

УТВЕРДАЮ:
Заместитель министра природных
ресурсов и экологии Чувашской
Республики

_____ Е.М. Дымза
" " _____ 20__ г.

Акт
лесопатологического обследования № 126
лесных насаждений Шумерлинского лесничества Чувашской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Саланчикское | - | 39 | 9 | 9 | - | - |
| | | | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 9 _____ га.

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

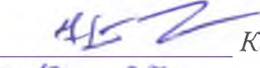
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

СОГЛАСОВАННО:

Лесничий по Шумерлинскому лесничеству
КУ ЧР "Лесная охрана" Минприроды Чувашии

 _____ Таеров С.В.
"10" 07 20 24 г.

Директор БУ "Шумерлинское лесничество"
Минприроды Чувашии

 _____ Катейкин Ю.А.
"10" 07 20 24 г.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Шумерлинское
Участковое лесничество Саланчикское
Урочище (дача) -
Квартал 39 Выдел 9 Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

Особо защитный участок (участок лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ)

Угроза возникновения очагов вредных организмов и пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия

Изменение таксационной характеристики насаждения в результате повреждения погодным явлением (шквалистым и ураганым ветром).

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51$ - $\leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

822 - Воздействия шквалистых и ураганых ветров прошлых лет, повлекших слом стволов деревьев 2022 г.

337 - Повреждение (заселено или отработано) короедом шестизубчатым 2023 г.

СКС - 2,86

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы | Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---|--------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <u>514 - Короед шестизубчатый (Ips sexdentatus)</u> | <u>Сосна</u> | <u>9</u> | <u>35</u> | <u>-</u> |
| <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |

2.4.2. Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Высушивание луба | | Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола | |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | процент поврежденных огнем корней | процент деревьев с данным повреждением | Обугленность древесины 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 | по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2) | процент деревьев с данным повреждением |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2.4.3. Поражено болезнями:

| Болезнь / возбудитель | Порода | Встречаемость, % от запаса насаждения | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| | | | |

2.5. Выборке подлежит 44,29 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждений),

в том числе:

без признаков ослабления - % (причины назначения)

ослабленных - % (причины назначения)

сильно ослабленных - % (причины назначения)

усыхающих - % (причины назначения)

свежего сухостоя 0,63 %;
 свежего ветровала - %;
 свежего бурелома 0,94 %;
 старого сухостоя 12,74 %;
 старого ветровала - %;
 старого бурелома 29,98 %;

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

0,51

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка

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

В обследуемом насаждении средневзвешенная категория санитарного состояния составляет 2,86, что определяет данное лесное насаждение как сильно ослабленное. В целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния, уменьшения угрозы распространения вредных организмов и пожарной опасности согласно действующего законодательства (п. 19 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 9.12.2020 г. № 2047) рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде выборочной санитарной рубки. Доля назначения в санитарную рубку деревьев составляет 44,29 % от запаса насаждения, что составляет 1726 куб.м.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Доля выбираемой древесины по запасу, % | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|-----------------|-------------------------|--------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Саланчикское | - | 39 | 9 | 9 | - | - | ВСП | 9 | Сосна | 44,29 | 2024-2025 гг. |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

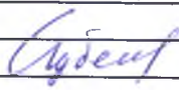
Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Дата проведения ЛПО 08.07.2024

Дата составления документа 10.07.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Губанов В.А.
Организация БУ "Шумерлинское лесничество" Минприроды Чувашии
Должность начальник участка
Подпись  Телефон 8(83536)27527

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика Лесничество Шумерлинское
 Участковое лесничество Саланчикское Урочище (лесная дача) -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Таксационная характеристика | | | | | | | | Заложено пробных площадей | | |
|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------------------|-----------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Год проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитности лесов | ОЗУ | Источник данных | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб.м/га | количество, шт. | Общая площадь, га |
| 2019 | 39 | 9 | 9,00 | Эксплуатационные леса | | Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | ТО | х | х | 10 | С | 61 | 26 | 24 | Дстр | 0,90 | 1а | 430 (450) | | |
| | | | | | | | | | | | Б | 60 | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ф | - | - | 10 | С | 61 | 29 | 30 | Дстр | 0,90 | 1а | 241 | 2 | 0,90 |
| | | | | | | | | | | | Б | 60 | | | | | | (433) | | |

