

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Руководитель департамента
Ф.И.О. Л.И. Прохир
Дата 09.09.2019

**Акт
лесопатологического обследования**

№ 15

лесных насаждений Палаткинское лесничества (лесопарка)
Магаданской области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

| |
|---|
| X |
| |

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|--------------------|--|-------------|
| Буюндинское | 42 | 1(1); 2; 5; 7; 8; 9; 12-16; 19; 21-32; 34-38; 40-42; 44; 46-50; 52; 53; 55-67; 69-76; 78-81; 87; 90; | 9370 |
| Буюндинское | 52 | 1; 3-5; 7; 8; 10-49; 52-59; 61-64; 66(1); 67-83; 86-93; | 8392 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

17762 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 17762 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

| Участковое лесничество | Квартал | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|---------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| Итого | - | - | - | - |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения лесопатологического обследования.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | - |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объём, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Рекомендуется проводить дальнейшие наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бутина М.Г.

Подпись 

ФИО Черентаев С.С.

Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений с использованием дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации _____ Магаданская область _____ Лесничество (лесопарк) _____ Палаткинское
 Участковое лесничество _____ Буюндинское _____ Урочище (лесная дача) _____

| Номер лесного квартала | Номер лесотаксационного выдела | Площадь лесотаксационного выдела, га | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства | | | | | | | | | | Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли | | | | | Дата дешифрирования (дд.мм.гггг) | Предполагаемая причина повреждения | Назначаемые мероприятия | | |
|------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|--|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------|---|--|-----------------------------------|---|---|--------------------------|------------|-------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----|--|
| | | | | | порodный состав | средний возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса/тип лесорастительных условий | относительная полнота | бонитет | общий запас древесины, м ³ /га | Тип и наименование летательного аппарата | Наименование съемочной аппаратуры | Режим съемки (панораматический/ мультиспектральный/ гиперспектральный/ красный/ БИК/ ИК и т.п.) | Пространственное разрешение (для каждого режима), м | Дата съемки (дд.мм.гггг) | вид | площадь, га | | | сроки проведения (мм.гггг-мм.гггг) | | |
| 42 | 1 | 953 | 1 | 951,6 | 10КС | 100 | 3 | 6 | КСАШ | 0,5 | 5Б | 20 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | 21 | 22 | - | 23 | |
| 42 | 2 | 184 | | | 10БКС | 20 | 1 | 0 | БКБАГ | 0,5 | 5Б | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - | - | |
| 42 | 5 | 103 | | | 10КС | 100 | 3 | 6 | КСЛШ | 0,5 | 5Б | 20 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - | - | |
| 42 | 7 | 59 | | | 10Л | 35 | 3 | 4 | ЛЛИШ | 0,5 | 5А | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - | - | |
| 42 | 8 | 188 | | | 10Л | 80 | 8 | 10 | ЛЕРЛШ | 0,3 | 5А | 30 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - | - | |
| 42 | 9 | 156 | | | 10Л | 15 | 2 | 16 | ЛБРОЛ | 0,4 | 4 | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - | - | |
| 42 | 12 | 595 | | | 10КС | 100 | 3 | 6 | КСЛШ | 0,5 | 5Б | 20 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - | - | |
| 42 | 13 | 88 | | | 10Л | 160 | 13 | 18 | ЛЛИШ | 0,3 | 5А | 50 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - | - | |
| 42 | 14 | 15 | | | 10Л | 160 | 14 | 18 | ЛЕРЛШ | 0,4 | 5 | 70 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - | - | |
| 42 | 15 | 18 | | | 10Л | 170 | 19 | 28 | ЛРТВН | 0,7 | 4 | 200 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - | - | |
| 42 | 16 | 189 | | | 10Л | 100 | 9 | 12 | ЛЛИШ | 0,3 | 5А | 30 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - | - | |
| 42 | 19 | 281 | | | 10Л | 160 | 8 | 10 | ЛКС | 0,3 | 5Б | 20 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|--|--|------|-----|----|----|-------|-----|----|-----|-------------|--|-------------------|----|------------|------------|---|---|---|---|
| 42 | 21 | 338 | | | | 100 | 3 | 6 | КСЛШ | 0,5 | 5Б | 20 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 22 | 37 | | | 10Л | 160 | 13 | 16 | ЛЕРЛШ | 0,3 | 5А | 50 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 23 | 440 | | | 10Л | 35 | 3 | 4 | ЛЛИШ | 0,4 | 5А | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 24 | 299 | | | 10Л | 35 | 3 | 4 | ЛЛИШ | 0,4 | 5А | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 25 | 34 | | | 10Л | 100 | 9 | 12 | ЛБРОЛ | 0,3 | 5А | 30 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 26 | 104 | | | 10Л | 160 | 13 | 20 | ЛЕРЛШ | 0,3 | 5А | 50 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 27 | 398 | | | 10Л | 35 | 5 | 6 | ЛЛИШ | 0,4 | 5 | 10 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 28 | 422 | | | 10Л | 100 | 9 | 12 | ЛЛИШ | 0,3 | 5А | 30 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 