

УТВЕРЖДАЮ:

Земельный налог
Администрация городского округа
г. Октябрьский

И. М. Касимов

" 28 "

2023 год



Акт

лесопатологического обследования

лесных насаждений МБУ "Благоустройство" ГО г. Октябрьский"
Республики Башкортостан (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
-	-	11	2	2,6	1	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 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. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1 Лесничество (лесопарк) МБУ "Благоустройство" ГО г. Октябрьский, участковое лесничество -, урочище (лесная дача) -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства, лесоустройство 2019 года

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

2.3 Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51$ - $\geq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,50$)

2.4 Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

865 Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

882 Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев

822 Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,5

2.5. Выборке подлежит 81,6 % деревьев
(указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения)

в том числе:

без признаков ослабления 0 (причины назначения)

ослабленных 0,0 % (причины назначения)

сильно ослабленных 0,0 % (причины назначения)

усыхающих 0,0 % (причины назначения)

свежего сухостоя 44,9 %

в том числе:

свежего ветровала 0,0 %

свежего бурелома 3,9 %

старого сухостоя 36,7 %

в том числе:

старого ветровала 0,0 %

старого бурелома 1,7 %

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесни- чество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛПГ выдел	Площадь ЛПГ выдела	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
-		11	2	2,6	1	0,7	ССР	0,7	С	100	2023 - 2024 г.

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

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов:

Содействие естественному возобновлению

Дата проведения ЛПО 23.08.2023

Дата составления документа 29.08.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Сахаутдинов Р.А.

Должность: инженер-лесопатолог

Телефон +7 (347) 248 19 91

Организация: Филиал ФБУ "Рослесозащита"
ЦЗЛ Республики Башкортостан

Подпись _____

Ведомость лесных участков с выделенными несоответствующими таксационным описаниям
 Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
 Участковое лесничество -

Лесничество (лесопарк)
 Урочище (лесная дача)

приложение 1
 к акту лесопатологического обследования
 МБУ "Благоустройство" ГО г. Октябрьский

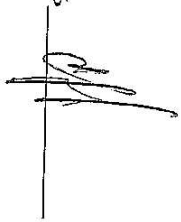
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика										20	21		
										11	12	13	14	15	16	17	18	19					
Год проведения лесоустройства	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	номер лесопат. выдела	площадь лесопат. выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м3/га	количество, шт	общая площадь, га			
2019	11	2	2,6	Защ	135		ТО	-	0,7	8С2Б	С	60	18	20	ЭЛКС2	0,8	2	220		-	0,7		
										10С	Б	19	22	С								64	18
							Ф	1	0,7														

Условные обозначения:
 ТО - таксационные описания
 Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

135 Городские леса.

Исполнитель работ по проведению обследования:

ФИО: Сахаутдинов Р.А.

Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-2

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан; Лесничество МБУ "Благоустройство" ГО г. Октябрьский; Участковое лесничество: -; Урочище (дача) -

квартал 11, выдел 2, площадь выдела 2,6, лпт выдел 1, площадь лпт выдела 0,7

1.2. Метод перечета:

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

Количество лент/площадок

Размер временной пробной площади: 0,7 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав 10С, тип леса ЗЛКС2, полнота 0,8, бонитет 2, запас на га 210, возобновление естественное

1.4. Номер очага вредных организмов

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:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев

Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

Состояние насаждения: насаждение усыхающее

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,50

1.6. Назначенные мероприятия:

В Виду снижения полноты ниже критической рекомендуется проведение сплошных санитарных рубок.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Сахаутдинов Р.А.