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Губанов В.А.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за июль 2024 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Чувашская Республика
Саланчикское Урочище (лесная дача)

Лесничество Шумерлинское

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | 18 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | 33 | 34 | Назначенные мероприятия | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|--|----|----|----|----|-------|------|----|---------|-------|---|------|-------------|------|--------------------|---|-----------|---|------|------|------|-------|-------------------------|-------|-------|---|-------|-----|----|----|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | без признаков ослабления | | ослабленные | | сильно ослабленные | | усыхающие | | 27 | 28 | | | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | | | | | | | | 10 | С | 61 | 29 | 30 | Дестр | 0,90 | 1а | 241,00 | 437 | 51,61 | | 1,48 | | 1,58 | | | | | 0,64 | | 0,96 | 13,04 | | 30,68 | 822 - Воздействие шквалов и ураганных ветров прошлых лет, повлекших слом стволов деревьев 337 - Пожарение (заселено или отработано) короедом шестигубчатый | 45,33 | ВСП | 9 | | | | | | |
| | | | | | | | | | Б | 60 | | | | | | (433) | 10 | 100,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Итого | | | | | | | | 447 | 52,72 | | 1,45 | | 1,55 | | | | | 0,63 | | 0,94 | 12,74 | | 29,98 | | | | | | | | | | | |

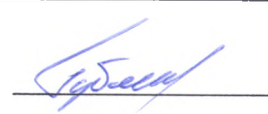
Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Губанов В.А.

Подпись



Дата составления документа

10.07.2024

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № -

1.1. Субъект Российской Федерации Чувашская Республика
Лесничество Шумерлинское Участковое лесничество Саланчикское
Урочище (дача) -
Квартал 39 Выдел 9 Площадь выдела 9 га.
Лесопатологический выдел -
Площадь лесопатологического выдела - га.

1.2. Метод перече́та:

Сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент / площадок 2 шт.

Размеры площадок (длина x ширина / радиус)

10x450 м.

Размер временной пробной площади:

0,9 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 10С+Б возраст 61 лет; тип леса Дстр полнота 0,9
бонитет 1а запас на га 241 (433) кбм возобновление -

1.4. Номер очага вредных организмов

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

822 - Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекших слом стволов деревьев 2022 г.

337 - Повреждение (заселено или отработано) короедом шестизубчатым 2023 г.

821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 град., изгиб или вывал деревьев 2022 г.

Состояние насаждения: насаждение с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения:

2,86

1.6. Назначенные мероприятия:

выборочная санитарная рубка (512)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Губанов В.А.

Подпись

Дата составления документа

10.07.2024

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечеа на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: *Сосна* средневзвешенная категория состояния 2,86

| Степень толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
|------------------------------|--|---|------|---|------|---|---|---|---|---|-----------|--------|---|-----------|---|---------|-----------|--|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а,б,в) | | | 5 (г,д,е) | | | шт./куб.м | в том числе подлежит рубке, % |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 9 | 1,62 |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 19 | 6,27 |
| 24 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | 15 | 36 | 75 |
| 28 | 16 | | 3 | | 5 | | | | | | | | | | | 12 | 69 | 147 |
| 32 | 54 | | 2 | | 3 | | | | | | 7 | | | | | 10 | 27 | 85 |
| 36 | 45 | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | 5 | 22 | 72 |
| 40 | 44 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 26 | 42,12 |
| 44 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 7,96 |
| 48 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, шт. | 189 | | 9 | | 9 | | | | | | | 8 | | | | 42 | 180 | 437 |
| Итого, куб.м | 196,39 | | 5,63 | | 6,03 | | | | | | | 6,1 | | | | 32,76 | 133,65 | 380,56 |
| Итого, % от запаса по породе | 51,61 | | 1,48 | | 1,58 | | | | | | | 1,6029 | | | | 8,60837 | 35,1193 | 100,00 |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

