

УТВЕРЖДАЮ:



Администратор работ администрации
Исмаилов И.М.

11 " октября

2024 год

Акт

лесопатологического обследования

Лесничество городской округ г. Октябрьский

Республика 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
	-	4	35	0,8	-	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,8 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. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1 Лесничество (лесопарк) Лесничество городской округ 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:

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:

820 Погодные условия

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,54

2.5. Выборке подлежит 7,1 % 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 0,0 %

в том числе:

свежего ветровала 0,0 %

свежего бурелома 0,0 %

старого сухостоя 7,1 %

в том числе:

старого ветровала 0,0 %

старого бурелома 0,0 %

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,8

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	ЛПТ выдел	Площадь ЛПТ 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
0	-	4	35	0,8	-	0,8	ВСП	0,8	С Б	7	2024 - 2025 г.

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

Захламленность участка составляет: 7,1 Средневзвешенная категория состояния 2,536
Содействие естественному возобновлению

Дата проведения ЛПО 18.09.2024

Дата составления документа 07.10.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

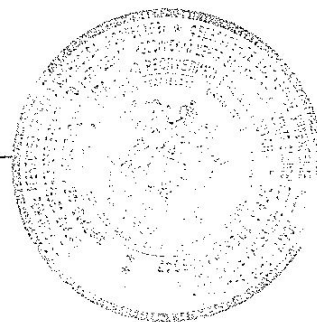
ФИО: Судьин Е. Н

Организация: ЦЗЛ РБ

Должность: инженер-лесопатолог

Подпись 

Телефон +7 (347) 248 19 91



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приложение 1
 к акту лесопатологического обследования
 Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество городской округ г. Октябрьский
 Участковое лесничество Урочище (лесная дача)

Год проведения лесосурьейства	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	номер лесопат. выдела	площадь лесопат. выдела, га	Таксационная характеристика										заложено пробных площадей							
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м ³ /га	количество, шт	общая площадь, га							
2019	4	35	0,8	Защ	135		ТО	-	0,8	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
										С	С	60	15	16	3Л												
										8С2Б	Б		19	24		0,7	3	170	1	0,8							
сухостой, ветровал, бурелом											60	15	20														

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

Исполнитель работ по проведению обследования:

ФИО: Судьин Е. Н. Подпись 

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ай за сентябрь 2024 года

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан

Лесничество (лесопарк) Лесничество городской округ г. Октябрьский

Участковое лесничество 0 Урочище (лесная дача) -

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Защ	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лпт выдела	Площадь лпт выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										число деревьев на временной пробной площадке, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Подлежит рубке, %	Причина ослабления, повреждения	Вид	назаченные мероприятия				
								состав	порода	возраст	средняя высота*	средний диаметр*	тип леса	полнота	тонитет	запас м3,га*	ослабленные			сильно ослабленные			усыхающие			свежий сухой			свежий ветровал						свежий бурелом			старый сухой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р
4	35	0,8		135	-	-	-	С	С	60	15	20	3Л	0,8	3	170	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	0,8	ВСР		
																	0,0	0,0	33,3	0,0	57,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	8,9	0,0	8,9	820			
																	70,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
																	14,0	0,0	32,6	0,0	46,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	7,1	0,0	7,1	7,1				
																	Итого																					

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

135 Городские леса

Исполнитель работ по проведению обследования:

ФИО: Судьин Е. Н

Подпись Судьин Е. Н

Дата составления документа 07.10.2024 Телефон +7 (347) 248 19 91

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-2

Лесничество городского округа г. Октябрьский

квартал 4 ,выдел 35 ,площадь выдела 0,8, лпт выдел - ,площадь лпт выдела 0,8

1.2. Метод перечета:

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

Количество лент/площадок

Размер временной пробной площади: 0,8 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав 8С2Б, тип леса 3Л, полнота 0,8, бонитет 3, запас на га 170, 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:

Погодные условия

Состояние насаждения: насаждение сильно ослабленное

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,54

1.6. Назначенные мероприятия:

ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Судьин Е. Н

Подпись



Дата составления документа 07.10.2024

Телефон +7 (347) 248 19 91

Порода: С средневзвешенная категория состояния 2,85

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	4	0	10	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	15	6,7
12	0	0	15	0	40	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	66	16,7
16	0	0	54	0	66	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	128	6,3
20	0	0	53	0	97	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	167	10,2
24	0	0	16	0	30	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	49	6,1
28	0	0	2	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	8	12,5
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	0	0	144	0	248	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	433	
Итого, м3	0	0	36	0	63	0	0	0	9,7	0	0	0	0	9,7	0	0	108,8	
Итого, % от запаса по породе	0	0	33	0	58	0	0	0	8,9	0	0	0	0	8,9	0	0	8,9	8,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Б средневзвешенная категория состояния 1,3

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	-
16	17	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	-
20	18	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	-
24	15	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	-
28	8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	-
32	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	-
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	70	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	
Итого, м3	19	0	8,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27,2	
Итого, % от запаса по породе	70	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

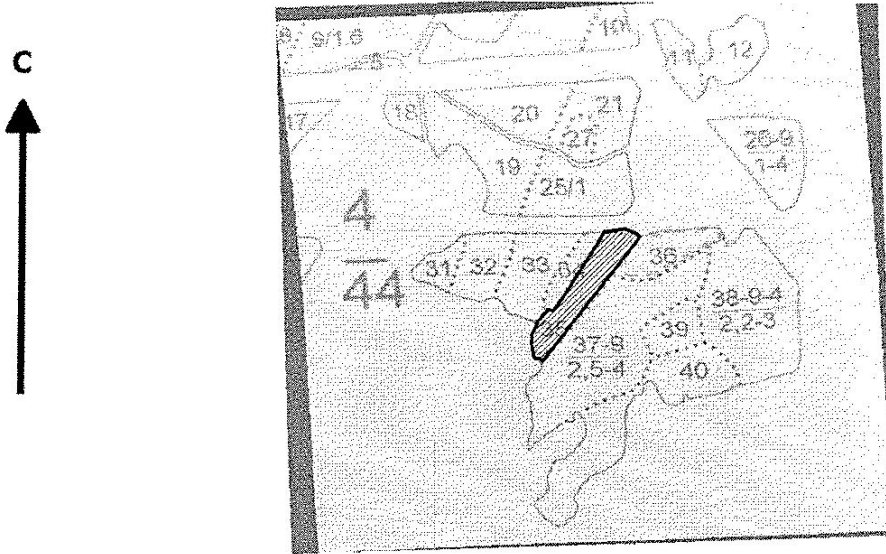
4

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	4	0	10	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	15	6,666666667
12	7	0	15	0	40	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	73	15,69863923
16	17	0	57	0	66	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	148	5,654383736
20	18	0	55	0	97	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	187	9,378425488
24	15	0	24	0	30	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	72	4,553314121
28	8	0	7	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	21	5,655183919
32	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	-
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	70	0	165	0	248	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	524	
Итого, м3	19	0	44	0	63	0	0	0	9,7	0	0	0	0	9,7	0	0	136,071	
Итого, % от запаса по породе	14	0	33	0	46	0	0	0	7,1	0	0	0	0	7,1	0	0	7,1	7,1

Абрис участка

Лесничество: городского округа город
Октябрьский
Квартал: 4; Выдел: 35; Площадь: 0,8 га
Вид СОМ: ВСР

М 1:10 000



Условные обозначения Квартальная сеть Лесопатологический выдел

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического 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	долгота	широта
4	35						0,8		

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

№ точек	Координаты	№ точек	Координаты	№ точек	Координаты
1	53.518082 54.525305	7	53.516461 54.523688	13	53.516656 54.524250
2	53.518545 54.525338	8	53.516429 54.523706	14	53.516776 54.524321
3	53.518796 54.525275	9	53.516388 54.523869	15	53.516894 54.524302
4	53.518884 54.525235	10	53.516400 54.524004	16	53.517231 54.524568
5	53.516623 54.523651	11	53.516482 54.524088	17	53.518082 54.525305
6	53.516547 54.523688	12	53.516514 54.524150		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 Ф.И.О. Судзин Е.И. Подпись Судзин Дата составления документа 07.10.2024г.

