

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя
департамента муниципального
имущества и земельных отношений
администрации города Красноярска



Биезайс И.П.

« _____ 2022 г.

Акт
лесопатологического обследования № 103-2022
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	-	10	6	0,9	6	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 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	0,7	Слабая

2.5. Выборке подлежит 0,7 % 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 0,7 %;

старого ветровала _____%;

старого бурелома _____%;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,69

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	-	10	6	0,9	-	-	УНД	0,9	Б	0,7	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 06 октября 2022 г.

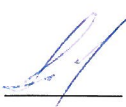
Дата составления документа 11 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Арефьев Денис Борисович

Организация: ООО «Эколес»

Должность: инженер-лесопатолог

Подпись 

Телефон: 89371540451

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

1.1. Субъект Российской Федерации г. Красноярск, Красноярский край Лесничество Городское участковое лесничество Базайское Урочище (дача) _____
Квартал 10 Выдел 6 Площадь выдела 0,9 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: 0,9 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав: 5Б1ОСЗС1Л возраст: 80 лет; тип леса КРТ; полнота 0,7;
бонитет 2; запас на га 210 кубм; 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.
Время повреждения: 2020 г. Состояние насаждения: сильно ослабленное.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,55

1.6. Назначенные мероприятия:
Уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Арефьев Денис Борисович

Подпись _____

Дата составления документа 11 октября 2022г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению: 5Б1ОСЗС1Л

средневзвешенная категория состояния 2,55

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» 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.

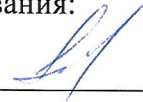
Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в Акт при выделении лесопатологических
выделов, для указания пространственного расположения
поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	55.958674	92.795234	71
2-3	55.95808	92.79564	68
3-4	55.957508	92.796019	39
4-5	55.957162	92.796108	48
5-6	55.956744	92.796258	61
6-7	55.956213	92.796052	10
7-8	55.956148	92.795959	26
8-9	55.956363	92.79583	37
9-10	55.956694	92.795788	14
10-11	55.956811	92.795713	22
11-12	55.956988	92.795578	33
12-13	55.957281	92.795577	40
13-14	55.957613	92.79536	91
14-15	55.958342	92.794732	6
15-1	55.958394	92.794752	44

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Арефьев Денис Борисович
Контактный телефон: 89371540451

Подпись _____



Дата составления документа 11 октября 2022 г.

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 10 выдел 6, площадь выдела 0,9 га.



Широта: 55.958234
Долгота: 92.795196
Время: 15:36:09
Дата: 06.10.2022г.

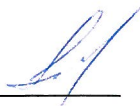


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Арефьев Денис Борисович

Организация: ООО «Эколес»

Должность: инженер-лесопатолог

Подпись _____ 

Телефон 89371540451

