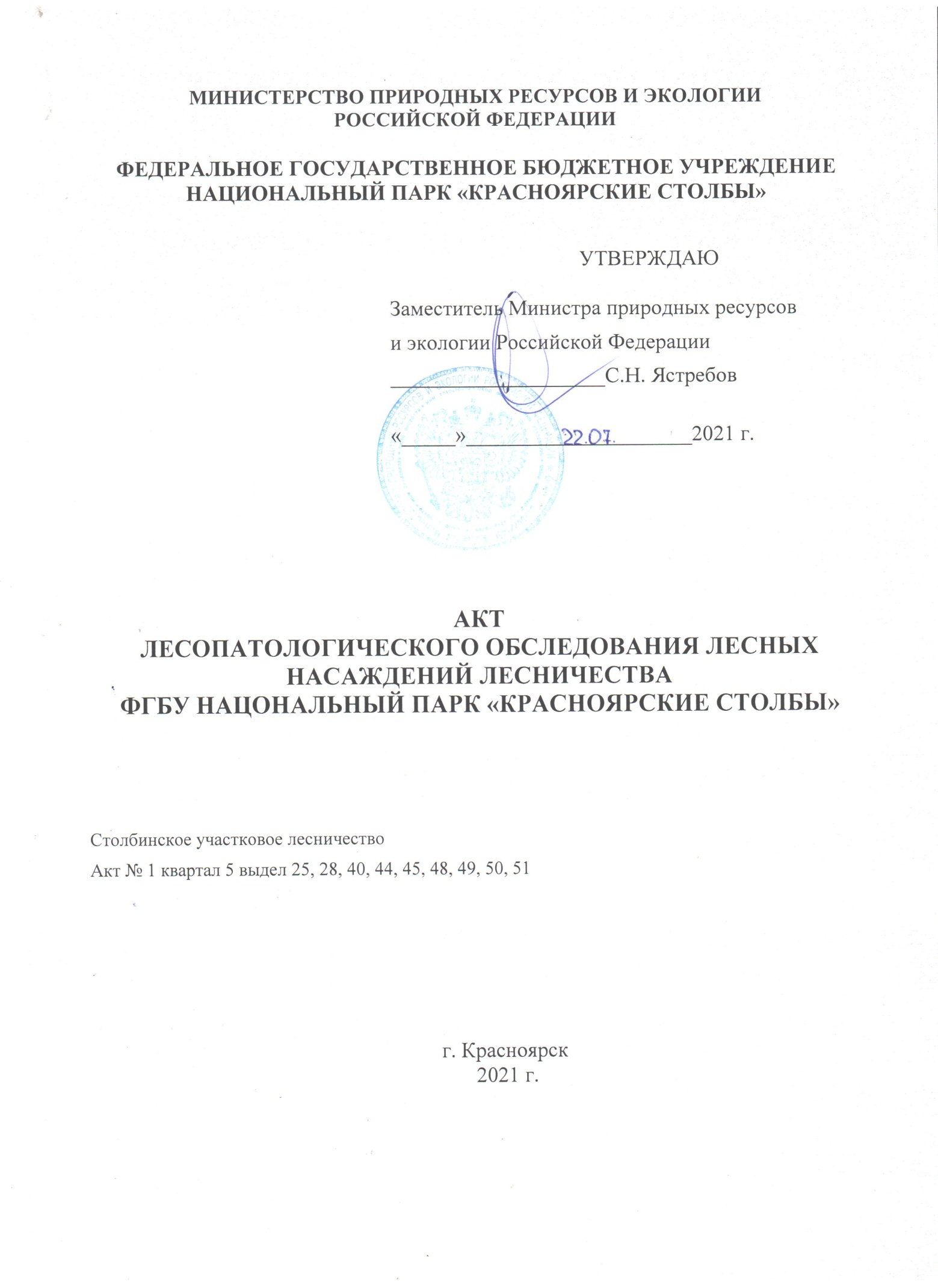
****

Пояснительная записка

к Акту лесопатологического обследования лесных насаждений

ФГБУ «Национальный парк «Красноярские Столбы»

Лесопатологическое обследование на территории Столбинского участкового лесничества проведено на основании актов лесопатологического мониторинга от 16 мая 2019 года, Приказа директора ФГБУ «Национальный парк «Красноярские Столбы» № 72/1-Пр от 30.04.2021 г.

Лесопатологическое обследование проведено инструментальным способом специалистами ФГБУ «Национальный парк «Красноярские Столбы».

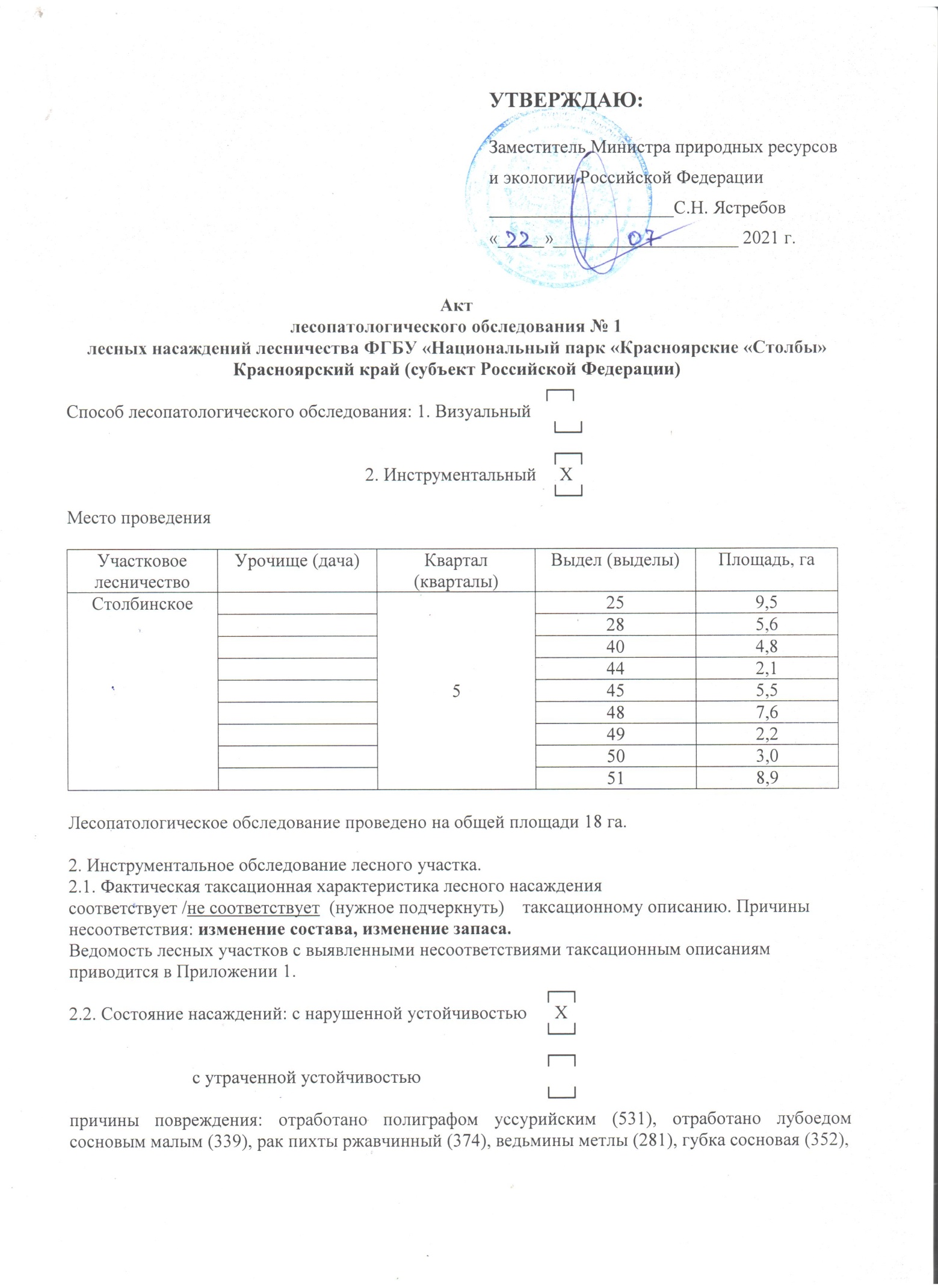
На территории лесничества (в статусе заповедника) временные пробные площади были заложены в 2013 году, и ежегодно на них проводился перечёт деревьев для выявления динамики санитарного и лесопатологического состояния пихтовых насаждений, повреждённых полиграфом уссурийским. При перечёте деревья распределялись по категориям состояния. К первой категории состояния были отнесены внешне здоровые, без признаков повреждения деревья. Ко второй – ослабленные деревья, с наличием смолотечения на стволе, вызванного попытками поселения жуков. Деревья третьей категории состояния – сильно ослабленные, имеющие изреженную крону и обильное смолотечение на стволах. Деревья четвёртой категории – усыхающие, с частично пожелтевшей кроной, с признаками заселения (смоляные натёки, входные отверстия) на стволе. К пятой категории состояния относились усохшие деревья с наличием кроны с красной хвоёй (усыхание произошло в прошлом году). На стволах деревьев пятой категории состояния имелись входные и вылетные отверстия, под корой отмечалось заселение жуков, кора местами отслаивалась. Деревья шестой категории состояния, старый сухостой – это полностью отработанные стволовыми вредителями, не имеющие хвои деревья, с частично или полностью отслоившейся корой.

В результате лесопатологического мониторинга в 2019 году установлено: пихтовые насаждения находятся в неудовлетворительном санитарном состоянии – повреждены полиграфом уссурийским (от 66,6% до 100%), усачом чёрным еловым большим (от 5 % до 15 %), раком ржавчинным (от 1,9 % до 17,5 %), трутовиком окаймленным (от 2,4 % до 5,8 %) и губкой еловой (9,4 %). Все пробные площади к 2019 году считаются погибшими.

