

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. министра

природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики

Р.Ф. Аснанова

« 08 » ноября 2024 года

Акт

лесопатологического обследования № 2024-5-971
лесных насаждений Глазовского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный



| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Парзинское | | 331 | 12 | 6,6 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 1 | 0,4 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0,4

Кадастровый номер участка: участок не предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование, аренду (для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

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

Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

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

2.1 Лесничество Глазовское Участковое лесничество Парзинское
Урочище(дача) