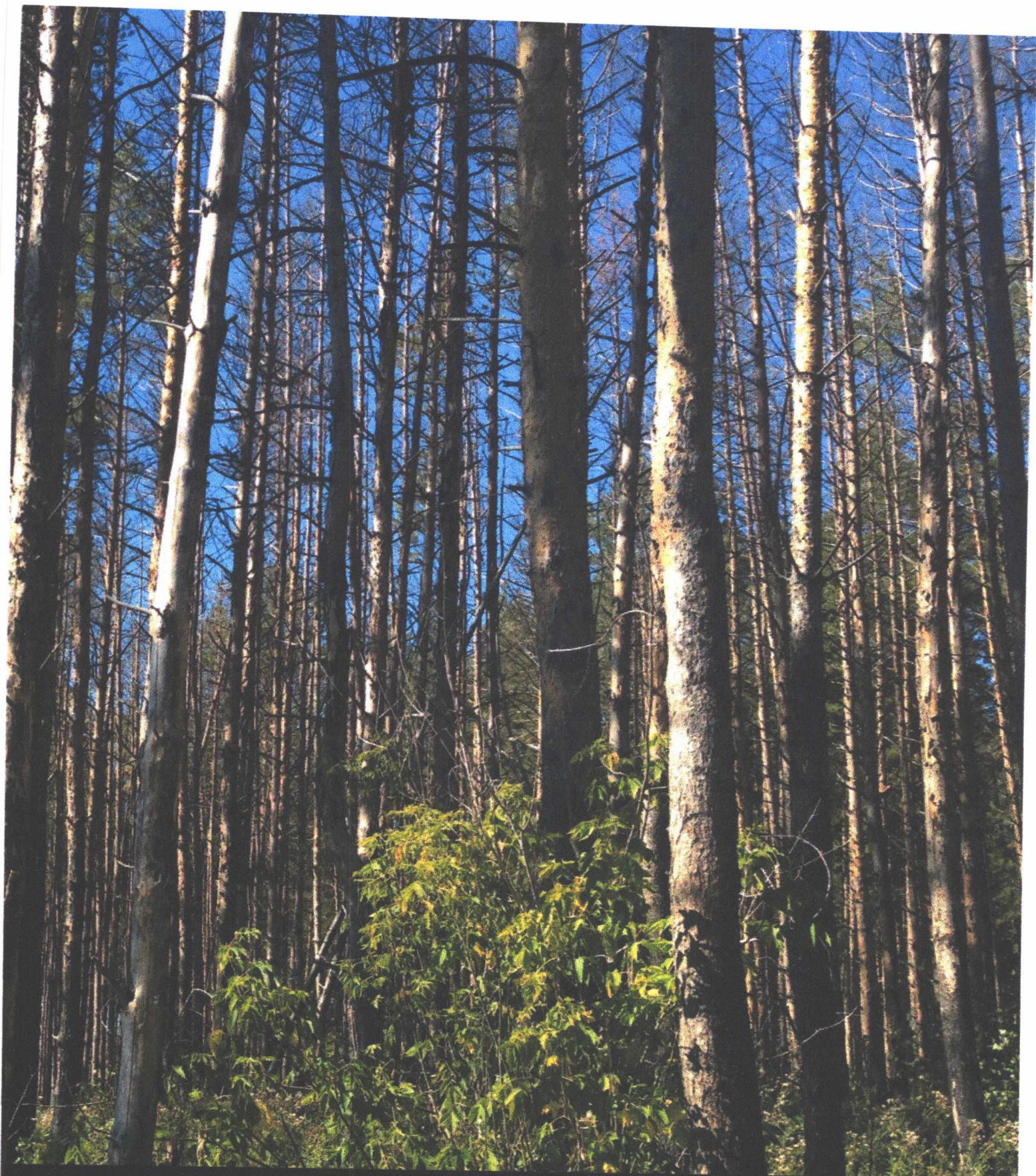
Lat N 54° 49' " Long E 52° 44' "

22/06/21 05:14 PM



Google

pull, Республика Татарстан, Россия
Респ. Татарстан, Россия, 423304
Lat N 54° 49' " Long E 52° 44' "
22/06/21 05:15 PM



Latitude

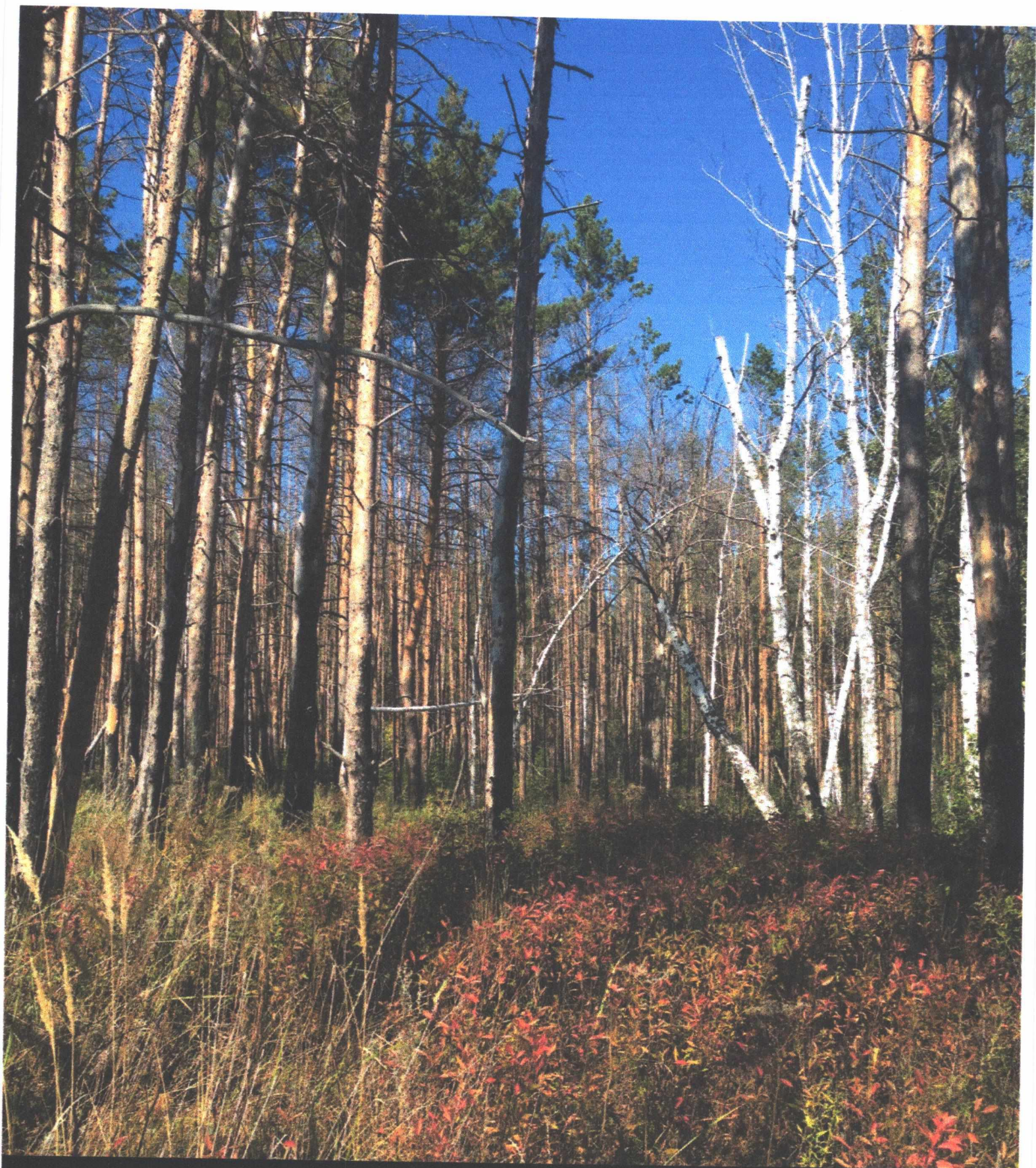
54.81671681°

Longitude

52.74214338°

Местный 09:06:45 AM

22-06-2021



Latitude

54.81844701°

Longitude

52.74130199°

Местный 09:05:25 AM

22-06-2021



Latitude

54.81688402°

Longitude

52.74254167°

Местный 09:04:45 AM

22-06-2021



Latitude

54.8182601°

Longitude

52.7408786°

Местный 09:03:25 AM

22-06-2021

АКТЮБИНСКОЕ участковое лесничество

Эксплуатационные леса

Квартал 82

№	Площадь	Состав	Подросль	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырост.	Кл	Запас	на	выделе,	лес	МЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
			1	18	С	46	18	20	3	2	1	СК	0,8	24	115	115	1						
		культуры-70 г., состояние хорошее																					
		озу: Опушки лесов, границащ. с безлесными пространствами																					
14	4,2	лесные культуры	1	18	С	46	18	20	3	2	1	СК	0,8	24	101	101	1						
		склон Ю -25																					
		культуры-70 г., состояние хорошее																					
		озу: Участки леса на крутых горных склонах																					
15	6	10Б	1	24	Б	65	24	28	7	4	2	БКЛ	0,6	19	11	11	2						
		озу: Уч-ки лесов вокруг сельск.насел.пунк., сад.товарищ.																					
16	5,8	вырубка- 00 г. пней 0 шт/га	Б																				
		озу: Уч-ки лесов вокруг сельск.насел.пунк., сад.товарищ.																					
17	4,1	лесные культуры	1	20	С	51	20	26	3	2	1	СК	0,8	27	111	111	1						
		культуры-65 г., состояние хорошее																					
		озу: Уч-ки лесов вокруг сельск.насел.пунк., сад.товарищ.																					
18	1,9	лесные культуры	1	20	С	51	20	24	3	2	1	СК	0,7	24	46	46	1						
		склон Ю -25																					
		культуры-65 г., состояние хорошее																					
		озу: Уч-ки лесов вокруг сельск.насел.пунк., сад.товарищ.																					
19	2,2	лесные культуры	1	26	С	67	26	28	4	3	1А	СЛП	0,9	43	95	95	1						
		культуры-49 г., состояние хорошее																					
		озу: Уч-ки лесов вокруг сельск.насел.пунк., сад.товарищ.																					
20	7	лесные культуры																					

лесн. культуры
РЛХ нм 02 Б



УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель министра
Лесного хозяйства РТ
И.Н.Зарипов
«30.06. 2021 г.

Акт
лесопатологического обследования № 233
лесных насаждений Бугульминского (лесничество)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный ||

2. Инструментальный |*|

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Петровское	-	65	1	5,9	1	5,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,9 га.

Кадастровый номер участка: - _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: - _____

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
бактериальная водянка (391)	Береза	31,3	Средняя

2.5. Выборке подлежит 35,5 % деревьев, в том числе:

без признаков ослабления %(причины назначения) -

ослабленных %(причины назначения)

сильно ослабленных %(причины назначения) -

усыхающих (причины назначения) -

свежего сухостоя 6,7%,

свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого сухостоя 28,8 %;

старого ветровала %;

старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Петровское	-	65	1	5,9	1	5,9	ВСП	5,9	Береза, осина, дуб	35,5	2021 г.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Осуществляются в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах от 09.12.2020г №2047, а также в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов от 09.11.2020г №912

Дата проведения ЛПО «22» июня 2021 г.

Дата составления документа « 22 » июня 2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин С.Н. Организация ГБУ «Бугульминский лесхоз»

Должность директор

Подпись _____ Телефон (85594) 9-65-00

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество Бугульминское

Участковое лесничество Петровское Урочище (лесная дача) - .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
											12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2015	65	1	5,9	Защитные	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	ТО	1	5,9	8Б1Дн 1Ос	Б Дн Ос	80	24 23 19	26 26 26	БК Л Дп	0,5	2	150	1	0,51		
							Ф	1	5,9	8Б1Дн 1Ос	Б Дн Ос	80	24 23 19	26 26 26	БК Л Дп	0,5	2	112				

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин С.Н. Подпись 

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за июнь 2021г.
Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Бугульминское.
Участковое лесничество Петровское Урочище (лесная дача)**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса						33	34	35	36																																												
																	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные						усыхающие		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	вид	Назначены мероприятия																																	
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	35	36																																			
65	1	5,9	защитные	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	ОЗУ	1	5,9	8Б1Д 1Ос	80	24 19 23	26 26 26	БК Л Д	0,5	2	*	112	44,8 9 48,7 3	16,2 17,9 -	3,9 12,2 27,1	-	0,5 - -	25	26	27	28	29	30	31	32	830, 391, 358	34,6 21,2 72,9	ВСР	5,9																																				
																	Итого																																																					
																	127	43,1	-	15,6	-	5,3	-	0,5	-	6,7	-	-	28,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
																	18	115	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
																	Число деревьев на пробе, шт.	44,8	9	48,7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
																	запас, куб. м/га	44,8	9	48,7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																	тип леса	8Б1Д 1Ос	80	24 19 23	26 26 26	БК Л Д	0,5	2	*	112	44,8 9 48,7 3	16,2 17,9 -	3,9 12,2 27,1	-	0,5 - -	25	26	27	28	29	30	31	32	830, 391, 358	34,6 21,2 72,9	ВСР	5,9																											
																	средняя высота, м	80	24 19 23	26 26 26	БК Л Д	0,5	2	*	112	44,8 9 48,7 3	16,2 17,9 -	3,9 12,2 27,1	-	0,5 - -	25	26	27	28	29	30	31	32	830, 391, 358	34,6 21,2 72,9	ВСР	5,9																												
																	средний диаметр, см	80	24 19 23	26 26 26	БК Л Д	0,5	2	*	112	44,8 9 48,7 3	16,2 17,9 -	3,9 12,2 27,1	-	0,5 - -	25	26	27	28	29	30	31	32	830, 391, 358	34,6 21,2 72,9	ВСР	5,9																												
																	полнота	80	24 19 23	26 26 26	БК Л Д	0,5	2	*	112	44,8 9 48,7 3	16,2 17,9 -	3,9 12,2 27,1	-	0,5 - -	25	26	27	28	29	30	31	32	830, 391, 358	34,6 21,2 72,9	ВСР	5,9																												
																	бонитет	80	24 19 23	26 26 26	БК Л Д	0,5	2	*	112	44,8 9 48,7 3	16,2 17,9 -	3,9 12,2 27,1	-	0,5 - -	25	26	27	28	29	30	31	32	830, 391, 358	34,6 21,2 72,9	ВСР	5,9																												
																	запас, куб. м/га	80	24 19 23	26 26 26	БК Л Д	0,5	2	*	112	44,8 9 48,7 3	16,2 17,9 -	3,9 12,2 27,1	-	0,5 - -	25	26	27	28	29	30	31	32	830, 391, 358	34,6 21,2 72,9	ВСР	5,9																												
																	площадь лесопатологического выдела, га	80	24 19 23	26 26 26	БК Л Д	0,5	2	*	112	44,8 9 48,7 3	16,2 17,9 -	3,9 12,2 27,1	-	0,5 - -	25	26	27	28	29	30	31	32	830, 391, 358	34,6 21,2 72,9	ВСР	5,9																												
																	площадь лесопатологического выдела, га	80	24 19 23	26 26 26	БК Л Д	0,5	2	*	112	44,8 9 48,7 3	16,2 17,9 -	3,9 12,2 27,1	-	0,5 - -	25	26	27	28	29	30	31	32	830, 391, 358	34,6 21,2 72,9	ВСР	5,9																												
																	Номер выдела	80	24 19 23	26 26 26	БК Л Д	0,5	2	*	112	44,8 9 48,7 3	16,2 17,9 -	3,9 12,2 27,1	-	0,5 - -	25	26	27	28	29	30	31	32	830, 391, 358	34,6 21,2 72,9	ВСР	5,9																												
																	Номер квартала	80	24 19 23	26 26 26	БК Л Д	0,5	2	*	112	44,8 9 48,7 3	16,2 17,9 -	3,9 12,2 27,1	-	0,5 - -	25	26	27	28	29	30	31	32	830, 391, 358	34,6 21,2 72,9	ВСР	5,9																												

Условные обозначения: Н-деревья не подлежат рубке; Р-деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО АбдуллинС.Н. Подпись 

Дата составления документа «22» ИЮНЯ 2021 г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Бугульминское Участковое лесничество Петровское Урочище (дача) -.

Квартал 65. Выдел 1. Площадь выдела 5,9 га

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 5,9 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 340x15 м.

Размер пробной площади: 0,51 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 8Б1Дн1Ос; возраст 80; тип леса БКЛ Д1; полнота 0,5; бонитет 2; запас на га 112*; возобновление отсутствует.

1.4. Номер очага вредных организмов – 391, 358.

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

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Бактериальная водянка березы (код 391), поражение осины ложным осиновым трутовиком (код 358).

Причинами ослабления насаждения являются неблагоприятные условия (засуха 2010 года) (код 830), имеются сухостойные деревья, с гнилями ствола, наличие плодовых тел на стволе.

Состояние насаждения: Сильно ослабленные лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,79, насаждение относится к насаждениям с нарушенной устойчивостью, усыхающие лесные насаждения.

Назначенные мероприятия: ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин С.Н. Подпись 

Дата составления документа 22.06.2021 г

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Береза Средневзвешенная категория состояния : 2,64

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб.м	в том числе подлежат рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	2																2	-
12	14								1					1			15	6,7
16	8								6					6			14	42,9
20	11		4		1		1		4		1			3			21	19,0
24	10		2		1				5					5			18	27,8
28	4		3		1				14		2			12			22	63,6
32	5		1		1				4		1			3			11	36,4
36	4		2														6	-
40	3								1					1			4	25,0
44									1		1						1	100
48			1														1	-
Итого, шт	61		13		4		1		36		5			31			115	31,3
Итого, м.кбм.	23,04		8,35		1,98		0,28		17,8		3,8			14,02			51,47	34,6
Итого, % от запаса по породе	44,8		16,2		3,9		0,5		34,6		7,4			27,2			100	34,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Осина Средневзвешенная категория состояния : 4,46

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб.м	в том числе подлежат рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
28					1												1	-	
32									2					2			2	100	
Итого, шт					1				2					2			3	66,7	
Итого, м.кбм.					0,64				1,72					1,72			2,36	72,9	
Итого, % от запаса по породе					27,1				72,9					72,9			100	72,9	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Дуб Средневзвешенная категория состояния : 2,27

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб.м	в том числе подлежат рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16									2						2			2	100
20																			
24	4				1				1					1				6	16,7
28			1															1	-
Итого, шт	4		1		1				3					3				9	33,3
Итого, м.кбм.	1,52		0,56		0,38				0,66					0,66				3,12	21,2
Итого, % от запаса по породе	48,7		17,9		12,2				21,2					21,2				100	21,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

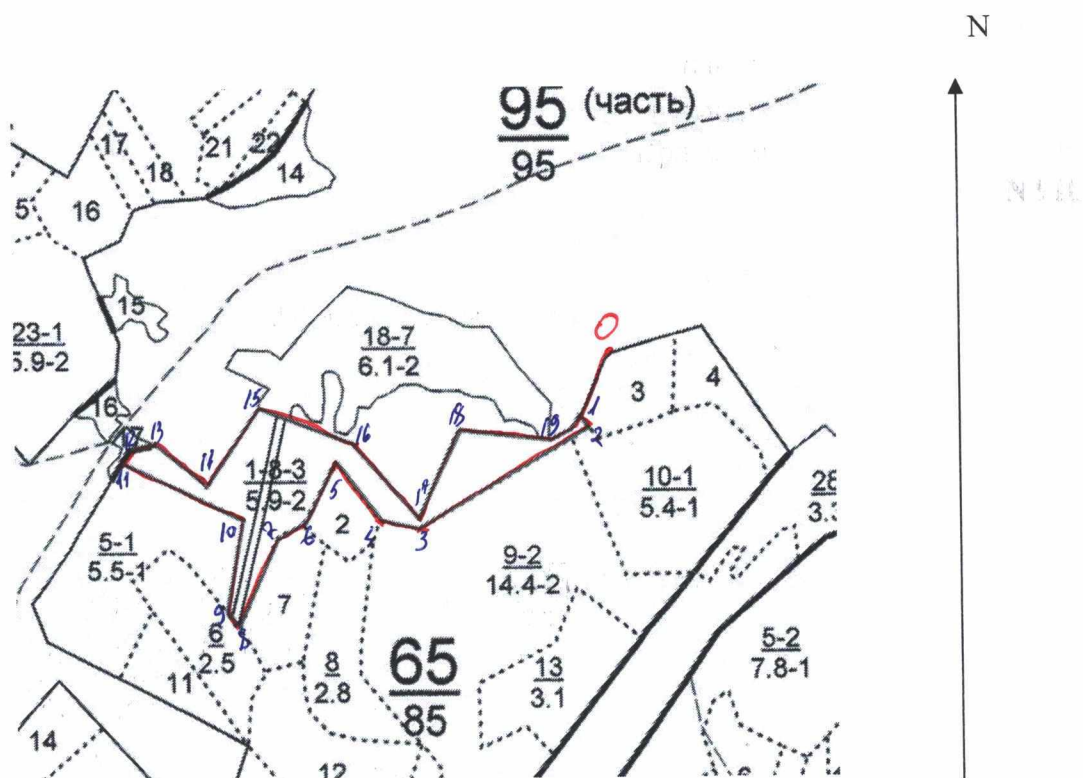
По насаждению: 8Б1Ос1Дн Средневзвешенная категория состояния : 2,79

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб. м	в том числе подлежат рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, шт	65		14		6		1		41		5			36			127	32,3
Итого, м.кбм.	24,56		8,91		3,0		0,28		20,2		3,8			16,4			56,95	35,5
Итого, % от запаса по породе	43,1		15,6		5,3		0,5		35,5		6,7			28,8			100	35,5

Условные обозначения: Н-не заселено (не поражено, не повреждено), З-заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О-отработано вредителями.

Абрис участка

Масштаб 1: 10000



Условные обозначения: границы выдела
 лента перечета

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	площадь		
65	1	1	1	340	15	0,51	54.39029	52.89693
							54.39193	52.89325
							54.39041	52.89702
							54.39208	52.89338

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	54.38992	52.88667	26
2-3	54.39015	52.88700	33
3-4	54.39006	52.88744	97
4-5	54.38949	52.88879	140
5-6	54.39052	52.89002	164
6-7	54.39021	52.89183	150
7-8	54.38398	52.89378	147
8-9	54.39014	52.89485	141
9-10	54.39007	52.89693	50
10-11	54.39038	52.89738	22
11-12	54.39016	52.89777	300
12-13	54.38876	52.89369	66
13-14	54.38877	52.89280	109
14-15	54.38979	52.89178	112
15-16	54.38894	52.89025	40
16-17	54.38893	52.88982	147
17-18	54.38787	52.88768	40
18-19	54.38802	52.88738	150
19-1	54.38901	52.88854	198

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Абдуллин С.Н. Подпись _____

Дата составления документа 22.06.2021 г





ул. Шукшина, 69, Бугульма, Респ. Татарстан, Россия,
423231

Latitude

54.39121134448137°

Longitude

52.89119291303111°

Местный 13:05:41

GMT 10:05:41

Высота 297,53 метры

вторник, 22-06-2021



Latitude
54.55920680°

Longitude
52.91540585°

Местный 13:03:03

вторник, 22-06-2021



Latitude
54.55206680°

Местный 13:03:03

Longitude
52.91540585°

вторник, 22-06-2021



Latitude

54.55279880⁰

Местный 13:03:03

Longitude

52.91544797⁰

вторник, 22-06-2021



УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель министра
Лесного хозяйства РТ
И.Н.Зарипов
« 30 » _____ 2021 г.

Акт
лесопатологического обследования № 234
лесных насаждений Бугульминского (лесничество)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный ||

2. Инструментальный | * |

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Петровское	-	95	18	6,1	18	6,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,1 га.

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: _____

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
бактериальная водянка (391)	Береза	23,1	Слабая

2.5. Выборке подлежит 35,9 % деревьев,

в том числе:

без признаков ослабления %(причины назначения)

ослабленных %(причины назначения)

сильно ослабленных %(причины назначения)

усыхающих 0,9%(согласно п.42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов № 912 от 09.11.2020г)

свежего сухостоя 4,9%,

свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого сухостоя 30,1 %;

старого ветровала %;

старого бурелома %;

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятие, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Петровское	-	95	18	6,1	18	6,1	ВСП	6,1	Береза, осина, дуб	35.9	2021 г.

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Осуществляются в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах от 09.12.2020г №2047, а также в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов от 09.11.2020г №912

Дата проведения ЛПО « 22 » июня 2021 г.

Дата составления документа « 22 » июня 2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин С.Н. Организация ГБУ «Бугульминский лесхоз»

Должность директор

Подпись  Телефон (85594) 9-65-00

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество Бугульминское

Участковое лесничество Петровское Урочище (лесная дача) - _____.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей			
											12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2015	95	18	6,1	Защитные	Леса расположенные в лесостепных зонах	-	ТО	18	6,1	9Б1Дн	БДн	70	22	26	БК	0,6	2	160	1	21	общая площадь, га		
							Ф	18	6,1	*8Б1Дн1Ос	БДнОс	70	22	26	БК	0,6	2	184*					
													18	26	Л								
													22	26	Л								
													22	26	Д1								

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин С.Н. Подпись 

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Бугульминское
Участковое лесничество Петровское Урочище (дача) -

Квартал 95. Выдел 18. Площадь выдела 6,1 га

Лесопатологический выдел 18 Площадь лесопатологического выдела 6,1 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки
(нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 1шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 340x15 м.

Размер пробной площади: 0,51га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав *8Б1Дн1Ос; возраст 70; тип леса БКЛ Д1; полнота 0,6; бонитет
2; запас на га *184; возобновление отсутствует.

1.4. Номер очага вредных организмов 391, 358.

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

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Бактериальная водянка березы (код 391), поражение осины ложным осиновым трутовиком (код 358).

Причинами ослабления насаждения являются неблагоприятные условия (засуха 2010 года) (код 830),
имеются сухостойные деревья, с гнилями ствола, наличие плодовых тел на стволе.

Состояние насаждения: сильно ослабленные лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,82, насаждение относится к насаждениям с
нарушенной устойчивостью, усыхающие лесные насаждения.

Назначенные мероприятия: ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин С.Н. Подпись 

Дата составления документа 22.06.2021г

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Береза Средневзвешенная категория состояния: 2,59

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб.м	в том числе подлежат рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	1																1	-
12	3									1					1		4	25
16	3																3	-
20			1		1					3					3		5	60
24	1		2							3					3		6	50
28			1							7					7		8	87,5
32	7		2		1					3					3		13	23,1
36	4		3		2					5		2			3		14	35,7
40	4		2							1					1		7	14,3
44	6		2		1			1		3					3		13	23,1
48	1		1							1					1		3	33,3
52	1																1	-
Итого, шт	31		14		5			1		27		2			25		78	34,6
Итого, м.кбм.	30,2		14,1 6		4,72			1,65		21,6 5		2,04			19,61		72,38	29,9
Итого, % от запаса по породе	41,7		19,6		6,5			2,3		29,9		2,8			27,1		100	29,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Осина Средневзвешенная категория состояния:3,7

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб.м	в том числе подлежат рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1									2		1			1		3	66,7
20					1					3					3		4	75
24	1				1					1					1		3	66,7
28			1							3		2			1		4	75
32					2			1		1					1		4	25
36			1							1		1					2	50
40					1												1	-
Итого, шт	2		2		5			1		11		4			7		21	52,4
Итого, м.кбм.	0,61		1,8		3,94			0,86		5,55		2,6			2,95		12,76	50,2
Итого, % от запаса по породе	4,8		14,1		30,9			6,7		43,5		20,4			23,1		100	50,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 согласно п.42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов № 912 от 09.11.2020г

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Дуб Средневзвешенная категория состояния: 3,74

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб.м	в том числе подлежат рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12										1					1		1	100
16					1					2					2		3	67,7
20	1									5					5		6	83,3
24	1		1							1					1		3	33,3
28	1		1							1					1		3	33,3
32	1																1	-
44										2					2		2	-
Итого, шт	4		2		1					12					12		19	52,6
Итого, м.куб.м.	1,95		0,94		0,14					5,64					5,64		8,68	65,1
Итого, % от запаса по породе	22,5		10,8		1,6					65,1					65,1		100	65,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