| | |
|---|---|
| 1 | - |
| 2 | - |
| 3 | - |
| 4 | - |

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перечеа на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: *Береза* средневзвешенная категория состояния 1,00

| Степень толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
|------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|---|---|-----------|---|---|-----------|--------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а,б,в) | | | 5 (г,д,е) | | | шт./куб.м | в том |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,47 |
| 28 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1,34 |
| 32 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 4,70 |
| 36 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2,46 |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, шт. | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| Итого, куб.м | 8,97 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,97 |
| Итого, % от запаса по породе | 100,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 100,00 |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

| | |
|---|---|
| 1 | - |
| 2 | - |
| 3 | - |
| 4 | - |

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, ленточного и перчета на круговых площадках постоянного радиуса)

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

2,86

| Ступень толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
|---------------------------|--|---|------|---|------|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|---------|---------|--------------|--------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а,б,в) | | | 5 (г,д,е) | | | шт. / куб.м | в том |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 9 / 1,62 | 100,00 |
| 20 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | 15 | 19 / 6,27 | 78,95 |
| 24 | 17 | | 3 | | 5 | | | | | | | | | | 15 | 36 | 76 / 38,72 | 67,11 |
| 28 | 56 | | 2 | | 3 | | | | | | 7 | | | | 12 | 69 | 149 / 108,65 | 59,06 |
| 32 | 50 | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | 10 | 27 | 90 / 88,85 | 42,22 |
| 36 | 46 | | | | 1 | | | | | | | | | | 5 | 22 | 74 / 95,34 | 36,49 |
| 40 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 26 / 42,12 | 7,69 |
| 44 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 / 7,96 | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, шт. | 199 | | 9 | | 9 | | | | | | 8 | | | | 42 | 180 | 447 | 51,45 |
| куб.м | 205,36 | | 5,63 | | 6,03 | | | | | | 6,1 | | | | 32,76 | 133,65 | 389,53 | 44,29 |
| от запаса | 52,72 | | 1,45 | | 1,55 | | | | | | 1,56599 | | | | 8,41014 | 34,3106 | 100,00 | |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