29 | 585 | | | 10Л | 20 | 2 | 4 | ЛЛИШ | 0,4 | 5 | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 30 | 270 | | | 10Л | 20 | 2 | 4 | ЛРТВН | 0,4 | 5 | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 31 | 379 | | | 10Л | 160 | 8 | 10 | ЛБРОН | 0,3 | 5Б | 20 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 32 | 347 | | | 10Л | 20 | 2 | 4 | ЛКС | 0,4 | 5 | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 34 | 37 | | | 10Л | 20 | 2 | 4 | ЛРТВН | 0,4 | 5 | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 35 | 289 | | | 10Л | 35 | 3 | 4 | ЛЛИШ | 0,4 | 5А | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 36 | 35 | | | 10Л | 35 | 3 | 4 | ЛЛИШ | 0,4 | 5А | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 37 | 25 | | | 10Л | 160 | 12 | 18 | ЛЕРЛШ | 0,3 | 5А | 40 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 38 | 5,7 | | | 10Л | 190 | 20 | 36 | ЛРТВН | 0,7 | 4 | 200 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 40 | 38 | | | 10Л | 100 | 9 | 12 | ЛЛИШ | 0,3 | 5А | 30 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 41 | 19 | | | 10Л | 100 | 13 | 16 | ЛБРОЛ | 0,4 | 5 | 60 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 42 | 42 | | | 10Л | 100 | 13 | 16 | ЛРТВН | 0,4 | 5 | 70 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 44 | 6 | | | 10Л | 130 | 19 | 32 | ЛЛИШ | 0,7 | 4 | 200 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 46 | 8,1 | | | 10Л | 160 | 17 | 24 | ЛРТВН | 0,7 | 5 | 170 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 47 | 18 | | | 10Л | 100 | 13 | 16 | ЛЛИШ | 0,5 | 5 | 80 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 48 | 21 | | | 10Л | 25 | 3 | 4 | ЛРТВН | 0,4 | 5 | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 49 | 155 | | | 10Л | 25 | 3 | 4 | ЛБРОЛ | 0,4 | 5 | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 50 | 299 | | | 10Л | 25 | 3 | 4 | ЛБРОЛ | 0,4 | 5 | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 52 | 54 | | | 10Л | 100 | 13 | 16 | ЛЛИШ | 0,3 | 5 | 50 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 53 | 161 | | | 10Л | 160 | 13 | 18 | ЛЛИШ | 0,3 | 5А | 50 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 55 | 24 | | | 10Л | 100 | 9 | 12 | ЛЕРЛШ | 0,3 | 5А | 30 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 56 | 9 | | | 10Л | 30 | 4 | 6 | ЛБРОЛ | 0,4 | 5 | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 57 | 27 | | | 10Л | 30 | 4 | 6 | ЛБРОЛ | 0,4 | 5 | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 58 | 21 | | | 10Л | 100 | 13 | 16 | ЛРТВН | 0,4 | 5 | 60 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 59 | 49 | | | 10Л | 160 | 18 | 28 | ЛЛИШ | 0,7 | 5 | 180 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 60 | 15 | | | 8Л2Т | 130 | 18 | 28 | ЛРТВН | 0,7 | 4 | 200 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 61 | 35 | | | 10Л | 15 | 2 | 0 | ЛЛИШ | 0,4 | 4 | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 62 | 31 | | | 10Л | 20 | 2 | 2 | ЛЛИШ | 0,4 | 5 | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 63 | 19 | | | 10Л | 20 | 2 | 2 | ЛЛИШ | 0,4 | 5 | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 64 | 49 | | | 10Л | 160 | 15 | 20 | ЛЛИШ | 0,3 | 5 | 60 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 65 | 11 | | | 10Л | 160 | 19 | 28 | ЛЛИШ | 0,7 | 4 | 200 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 66 | 143 | | | 10Л | 35 | 4 | 6 | ЛКС | 0,4 | 5А | 10 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|--|-----|----|----|-------|-----|----|-----|-------------|--|-------------------|----|------------|------------|---|---|---|---|
| 42 | 67 | 213 | | | | | | | | 10Л | | 100 | 9 | 12 | ЛКС | 0,4 | 5А | 40 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 69 | 3,9 | | | | | | | | 10Л | | 160 | 16 | 22 | ЛРТВН | 0,4 | 5 | 90 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 70 | 12 | | | | | | | | 10Л | | 170 | 18 | 24 | ЛРТВН | 0,7 | 5 | 180 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 71 | 30 | | | | | | | | 10Л | | 30 | 4 | 6 | ЛБРОЛ | 0,4 | 5 | 5 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 72 | 208 | | | | | | | | 10Л | | 30 | 4 | 6 | ЛБРОЛ | 0,4 | 5 | 5 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 73 | 449 | | | | | | | | 10Л | | 30 | 4 | 6 | ЛБРОЛ | 0,4 | 5 | 5 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 74 | 63 | | | | | | | | 10Л | | 160 | 15 | 20 | ЛБРОЛ | 0,5 | 5 | 100 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 75 | 64 | | | | | | | | 10Л | | 100 | 13 | 16 | ЛБРОЛ | 0,5 | 5 | 80 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 76 | 36 | | | | | | | | 10Л | | 140 | 18 | 24 | ЛРТВН | 0,7 | 5 | 180 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 78 | 11 | | | | | | | | 10Л | | 160 | 15 | 20 | ЛРТВН | 0,5 | 5 | 110 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 79 | 13 | | | | | | | | 10Л | | 160 | 15 | 20 | ЛРТВН | 0,5 | 5 | 110 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 80 | 9,7 | | | | | | | | 9Л1Т | | 140 | 18 | 24 | ЛРТВН | 0,7 | 5 | 180 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 81 | 10 | | | | | | | | 10Л | | 30 | 3 | 4 | ЛКС | 0,4 | 5А | 5 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 87 | 103 | | | | | | | | 10Л | | 160 | 13 | 20 | ЛЕРЛШ | 0,3 | 5А | 50 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 42 | 90 | 18 | | | | | | | | 