Подпись



Дата составления документа 29.08.2023

Телефон +7 (347) 248 19 91

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2023 года
 Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
 Лесничество (лесопарк) МБУ "Благоустройство" ГО г. Октябрьский
 Участковое лесничество Урочище (лесная дача)

Участковое лесничество		Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назв. ценные породы			
11	Номер квартала																					ССР	площадь, га		
2	Номер выдела																								
2,6	Площадь выдела, га																								
Защ	Целевое назначение лесов																								
135	Категория защитных лесов																								
-	ОЗУ																								
1	Номер лпт выдела																								
0,7	Площадь лпт выдела, га																								
10С	состав																								
	порода																								
	возраст																								
	средняя высота*																								
	средний диаметр*																								
	тип леса																								
	полнота																								
	бонитет																								
	запас м3,га*																								
	число деревьев на временной пробной площади, шт																								
		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Подлежит рубке, %	Причина ослабления, повреждения	вид	
		без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой		свежий ветровал		свежий бурелом		старый сухостой		старый ветровал		старый бурелом						
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	865	ССР							
		681	681	681	681	681	681	681	681	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	882	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81,6	822	ССР							
		2,9	0,0	7,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	3,9	35,0	0,0	1,7	81									

Порода: С

средневзвешенная категория состояния

4,5

Ступени толщины, см	количество деревьев по категориям состояния, шт.																всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г, д, е)			шт/м3	в том числе подлежит 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	20
8	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	35	0	0	51	0	0	86	100,0
12	3	0	6	0	2	0	0	0	123	0	76	0	0	47	0	0	134	91,8
16	3	0	14	0	14	0	0	0	163	0	81	0	0	82	0	0	194	84,0
20	10	0	23	0	24	0	0	0	199	0	111	0	0	88	0	0	256	77,7
24	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	6	0	0	3	0	0	10	90,0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	100,0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого, шт	16	0	43	0	41	0	0	0	581	0	310	0	0	271	0	0	681	
Итого, м3	4,3	0	11	0	12	0	0	0	120	0	66	0	0	54	0	0	147,5	
Итого, % от запаса по породе	2,9	0	7,6	0	7,9	0	0	0	82	0	45	0	0	37	0	0	81,6	81,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