Рекомендовано проведение санитарно-оздоровительных мероприятий по изъятию аварийной, погибшей и зараженной полиграфом уссурийским древесины.

В соответствии с Приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» проведено ЛПО, составлен Акт лесопатологического обследования лесных насаждений.

Инженер по охране леса Очкас И.В.

****

трутовик ложный (356), трутовик ложный осиновый (358).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного  насаждения (слабая, средняя, сильная) |
| Полиграф уссурийский | пихта | 33,6 | сильная |
| Малый сосновый лубоед | сосна | 0,8 | слабая |

Повреждено огнём:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
| процент поврежденных огнём корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по  окружности  (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Поражено болезнями:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
| Рак ржавчинный | пихта | 15 | слабая |
| Трутовик ложный осиновый | осина | 6,8 | слабая |
| Трутовик ложный | береза | 1,5 | слабая |
| Сосновая губка | сосна | 2,4 | слабая |

2.3. Выборке подлежит 6,3% деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_\_\_\_\_% (причины назначения)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

сильно ослабленных \_\_\_\_\_\_\_\_\_% (причины назначения)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

усыхающих \_\_\_\_\_\_\_\_\_% (причины назначения)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

свежего сухостоя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%,

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%;

свежего бурелома \_\_\_\_\_\_\_\_\_%;

старого ветровала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%;

старого сухостоя \_6,3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%;

аварийных \_\_\_\_\_\_\_\_%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет – не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
к инструментальному обследованию участка

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологи-ческий 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 |
| Столбинское |  | 5 | 25 | 9,5 | 25 | 1,125 | УНД | 1,125 | С | 11,7 | 2022-2023 |
|  | 28 | 5,6 | 28 | 2,375 | 2,375 | С | 4,1 |
|  | 40 | 4,8 | 40 | 6,325 | 4,8 | С | 6,1 |
|  | 44 | 2,1 | 44 | 0,125 | 0,125 | С | 3,9 |
|  | 45 | 5,5 | 45 | 0,25 | 0,25 | С | 6,1 |
|  | 48 | 7,9 | 48 | 2,75 | 2,75 | С | 5,1 |
|  | 49 | 2,2 | 49 | 3,5 | 2,2 | С | 5,8 |
|  | 50 | 3,0 | 50 | 0,375 | 0,375 | Е | 10,9 |
|  | 51 | 8,9 | 51 | 1,125 | 1,125 | С | 2,9 |

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.

Дата проведения ЛПО \_12.05.2021-26.05.2021\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата составления документа \_22.06.2021\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) \_Очкас Иван Владимирович\_

Организация \_ФГБУ НП «Красноярские Столбы»\_

Должность \_Инженер по охране леса\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Телефон \_8(391)2611695\_

Приложение 1

# Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник данных | Год проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | |
| состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | тип условий место произрастания | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | количество, шт. | общая площадь, га |
| ТО | 2007 | 5 | 25 | 9,5 | З | ООПТ | - | - | 6С1Л3Б | С | 100 | 22 | 26 | РТОС | В1 | 0,7 | 3 | 310 | - | - |
| Ф | 2021 | 5 | 25 | 9,5 | З | ООПТ | 25 | 1,125 | 6С1Е2Б1Ос | С | 110 | 22 | 26 | РТОС | В1 | 0,6 | 3 | 380 | 2 | 0,08 |
| ТО | 2007 | 5 | 28 | 5,6 | З | ООПТ | - | - | 5С2Л3Б | С | 110 | 23 | 30 | КСОС | В1 | 0,5 | 3 | 230 | - | - |
| Ф | 2021 | 5 | 28 | 5,6 | З | ООПТ | 28 | 2,375 | 5С1Л1Е3Б | С | 120 | 23 | 30 | КСОС | В1 | 0,6 | 3 | 280 | 2 | 0,12 |
| ТО | 2007 | 5 | 40 | 4,8 | З | ООПТ | - | - | 6Б2Ив1С1Л+ОC+Е | Б | 100 | 23 | 28 | ПРКМ | С3 | 0,3 | 3 | 90 | - | - |
| Ф | 2021 | 5 | 40 | 4,8 | З | ООПТ | 40 | 6,325 | 6С1Е3Б+Ос | С | 130 | 24 | 32 | ПРКМ | С3 | 0,5 | 3 | 290 | 8 | 0,8 |
| ТО | 2007 | 5 | 44 | 2,1 | З | ООПТ | - | - | 4С1Л2Е2Б1Ос | С | 130 | 24 | 32 | ОСКТ | С3 | 0,3 | 3 | 110 | - | - |
| Ф | 2021 | 5 | 44 | 2,1 | З | ООПТ | 44 | 0,125 | 7С1Л1Е1Б | С | 140 | 24 | 32 | ОСКТ | С3 | 0,9 | 3 | 520 | 1 | 0,125 |
| ТО | 2007 | 5 | 45 | 5,5 | З | ООПТ | - | - | 6С1Л3Б | С | 130 | 21 | 32 | РТОС | С1 | 0,6 | 4 | 210 | - | - |
| Ф | 2021 | 5 | 45 | 5,5 | З | ООПТ | 45 | 0,25 | 6С2Е2Б | С | 140 | 21 | 32 | РТОС | С1 | 0,6 | 4 | 460 | 1 | 0,25 |
| ТО | 2007 | 5 | 48 | 7,9 | З | ООПТ | - | - | 9С1Л+Е+П+Б | С | 140 | 26 | 32 | РТОС | С2 | 0,9 | 3 | 380 | - | - |
| Ф | 2021 | 5 | 48 | 7,9 | З | ООПТ | 48 | 2,75 | 7С1Е1П1Б+Л | С | 150 | 26 | 32 | РТОС | С2 | 0,6 | 3 | 490 | 2 | 0,08 |
| ТО | 2007 | 5 | 49 | 2,2 | З | ООПТ | - | - | 5С1Л1Е1П2Б | С | 130 | 26 | 36 | ОСКТ | С2 | 0,5 | 2 | 200 | - | - |
| Ф | 2021 | 5 | 49 | 2,2 | З | ООПТ | 49 | 3,5 | 4С3Е1Л2Б+П | С | 140 | 26 | 36 | ОСКТ | С2 | 0,6 | 2 | 410 | 6 | 0,36 |
| ТО | 2007 | 5 | 50 | 3,0 | З | ООПТ | - | - | 6Е1С1Л2Б+П | Е | 140 | 28 | 30 | ПРКМ | С3 | 0,5 | 2 | 250 | - | - |
| Ф | 2021 | 5 | 50 | 3,0 | З | ООПТ | 50 | 0,375 | 5Е2С1П2Б | Е | 150 | 28 | 30 | ПРКМ | С3 | 0,6 | 2 | 240 | 1 | 0,375 |
| ТО | 2007 | 5 | 51 | 8,9 | З | ООПТ | - | - | 7С2Л1Б | С | 120 | 24 | 30 | РТОС | С1 | 0,8 | 3 | 300 | - | - |
| Ф | 2021 | 5 | 51 | 8,9 | З | ООПТ | 51 | 1,125 | 8С1Л1Е+П+Б | С | 130 | 24 | 30 | РТОС | С1 | 0,8 | 3 | 350 | 2 | 0,12 |

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО\_\_\_\_\_\_ Очкас И.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 1.1

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за май 2021 г.

Субъект Российской Федерации Красноярский край. Лесничество ФГБУ «Национальный парк «Красноярские «Столбы».

Участковое лесничество Столбинское. Урочище (лесная дача)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | Число деревьев на пробе, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | Признаки повреждения деревьев | Доля повреждённых деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Назначенные мероприятия | |
| состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | вид | площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
| 5 | 25 | 9,5 | Защитные | Леса ООПТ | 25 | 1,125 | 6С1Е2Б1Ос | С | 110 | 22 | 26 | РТОС | 0,6 | 3 | 380 | 49 |  | 19,7 | 61,7 | 7,7 |  | 10,9 |  |  |  |  |  |  | 10,9 |  | 10,9 | УНД | 1,125 |
| 5 | 28 | 5,6 | Защитные | Леса ООПТ | 28 | 2,375 | 5С1Л1Е3Б | С | 120 | 23 | 30 | КСОС | 0,6 | 3 | 280 | 65 |  | 36,5 | 49,4 | 8,1 |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 6 |  | 6 | УНД | 2,375 |
| 5 | 40 | 4,8 | Защитные | Леса ООПТ | 40 | 6,325 | 6С1Е3Б+Ос | С | 130 | 24 | 32 | ПРКМ | 0,5 | 3 | 290 | 366 |  | 35,1 | 56,6 | 2,2 |  | 6,1 |  |  |  |  |  |  | 6,1 |  | 6,1 | УНД | 4,8 |
| 5 | 44 | 2,1 | Защитные | Леса ООПТ | 44 | 0,125 | 7С1Л1Е1Б | С | 140 | 24 | 32 | ОСКТ | 0,9 | 3 | 520 | 118 |  | 30,8 | 62,3 | 3,1 |  | 3,8 |  |  |  |  |  |  | 3,8 |  | 3,8 | УНД | 0,125 |
| 5 | 45 | 5,5 | Защитные | Леса ООПТ | 45 | 0,25 | 6С2Е2Б | С | 140 | 21 | 32 | РТОС | 0,6 | 4 | 460 | 201 |  | 43,5 | 45,7 | 5 |  | 5,8 |  |  |  |  |  |  | 5,8 |  | 5,8 | УНД | 0,25 |
| 5 | 48 | 7,9 | Защитные | Леса ООПТ | 48 | 2,75 | 7С1Е1П1Б+Л | С | 150 | 26 | 32 | РТОС | 0,6 | 3 | 490 | 66 |  | 24,3 | 68,1 | 2,8 |  | 4,8 |  |  |  |  |  |  | 4,8 |  | 4,8 | УНД | 2,75 |
| 5 | 49 | 2,2 | Защитные | Леса ООПТ | 49 | 3,5 | 4С3Е1Л2Б+П | С | 140 | 26 | 36 | ОСКТ | 0,6 | 2 | 410 | 231 |  | 31,8 | 54,1 | 8,4 |  | 5,7 |  |  |  |  |  |  | 5,7 |  | 5,7 | УНД | 2,2 |
| 5 | 50 | 3,0 | Защитные | Леса ООПТ | 50 | 0,375 | 5Е2С1П2Б | Е | 150 | 28 | 30 | ПРКМ | 0,6 | 2 | 240 | 119 |  | 34,7 | 52,5 | 2,0 |  | 10,8 |  |  |  |  |  |  | 10,8 |  | 10,8 | УНД | 0,375 |
| 5 | 51 | 8,9 | Защитные | Леса ООПТ | 51 | 1,125 | 8С1Л1Е+П+Б | С | 130 | 24 | 30 | РТОС | 0,8 | 3 | 350 | 81 |  | 14,9 | 77 | 4,6 |  | 3,5 |  |  |  |  |  |  | 3,5 |  | 3,5 | УНД | 1,125 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Очкас И.В. Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата составления документа 22.06.2021 г. Телефон 8(391)2611695