10Л | | 100 | 13 | 16 | ЛРТВН | 0,4 | 5 | 60 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 1 | 289 | | | | | | | | 10Л | | 25 | 2 | 0 | ЛЛИШ | 0,4 | 5А | 5 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 3 | 92 | | | | | | | | 10КС | | 100 | 3 | 6 | КСЛШ | 0,4 | 5Б | 20 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 4 | 87 | | | | | | | | 10Л | | 25 | 2 | 0 | ЛЛИШ | 0,4 | 5А | 5 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 5 | 39 | | | | | | | | 10Л | | 40 | 3 | 4 | ЛЕРЛШ | 0,4 | 5А | 5 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 7 | 46 | | | | | | | | 10КС | | 100 | 3 | 6 | КСЛШ | 0,4 | 5Б | 20 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 8 | 116 | | | | | | | | 10КС | | 100 | 3 | 6 | КСЛШ | 0,4 | 5Б | 20 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 10 | 96 | | | | | | | | 10Л | | 160 | 8 | 10 | ЛКС | 0,3 | 5Б | 20 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 11 | 67 | | | | | | | | 10Л | | 160 | 8 | 10 | ЛКС | 0,3 | 5Б | 20 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 12 | 206 | | | | | | | | редина естественная 10Л | | 100 | 9 | 12 | ЛЛИШ | 0,2 | 5А | 20 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 13 | 300 | | | | | | | | 10Л | | 40 | 3 | 4 | ЛЛИШ | 0,4 | 5А | 5 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 14 | 148 | | | | | | | | 10Л | | 40 | 3 | 4 | ЛЛИШ | 0,4 | 5А | 5 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 15 | 88 | | | | | | | | 10КС | | 100 | 3 | 6 | КСЛШ | 0,4 | 5Б | 20 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 16 | 46 | | | | | | | | 10Л | | 100 | 9 | 12 | ЛКС | 0,3 | 5А | 30 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 17 | 133 | | | | | | | | 10Л | | 100 | 9 | 12 | ЛКС | 0,3 | 5А | 30 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 18 | 74 | | | | | | | | 10Л | | 160 | 13 | 22 | ЛЛИШ | 0,4 | 5А | 60 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 19 | 43 | | | | | | | | 10КС | | 100 | 3 | 6 | КСЛШ | 0,4 | 5Б | 20 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 20 | 76 | | | | | | | | 10Л | | 40 | 5 | 6 | ЛЕРЛШ | 0,4 | 5 | 10 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 21 | 107 | | | | | | | | 10Л | | 40 | 5 | 6 | ЛЕРЛШ | 0,4 | 5 | 10 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 22 | 16 | | | | | | | | 10Л | | 100 | 9 | 12 | ЛЛИШ | 0,3 | 5А | 30 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 23 | 139 | | | | | | | | 10Л | | 20 | 1 | 4 | ЛЛИШ | 0,4 | 5А | 5 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 24 | 114 | | | | | | | | 10Л | | 40 | 3 | 4 | ЛЛИШ | 0,4 | 5А | 5 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 25 | 23 | | | | | | | | редина естественная 10Л | | 100 | 9 | 12 | ЛЕРЛШ | 0,2 | 5А | 20 | SenteneI-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|-------|--|--|--|--|--|----------------------------|-----|----|----|-------|-----|----|-----|-------------|--|-------------------|----|------------|------------|---|---|---|---|
| 52 | 26 | 44 | | | | | | | | 10КС | 100 | 3 | 6 | КСЛШ | 0,4 | 5Б | 20 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 27 | 193 | | | | | | | | 10Л | 160 | 11 | 14 | ЛЕРЛШ | 0,4 | 5А | 50 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 28 | 181 | | | | | | | | 10КС | 25 | 1 | 0 | КСЛШ | 0,4 | 5Б | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 29 | 70 | | | | | | | | 10Л | 100 | 13 | 16 | ЛБРОЛ | 0,5 | 5 | 80 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 30 | 204 | | | | | | | | 10КС | 100 | 3 | 6 | КСЛШ | 0,4 | 5Б | 20 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 31 | 135 | | | | | | | | 10Л | 160 | 8 | 10 | ЛЛИШ | 0,3 | 5Б | 20 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 32 | 24 | | | | | | | | 10Л | 100 | 9 | 12 | ЛКС | 0,3 | 5А | 30 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 33 | 173 | | | | | | | | редина естественная 10Л | 100 | 9 | 12 | ЛКС | 0,2 | 5А | 20 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 34 | 57 | | | | | | | | 10Л | 100 | 9 | 12 | ЛБРОЛ | 0,3 | 5А | 30 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 35 | 60 | | | | | | | | 10Л | 160 | 11 | 16 | ЛЛИШ | 0,5 | 5А | 60 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 36 | 26 | | | | | | | | 10Л | 160 | 11 | 16 | ЛЛИШ | 0,5 | 5А | 60 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 37 | 80 | | | | | | | | 10Л | 40 | 3 | 4 | ЛКС | 0,4 | 5А | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 38 | 125 | | | | | | | | 10Л | 40 | 3 | 4 | ЛКС | 0,4 | 5А | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 39 | 56 | | | | | | | | 10Л | 100 | 9 | 12 | ЛЕРЛШ | 0,3 | 5А | 30 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 40 | 52 | | | | | | | | 10Л | 160 | 11 | 14 | ЛЕРЛШ | 0,4 | 5А | 50 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 41 | 8,4 | | | | | | | | 10Л | 160 | 17 | 24 | ЛРТВН | 0,6 | 5 | 140 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 42 | 5 | | | | | | | | 10Л | 160 | 15 | 20 | ЛРТВН | 0,3 | 5 | 60 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 43 | 46 | | | | | | | | 10ИВ | 40 | 11 | 14 | ИВК | 0,4 | 4 | 40 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 44 | 10 | | | | | | | | 10Л | 160 | 15 | 20 | ЛРТВН | 0,4 | 5 | 80 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 45 | 17 | | | | | | | | 10Л | 