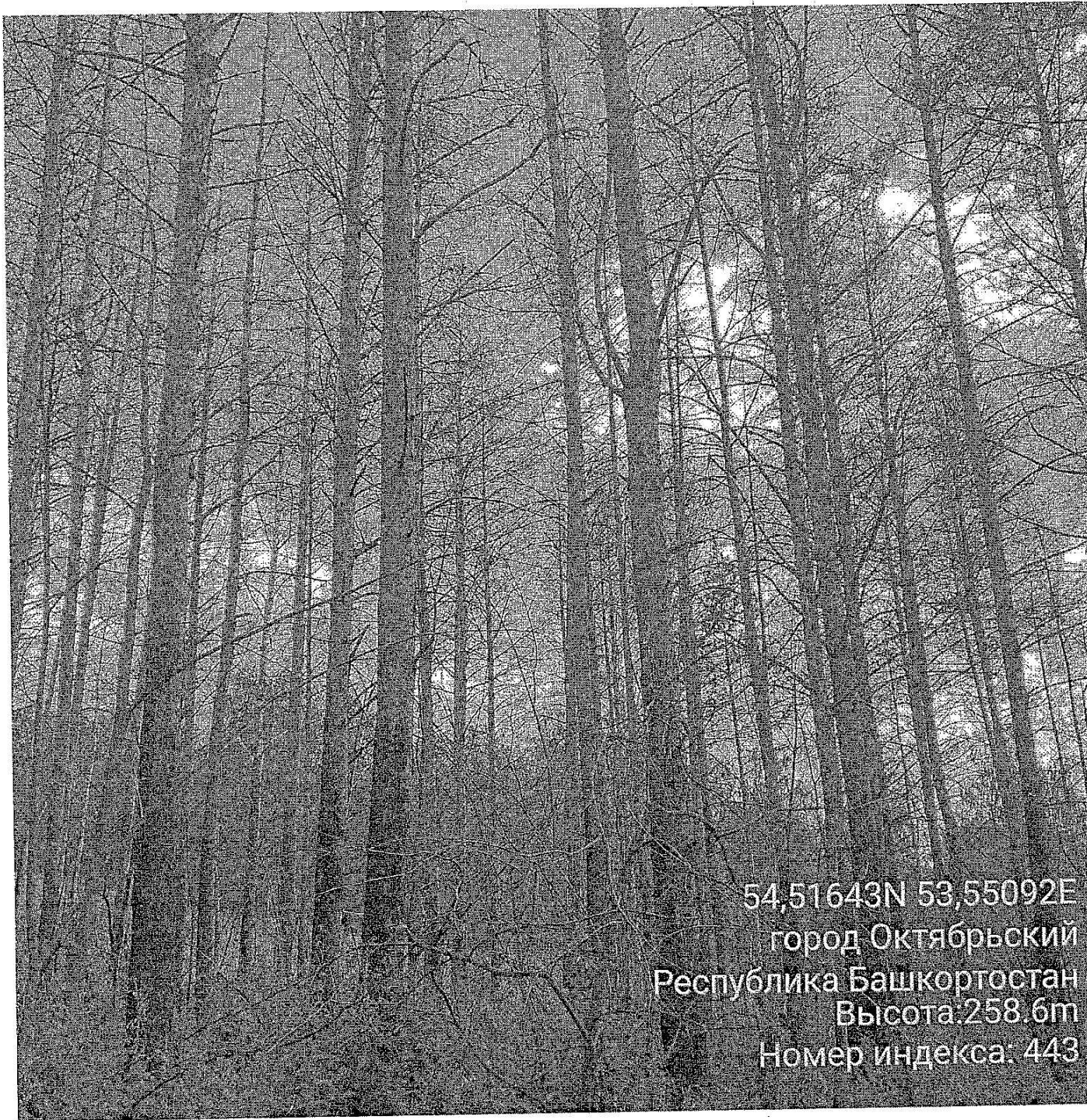
4

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

4,5

Ступени толщины, см	количество деревьев по категориям состояния, шт.																всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г, д, е)			шт/м3	в том числе подлежит 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	20
8	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	35	0	0	51	0	0	86	100
12	3	0	6	0	2	0	0	0	123	0	76	0	0	47	0	0	134	91,79104478
16	3	0	14	0	14	0	0	0	163	0	81	0	0	82	0	0	194	84,02061856
20	10	0	23	0	24	0	0	0	199	0	111	0	0	88	0	0	256	77,734375
24	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	6	0	0	3	0	0	10	90
28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	100
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого, шт.	16	0	43	0	41	0	0	0	581	0	310	0	0	271	0	0	681	
Итого, м3	4,3	0	11	0	12	0	0	0	120	0	66	0	0	54	0	0	147,531	
Итого, % от запаса по породе	2,9	0	7,6	0	7,9	0	0	0	82	0	45	0	0	37	0	0	81,6	81,6



54,51643N 53,55092E
город Октябрьский
Республика Башкортостан
Высота: 258.6m
Номер индекса: 443

Абрис участка

Лесничество: МБУ "Благоустройство" ГО г. Октябрьский.

Квартал: 11. Выдел: 2. Площадь: 0,7 га.



Условные обозначения

М 1:5 000

▨ ЛП выдел • поворотные точки

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент пересчета/центров круговых площадок пересчета	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	долгота	широта
11	2	1					0,7		