# Приложение 2

# ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N1

# 1.1. Субъект Российской Федерации \_Красноярский край\_\_

# Лесничество \_НП «Красноярские Столбы»\_\_\_

# Участковое лесничество \_Столбинское\_ Урочище (дача) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Квартал \_5\_\_\_\_\_\_\_\_ Выдел \_25\_\_\_\_\_ Площадь выдела \_9,5\_\_\_\_ га.

# Лесопатологический выдел \_25\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Площадь лесопатологического

# выдела \_1,125\_\_\_\_\_\_\_га.

# 1.2. Метод перечета:

# сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса,

# реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

# Количество лент/площадок \_\_2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. Размеры площадок

# (длина х ширина/радиус) \_11,3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.

# Размер временной пробной площади: \_0,08\_\_\_\_\_\_\_\_га.

# 1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

# Состав \_6С1Е2Б1Ос\_\_\_\_ возраст \_110\_ лет; тип леса \_РТОС\_ полнота \_0,6\_\_\_\_\_

# бонитет\_3\_\_\_ запас на га \_380\_ кбм возобновление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1.4. Номер очага вредных организмов \_б/н\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 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:

# Отработано лубоедом сосновым малым (339), губка сосновая (352), трутовик ложный

# осиновый (358)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Состояние насаждения:

# С нарушенной устойчивостью\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Средневзвешенная категория состояния насаждения:

# \_3,1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1.6. Назначенные мероприятия:

# Уборка неликвидной древесины\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

# Фамилия, имя

# и отчество (при наличии) \_Очкас И. В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Дата составления документа \_22.06.2021.\_\_\_\_\_\_\_

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Сосна\_ средневзвешенная категория состояния 3,2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  | 3/0,249 | 100 |
| 16 |  |  |  |  | 1 |  | 2 |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  | 6/1,014 | 50 |
| 20 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 3/0,858 | 66,7 |
| 24 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 2/0,868 | 50 |
| 28 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,62 | 0 |
| 32 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,82 | 0 |
| 36 |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/3,18 | 0 |
| 40 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/2,66 | 0 |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/6,84 | 0 |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/3,05 | 0 |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 1 |  | 11 |  | 4 |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  | 25 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 2,28 |  | 14,873 |  | 1,244 |  |  | 1,762 |  |  |  |  |  |  | 20,159 | 8,7 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 11,3 |  | 73,8 |  | 6,2 |  |  | 8,7 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

 Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Береза\_\_ средневзвешенная категория состояния 2,9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 2 |  | 1 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 5/0,395 | 40 |
| 16 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,16 | 0 |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,59 | 0 |
| 32 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,78 | 0 |
| 36 |  |  | 1 |  | 2 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4/4,04 | 0 |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 2 |  | 6 |  | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 12 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 1,79 |  | 2,928 |  | 1,089 |  |  | 0,158 |  |  |  |  |  |  | 5,965 | 2,6 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 30 |  | 49,1 |  | 18,3 |  |  | 2,6 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Осина\_ средневзвешенная категория состояния 4,2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1/0,484 | 100 |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 2/1,776 | 50 |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 3 |  |
| Итого, куб. м |  |  |  |  | 0,888 |  |  |  |  | 1,372 |  |  |  |  |  |  | 2,26 | 60,7 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  |  |  | 39,3 |  |  |  |  | 60,7 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

 Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Ель\_\_\_\_\_\_ средневзвешенная категория состояния 2,0

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,081 | 0 |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,8 | 0 |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 1,881 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,881 | 0 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

По насаждению: \_6С1Е2Б1Ос\_ средневзвешенная категория состояния 3,1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  | 1 |  | 2 |  | 1 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 9/0,725 | 55,6 |
| 16 |  |  |  |  | 2 |  | 2 |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  | 7/1,1174 | 42,8 |
| 20 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 3/0,858 | 66,7 |
| 24 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 3/1,351 | 66,7 |
| 28 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/1,21 | 0 |
| 32 |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 4/3,376 | 25 |
| 36 |  |  | 1 |  | 5 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7/7,22 | 0 |
| 40 |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/4,46 | 0 |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/6,84 | 0 |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/3,05 | 0 |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 5 |  | 18 |  | 6 |  |  | 13 |  |  |  |  |  |  | 42 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 5,951 |  | 18,689 |  | 2,333 |  |  | 3,292 |  |  |  |  |  |  | 30,265 | 10,9 |
| Итого, % от запаса по насаждению |  |  | 19,7 |  | 61,7 |  | 7,7 |  |  | 10,9 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

# ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N2

# 1.1. Субъект Российской Федерации \_Красноярский край\_\_

# Лесничество \_НП «Красноярские Столбы»\_\_\_

# Участковое лесничество \_Столбинское\_ Урочище (дача) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Квартал \_5\_\_\_\_\_\_\_\_ Выдел \_28\_\_\_\_\_ Площадь выдела \_5,6\_\_\_\_ га.

# Лесопатологический выдел \_28\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Площадь лесопатологического

# выдела \_2,375\_\_\_\_\_\_\_га.

# 1.2. Метод перечета:

# сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса,

# реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

# Количество лент/площадок \_\_2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. Размеры площадок

# (длина х ширина/радиус) \_13,8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.

# Размер временной пробной площади: \_0,12\_\_\_\_\_\_\_\_га.

# 1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

# Состав \_5С1Л1Е3Б\_\_\_\_ возраст \_120\_ лет; тип леса \_КСОС\_ полнота \_0,6\_\_\_\_\_

# бонитет\_3\_\_\_ запас на га \_280\_ кбм возобновление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1.4. Номер очага вредных организмов \_б/н\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 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:

# Трутовик ложный (356), губка сосновая (352)\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Состояние насаждения:

# С нарушенной устойчивостью\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Средневзвешенная категория состояния насаждения:

# \_2,8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1.6. Назначенные мероприятия:

# Уборка неликвидной древесины\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

# Фамилия, имя

# и отчество (при наличии) \_Очкас И. В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Дата составления документа \_22.06.2021.\_\_\_\_\_\_\_\_

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Сосна\_ средневзвешенная категория состояния 2,7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 3/0,249 | 33,3 |
| 16 |  |  |  |  | 2 |  | 2 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 5/0,845 | 20 |
| 20 |  |  |  |  | 2 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/0,858 | 0 |
| 24 |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/0,868 | 0 |
| 28 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4/2,48 | 0 |
| 32 |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/2,46 | 0 |
| 36 |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/2,12 | 0 |
| 40 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,33 | 0 |
| 44 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,62 | 0 |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/2,66 | 0 |
| 60 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/3,05 | 0 |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 5 |  | 14 |  | 5 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 26 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 6,984 |  | 10,163 |  | 1,141 |  |  | 0,252 |  |  |  |  |  |  | 18,54 | 1,4 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 37,7 |  | 54,8 |  | 6,1 |  |  | 1,4 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Лиственница\_ средневзвешенная категория состояния 3,5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/2,44 | 0 |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| Итого, куб. м |  |  |  |  | 1,22 |  | 1,22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,44 | 0 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  |  |  | 50 |  | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Ель\_\_\_\_\_\_\_ средневзвешенная категория состояния 3,0

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1/0,44 | 100 |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,85 | 0 |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 0,85 |  |  |  |  |  |  | 0,44 |  |  |  |  |  |  | 1,29 | 34,1 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 65,9 |  |  |  |  |  |  | 34,1 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Береза\_ средневзвешенная категория состояния 2,8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/0,158 | 0 |
| 16 |  |  | 1 |  | 3 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 5/0,8 | 25 |
| 20 |  |  | 1 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5/1,35 | 0 |
| 24 |  |  | 2 |  | 2 |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 6/2,46 | 16,7 |
| 28 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,59 | 0 |
| 32 |  |  | 3 |  | 3 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 7/5,46 | 14,3 |
| 36 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,01 | 0 |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 6 |  | 15 |  | 1 |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  | 25 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 4,6 |  | 5,468 |  | 0,41 |  |  | 1,35 |  |  |  |  |  |  | 11,828 | 11,4 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 38,9 |  | 46,2 |  | 3,5 |  |  | 11,4 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

По насаждению: \_5С1Л1Е3Б\_ средневзвешенная категория состояния 2,8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 3 |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 5/0,407 | 20 |
| 16 |  |  | 1 |  | 5 |  | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 10/1,645 | 20 |
| 20 |  |  | 1 |  | 6 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8/2,208 | 0 |
| 24 |  |  | 2 |  | 2 |  | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 8/3,768 | 25 |
| 28 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5/3,07 | 0 |
| 32 |  |  | 5 |  | 4 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 10/8,77 | 10 |
| 36 |  |  | 2 |  | 2 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5/5,57 | 0 |
| 40 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,33 | 0 |
| 44 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,62 | 0 |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/2,66 | 0 |
| 60 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/3,05 | 0 |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 13 |  | 29 |  | 7 |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 53 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 12,434 |  | 16,851 |  | 2,771 |  |  | 2,042 |  |  |  |  |  |  | 34,098 | 6 |
| Итого, % от запаса по насаждению |  |  | 36,5 |  | 49,4 |  | 8,1 |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

# ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N3

# 1.1. Субъект Российской Федерации \_Красноярский край\_\_

# Лесничество \_НП «Красноярские Столбы»\_\_\_

# Участковое лесничество \_Столбинское\_ Урочище (дача) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Квартал \_5\_\_\_\_\_\_\_\_ Выдел \_40\_\_\_\_\_ Площадь выдела \_4,8\_\_\_\_ га.