160 | 11 | 14 | ЛЛИШ | 0,4 | 5А | 50 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 46 | 13 | | | | | | | | 10Л | 160 | 15 | 20 | ЛРТВН | 0,5 | 5 | 100 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 47 | 135 | | | | | | | | 10КС | 100 | 3 | 6 | КСЛШ | 0,4 | 5Б | 20 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 48 | 343 | | | | | | | | 10КС | 25 | 1 | 0 | КСЛШ | 0,4 | 5Б | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 49 | 447 | | | | | | | | редина естественная 10Л | 160 | 10 | 14 | ЛЕРЛШ | 0,1 | 5А | 10 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 52 | 17 | | | | | | | | 10Л | 40 | 5 | 6 | ЛБРОЛ | 0,4 | 5 | 10 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 53 | 85 | | | | | | | | 10Л | 40 | 5 | 6 | ЛБРОЛ | 0,4 | 5 | 10 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 54 | 85 | | | | | | | | 10Л | 160 | 13 | 16 | ЛЕРЛШ | 0,4 | 5А | 60 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 55 | 15 | | | | | | | | 10Л | 160 | 17 | 24 | ЛРТВН | 0,6 | 5 | 140 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 56 | 8,3 | | | | | | | | 10ИВ | 40 | 12 | 16 | ИВК | 0,5 | 4 | 60 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 57 | 243 | | | | | | | | 10Л | 25 | 2 | 0 | ЛЛИШ | 0,4 | 5А | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 58 | 647 | | | | | | | | 10КС | 25 | 1 | 0 | КСЛШ | 0,4 | 5Б | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 59 | 63 | | | | | | | | 10Л | 40 | 3 | 4 | ЛЕРЛШ | 0,4 | 5А | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 61 | 86 | | | | | | | | 10Л | 160 | 8 | 10 | ЛКС | 0,3 | 5Б | 20 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 62 | 143 | | | | | | | | 10КС | 100 | 3 | 6 | КСЛШ | 0,4 | 5Б | 20 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 63 | 65 | | | | | | | | 10КС | 100 | 3 | 6 | КСЛШ | 0,4 | 5Б | 20 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 64 | 100 | | | | | | | | 10КС | 25 | 1 | 0 | КСЛШ | 0,4 | 5Б | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |
| 52 | 66 | 660 | 1 | 656,9 | | | | | | 10КС | 25 | 1 | 0 | КСЛШ | 0,4 | 5Б | 5 | Sentinel-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|--|--|--|----------------------------|-----|----|----|-------|-----|----|-----|-------------|--|-------------------|----|------------|------------|---|---|---|
| 52 | 67 | 29 | | | | 10Л | 40 | 5 | 6 | ЛЕРЛШ | 0,4 | 5 | 10 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 68 | 95 | | | | 10Л | 40 | 5 | 6 | ЛЕРЛШ | 0,4 | 5 | 10 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 69 | 45 | | | | 10Л | 40 | 5 | 6 | ЛЕРЛШ | 0,4 | 5 | 10 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 70 | 20 | | | | 10Л | 40 | 5 | 6 | ЛЕРЛШ | 0,4 | 5 | 10 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 71 | 51 | | | | 10Л | 40 | 3 | 4 | ЛЛИШ | 0,4 | 5А | 5 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 72 | 68 | | | | 10Л | 100 | 9 | 12 | ЛБРОЛ | 0,3 | 5А | 30 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 73 | 45 | | | | 10Л | 100 | 9 | 12 | ЛБРОЛ | 0,3 | 5А | 30 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 74 | 7,5 | | | | 10Л | 160 | 11 | 14 | ЛЕРЛШ | 0,4 | 5А | 50 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 75 | 15 | | | | 10Л | 160 | 15 | 20 | ЛРТВН | 0,3 | 5 | 60 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 76 | 14 | | | | 10Л | 160 | 17 | 24 | ЛРТВН | 0,6 | 5 | 140 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 77 | 25 | | | | 10ИВ | 40 | 11 | 14 | ИВК | 0,4 | 4 | 40 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 78 | 40 | | | | лесные культуры 10Л | 20 | 1 | 0 | ЛЕРЛШ | 0,4 | 5А | 5 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 79 | 20 | | | | лесные культуры 10Л | 20 | 1 | 0 | ЛЕРЛШ | 0,4 | 5А | 5 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 80 | 11 | | | | редина естественная 10Л | 160 | 10 | 14 | ЛЕРЛШ | 0,1 | 5А | 10 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 81 | 29 | | | | 10Л | 25 | 2 | 0 | ЛЕРЛШ | 0,4 | 5А | 5 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 82 | 542 | | | | 10КС | 25 | 1 | 0 | КСЛШ | 0,4 | 5Б | 5 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 83 | 19 | | | | 10Л | 160 | 17 | 24 | ЛРТВН | 0,6 | 5 | 140 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 86 | 21 | | | | 10КС | 25 | 1 | 0 | КСЛШ | 0,4 | 5Б | 5 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 87 | 38 | | | | редина естественная 10Л | 100 | 9 | 12 | ЛЛИШ | 0,2 | 5А | 20 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 88 | 14 | | | | 10КС | 25 | 1 | 0 | КСЛШ | 0,4 | 5Б | 5 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 89 | 95 | | | | редина естественная 10Л | 100 | 9 | 12 | ЛЕРЛШ | 0,2 | 5А | 20 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 90 | 9,9 | | | | редина естественная 10Л | 100 | 9 | 12 | ЛЕРЛШ | 0,2 | 5А | 20 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 91 | 35 | | | | редина естественная 10Л | 100 | 9 | 12 | ЛЕРЛШ | 0,2 | 5А | 20 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 92 | 28 | | | | редина естественная 10Л | 160 | 10 | 14 | ЛЕРЛШ | 0,1 | 5А | 10 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |
| 52 | 93 | 12 | | | | редина естественная 10Л | 160 | 10 | 14 | ЛЕРЛШ | 0,1 | 5А | 10 | Sentene1-2A | | Гиперспектральный | 10 | 31.08.2018 | 23.07.2019 | - | - | - |

