

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя
департамента муниципального
имущества и земельных отношений
администрации города Красноярска



Блезайс И.П.

« 03 » 2022 г.

Акт
лесопатологического обследования № 54-2022/23

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 | - | 12 | 19 | 2,2 | - | - |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 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 | 1,7 | Слабая |
| | | | |
| | | | |

2.5. Выборке подлежит 1,8 % 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 1,5 %;

старого ветровала ___%;

старого бурелома 0,3 %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,88

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 | 19 | 2,2 | - | - | УНД | 2,2 | Б | 1,8 | 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 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

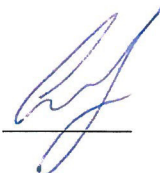
Фамилия, имя и отчество (при наличии): Соколов Дмитрий Михайлович

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 19 Площадь выдела 2,2 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: 2,2 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав: 8Б1Л1С возраст: 70 лет; тип леса ОСРТ; полнота 0,9;
бонитет 3; запас на га 270 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: 2,51

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: 8Б1Л1С

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.

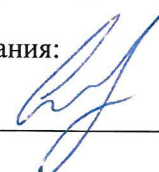
Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в Акт при выделении лесопатологических
выделов, для указания пространственного расположения
поврежденных и погибших насаждений)

| Номера точек | Координаты | | Длина, м |
|--------------|------------|-----------|----------|
| 0-1 | 55.964762 | 92.847045 | 225 |
| 1-2 | 55.963001 | 92.845275 | 20 |
| 2-3 | 55.962966 | 92.845581 | 32 |
| 3-4 | 55.963163 | 92.845954 | 28 |
| 4-5 | 55.963081 | 92.846376 | 10 |
| 5-6 | 55.963003 | 92.846467 | 9 |
| 6-7 | 55.962923 | 92.846444 | 18 |
| 7-8 | 55.96284 | 92.846194 | 21 |
| 8-9 | 55.962833 | 92.845856 | 17 |
| 9-10 | 55.962739 | 92.845646 | 32 |
| 10-11 | 55.962453 | 92.845548 | 25 |
| 11-12 | 55.96225 | 92.845377 | 18 |
| 12-13 | 55.962112 | 92.845517 | 22 |
| 13-14 | 55.962039 | 92.845847 | 13 |
| 14-15 | 55.961968 | 92.846007 | 36 |
| 15-16 | 55.961933 | 92.846587 | 23 |
| 16-17 | 55.961875 | 92.846933 | 61 |
| 17-18 | 55.961329 | 92.846876 | 63 |
| 18-19 | 55.961152 | 92.845918 | 85 |
| 19-20 | 55.960394 | 92.845802 | 47 |
| 20-21 | 55.960558 | 92.845102 | 33 |
| 21-22 | 55.960633 | 92.844593 | 51 |
| 22-23 | 55.96109 | 92.844603 | 41 |
| 23-24 | 55.961443 | 92.8448 | 137 |
| 24-1 | 55.96266 | 92.845086 | 40 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

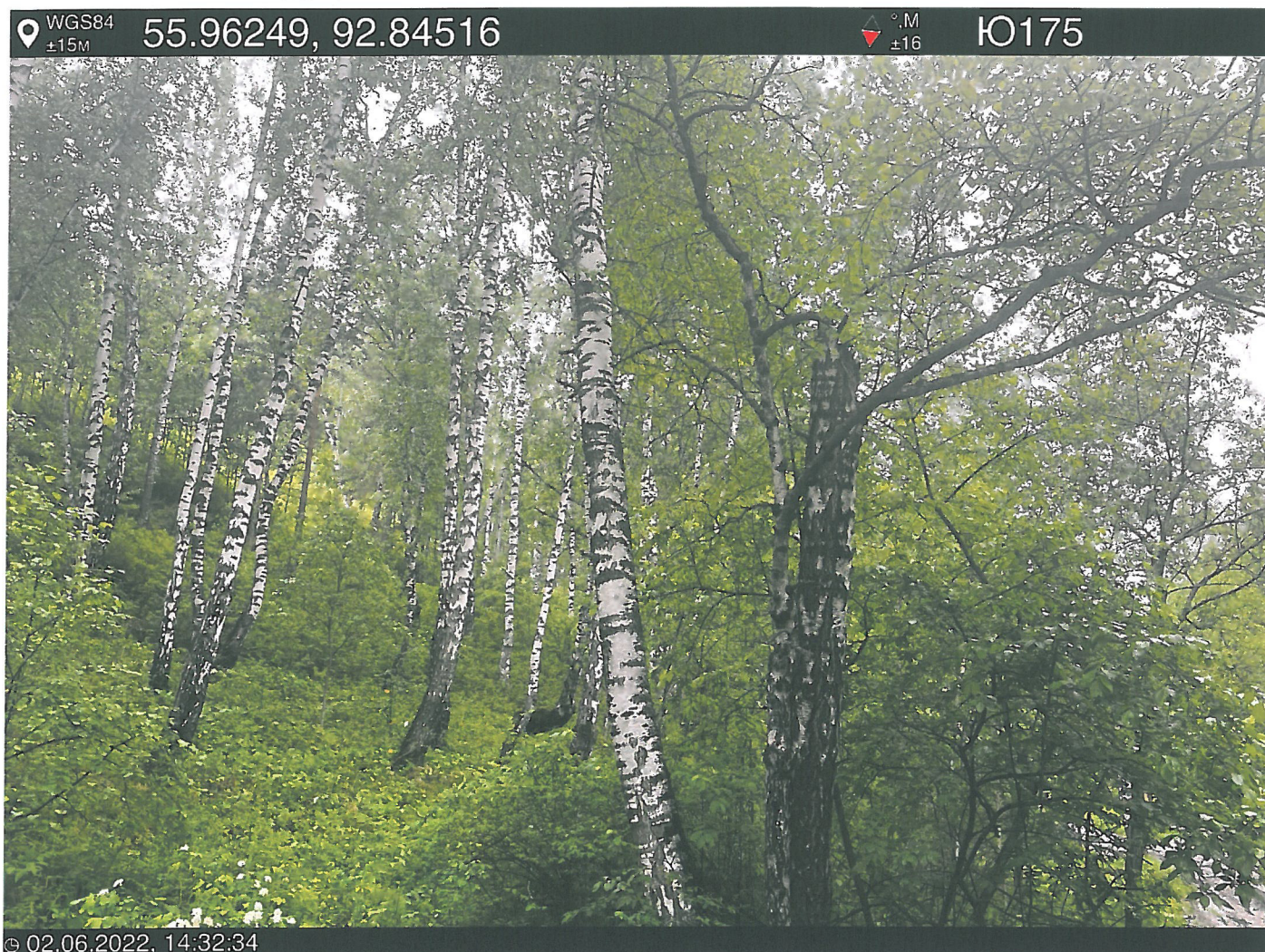
ФИО: Соколов Дмитрий Михайлович
Контактный телефон: +7 987 588-29-40

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 12 выдел 19, площадь выдела 2,2 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