# Лесопатологический выдел \_40\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Площадь лесопатологического

# выдела \_6,375\_\_\_\_\_\_\_га.

# 1.2. Метод перечета:

# сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса,

# реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

# Количество лент/площадок \_\_8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. Размеры площадок

# (длина х ширина/радиус) \_17,8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.

# Размер временной пробной площади: \_0,8\_\_\_\_\_\_\_\_га.

# 1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

# Состав \_6С1Е3Б+Ос\_\_\_\_ возраст \_110\_ лет; тип леса \_ПРКМ\_ полнота \_0,5\_\_\_\_\_

# бонитет\_3\_\_\_ запас на га \_290\_ кбм возобновление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1.4. Номер очага вредных организмов \_б/н\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 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:

# Губка сосновая (352), трутовик ложный (356)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Состояние насаждения:

# С нарушенной устойчивостью\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Средневзвешенная категория состояния насаждения:

# \_2,7\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1.6. Назначенные мероприятия:

# Уборка неликвидной древесины\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

# Фамилия, имя

# и отчество (при наличии) \_Очкас И. В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Дата составления документа \_22.06.2021.\_\_\_\_\_\_\_

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Сосна\_ средневзвешенная категория состояния 2,8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 1 |  | 2 |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  | 7/0,637 | 57,1 |
| 16 |  |  |  |  | 2 |  | 3 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 7/1,281 | 28,6 |
| 20 |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 4/1,24 | 25 |
| 24 |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7/3,304 | 0 |
| 28 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 3/2,01 | 33,3 |
| 32 |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 11/9,9 | 18,2 |
| 36 |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/3,45 | 0 |
| 40 |  |  | 3 |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10/14,4 | 0 |
| 44 |  |  | 1 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6/10,56 | 0 |
| 48 |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10/21,1 | 0 |
| 52 |  |  | 5 |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12/29,76 | 0 |
| 56 |  |  | 1 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6/17,28 | 0 |
| 60 |  |  | 2 |  | 5 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 8/26,48 | 12,5 |
| 64 |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/7,54 | 0 |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 14 |  | 64 |  | 6 |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  | 95 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 32,9 |  | 107,821 |  | 1,401 |  |  | 6,82 |  |  |  |  |  |  | 148,942 | 4,6 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 22,1 |  | 72,4 |  | 0,9 |  |  | 4,6 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Береза\_ средневзвешенная категория состояния 2,4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  | 4 |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11/0,968 | 0 |
| 16 |  |  | 6 |  | 3 |  | 1 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 12/2,16 | 16,7 |
| 20 |  |  | 5 |  | 5 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11/3,3 | 0 |
| 24 |  |  | 8 |  | 4 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 14/6,44 | 14,3 |
| 28 |  |  | 6 |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9/5,85 | 0 |
| 32 |  |  | 10 |  | 2 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 13/11,31 | 7,7 |
| 36 |  |  | 10 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11/12,32 | 0 |
| 40 |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/4,23 | 0 |
| 44 |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 4/6,88 | 25 |
| 48 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/2,06 | 0 |
| 52 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/2,43 | 0 |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 56 |  | 26 |  | 2 |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 90 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 42,232 |  | 11,366 |  | 0,48 |  |  | 3,87 |  |  |  |  |  |  | 57,948 | 6,7 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 72,9 |  | 19,6 |  | 0,8 |  |  | 6,7 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Ель\_\_\_\_ средневзвешенная категория состояния 2,9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 16 |  | 12 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 30/2,07 | 6,7 |
| 16 |  |  | 2 |  | 12 |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 26/3,64 |  |
| 20 |  |  | 1 |  | 6 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8/2,08 |  |
| 24 |  |  | 1 |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7/3,08 |  |
| 28 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/1,24 |  |
| 32 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,85 |  |
| 36 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,18 |  |
| 40 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,54 |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/3,11 |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1/3,55 | 100 |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/5,28 |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 6 |  | 44 |  | 26 |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  | 79 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 7,11 |  | 13,434 |  | 3,388 |  |  | 3,688 |  |  |  |  |  |  | 27,62 | 13,4 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 25,7 |  | 48,6 |  | 12,3 |  |  | 13,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ведомость перечета деревьев

По насаждению: \_6С1Е3Б+Ос\_ средневзвешенная категория состояния 2,7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  | 4 |  | 18 |  | 12 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 39/3,675 | 12,8 |
| 16 |  |  | 8 |  | 16 |  | 16 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 45/7,081 | 11,1 |
| 20 |  |  | 6 |  | 14 |  | 2 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 23/6,62 | 4,3 |
| 24 |  |  | 9 |  | 12 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 22/12,824 | 4,5 |
| 28 |  |  | 6 |  | 4 |  | 2 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 13/9,1 | 7,7 |
| 32 |  |  | 11 |  | 11 |  | 1 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 25/22,06 | 8 |
| 36 |  |  | 11 |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14/16,95 | 0 |
| 40 |  |  | 6 |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14/20,17 | 0 |
| 44 |  |  | 4 |  | 4 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 9/17,44 | 11,1 |
| 48 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12/23,16 | 0 |
| 52 |  |  | 6 |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13/32,19 | 0 |
| 56 |  |  | 1 |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7/20,39 | 0 |
| 60 |  |  | 2 |  | 6 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 10/30,03 | 20 |
| 64 |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/7,54 | 0 |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/5,28 | 0 |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 76 |  | 122 |  | 33 |  |  | 18 |  |  |  |  |  |  | 249 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 82,242 |  | 132,621 |  | 5,269 |  |  | 14,378 |  |  |  |  |  |  | 234,51 | 6,1 |
| Итого, % от запаса по насаждению |  |  | 35,1 |  | 56,6 |  | 2,2 |  |  | 6,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |

# ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N4

# 1.1. Субъект Российской Федерации \_Красноярский край\_\_

# Лесничество \_НП «Красноярские Столбы»\_\_\_

# Участковое лесничество \_Столбинское\_ Урочище (дача) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Квартал \_5\_\_\_\_\_\_\_\_ Выдел \_44\_\_\_\_\_ Площадь выдела \_2,1\_\_\_\_ га.

# Лесопатологический выдел \_44\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Площадь лесопатологического

# выдела \_0,125\_\_\_\_\_\_\_га.

# 1.2. Метод перечета:

# сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса,

# реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

# Количество лент/площадок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. Размеры площадок

# (длина х ширина/радиус) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.

# Размер временной пробной площади: \_0,125\_\_\_\_\_\_\_\_га.

# 1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

# Состав \_7С1Л1Е1Б\_\_\_\_ возраст \_140\_ лет; тип леса \_ОСКТ\_ полнота \_0,9\_\_\_\_\_

# бонитет\_3\_\_\_ запас на га \_520\_ кбм возобновление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1.4. Номер очага вредных организмов \_б/н\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 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:

# Губка сосновая (352), отработано лубоедом сосновым малым (339)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Состояние насаждения:

# С нарушенной устойчивостью\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Средневзвешенная категория состояния насаждения:

# \_2,8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1.6. Назначенные мероприятия:

# Уборка неликвидной древесины\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

# Фамилия, имя

# и отчество (при наличии) \_Очкас И. В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Дата составления документа \_22.06.2021.\_\_\_\_\_\_\_

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Сосна\_\_\_\_ средневзвешенная категория состояния 2,9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 5 |  | 3 |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 14/1,274 | 42,8 |
| 16 |  |  |  |  | 3 |  | 5 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 9/1,647 | 11,1 |
| 20 |  |  |  |  | 7 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8/2,48 | 0 |
| 24 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  | 5/2,36 | 60 |
| 28 |  |  | 2 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7/4,69 | 0 |
| 32 |  |  | 1 |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4/3,6 | 0 |
| 36 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,15 | 0 |
| 40 |  |  | 1 |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4/5,76 | 0 |
| 44 |  |  | 2 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6/10,56 | 0 |
| 48 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/2,11 | 0 |
| 52 |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/7,44 | 0 |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/3,31 | 0 |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 6 |  | 37 |  | 9 |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  | 63 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 10,51 |  | 32,228 |  | 1,498 |  |  | 2,145 |  |  |  |  |  |  | 46,381 | 4,6 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 22,7 |  | 69,5 |  | 3,2 |  |  | 4,6 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Лиственница\_ средневзвешенная категория состояния 2,3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/0,184 | 0 |
| 16 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,18 | 0 |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,47 |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  | 2 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/4,65 | 0 |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/2,31 | 0 |
| 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 4 |  | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 5,59 |  | 2,02 |  | 0,184 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,794 | 0 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 71,7 |  | 25,9 |  | 2,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Ель\_\_\_\_\_\_ средневзвешенная категория состояния 3,2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 17 |  | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 21/1,449 | 9,5 |
| 16 |  |  |  |  | 2 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/0,42 | 0 |
| 20 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/0,52 | 0 |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,54 | 0 |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  |  |  | 22 |  | 3 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 27 |  |
| Итого, куб. м |  |  |  |  | 3,513 |  | 0,278 |  |  | 0,138 |  |  |  |  |  |  | 3,929 | 3,5 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  |  |  | 89,4 |  | 7,1 |  |  | 3,5 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Береза\_\_ средневзвешенная категория состояния 2,5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 3 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4/0,352 | 0 |
| 16 |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 3/0,54 | 33,3 |
| 20 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,3 | 0 |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,65 | 0 |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,41 | 0 |
| 44 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,72 | 0 |
| 48 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/2,06 | 0 |
| 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 4 |  | 6 |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 12 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 3,96 |  | 2,804 |  | 0,088 |  |  | 0,18 |  |  |  |  |  |  | 7,032 | 2,5 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 56,3 |  | 39,9 |  | 1,2 |  |  | 2,5 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