Исполнитель работ по проведению лесонадзорных обследований:

ФИО _____

Бутина М.Г. _____

Подпись

ФИО _____

Чернтаев С.С. _____

Подпись

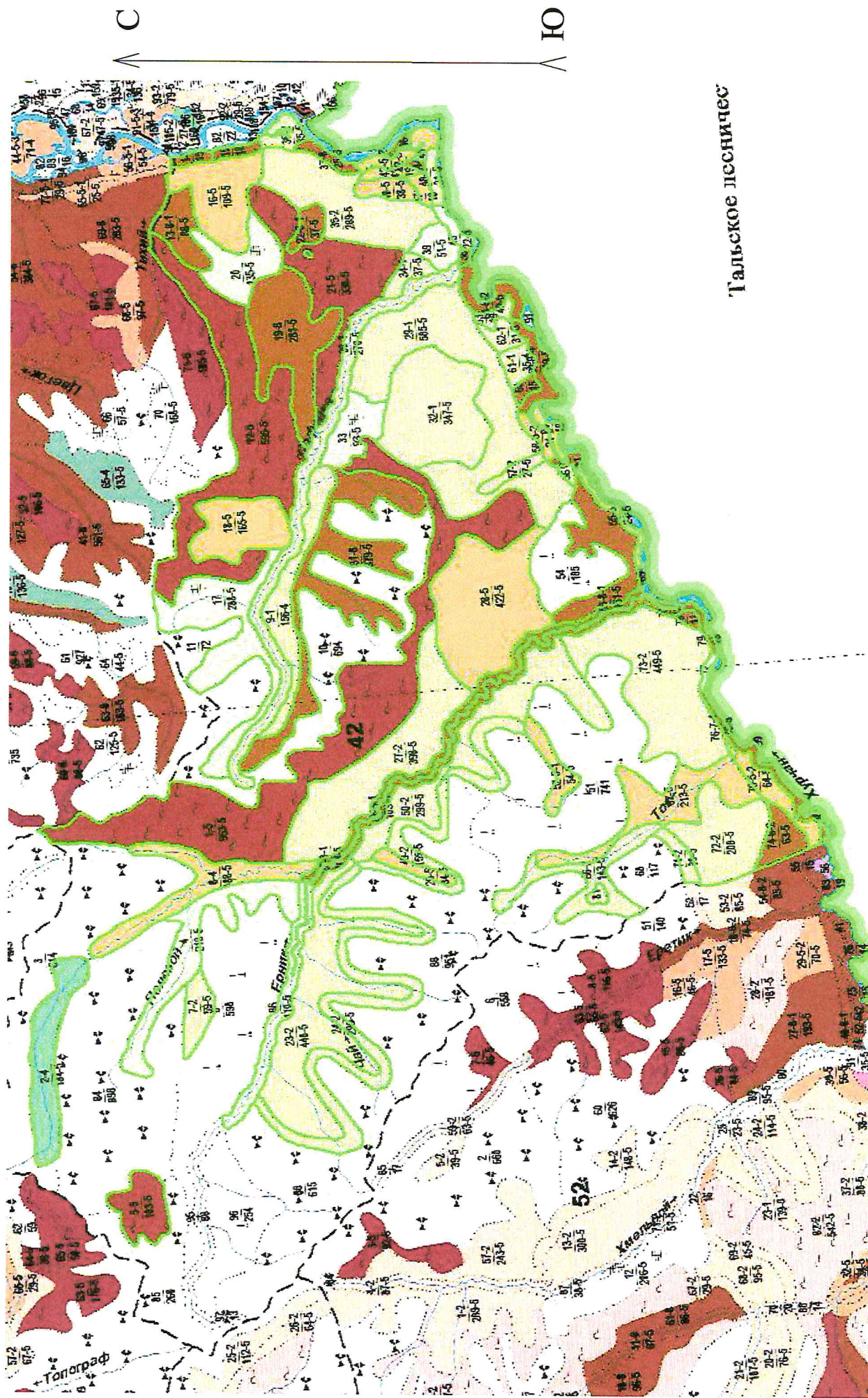
Дата составления документа

" 09 " сентября 20 19 г.