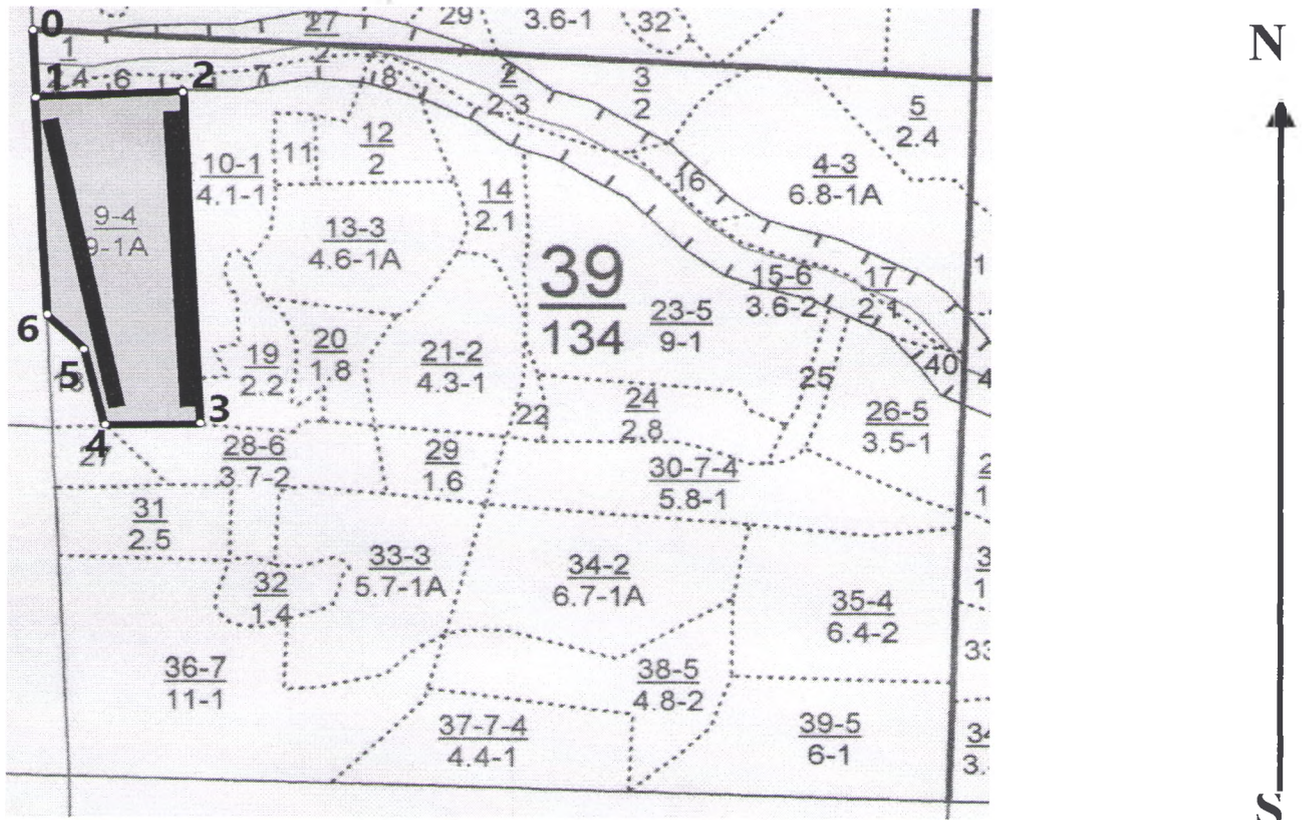
2

3

4

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



| | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------------|--|---------------|--|----------------------------|
| Условные обозначения: | | граница мероприятия | | ленты перечеа | | неэксплуатационная площадь |
|-----------------------|--|---------------------|--|---------------|--|----------------------------|

| № квартала | № выдела | № ЛП выдела | Размеры ленты (круговой площадки) перечеа | | | | Координаты ПП | | |
|------------|----------|-------------|---|----------|-----------|-----------|---------------|-----------|-------------|
| | | | № ленты | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м | | | Площадь, га |
| 39 | 9 | - | 1 | 450 | 10 | - | 0,45 | 55,616706 | 46,454123 |
| | | | | | | | | 55,616699 | 46,453958 |
| | | | | | | | | 55,620736 | 46,453824 |
| | | | | | | | | 55,620740 | 46,453983 |
| | | | 2 | 450 | 10 | - | 0,45 | 55,616668 | 46,452315 |
| | | | | | | | | 55,616679 | 46,452476 |
| | | | | | | | | 55,620644 | 46,451095 |
| | | | | | | | | 55,620628 | 46,450940 |

| Номера точек | Координаты | | Длина, м |
|--------------|------------|-----------|----------|
| 0 | 55,621860 | 46,450850 | 99 |
| 1 | 55,620970 | 46,450870 | 200 |
| 2 | 55,621010 | 46,454050 | 499 |
| 3 | 55,616530 | 46,454220 | 124 |
| 4 | 55,616520 | 46,452250 | 125 |
| 5 | 55,617620 | 46,451770 | 63 |
| 6 | 55,618010 | 46,451050 | 330 |
| 1 | 55,620970 | 46,450870 | |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Губанов В.А.

Подпись

Дата составления документа:

10.07.2024

| Уч. Лесничество САЛАНЧИКСКОЕ | | Категория защитности Эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | Квартал 39 | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|--|----------------|--------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|------------|-------|-----------|------|-------------------------|---------------|------|----|----|
| № | Площадь | Состав | Подрост | по | Я | Вы- | Эле- | Воз- | Вы- | Ди- | Кл- | Гр- | Бо- | Тип | Полн | Запас | сырораст. | Кл | Запас на выделе, дес.МЗ | | | | |
| де- | ва | рельеф | особенн | Р | та | ра | со- | ам | с | па | ни | леса | | Сумм | на | общий | в т.ч. | хо- | нич- | | | | |
| ла | га | ости | выдела | Отмет | ле- | та | ст | та | ет | во | во | те | | а пл | по | то | стоя | дин | ные | мероприятия | | | |
| | | ка | о порослевом | У | я- | са | ст | та | ет | во | во | те | | а пл | по | то | стоя | дин | ные | мероприятия | | | |
| | | происх. | Наимен. | кат | ру- | | | | эр | эр | | ТЛУ | | оца- | 1 | на | сос- | ва | дер. | общий | лик- | | |
| | | ег. | незавес. | земель | С | са- | | | р | ас | ас | т | | дей | | тав- | рн | (ста | | | | | |
| | | Хар. | лесных культур | | | | | та | та | | | | | сече | га | выдел | ляю- | ос | ро- | ест. | вида | | |
| | | Кадастров. | оценка | | | | | | | | | | | ний | | шим | ти | го) | воз. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 3 | 2,0 | 5Б50С | 1 | 26 | В | 70 | 26 | 28 | 7 | 4 | 1 | ДСТР | 0,7 | 25 | 50 | 25 | 3 | 2 | 2 | сплошная рубк | | | |
| | | подлесок: ЧР ЛЩ средний | | | ОС | | | 26 | 28 | | | Д2 | | | | | 25 | 3 | | естес.заравни | | | |
| | | склон ЮЗ-15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 6,8 | лесные культуры | 1 | 24 | С | 56 | 24 | 24 | 3 | 2 | 1А | СЛП | 0,9 | 40 | 272 | 109 | 1 | 7 | 7 | прох.р.2гр.оч | | | |
| | | 4С1Л1Е4Б | | | Л | | 24 | 24 | | | | С2 | | | | | 27 | 1 | | 30% | | | |
| | | | | | Е | | 22 | 24 | | | | | | | | | 27 | 2 | | | | | |
| | | | | | В | 55 | 24 | 26 | | | | | | | | | 109 | 2 | | | | | |
| | | подлесок: ЛЩ средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | культуры-64 г., состояние | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | неудовлетворительное, заглушен. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | мягколист. пород | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2,4 | 6Б4ЛП | 1 | 17 | В | 35 | 18 | 16 | 4 | 2 | 1 | ДСТР | 0,7 | 13 | 31 | 19 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| | | подлесок: ЛЩ средний | | | ЛП | | 16 | 14 | | | | Д2 | | | | | 12 | 3 | | | | | |
| | | склон ЮЗ-15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | культуры-84 г., состояние | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | погибшие, заглушен. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | мягколист. пород | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 9,0 | лесные культуры | 1 | 26 | С | 61 | 26 | 24 | 4 | 3 | 1А | ДСТР | 0,9 | 43 | 387 | 387 | 1 | 9 | 9 | | | | |
| | | 10С+Б | | | В | 60 | | | | | | Д2 | | | | | | | | | | | |
| | | подлесок: ЛЩ редкий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | культуры-59 г., состояние | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | хорошее | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | озу: уч-ки лесов вokr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | селевк. насел. пункт. и садов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | товар | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 4,1 | 6Б2ЛП2ОС | 1 | 6 | В | 10 | 6 | 4 | 1 | 1 | 1 | ДСТР | 1,0 | 4 | 16 | 10 | | 4 | 4 | | | | |
| | | подлесок: ЛЩ средний | | | ЛП | | 5 | 4 | | | | Д2 | | | | | 3 | | | | | | |
| | | озу: уч-ки лесов вokr. | | | ОС | | 6 | 6 | | | | | | | | | 3 | | | | | | |
| | | селевк. насел. пункт. и садов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | товар | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ,6 | лесные культуры | 1 | 23 | Е | 56 | 22 | 24 | 3 | 2 | 1 | ДСТР | 0,9 | 36 | 22 | 15 | 2 | 1 | 1 | | | | |
| | | 7ЕЗС | | | С | | 24 | 24 | | | | Д2 | | | | | 7 | 1 | | | | | |
| | | подлесок: ЛЩ редкий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



12:11 08.07.2024

55,617198 46,452544



12:13 08.07.2024

55,617840 46,452703



12:15 08.07.2024
55,619322 46,451911



12:17 08.07.2024

55,620318 46,452900