

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя
департамента муниципального
имущества и земельных отношений
администрации города Красноярска



Биезайс И.П.

2022 г.

Акт
лесопатологического обследования № 64-2022/35

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	-	30	27	8,6	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,6 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
Трутовик настоящий	Береза	2,9	Слабая

2.5. Выборке подлежит 3,8 % 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 2,9 %;

старого ветровала _____%;

старого бурелома 0,9 %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,67

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 выбранных древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Базайское	-	30	27	8,6	-	-	УНД	8,6	Б	3,8	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 03 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

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned above a horizontal line.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

1.1. Субъект Российской Федерации г. Красноярск, Красноярский край Лесничество
Городское участковое лесничество Базайское Урочище (дача) _____
Квартал 30 Выдел 27 Площадь выдела 8,6 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: 8,6 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав: 10Б+С возраст: 80 лет; тип леса РТ; полнота 0,7;
бонитет 2; запас на га 210 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
высышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
355 – Трутовик настоящий.
Время повреждения: 2020 г. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,51

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: 10Б+С

средневзвешенная категория состояния 2,51

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» перечет деревьев (за исключением назначения уборки неликвидной древесины) проводится методами сплошного (подервного) перечета (перечета всех, имеющихся деревьев), ленточного перечета (сплошной перечет деревьев на узких полосах (лентах), круговыми реласкопическими площадками (перечет деревьев на пробной площади с помощью реласкопа, полнотомера), круговыми площадками постоянного радиуса (перечет деревьев на пробной площади в виде круга постоянного радиуса). В лесотаксационных (лесопатологических) выделах площадью до 1 га перечет деревьев проводится сплошным перечетом.</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	55.951613	92.949701	94
2-3	55.951121	92.950921	26
3-4	55.950898	92.950774	84
4-5	55.950557	92.951971	182
5-6	55.94939	92.954014	12
6-7	55.949283	92.954002	113
7-8	55.948852	92.952371	95
8-9	55.948479	92.951008	26
9-10	55.948412	92.950607	15
10-11	55.948492	92.950416	10
11-12	55.948575	92.950348	25
12-13	55.948793	92.950447	21
13-14	55.948974	92.950379	9
14-15	55.949036	92.95028	13
15-16	55.949072	92.950089	24
16-17	55.949056	92.949704	53
17-18	55.948846	92.948941	57
18-19	55.94924	92.948365	14
19-20	55.949305	92.94817	36
20-21	55.949626	92.948118	86
21-22	55.950042	92.946961	53
22-23	55.950491	92.947231	16
23-24	55.950538	92.947477	35
24-25	55.950747	92.947886	108
25-26	55.951524	92.948926	41
26-27	55.951887	92.948886	67
27-1	55.95189	92.949951	35

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 30 выдел 27, площадь выдела 8,6 га.



WGS84
±4M

55.95035, 92.95162

°M
±19

Ю3223



© 03.06.2022, 12:55:30

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