Телефон _____

Абрис участка

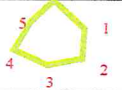


М 1:85 000




| Номер квартала | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|----------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 42 | | | | | |


| Номер выдела | Координаты | |
|--------------|-----------------|----------------|
| | Е | N |
| 1(1) | 152°32'58.3957" | 61°32'4.0224" |
| 2 | 152°28'37.9806" | 61°33'55.3492" |
| 5 | 152°25'12.4149" | 61°33'10.3871" |
| 7 | 152°29'14.2554" | 61°32'23.8966" |
| 8 | 152°31'53.1141" | 61°32'3.9452" |
| 9 | 152°37'14.3162" | 61°31'17.9127" |
| 12 | 152°40'50.9971" | 61°31'15.4744" |
| 13 | 152°45'25.4841" | 61°32'0.9314" |
| 14 | 152°46'46.1690" | 61°31'48.1241" |
| 15 | 152°46'41.5966" | 61°31'22.6297" |
| 16 | 152°45'54.4766" | 61°31'32.9386" |
| 19 | 152°43'0.5312" | 61°30'58.5740" |
| 21 | 152°43'48.9376" | 61°30'27.5090" |
| 22 | 152°45'5.9953" | 61°30'40.0065" |
| 23 | 152°28'28.8856" | 61°31'21.9301" |
| 24 | 152°29'4.3941" | 61°30'52.2321" |
| 25 | 152°31'51.6758" | 61°30'21.2919" |
| 26 | 152°31'59.8742" | 61°30'58.3960" |
| 27 | 152°34'9.4631" | 61°30'8.0646" |
| 28 | 152°37'5.9658" | 61°29'11.2398" |
| 29 | 152°42'50.8658" | 61°29'42.2971" |
| 30 | 152°39'28.9927" | 61°30'58.9173" |
| 31 | 152°38'16.4465" | 61°30'25.4133" |
| 32 | 152°41'0.4428" | 61°29'32.6156" |
| 34 | 152°43'59.6400" | 61°29'42.6897" |
| 35 | 152°45'20.0423" | 61°30'21.2243" |
| 36 | 152°46'56.3862" | 61°30'48.1136" |
| 37 | 152°46'22.4603" | 61°30'23.9924" |
| 38 | 152°44'11.5274" | 61°29'10.7684" |
| 40 | 152°45'44.1007" | 61°29'55.4453" |
| 41 | 152°46'1.5093" | 61°29'43.3141" |
| 42 | 152°46'17.4811" | 61°29'57.9515" |
| 44 | 152°46'9.5286" | 61°29'34.1224" |
| 46 | 152°46'38.6278" | 61°29'41.5181" |
| 47 | 152°45'39.4221" | 61°29'31.8607" |
| 48 | 152°45'52.5418" | 61°29'25.8029" |
| 49 | 152°32'24.1366" | 61°29'52.0976" |
| 50 | 152°33'3.3511" | 61°30'5.4031" |
| 52 | 152°33'18.4346" | 61°28'37.5569" |
| 53 | 152°36'58.6022" | 61°28'1.5518" |
| 55 | 152°38'36.6425" | 61°27'50.8530" |
| 56 | 152°39'35.1276" | 61°28'20.6317" |
| 57 | 152°39'47.0188" | 61°28'47.6441" |
| 58 | 152°40'28.7025" | 61°28'38.7511" |
| 59 | 152°41'14.8811" | 61°28'29.9915" |
| 60 | 152°41'22.4347" | 61°28'42.8034" |
| 61 | 152°41'54.7406" | 61°28'44.0160" |
| 62 | 152°42'26.9914" | 61°28'51.1804" |
| 63 | 152°42'53.4132" | 61°28'58.8371" |
| 64 | 152°43'11.3432" | 61°29'8.3753" |
| 65 | 152°39'52.7153" | 61°28'15.8508" |
| 66 | 152°31'23.0027" | 61°28'24.6757" |
| 67 | 152°32'44.5707" | 61°27'53.2580" |
| 69 | 152°37'19.9824" | 61°27'42.0287" |
| 70 | 152°36'40.0104" | 61°27'34.9668" |
| 71 | 152°31'27.3792" | 61°27'30.2557" |
| 72 | 152°31'47.3404" | 61°27'5.6220" |
| 73 | 152°35'54.9204" | 61°27'38.0841" |
| 74 | 152°31'46.5114" | 61°26'32.8084" |
| 75 | 152°32'56.7823" | 61°26'40.5203" |
| 76 | 152°34'15.1736" | 61°27'2.8286" |
| 78 | 152°36'42.3443" | 61°27'15.7912" |
| 79 | 152°36'19.1693" | 61°27'15.4664" |
| 80 | 152°32'7.4438" | 61°26'9.5345" |
| 81 | 152°30'50.8898" | 61°28'22.5732" |
| 87 | 152°33'9.2378" | 61°30'25.7432" |
| 90 | 152°40'18.2269" | 61°28'26.4629" |

