

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя
департамента муниципального
имущества и земельных отношений
администрации города Красноярска

« 10 » 10 2022 г.
Биезайс И.П.



Акт
лесопатологического обследования № БЧ-2022/21

лесных насаждений Городского лесничества
г. Красноярск, Красноярский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар тал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Базайское	-	12	7	4,6	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,6 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)

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Бактериальные заболевания березы	Береза	68,2	Сильная

2.5. Выборке подлежит 5,8 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления ___% (причины назначения _____);
 ослабленных ___% (причины назначения: _____);
 сильно ослабленных ___% (причины назначения: _____);
 усыхающих ___% (причины назначения: _____);
 свежего сухостоя ___%,
 свежего ветровала _____%;
 свежего бурелома _____%;
 старого сухостоя 5,8 %;
 старого ветровала _____%;
 старого бурелома _____%;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,75

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: Уборка неликвидной древесины, согласно пункту 57 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

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
Базайское	-	12	7	4,6	-	-	УНД	4,6	Б	5,8	2022г. – 2025г.

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: нет.

Дата проведения лесопатологического обследования 02 июня 2022 г.

Дата составления документа 19 июня 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

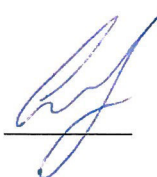
Фамилия, имя и отчество (при наличии): Соколов Дмитрий Михайлович

Организация: ООО «Эколес»

Должность: инженер-лесопатолог 1 категории

Телефон: 8(987) 588 29 40

Подпись



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

1.1. Субъект Российской Федерации г. Красноярск, Красноярский край Лесничество
Городское участковое лесничество Базайское Урочище (дача) _____
Квартал 12 Выдел 7 Площадь выдела 4,6 га.
Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела _ га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические
площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок _ шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) __ м.
Размер временной пробной площади: 4,6 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав: 8Б2Л возраст: 70 лет; тип леса ОСРТ; полнота 0,8;
бонитет 2; запас на га 420 кбм; 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:
391 – Бактериальные заболевания березы.
Время повреждения: 2020 г. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,58

1.6. Назначенные мероприятия:
Уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Соколов Дмитрий Михайлович

Подпись _____

Дата составления документа 19 июня 2022г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению: 8Б2Л

средневзвешенная категория состояния 2,58

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 т.ч. 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	19	
8	<p>согласно пункту 42 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 г. № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» пере́чет деревьев (за исключением назначения уборки неликвидной древесины) проводится методами сплошного (подервного) пере́чета (пере́чета всех, имеющихся деревьев), ленточного пере́чета (сплошной пере́чет деревьев на узких полосах (лентах), круговыми реласкопическими площадками (пере́чет деревьев на пробной площади с помощью реласкопа, полнотомера), круговыми площадками постоянного радиуса (пере́чет деревьев на пробной площади в виде круга постоянного радиуса). В лесотаксационных (лесопатологических) выделах площадью до 1 га пере́чет деревьев проводится сплошным пере́четом.</p> <p>В соответствии с данным пунктом ведомость не заполняется.</p>																		
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
Итого, шт.																			
Итого, куб.м																			
Итого, % от запаса по породе																			

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

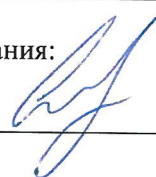
Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в Акт при выделении лесопатологических
выделов, для указания пространственного расположения
поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	55.968304	92.844689	85
2-3	55.968502	92.846008	45
3-4	55.968193	92.846471	32
4-5	55.967949	92.846205	43
5-6	55.967953	92.845518	26
6-7	55.967826	92.84516	59
7-8	55.967326	92.844829	9
8-9	55.967246	92.844877	96
9-10	55.967158	92.846403	28
10-11	55.967404	92.846494	21
11-12	55.967409	92.846836	30
12-13	55.967237	92.84721	32
13-14	55.966968	92.847378	40
14-15	55.96666	92.847049	55
15-16	55.966285	92.846482	46
16-17	55.965925	92.846114	26
17-18	55.965893	92.845709	28
18-19	55.966109	92.845489	23
19-20	55.966071	92.84512	26
20-21	55.965935	92.844778	29
21-22	55.965979	92.844321	25
22-23	55.965793	92.844099	10
23-24	55.965793	92.843944	25
24-25	55.966009	92.843852	19
25-26	55.96606	92.843566	31
26-27	55.966316	92.843362	18
27-28	55.966372	92.843083	34
28-29	55.96667	92.842943	22
29-30	55.966804	92.842692	53
30-31	55.967205	92.843152	119
31-1	55.968001	92.84442	38

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Соколов Дмитрий Михайлович
Контактный телефон: +7 987 588-29-40

Подпись _____



Дата составления документа 19 июня 2022г.

Фото – отчет о выполнении работ по проведении
лесопатологического обследования в 2022 году.
Лесных насаждений Городского лесничества
г. Красноярск, Красноярский край(субъект РФ)
Базайское участковое лесничество
Квартал 12 выдел 7, площадь выдела 4,6 га.



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Соколов Дмитрий Михайлович

Организация: ООО «Эколес»

Должность: инженер-лесопатолог 1 категории

Подпись _____

Телефон +7 987 588 29 40