

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя  
департамента муниципального  
имущества и земельных отношений  
администрации города Красноярска

«17» 08 2022 г.  
Бизайс И.П.



Акт  
лесопатологического обследования № БЧ-2022/29

лесных насаждений Городского лесничества  
г. Красноярск, Красноярский край (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
Базайское	-	30	12	2,5	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 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
Рак смоляной	Сосна	0,1	Слабая
Бактериальные заболевания березы	Береза	2,0	Слабая

2.5. Выборке подлежит 2,2 % 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 2,2 %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_%;  
 старого бурелома \_\_\_\_\_%;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,68

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	-	30	12	2,5	-	-	УНД	2,5	Б	2,2	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:

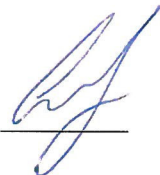
Фамилия, имя и отчество (при наличии): Соколов Дмитрий Михайлович

Организация: ООО «Эколес»

Должность: инженер-лесопатолог 1 категории

Телефон: 8(987) 588 29 40

Подпись





ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

1.1. Субъект Российской Федерации г. Красноярск, Красноярский край Лесничество Городское участковое лесничество Базайское Урочище (дача) \_\_\_\_\_  
Квартал 30 Выдел 12 Площадь выдела 2,5 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: 2,5 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав: 9Б1С+Л возраст: 75 лет; тип леса ОСРГ; полнота 0,7;  
бонитет 2; запас на га 190 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:  
371 – Рак смоляной; 391 – Бактериальные заболевания березы.  
Время повреждения: 2020 г. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

---

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,53

---

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: 9Б1С+Л

средневзвешенная категория состояния 2,53

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			18
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 <b>уборки неликвидной древесины</b>) 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.





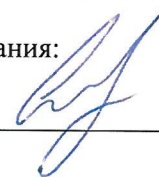
Пространственное размещение лесопатологических выделов  
(включается в Акт при выделении лесопатологических  
выделов, для указания пространственного расположения  
поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	55.954657	92.936385	94
2-3	55.954542	92.937879	69
3-4	55.953924	92.937789	40
4-5	55.953762	92.938353	54
5-6	55.953283	92.938191	3
6-7	55.953278	92.938239	28
7-8	55.953102	92.937909	22
8-9	55.952921	92.937779	29
9-10	55.952658	92.937723	84
10-11	55.95249	92.936405	98
11-12	55.953358	92.936099	65
12-13	55.953937	92.936027	5
13-14	55.953959	92.936096	40
14-1	55.954305	92.936286	40

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 12, площадь выдела 2,5 га.



WGS84 55.95277, 92.93715

°M  
±19

Ю3234



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