Условные обозначения

| | | | |
|---|-----------------------|---|------------------|
|  | - обследуемый участок |  | - граница выдела |
|  | - граница квартала | | |

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

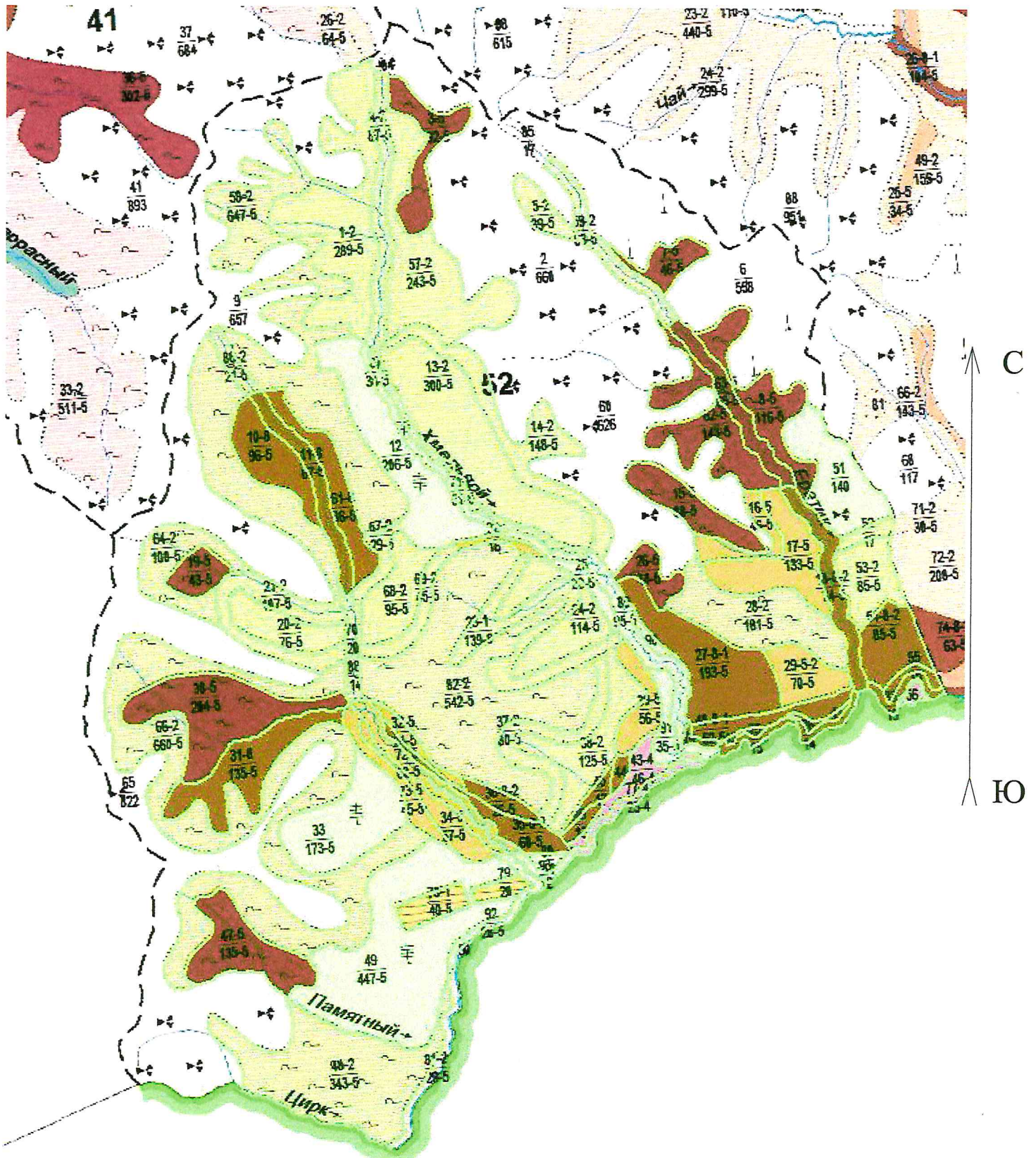
ФИО Бутина М.Г. Подпись 

ФИО Черентаев С.С. Подпись 

Дата составления документа 08.09.2019 Телефон 8(4212) 48 40 12

Абрис участка

М 1:75 000






| Номер квартала | Ленты (круговой площадки) перечёта | | | | |
|----------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 52 | | | | | |