По насаждению: \_7С1Л1Е1Б\_ средневзвешенная категория состояния 2,8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 25 |  | 8 |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  | 41/3,259 | 19,5 |
| 16 |  |  | 2 |  | 6 |  | 6 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 16/2,787 | 12,5 |
| 20 |  |  |  |  | 10 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11/3,3 |  |
| 24 |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  | 6/2,83 | 50 |
| 28 |  |  | 3 |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9/5,34 |  |
| 32 |  |  | 1 |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4/3,6 |  |
| 36 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,15 |  |
| 40 |  |  | 4 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8/13,36 |  |
| 44 |  |  | 3 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7/12,28 |  |
| 48 |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/6,48 |  |
| 52 |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/7,44 |  |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/3,31 |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 15 |  | 67 |  | 15 |  |  | 13 |  |  |  |  |  |  | 110 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 20,06 |  | 40,565 |  | 2,048 |  |  | 2,463 |  |  |  |  |  |  | 65,136 | 3,8 |
| Итого, % от запаса по насаждению |  |  | 30,8 |  | 62,3 |  | 3,1 |  |  | 3,8 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

# ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N5

# 1.1. Субъект Российской Федерации \_Красноярский край\_\_

# Лесничество \_НП «Красноярские Столбы»\_\_\_

# Участковое лесничество Столбинское\_ Урочище (дача) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Квартал \_5\_\_\_\_\_\_\_\_ Выдел \_45\_\_\_\_\_ Площадь выдела \_5,5\_\_\_\_ га.

# Лесопатологический выдел \_45\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Площадь лесопатологического

# выдела \_0,25\_\_\_\_\_\_\_\_га.

# 1.2. Метод перечета:

# сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса,

# реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

# Количество лент/площадок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. Размеры площадок

# (длина х ширина/радиус) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.

# Размер временной пробной площади: \_0,25\_\_\_\_\_\_\_\_\_га.

# 1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

# Состав \_6С2Е2Б\_\_\_\_ возраст \_140\_ лет; тип леса \_РТОС\_ полнота \_0,6\_\_\_\_\_

# бонитет\_4\_\_\_ запас на га \_460\_ кбм возобновление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1.4. Номер очага вредных организмов \_б/н\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 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:

# Губка сосновая (352), трутовик ложный (356)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Состояние насаждения:

# С нарушенной устойчивостью\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Средневзвешенная категория состояния насаждения:

# \_2,7\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1.6. Назначенные мероприятия:

# Уборка неликвидной древесины\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

# Фамилия, имя

# и отчество (при наличии) \_Очкас И. В.\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Дата составления документа \_22.06.2021.\_\_\_\_\_\_

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Сосна\_\_ средневзвешенная категория состояния 2,8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 5 |  | 4 |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  | 18/1,386 | 50 |
| 16 |  |  | 1 |  | 3 |  | 1 |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  | 8/1,24 | 37,5 |
| 20 |  |  |  |  | 7 |  | 2 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 10/2,63 | 10 |
| 24 |  |  |  |  | 5 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6/2,4 | 0 |
| 28 |  |  | 1 |  | 3 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6/3,42 | 0 |
| 32 |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 8/6,08 | 12,5 |
| 36 |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 4/3,92 | 25 |
| 40 |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/3,66 | 0 |
| 44 |  |  | 2 |  | 4 |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 8/12 | 12,5 |
| 48 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/3,58 | 0 |
| 52 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/2,1 | 0 |
| 56 |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/7,32 | 0 |
| 60 |  |  | 3 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4/11,24 | 0 |
| 64 |  |  | 2 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/9,6 | 0 |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 11 |  | 46 |  | 11 |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  | 84 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 23,095 |  | 38,791 |  | 4,029 |  |  | 4,661 |  |  |  |  |  |  | 70,576 | 6,6 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 32,7 |  | 55 |  | 5,7 |  |  | 6,6 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Ель\_\_\_\_ средневзвешенная категория состояния 2,3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9/0,621 | 0 |
| 16 |  |  | 1 |  | 2 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4/0,56 | 0 |
| 20 |  |  | 1 |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4/1,04 | 0 |
| 24 |  |  | 2 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7/3,08 | 0 |
| 28 |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 3/1,86 | 33,3 |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,18 | 0 |
| 40 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,54 | 0 |
| 44 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,92 |  |
| 48 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/2,3 | 0 |
| 52 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/5,38 | 0 |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  | 2 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/10,65 | 0 |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 12 |  | 20 |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 34 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 21,32 |  | 8,051 |  | 0,14 |  |  | 0,62 |  |  |  |  |  |  | 30,131 | 2 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 70,8 |  | 26,7 |  | 0,5 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Береза\_ средневзвешенная категория состояния 2,7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  | 1 |  | 6 |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 9/0,639 | 11,1 |
| 16 |  |  | 2 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/0,42 | 0 |
| 20 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4/0,96 | 0 |
| 24 |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/1,11 | 0 |
| 28 |  |  | 3 |  | 2 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6/3,18 | 0 |
| 32 |  |  | 2 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/2,1 | 0 |
| 36 |  |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/2,73 | 0 |
| 40 |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/2,28 | 0 |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1/1,38 | 100 |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 11 |  | 17 |  | 4 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 34 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 5,761 |  | 5,936 |  | 1,651 |  |  | 1,451 |  |  |  |  |  |  | 14,799 | 9,8 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 38,9 |  | 40,1 |  | 11,1 |  |  | 9,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ведомость перечета деревьев

По насаждению: \_6С2Е2Б\_ средневзвешенная категория состояния 2,7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  | 1 |  | 20 |  | 5 |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  | 36/2,646 | 27,8 |
| 16 |  |  | 4 |  | 5 |  | 3 |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  | 15/2,22 | 20 |
| 20 |  |  | 1 |  | 14 |  | 2 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 18/4,63 | 5,6 |
| 24 |  |  | 3 |  | 12 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16/6,59 | 0 |
| 28 |  |  | 5 |  | 6 |  | 3 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 15/8,46 | 6,2 |
| 32 |  |  | 2 |  | 8 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 11/8,18 | 9,1 |
| 36 |  |  | 2 |  | 4 |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 8/7,83 | 12,5 |
| 40 |  |  | 1 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5/7,48 | 0 |
| 44 |  |  | 3 |  | 4 |  | 1 |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  | 11/15,3 | 27,3 |
| 48 |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/5,88 | 0 |
| 52 |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/7,48 | 0 |
| 56 |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/7,32 | 0 |
| 60 |  |  | 4 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5/21,89 | 0 |
| 64 |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/9,6 | 0 |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 34 |  | 83 |  | 16 |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  | 153 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 50,176 |  | 52,778 |  | 5,82 |  |  | 6,732 |  |  |  |  |  |  | 115,506 | 5,8 |
| Итого, % от запаса по насаждению |  |  | 43,5 |  | 45,7 |  | 5 |  |  | 5,8 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

# ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N6

# 1.1. Субъект Российской Федерации \_Красноярский край\_\_

# Лесничество \_НП «Красноярские Столбы»\_\_\_

# Участковое лесничество \_Столбинское\_ Урочище (дача) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Квартал \_5\_\_\_\_\_\_\_\_ Выдел \_48\_\_\_\_\_ Площадь выдела \_7,6\_\_\_\_ га.