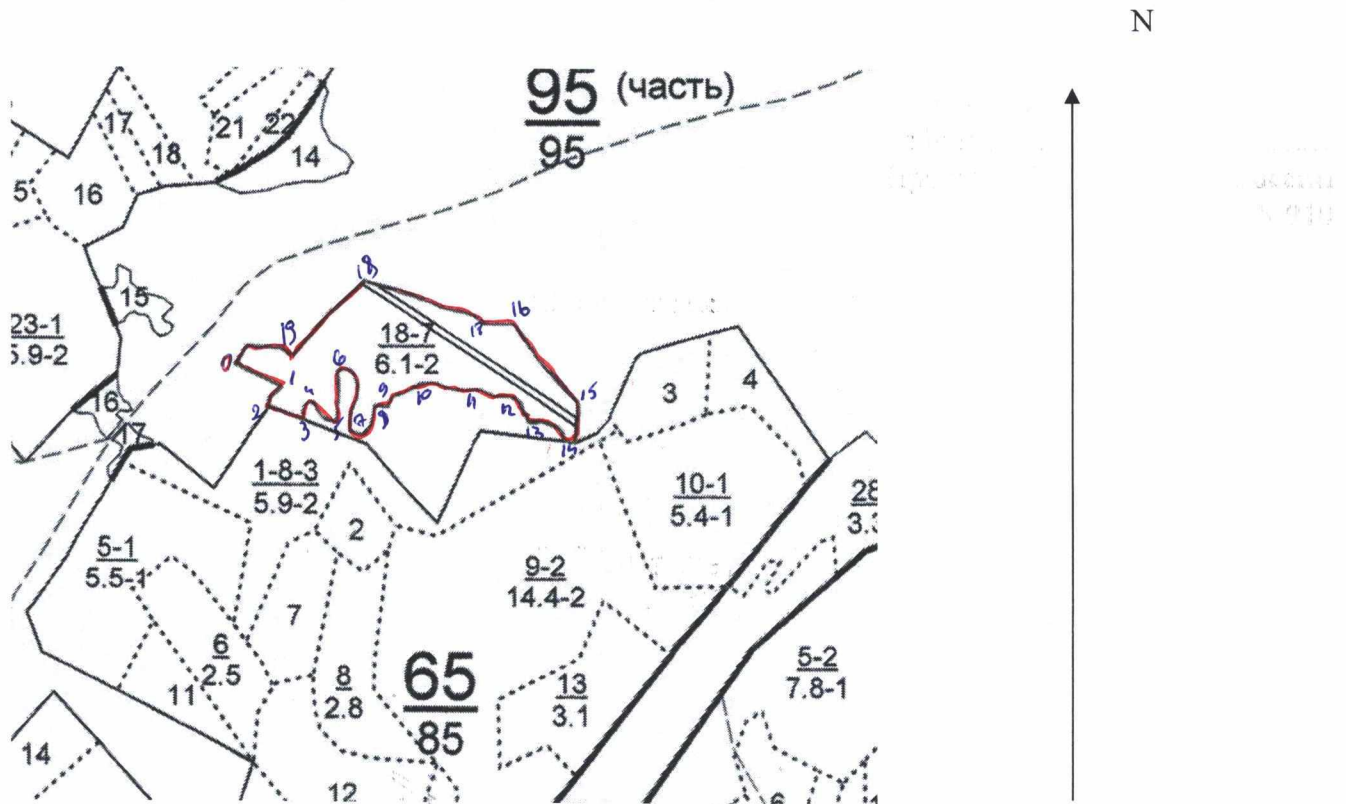
По насаждению:*8Б1Ос1Дн Средневзвешенная категория состояния:2,82

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./куб. м	в том числе подлежат рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, шт	37		18		11			2		50		6			44		118	50,8
Итого, м.кбм.	32,76		16,9		8,8			2,51		32,85		4,64			28,21		93,82	35,9
Итого, % от запаса по породе	34,9		18		9,4			2,7		35,0		4,9			30,1		100	35,9

Условные обозначения: Н-не заселено (не поражено, не повреждено), З-заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О-отработано вредителями.

Абрис участка

Масштаб 1: 10000



Условные обозначения: границы выдела

лента перечета

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	площадка		
95	18	18	1	340	15	0,51	54.39029	52.89694
							54.39193	52.89325
							54.39041	52.89707
							54.39208	52.89344

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

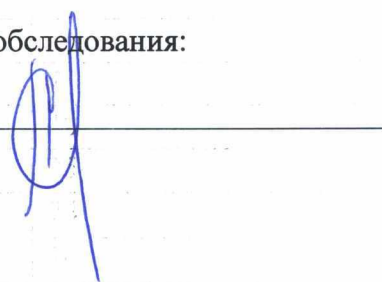
Номера точек	Координаты		Длина, м
0-1	54.39047	52.89030	26
1-2	54.39078	52.89014	74
2-3	54.39112	52.88941	31
3-4	54.39137	52.88943	85
4-5	54.39108	52.89073	150
5-6	54.39168	52.89104	228
6-7	54.39174	52.89460	151
7-8	54.39060	52.89684	57
8-9	54.39019	52.89672	71
9-10	54.39032	52.89594	47
10-11	54.39054	52.89564	144
11-12	54.39082	52.89343	73
12-13	54.39052	52.89233	40
13-14	54.39021	52.89211	25
14-15	54.39039	52,89183	74
15-16	54.39103	52,89196	30
16-17	54.39108	52,89162	83
17-18	54.39045	52.89138	52
18-19	54.39056	53.89098	20
19-0	54.39036	53.89076	62