| Номера выдела | Координаты (точки в контуре выдела) | |
|---------------|-------------------------------------|----------------|
| | Е | N |
| 1 | 152°22'29.7929" | 61°30'1.2469" |
| 3 | 152°24'2.9503" | 61°30'47.1756" |
| 4 | 152°23'7.8167" | 61°30'28.9732" |
| 5 | 152°25'39.2104" | 61°30'4.2635" |
| 7 | 152°27'46.7252" | 61°29'37.1337" |
| 8 | 152°29'9.6050" | 61°28'25.3393" |
| 10 | 152°20'57.9673" | 61°28'24.6648" |
| 11 | 152°21'25.3368" | 61°28'26.7899" |
| 12 | 152°23'3.8793" | 61°28'16.1283" |
| 13 | 152°25'1.1443" | 61°27'50.9905" |
| 14 | 152°25'22.6374" | 61°28'20.7257" |
| 15 | 152°27'40.3284" | 61°27'44.2346" |
| 16 | 152°28'49.5556" | 61°27'36.8074" |
| 17 | 152°29'24.4801" | 61°27'13.8514" |
| 18 | 152°29'58.1630" | 61°26'53.1687" |
| 19 | 152°19'35.6885" | 61°27'31.2480" |
| 20 | 152°21'6.3226" | 61°26'58.0528" |
| 21 | 152°20'45.0349" | 61°27'19.3290" |
| 22 | 152°24'26.2789" | 61°27'36.0182" |
| 23 | 152°24'4.4651" | 61°26'53.1672" |
| 24 | 152°25'48.6456" | 61°26'54.4690" |
| 25 | 152°25'53.0196" | 61°27'15.8650" |
| 26 | 152°26'54.9647" | 61°27'15.5495" |
| 27 | 152°27'52.3319" | 61°26'29.6024" |
| 28 | 152°28'40.8452" | 61°26'47.7479" |
| 29 | 152°29'14.0172" | 61°26'21.9356" |
| 30 | 152°19'51.3575" | 61°26'27.1911" |
| 31 | 152°20'11.5278" | 61°26'2.4913" |
| 32 | 152°22'58.4764" | 61°26'0.9007" |
| 33 | 152°21'38.2240" | 61°25'27.0858" |
| 34 | 152°23'23.2806" | 61°25'23.3872" |
| 35 | 152°24'32.2151" | 61°25'17.2937" |
| 36 | 152°24'17.0951" | 61°25'33.6968" |
| 37 | 152°24'37.6073" | 61°26'7.8639" |
| 38 | 152°25'44.0611" | 61°25'50.4114" |
| 39 | 152°26'38.2663" | 61°26'6.2177" |
| 40 | 152°28'41.0718" | 61°26'2.5231" |
| 41 | 152°29'52.9274" | 61°26'2.5046" |
| 42 | 152°28'27.1908" | 61°25'56.4569" |
| 43 | 152°26'32.9055" | 61°25'42.5599" |
| 44 | 152°26'12.0383" | 61°25'41.0806" |
| 45 | 152°25'53.6278" | 61°25'35.4300" |
| 46 | 152°25'32.7354" | 61°25'21.0271" |
| 47 | 152°19'51.5071" | 61°24'33.8312" |
| 48 | 152°21'22.0733" | 61°23'27.8532" |
| 49 | 152°22'11.4767" | 61°24'23.3824" |
| 52 | 152°30'32.9056" | 61°27'24.4495" |
| 53 | 152°30'30.8463" | 61°27'3.9196" |
| 54 | 152°30'43.8010" | 61°26'35.1776" |
| 55 | 152°31'7.0641" | 61°26'19.4250" |
| 56 | 152°31'5.3979" | 61°26'7.3843" |
| 57 | 152°23'36.1647" | 61°29'39.3202" |
| 58 | 152°21'4.2565" | 61°30'19.4764" |
| 59 | 152°26'18.1121" | 61°29'53.5053" |
| 61 | 152°22'4.8259" | 61°27'56.3869" |
| 62 | 152°28'15.5915" | 61°28'20.5786" |
| 63 | 152°28'54.1965" | 61°28'8.4387" |
| 64 | 152°19'5.0256" | 61°27'41.3951" |
| 66(1) | 152°18'59.4071" | 61°26'10.3756" |
| 67 | 152°22'36.7138" | 61°27'37.4995" |
| 68 | 152°22'47.1848" | 61°27'10.1836" |
| 69 | 152°23'19.6454" | 61°27'15.0809" |
| 70 | 152°22'6.1397" | 61°26'58.0235" |

| | | |
|----|-----------------|----------------|
| 71 | 152°25'21.6130" | 61°27'32.5250" |
| 72 | 152°22'32.4031" | 61°26'0.8675" |
| 73 | 152°22'46.6023" | 61°25'38.5093" |
| 74 | 152°27'25.8667" | 61°25'54.6504" |
| 75 | 152°28'4.8242" | 61°25'50.2435" |
| 76 | 152°29'34.6507" | 61°25'56.5402" |
| 77 | 152°26'11.7722" | 61°25'27.1126" |
| 78 | 152°23'6.3650" | 61°24'48.4319" |
| 79 | 152°24'9.7390" | 61°24'52.1345" |
| 80 | 152°25'1.4409" | 61°25'5.2803" |
| 81 | 152°22'52.4469" | 61°23'30.2678" |
| 82 | 152°23'41.9714" | 61°26'24.8396" |
| 83 | 152°30'41.9842" | 61°26'4.0072" |
| 86 | 152°20'29.9310" | 61°29'2.7160" |
| 87 | 152°22'46.5485" | 61°28'57.6558" |
| 88 | 152°22'2.3164" | 61°26'36.6436" |
| 89 | 152°26'29.4819" | 61°26'56.3389" |
| 90 | 152°26'55.1485" | 61°26'41.6215" |
| 91 | 152°27'4.4111" | 61°26'11.4450" |
| 92 | 152°23'55.8652" | 61°24'36.3963" |
| 93 | 152°24'44.5970" | 61°24'59.4122" |

Условные обозначения

| | | | | | |
|---|---|---------------------|---|---|----------------|
|  | - | обследуемый участок |  | - | граница выдела |
|  | - | граница квартала | | | |

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бутина М.Г. Подпись 

ФИО Черентаев С.С. Подпись 

Дата составления документа 09.09.2019 Телефон 8(4212) 48 40 12