# Лесопатологический выдел \_48\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Площадь лесопатологического

# выдела \_2,75\_\_\_\_\_\_\_\_га.

# 1.2. Метод перечета:

# сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса,

# реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

# Количество лент/площадок \_2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. Размеры площадок

# (длина х ширина/радиус) \_11,3\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.

# Размер временной пробной площади: \_0,08\_\_\_\_\_\_\_\_\_га.

# 1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

# Состав \_7С1Е1П1Б+Л\_\_ возраст \_150\_ лет; тип леса \_РТОС\_ полнота \_0,6\_\_\_\_\_

# бонитет\_3\_\_\_ запас на га \_490\_ кбм возобновление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1.4. Номер очага вредных организмов \_б/н\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 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:

# Рак пихты ржавчинный (374), ведьмины метлы (281), отработано полиграфом \_\_\_\_\_

# уссурийским (531)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Состояние насаждения:

# С нарушенной устойчивостью\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Средневзвешенная категория состояния насаждения:

# \_2,9\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1.6. Назначенные мероприятия:

# Уборка неликвидной древесины\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

# Фамилия, имя

# и отчество (при наличии) \_Очкас И. В.\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Дата составления документа \_22.06.2021.\_\_\_\_\_\_

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Сосна\_ средневзвешенная категория состояния 2,8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1/0,97 | 100 |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/3,8 | 0 |
| 48 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/2,28 | 0 |
| 52 |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/8,04 | 0 |
| 56 |  |  | 1 |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4/12,44 | 0 |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 2 |  | 8 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 11 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 5,79 |  | 20,77 |  |  |  |  | 0,97 |  |  |  |  |  |  | 27,53 | 3,5 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 21 |  | 75,5 |  |  |  |  | 3,5 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Ель\_\_\_ средневзвешенная категория состояния 3,4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 7 |  | 7 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 16/1,104 | 12,5 |
| 16 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 5/0,7 | 20 |
| 20 |  |  |  |  | 3 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4/1,04 |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  |  |  | 14 |  | 8 |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  | 25 |  |
| Итого, куб. м |  |  |  |  | 1,823 |  | 0,743 |  |  | 0,278 |  |  |  |  |  |  | 2,844 | 9,8 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  |  |  | 64,1 |  | 26,1 |  |  | 9,8 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Пихта\_ средневзвешенная категория состояния 3,2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 2/0,158 | 50 |
| 16 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 2/0,342 | 50 |
| 20 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4/1,2 |  |
| 24 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,49 |  |
| 28 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/1,44 |  |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  |  |  | 8 |  | 1 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 11 |  |
| Итого, куб. м |  |  |  |  | 3,209 |  | 0,171 |  |  | 0,25 |  |  |  |  |  |  | 3,63 | 6,9 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  |  |  | 88,4 |  | 4,7 |  |  | 6,9 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Береза\_ средневзвешенная категория состояния 2,5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1/0,088 | 100 |
| 16 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/0,36 | 0 |
| 20 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 2/0,6 | 50 |
| 24 |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/0,92 | 0 |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,87 | 0 |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/2,43 | 0 |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 3 |  | 3 |  | 1 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 9 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 3,76 |  | 0,94 |  | 0,18 |  |  | 0,388 |  |  |  |  |  |  | 5,268 | 7,4 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 71,4 |  | 17,8 |  | 3,4 |  |  | 7,4 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

По насаждению: \_7С1Е1П1Б\_ средневзвешенная категория состояния 2,9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 8 |  | 7 |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  | 19/1,35 | 21 |
| 16 |  |  |  |  | 5 |  | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 9/1,402 | 22,2 |
| 20 |  |  |  |  | 8 |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 3/2,84 | 33,3 |
| 24 |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/1,41 | 0 |
| 28 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/1,44 | 0 |
| 32 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 2/1,84 | 50 |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/3,8 | 0 |
| 48 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/2,38 | 0 |
| 52 |  |  | 2 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/10,47 | 0 |
| 56 |  |  | 1 |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4/12,44 | 0 |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 5 |  | 32 |  | 10 |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  | 55 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 9,55 |  | 26,748 |  | 1,094 |  |  | 1,886 |  |  |  |  |  |  | 39,272 | 4,8 |
| Итого, % от запаса по насаждению |  |  | 24,3 |  | 68,1 |  | 2,8 |  |  | 4,8 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

# ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N7

# 1.1. Субъект Российской Федерации \_Красноярский край\_\_

# Лесничество \_НП «Красноярские Столбы»\_\_\_

# Участковое лесничество \_Столбинское\_ Урочище (дача) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Квартал \_5\_\_\_\_\_\_\_\_ Выдел \_49\_\_\_\_\_ Площадь выдела \_2,2\_\_\_ га.

# Лесопатологический выдел \_49\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Площадь лесопатологического

# выдела \_3,5\_\_\_\_\_\_\_га.

# 1.2. Метод перечета:

# сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса,

# реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

# Количество лент/площадок \_6\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. Размеры площадок

# (длина х ширина/радиус) \_13,8\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.

# Размер временной пробной площади: \_0,36\_\_\_\_\_\_\_\_\_га.

# 1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

# Состав \_4С3Е1Л2Б+П\_\_ возраст \_140\_ лет; тип леса \_ОСКТ\_ полнота \_0,6\_\_\_\_\_

# бонитет\_2\_\_\_ запас на га \_410\_ кбм возобновление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1.4. Номер очага вредных организмов \_б/н\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 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:

# Рак пихты ржавчинный (374), отработано полиграфом уссурийским (531), губка\_\_\_\_

# сосновая (352), ведьмины метлы (281)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Состояние насаждения:

# С нарушенной устойчивостью\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Средневзвешенная категория состояния насаждения:

# \_2,8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1.6. Назначенные мероприятия:

# Уборка неликвидной древесины\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

# Фамилия, имя

# и отчество (при наличии) \_Очкас И. В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Дата составления документа \_22.06.2021.\_\_\_\_\_\_\_

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Сосна\_ средневзвешенная категория состояния 2,8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 2/0,182 | 100 |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  | 4/0,732 | 100 |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,67 | 0 |
| 32 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 4/3,6 | 50 |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/2,88 | 0 |
| 44 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/3,52 | 0 |
| 48 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/4,22 | 0 |
| 52 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/4,96 | 0 |
| 56 |  |  | 2 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/8,64 | 0 |
| 60 |  |  | 1 |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4/13,24 | 0 |
| 64 |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/11,31 | 0 |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/4,76 | 0 |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/5,29 | 0 |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 6 |  | 13 |  | 4 |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  | 31 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 18,05 |  | 38,47 |  | 4,77 |  |  | 2,714 |  |  |  |  |  |  | 64,004 | 4,2 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 28,2 |  | 60,1 |  | 7,5 |  |  | 4,2 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Ель\_\_\_ средневзвешенная категория состояния 2,9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 11 |  | 7 |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  | 26/1,794 | 30,8 |
| 16 |  |  |  |  | 16 |  | 4 |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 26/3,64 | 23,1 |
| 20 |  |  | 1 |  | 16 |  | 4 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 23/5,98 | 8,7 |
| 24 |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10/4,4 | 0 |
| 28 |  |  |  |  | 5 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6/3,72 | 0 |
| 32 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/1,7 | 0 |
| 36 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/2,36 | 0 |
| 40 |  |  | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 5/7,7 | 20 |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/5,38 | 0 |
| 56 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/3,11 | 0 |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/6,3 | 0 |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 5 |  | 66 |  | 16 |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  | 104 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 12,75 |  | 27,179 |  | 2,703 |  |  | 3,452 |  |  |  |  |  |  | 46,084 | 7,4 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 27,7 |  | 59 |  | 5,9 |  |  | 7,4 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Лиственница\_ средневзвешенная категория состояния 2,5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,33 | 0 |
| 40 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,69 | 0 |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  | 3 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4/10,08 | 0 |
| 52 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/2,97 | 0 |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 5 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 10,58 |  | 2,52 |  | 2,97 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16,07 | 0 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 65,8 |  | 15,7 |  | 18,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Береза\_\_\_ средневзвешенная категория состояния 2,7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5/0,44 | 0 |
| 16 |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 4/0,72 | 25 |
| 20 |  |  | 1 |  | 5 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 7/2,1 | 14,8 |
| 24 |  |  | 1 |  | 7 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9/4,14 | 0 |
| 28 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 3/1,95 | 33,3 |
| 32 |  |  | 3 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7/6,09 | 0 |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1/1,12 | 100 |
| 40 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/2,82 | 0 |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/2,06 | 0 |
| 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 7 |  | 26 |  | 2 |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  | 39 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 5,61 |  | 11,71 |  | 1,87 |  |  | 2,25 |  |  |  |  |  |  | 21,44 | 10,5 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 26,2 |  | 54,6 |  | 8,7 |  |  | 10,5 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

По насаждению: \_4С3Е1Л2Б+П\_ средневзвешенная категория состояния 2,8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 16 |  | 7 |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  | 34/2,416 | 34,3 |
| 16 |  |  | 1 |  | 18 |  | 4 |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  | 34/5,092 | 34,3 |
| 20 |  |  | 2 |  | 20 |  | 5 |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  | 31/8,08 | 12,9 |
| 24 |  |  | 1 |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18/8,54 | 0 |
| 28 |  |  |  |  | 7 |  | 2 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 10/6,34 | 10 |
| 32 |  |  | 3 |  | 7 |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 12/11,39 | 8,3 |
| 36 |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 3/4,81 | 33,3 |
| 40 |  |  | 3 |  | 4 |  | 2 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 10/15,09 | 10 |
| 44 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/3,52 | 0 |
| 48 |  |  | 5 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6/16,36 | 0 |
| 52 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4/13,31 | 0 |
| 56 |  |  | 3 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5/11,75 | 0 |
| 60 |  |  | 2 |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5/13,24 | 0 |
| 64 |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/11,31 | 0 |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/4,76 | 0 |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/5,39 | 0 |
| 84 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/6,3 | 0 |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 23 |  | 106 |  | 22 |  |  | 30 |  |  |  |  |  |  | 181 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 46,99 |  | 79,879 |  | 12,313 |  |  | 8,416 |  |  |  |  |  |  | 147,598 | 5,7 |
| Итого, % от запаса по насаждению |  |  | 31,8 |  | 54,1 |  | 8,4 |  |  | 5,7 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

# ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N8

# 1.1. Субъект Российской Федерации \_Красноярский край\_\_

# Лесничество \_НП «Красноярские Столбы»\_\_\_

# Участковое лесничество \_Столбинское\_ Урочище (дача) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Квартал \_5\_\_\_\_\_\_\_\_ Выдел \_50\_\_\_\_\_ Площадь выдела \_3,0\_\_\_ га.