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Абдуллин С.Н. Подпись _____

Дата составления документа 22.06.2021 г





ул. Шукшина, 69, Бугульма, Респ. Татарстан, Россия,
423231

Latitude

54.39121134448137°

Местный 13:05:46

GMT 10:05:46

Longitude

52.89119291303111°

Высота 297,53 метры

вторник, 22-06-2021



ул. Шукшина, 69, Бугульма, Респ. Татарстан, Россия,
423231

Latitude

54.39121134448137°

Longitude

52.89119291303111°

Местный 13:05:52

GMT 10:05:52

Высота 297,53 метры

вторник, 22-06-2021



ул. Шукшина, 69, Бугульма, Респ. Татарстан, Россия,
423231

Latitude

54.39169165567726°

Longitude

52.89206704955744°

Местный 13:02:16

GMT 10:02:16

Высота 278,06 метры

вторник, 22-06-2021



ул. Шукшина, 69, Бугульма, Респ. Татарстан, Россия,
423231

Latitude

54.39165962638307°

Longitude

52.89206624405857°

Местный 13:02:03

GMT 10:02:03

Высота 275,59 метры

вторник, 22-06-2021

ПЕТРОВСКОЕ участковое лесничество

Категория защитных лесов Леса, расп. в лесостепных зонах

№	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырост	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ	
вы	шадь	лесок	покров	поч	со	мент	ра	со	ам	с	пани	леса	Сумм	на	общий	в	т	ч	хо	ни	дер	общий	лик
ла	га	ости	выдела	Отмет	ле	са	ст	та	ет	во	во	те	а	пл	о	по	то	стоя	дин	ые	нич	мероприятия	
		ка	порослевом	У	я	са	ст	та	ет	во	во	те	а	пл	о	по	то	стоя	дин	ые	нич	дер	общий
		происх	Наимен	кат	ру	са	ст	та	ет	во	во	те	а	пл	о	по	то	стоя	дин	ые	нич	дер	общий
		ег	незалес	земель	С	са	ст	та	ет	во	во	те	а	пл	о	по	то	стоя	дин	ые	нич	дер	общий
		хар	лесных	культур																			
		Кадастров	оценка																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
10	4,2	5ДН5Б	1	21	ДН	70	19	28	7	3	3	ДКЛБ	0,5	14	59	30	3						
			озу: Опушки лесов, границаш. с безлесными пространствами																				
11	,1	5ДН5Б	1	21	ДН	70	19	28	7	3	3	ДКЛБ	0,6	17	2	1	3						
			озу: Опушки лесов, границаш. с безлесными пространствами																				
12	2,9	6ДН4Б	1	20	ДН	70	19	28	7	3	3	ДКЛБ	0,5	13	38	23	3						3
			подлесок: Р средний																				
			озу: Опушки лесов, границаш. с безлесными пространствами																				
13	4,8	6ДН4Б	1	21	ДН	75	19	28	8	4	3	ДКЛБ	0,4	11	53	32	3						7
			озу: Опушки лесов, границаш. с безлесными пространствами																				
14	1,3	6ДН4Б	1	21	ДН	75	19	28	8	4	3	ДКЛБ	0,5	14	18	11	3						1
			озу: Опушки лесов, границаш. с безлесными пространствами																				
15	,5	6Б4ДН	1	21	Б	75	23	28	8	4	2	БКЛ	0,4	10	5	3	3						1
			озу: Опушки лесов, границаш. с безлесными пространствами																				
16	,4	7Б3ДН	1	22	Б	75	23	28	8	4	2	БКЛ	0,4	11	4	3	3						0
			озу: Опушки лесов, границаш. с безлесными пространствами																				
17	,2	7Б3ДН	1	22	Б	75	23	28	8	4	2	БКЛ	0,4	11	2	1	3						0
			озу: Опушки лесов, границаш. с безлесными пространствами																				
18	6,1	9Б1ДН	1	22	Б	70	22	28	7	3	2	БКЛ	0,6	16	98	88	3						6
			озу: Опушки лесов, границаш. с безлесными пространствами																				
19	1,7	6Б4КЛ	1	19	Б	60	20	22	6	2	2	БКЛ	0,4	8	14	8	3						3
			озу: Опушки лесов, границаш. с безлесными пространствами																				
20	,8	10Б	1	20	Б	60	20	24	6	2	2	БКЛ	0,5	12	10	10	3						3
			озу: Опушки лесов, границаш. с безлесными пространствами																				



УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
Лесного хозяйства РТ
И.Н.Зарипов
« 30 » _____ 2021 г

лесопатологического обследования № 235
лесных насаждений _____ Бугульминского _____ 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
Актюбинское	-	1	14,18,31,35,51,53	45,2
Актюбинское	-	2	3,8,10,11,19,37,38,39,45	88,3
Актюбинское	-	3	8,11,23	23,6
Актюбинское	-	5	2,5,14,16,23	36,6
Актюбинское	-	6	10,11,30,31,33,35	26,9
Актюбинское	-	7	8,12,14,21,25,26,51,53,54	38,7
Актюбинское	-	8	6,24,31,35,38,57	29,7
Актюбинское	-	9	8,23,26,27,30,35	26,3
Актюбинское	-	10	2,4,6,14,	19,1
Актюбинское	-	11	38,48	29,9
Актюбинское	-	17	1,5	35,2
Актюбинское	-	18	24	10,9
Актюбинское	-	19	5,11,17	19,5
Актюбинское	-	23	15	6,5
Актюбинское	-	25	6	5,4
Актюбинское	-	29	33	18,8
Актюбинское	-	33	2	17,4
Актюбинское	-	38	12	5,2
Актюбинское	-	43	23	7,6
Актюбинское	-	52	5	3,8
Актюбинское	-	63	1	7,5
Актюбинское	-	65	17	10,4
Актюбинское	-	71	5,20,35	29,6
Актюбинское	-	78	12,14	14,7
Итого	-	-	-	556,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 556,8 га.

Кадастровый номер участка: _____

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: _____

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 556,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: нет.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Актюбинское	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Состояние вышеуказанных участков удовлетворительное. Профилактические мероприятия не требуются. Проведение инструментального ЛПО не требуется.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Актюбинское	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата проведения обследования 29.06.2021г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Сагид Нагимуллович Организация ГБУ «Бугульминский лесхоз»

Должность Директор Подпись  Телефон (85594) 9-65-00

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2021 г.

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

Номер квартала	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Число деревьев на пробе, шт.			Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												34	35	36											
																		без признаков ослабления			ослабленные				сильно ослабленные				усыхающие							Причина ослабления, повреждения										
Номер выдела		12, 1		Площадь выдела, га		Целевое назначение лесов		Категория защитных лесов		ОЗУ		Номер лесопатологического выдела		Площадь лесопатологического выдела, га		Таксационная характеристика лесного насаждения		запас, куб. м/га			Н		Р		Н		Р		Н		Р		Н		Р		Площадь, га									
Номер выдела		12, 1		Эксплуатационные леса																	Н		Н		Н		Н		Н		Н		Н													
1	14	1						12, 1	50с2 БЗДн	Ос	65	19	24	Ос	Кл	Дц	0,6	3	170	-	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36							
									состав	попoдa	вoзрaст	срeднeя вьсoтa, м	срeдний днaмeтр, см	тнп лeсa	пoлнoтa	бoнтeт	зaпac, куб. м/гa				Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										
								состав		возраст		средняя высота, м		средний диаметр, см		тип леса		полнота		бонитет		без признаков ослабления			ослабленные				сильно ослабленные				усыхающие				Причина ослабления, повреждения									