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

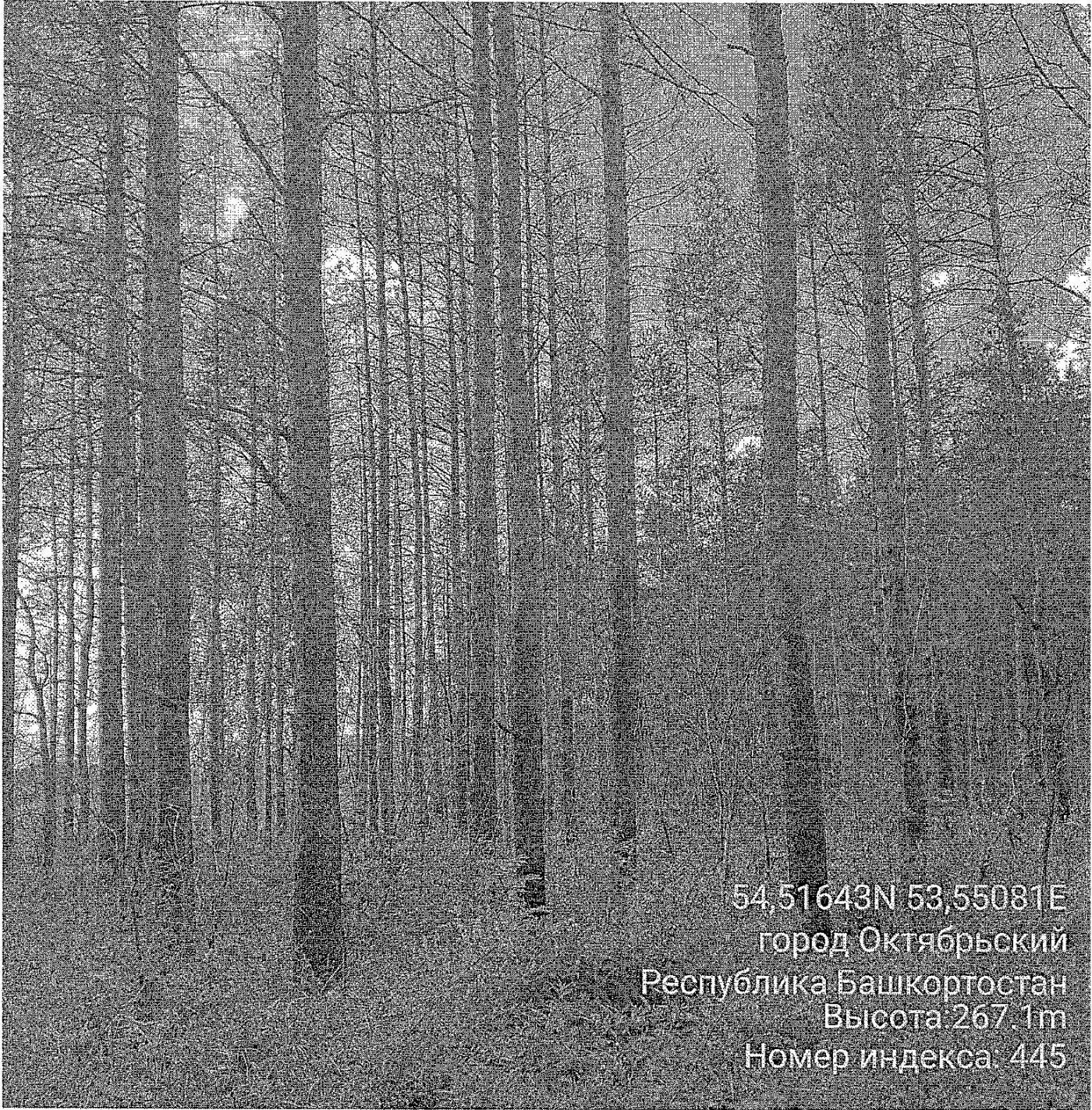
N точек	Координаты	N точек	Координаты	N точек	Координаты	N точек	Координаты
1	53.550606 54.516239	16		31		46	
2	53.550819 54.516405	17		32		47	
3	53.551261 54.516247	18		33		48	
4	53.551092 54.516072	19		34		49	
5		20		35		50	
6		21		36		51	
7		22		37		52	
8		23		38		53	
9		24		39		54	
10		25		40		55	
11		26		41		56	
12		27		42		57	
13		28		43		58	
14		29		44		59	
15		30		45		60	

Ф.И.О. Сакаудина Р.А.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Подпись _____

Дата составления документа _____



54.51643N 53.55081E

город Октябрьский

Республика Башкортостан

Высота 267.1m

Номер индекса 445