# Лесопатологический выдел \_50\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Площадь лесопатологического

# выдела \_0,375\_\_\_\_\_га.

# 1.2. Метод перечета:

# сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса,

# реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

# Количество лент/площадок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. Размеры площадок

# (длина х ширина/радиус) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.

# Размер временной пробной площади: \_0,375\_\_\_\_\_\_\_\_\_га.

# 1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

# Состав \_5Е2С1П2Б\_\_ возраст \_150\_ лет; тип леса \_ПРКМ\_ полнота \_0,6\_\_\_\_\_

# бонитет\_2\_\_\_ запас на га \_240\_ кбм возобновление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1.4. Номер очага вредных организмов \_б/н\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 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:

# Рак пихты ржавчинный (374), отработано полиграфом уссурийским (531)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Состояние насаждения:

# С нарушенной устойчивостью\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Средневзвешенная категория состояния насаждения:

# \_2,8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1.6. Назначенные мероприятия:

# Уборка неликвидной древесины\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

# Фамилия, имя

# и отчество (при наличии) \_Очкас И. В.\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Дата составления документа \_22.06.2021.\_\_\_\_\_\_

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Ель\_\_\_ средневзвешенная категория состояния 2,7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  | 1 |  | 5 |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 16/1,296 | 31,3 |
| 16 |  |  | 1 |  | 12 |  | 2 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 20/3,4 | 25 |
| 20 |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 7/2,1 | 14,3 |
| 24 |  |  | 1 |  | 6 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 8/4,16 | 12,5 |
| 28 |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/2,19 |  |
| 32 |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/2,97 |  |
| 36 |  |  | 2 |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5/6,8 | 50 |
| 40 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 2/3,6 |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/3,53 |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/10,48 |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/6,3 |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 9 |  | 38 |  | 7 |  |  | 13 |  |  |  |  |  |  | 67 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 13,981 |  | 28,225 |  | 0,745 |  |  | 3,875 |  |  |  |  |  |  | 46,826 | 8,3 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 29,8 |  | 60,3 |  | 1,6 |  |  | 8,3 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Береза\_\_ средневзвешенная категория состояния 2,5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,088 | 0 |
| 16 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4/0,72 | 0 |
| 20 |  |  |  |  | 4 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5/1,5 | 0 |
| 24 |  |  | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4/1,84 | 0 |
| 28 |  |  | 1 |  | 2 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4/2,6 | 0 |
| 32 |  |  | 2 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6/5,22 | 0 |
| 36 |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/2,24 | 0 |
| 40 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,41 | 0 |
| 44 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,72 | 0 |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/2,43 | 0 |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 8 |  | 18 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 9,99 |  | 8,828 |  | 0,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19,768 | 0 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 50,5 |  | 44,6 |  | 4,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Сосна\_\_ средневзвешенная категория состояния 2,7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,098 | 0 |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1/0,334 | 100 |
| 24 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,509 | 0 |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/3,12 | 0 |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/2,28 | 0 |
| 52 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/2,68 | 0 |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/3,57 | 0 |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/5,14 | 0 |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 2 |  | 6 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 9 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 6,7 |  | 10,697 |  |  |  |  | 0,334 |  |  |  |  |  |  | 17,731 | 1,8 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 37,8 |  | 60,3 |  |  |  |  | 1,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Пихта\_ средневзвешенная категория состояния 4,5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1/0,079 | 100 |
| 16 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 3/0,342 | 50 |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1/0,3 | 100 |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1/0,49 | 100 |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 2/1,88 | 50 |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1/1,49 | 100 |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1/2,14 | 100 |
| 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  | 9 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 0,94 |  |  |  | 0,171 |  |  | 5,61 |  |  |  |  |  |  | 6,721 | 83,5 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 14 |  |  |  | 2,5 |  |  | 83,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ведомость перечета деревьев

По насаждению: \_5Е2С1П2Б\_ средневзвешенная категория состояния 2,8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  | 1 |  | 7 |  | 5 |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 19/1,561 | 31,6 |
| 16 |  |  | 1 |  | 16 |  | 3 |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 26/4,462 | 23,1 |
| 20 |  |  |  |  | 10 |  | 1 |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  | 14/4,234 | 21,4 |
| 24 |  |  | 3 |  | 9 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 14/6,999 | 14,3 |
| 28 |  |  | 2 |  | 4 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7/4,79 | 0 |
| 32 |  |  | 4 |  | 6 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 11/10,07 | 9,1 |
| 36 |  |  | 3 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7/9,04 | 0 |
| 40 |  |  | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 6/9,62 | 33,3 |
| 44 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,72 | 0 |
| 48 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 2/4,42 | 50 |
| 52 |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/5,11 | 0 |
| 56 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/3,53 | 0 |
| 60 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/3,57 | 0 |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/10,48 | 0 |
| 72 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/5,14 | 0 |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/6,3 | 0 |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 20 |  | 62 |  | 10 |  |  | 21 |  |  |  |  |  |  | 113 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 31,611 |  | 47,75 |  | 1,866 |  |  | 9,819 |  |  |  |  |  |  | 91,046 | 10,8 |
| Итого, % от запаса по насаждению |  |  | 34,7 |  | 52,5 |  | 2 |  |  | 10,8 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

# ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N9

# 1.1. Субъект Российской Федерации \_Красноярский край\_\_

# Лесничество \_НП «Красноярские Столбы»\_\_\_

# Участковое лесничество \_Столбинское\_ Урочище (дача) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Квартал \_5\_\_\_\_\_\_\_\_ Выдел \_51\_\_\_\_\_ Площадь выдела \_8,9\_\_\_ га.

# Лесопатологический выдел \_51\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Площадь лесопатологического

# выдела \_1,125\_\_\_\_\_га.

# 1.2. Метод перечета:

# сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса,

# реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

# Количество лент/площадок \_2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. Размеры площадок

# (длина х ширина/радиус) \_11,3\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.

# Размер временной пробной площади: \_0,12\_\_\_\_\_\_\_\_\_га.

# 1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

# Состав \_8С1Л1Е\_\_ возраст \_130\_ лет; тип леса \_РТОС\_ полнота \_0,8\_\_\_\_\_

# бонитет\_3\_\_\_ запас на га \_350\_ кбм возобновление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1.4. Номер очага вредных организмов \_б/н\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 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:

# Губка сосновая (352)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Состояние насаждения:

# С нарушенной устойчивостью\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Средневзвешенная категория состояния насаждения:

# \_2,8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1.6. Назначенные мероприятия:

# Уборка неликвидной древесины\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

# Фамилия, имя

# и отчество (при наличии) \_Очкас И. В.\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Дата составления документа \_22.06.2021.\_\_\_\_\_\_

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Сосна\_ средневзвешенная категория состояния 2,7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  | 4/0,364 | 75 |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1/0,183 | 100 |
| 20 |  |  |  |  | 2 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/0,93 | 33,3 |
| 24 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,472 | 0 |
| 28 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,67 | 0 |
| 32 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 2/1,8 | 50 |
| 36 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/2,3 | 0 |
| 40 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,44 | 0 |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/2,11 | 0 |
| 52 |  |  | 2 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6/14,88 | 0 |
| 56 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/5,76 | 0 |
| 60 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/3,31 | 0 |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 2 |  | 15 |  | 3 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 25 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 4,96 |  | 26,602 |  | 1,301 |  |  | 1,356 |  |  |  |  |  |  | 34,219 | 4 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 14,5 |  | 77,7 |  | 3,8 |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Лиственница\_ средневзвешенная категория состояния 3,2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,18 | 0 |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,68 | 0 |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,22 | 0 |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,92 | 0 |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 1 |  | 2 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 1,22 |  | 2,6 |  | 0,18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 0 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  | 30,5 |  | 65 |  | 4,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ведомость перечета деревьев

Порода: \_Ель\_\_\_ средневзвешенная категория состояния 3,2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 7 |  | 3 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 10/0,891 |  |
| 16 |  |  |  |  | 4 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5/0,85 |  |
| 20 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5/1,5 |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  |  |  | 16 |  | 4 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 21 |  |
| Итого, куб. м |  |  |  |  | 2,747 |  | 0,413 |  |  | 0,081 |  |  |  |  |  |  | 3,241 | 2,5 |
| Итого, % от запаса по породе |  |  |  |  | 84,8 |  | 12,7 |  |  | 2,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ведомость перечета деревьев