17	5	14,8	Эксплуата- ционные лес	-	-	Лп н	60	18	22	Лп Тр Д2	0,8	3	270	-
18	24	10,9	Эксплуата- ционные лес	-	-	Ос	70	22	23	Ос Кл Д1	0,5	2	150	-
19	5	7,0	Эксплуата- ционные лес	-	ОЗУ	Б	70	25	26	Б Яс Д2	0,6	1	170	-
19	11	4,1	Эксплуата- ционные лес	-	-	Б	70	25	24	Б Яс Д2	0,7	1	230	-
19	17	8,4	Эксплуата- ционные лес	-	ОЗУ	Ос	60	21	24	Ос Кл Д1	0,6	2	190	-
23	15	6,5	Эксплуата- ционные лес	-	ОЗУ	Ос	25	12	12	Ос Кл Д1	0,7	2	80	-
25	6	5,4	Эксплуата- ционные лес	-	-	Б	70	25	32	Б Яс Д2	0,7	1	220	-



УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
Лесного хозяйства РТ
И. Н. Зарипов
30 » 2021 г

Акт
лесопатологического обследования № 236
лесных насаждений Бугульминского 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
Бугульминское	-	1	27	16,5
Бугульминское	-	2	25	12,1
Бугульминское	-	4	33	13,4
Бугульминское	-	5	32	9,3
Бугульминское	-	13	17	11,4
Бугульминское	-	20	4	10,2
Бугульминское	-	21	3	13,2
Бугульминское	-	21	7	13,0
Бугульминское	-	26	28	14,8
Бугульминское	-	32	11	15,3
Бугульминское	-	32	15	10,5
Бугульминское	-	33	26	35,8
Бугульминское	-	35	10	3,0
Бугульминское	-	35	11	4,0
Бугульминское	-	35	17	8,0
Бугульминское	-	35	22	2,4
Бугульминское	-	35	25	12,8
Бугульминское	-	36	12	9,8
Бугульминское	-	36	17	1,3
Бугульминское	-	36	18	1,3
Бугульминское	-	36	20	9,2
Бугульминское	-	43	6	15,2
Бугульминское	-	43	7	6,8
Бугульминское	-	43	10	5,0
Бугульминское	-	43	11	4,1
Бугульминское	-	50	4	13,5
Бугульминское	-	58	26	4,3
Бугульминское	-	58	29	6,0
Бугульминское	-	58	39	10,7
Бугульминское	-	70	6	25,5
Бугульминское	-	84	36	3,8
Бугульминское	-	89	2	22,4
Бугульминское	-	92	4	14,6
Бугульминское	-	92	10	17,7

X

Бугульминское	-	102	33	3,0
Бугульминское	-	102	34	4,8
Бугульминское	-	107	32	12,3
Бугульминское	-	118	3	4,4
Бугульминское	-	118	4	0,9
Бугульминское	-	118	5	15,5
Итого				417,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 417,8 га.

Кадастровый номер участка: -
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: -

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 417,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: нет.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью **ВЫЯВ-**лены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Бугульминское	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении П.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Состояние вышеуказанных участков удовлетворительное. Профилактические мероприятия не требуются. Проведение инструментального ЛПО не требуется.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бугульминское	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата проведения обследования 29.06.2021г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Сагид Нагимуллович Организация ГБУ «Бугульминский лесхоз»

Должность Директор Подпись  Телефон (85594) 9-65-00



УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
Лесного хозяйства РТ
И.Н.Зарипов
« 30 » _____ 2021 г

Акт лесопатологического обследования № 237
лесных насаждений Бугульминского 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
Петровское	-	1	6,13,14	8,4
Петровское	-	2	31	26,9
Петровское	-	4	1,3	19,6
Петровское	-	5	2,18,24	11,8
Петровское	-	7	9,12	7,2
Петровское	-	8	24	25,4
Петровское	-	9	47,51,56,57,60,65	37,6
Петровское	-	10	12,14	5,4
Петровское	-	11	15,16	20,5
Петровское	-	21	32,36,37	6,3
Петровское	-	22	34,48,49,50,55	14,2
Петровское	-	45	10	29,8
Петровское	-	51	29	17,5
Петровское	-	61	24	30,4
Петровское	-	82	18	2,3
Петровское	-	88	79,81,82	26,3
Петровское	-	94	9	21,0
Петровское	-	97	5	49,0
Петровское	-	98	8	20,0
Итого	-	-	-	379,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 379,6 га.

Кадастровый номер участка: -
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: -

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 379,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: нет.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Петровское	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Состояние вышеуказанных участков удовлетворительное. Профилактические мероприятия не требуются. Проведение инструментального ЛПО не требуется.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Петровское	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата проведения обследования 29.06.2021г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Сагид Нагимуллович Организация ГБУ «Бугульминский лесхоз»

Должность Директор Подпись  Телефон (85594) 9-65-00

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за июнь 2021 г.**

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия										
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	слабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом			старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	вид	площадь, га						
1	6	3,8	Заш.	Защит. пол. влочь ж/д	-	6	3,8	9Б1Д н	Б	75	23	28	БКл Д1	0,6	2	160	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	-	-



УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
Лесного хозяйства РТ
И.Н.Зарипов
« 30 » _____ 2021 г

лесопатологического обследования N 298
лесных насаждений Бугульминского 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
Ютазинское	-	33	9	21,9
Ютазинское	-	58	9	54,5
Ютазинское	-	62	22	10,4
Ютазинское	-	63	2	58,8
Ютазинское	-	64	5,6,20	37,9
Ютазинское	-	190	2,6	44,4
Ютазинское	-	191	2,5,6,7	112,3
Ютазинское	-	192	5,12,16,17	60
Итого	-	-	-	400,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 400,2 га.

Кадастровый номер участка: -
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: -

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 400,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: нет.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Ютазинское	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Состояние вышеуказанных участков удовлетворительное. Профилактические мероприятия не требуются. Проведение инструментального ЛПО не требуется.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ютазинское	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата проведения обследования 29.06.2021г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Абдуллин Сагид Нагимуллович Организация ГБУ «Бугульминский лесхоз»

Должность Директор Подпись _____ Телефон (85594) 9-65-00