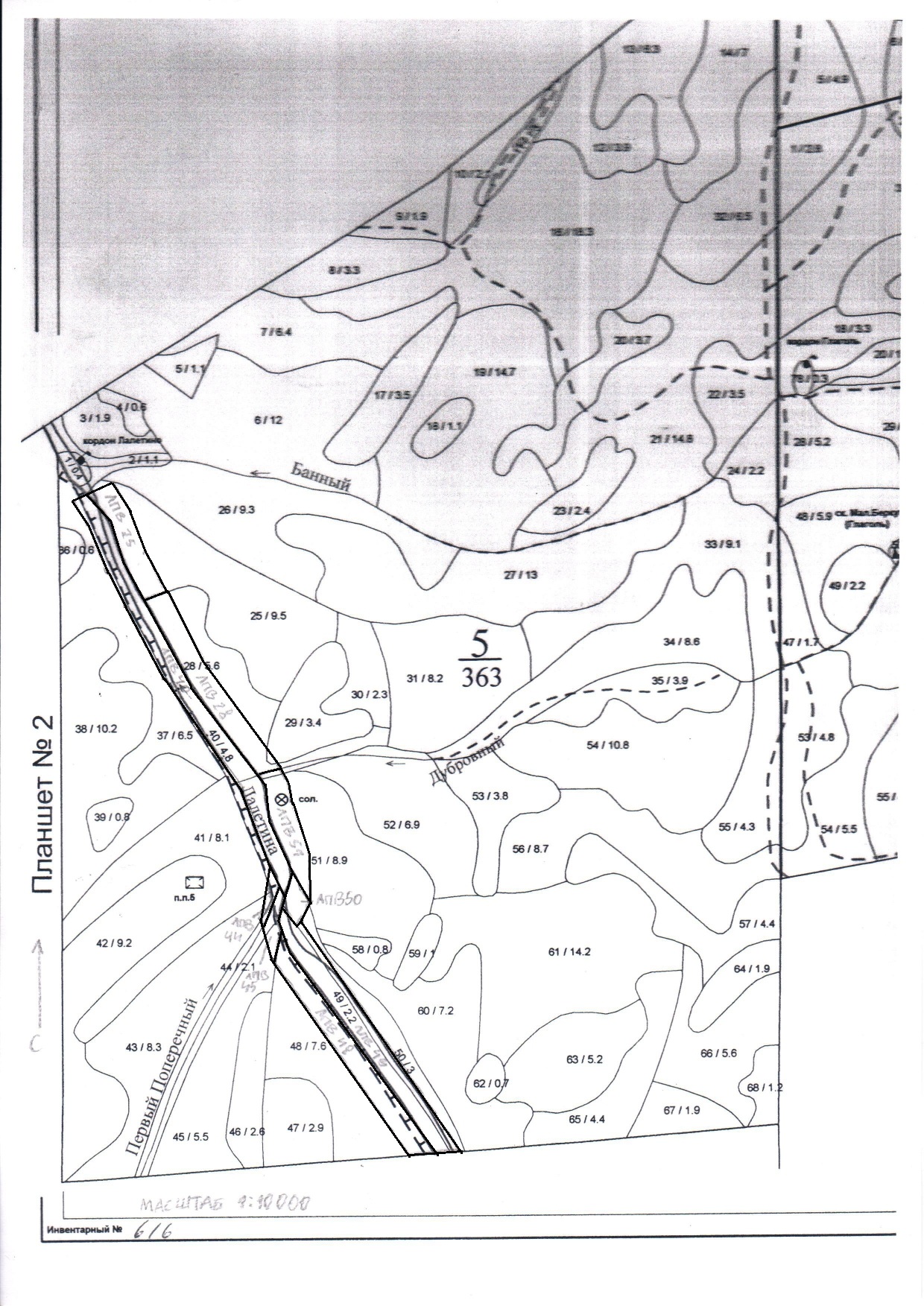
По насаждению: \_8С1Л1Е\_ средневзвешенная категория состояния 3,3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а, б, в) | | | 5 (г, д, е) | | |
| Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О |
| шт./куб. м | в том числе подлежит рубке, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 |  |  |  |  | 7 |  | 4 |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  | 15/1,255 | 26,7 |
| 16 |  |  |  |  | 4 |  | 2 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 7/1,213 | 14,3 |
| 20 |  |  |  |  | 7 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8/2,43 | 0 |
| 24 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/0,472 | 0 |
| 28 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/1,35 | 0 |
| 32 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 2/1,8 | 50 |
| 36 |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3/3,52 | 0 |
| 40 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,44 | 0 |
| 44 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/1,92 | 0 |
| 48 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/2,11 | 0 |
| 52 |  |  | 2 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6/14,88 | 0 |
| 56 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2/5,76 | 0 |
| 60 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1/3,31 | 0 |
| 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, шт. |  |  | 3 |  | 33 |  | 8 |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 50 |  |
| Итого, куб. м |  |  | 6,18 |  | 31,949 |  | 1,894 |  |  | 1,437 |  |  |  |  |  |  | 41,46 | 3,5 |
| Итого, % от запаса по насаждению |  |  | 14,9 |  | 77 |  | 4,6 |  |  | 3,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Приложение 3**

Абрис участка

М 1:10000



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N квартала | N выдела | N лесопатологического выдела | Размеры ленты (круговой площадки) перечета | | | | | Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета |
| N ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 5 | 40 | 40 | 1 |  |  | 17,8 | 0,1 | N 55°56.972’  E 092°44.668’ |
| 2 |  |  | N 55°56.922’  E 092°44.671’ |
| 3 |  |  | N 55°56.864’  E 092°44.632’ |
| 4 |  |  | N 55°56.820’  E 092°44.645’ |
| 5 |  |  | N 55°56.767’  E 092°44.583’ |
| 6 |  |  | N 55°56.694’  E 092°44.616’ |
| 7 |  |  | N 55°56.658’  E 092°44.565’ |
| 8 |  |  | N 55°56.598’  E 092°44.577’ |
| 44 | 44 | б/н | 25 | 50 |  | 0,125 | УГОЛ СЗ  N 55°56.533’  E 092°44.450’  УГОЛ СВ  N 55°56.522’  E 092°44.500’  УГОЛ ЮВ  N 55°56.513’  E 092°44.477’  УГОЛ ЮЗ  N 55°56.525’  E 092°44.439’ |
| 45 | 45 | б/н | 50 | 50 |  | 0,25 | УГОЛ СВ  N 55°56.525’  E 092°44.439’  УГОЛ СЗ  N 55°56.525’  E 092°44.432’  УГОЛ ЮВ  N 55°56.486’  E 092°44.445’  УГОЛ ЮЗ  N 55°56.525’  E 092°44.439’ |
| 48 | 48 | 1 |  |  | 11,3 | 0,04 | N 55°56.383’  E 092°44.429’ |
| 2 |  |  | N 55°56.259’  E 092°44.418’ |
| 25 | 25 | 1 |  |  | 11,3 | 0,04 | N 55°57.025’  E 092°44.796’ |
| 2 |  |  | N 55°56.991’  E 092°44.762’ |
| 28 | 28 | 1 |  |  | 13,8 | 0,06 | N 55°56.863’  E 092°44.702’ |
| 2 |  |  | N 55°56.759’  E 092°44.658’ |
| 51 | 51 | 1 |  |  | 11,3 | 0,04 | N 55°56.604’  E 092°44.626’ |
| 2 |  |  | N 55°56.565’  E 092°44.618’ |
| 50 | 50 | б/н | 75 | 50 |  | 0,375 | УГОЛ СВ  N 55°56.507’  E 092°44.603’  УГОЛ СЗ  N 55°56.521’  E 092°44.563’  УГОЛ ЮЗ  N 55°56.507’  E 092°44.472’  УГОЛ ЮВ  N 55°56.482’  E 092°44.485’ |
| 49 | 49 | 1 |  |  | 13,8 | 0,06 | N 55°56.472’  E 092°44.470’ |
| 2 |  |  | N 55°56.431’  E 092°44.468’ |
| 3 |  |  | N 55°56.366’  E 092°44.483’ |
| 4 |  |  | N 55°56.310’  E 092°44.478’ |
| 5 |  |  | N 55°56.252’  E 092°44.474’ |
| 6 |  |  | N 55°56.203’  E 092°44.483’ |

Пространственное размещение лесопатологических выделов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
| КВ5 В40 УГОЛ СЗ | N 55°57.061’  E 092°44.677’ |  |  |
| КВ5 В40 УГОЛ СВ | N 55°57.041’  E 092°44.734’ |  |  |
| КВ5 В40 УГОЛ ЮВ | N 55°56.525’  E 092°44.551’ |  |  |
| КВ5 В40 УГОЛ ЮЗ  КВ5 В44 УГОЛ СЗ | N 55°56.533’  E 092°44.450’ |  |  |
| КВ5 В44 УГОЛ СВ | N 55°56.522’  E 092°44.500’ |  |  |
| КВ5 В44 УГОЛ ЮВ  КВ5 В45 УГОЛ СВ | N 55°56.513’  E 092°44.477’ |  |  |
| КВ5 В44 УГОЛ ЮЗ  КВ5 В45 УГОЛ СЗ | N 55°56.525’  E 092°44.439’ |  |  |
| КВ5 В45 УГОЛ ЮВ  КВ5 В48 УГОЛ СВ | N 55°56.486’  E 092°44.445’ |  |  |
| КВ5 В45 УГОЛ ЮЗ  КВ5 В48 УГОЛ СЗ | N 55°56.479’  E 092°44.402’ |  |  |
| КВ5 В48 УГОЛ ЮВ | N 55°56.162’  E 092°44.162’ |  |  |
| КВ5 В48 УГОЛ ЮЗ | N 55°56.173’  E 092°44.378’ |  |  |
| КВ5 В25 УГОЛ СЗ | N 55°57.069’  E 092°44.791’ |  |  |
| КВ5 В25 УГОЛ СВ | N 55°57.057’  E 092°44.834’ |  |  |
| КВ5 В25 УГОЛ ЮВ  КВ5 В28 УГОЛ СВ | N 55°56.970’  E 092°44.760’ |  |  |
| КВ5 В25 УГОЛ ЮЗ  КВ5 В28 УГОЛ СЗ | N 55°56.969’  E 092°44.715’ |  |  |
| КВ5 В28 УГОЛ ЮЗ  КВ5 В51 УГОЛ СЗ | N 55°56.648’  E 092°44.627’ |  |  |
| КВ5 В28 УГОЛ ЮВ  КВ5 В51 УГОЛ СВ | N 55°56.633’  E 092°44.681’ |  |  |
| КВ5 В51 УГОЛ ЮВ  КВ5 В50 УГОЛ СВ | N 55°56.507’  E 092°44.603’ |  |  |
| КВ5 В51 УГОЛ ЮЗ  КВ5 В50 УГОЛ СЗ | N 55°56.521’  E 092°44.563’ |  |  |
| КВ5 В50 УГОЛ ЮЗ  КВ5 В49 УГОЛ СЗ | N 55°56.507’  E 092°44.472’ |  |  |
| КВ5 В50 УГОЛ ЮВ  КВ5 В49 УГОЛ СВ | N 55°56.482’  E 092°44.485’ |  |  |
| КВ5 В49 УГОЛ ЮВ | N 55°56.137’  E 092°44.471’ |  |  |
| КВ5 В49 УГОЛ ЮЗ | N 55°56.141’  E 092°44.432’ |  |  |

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Очкас И.В. Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата составления документа 22.06.2021 г. Телефон 8(391)2611695\_\_\_\_\_\_\_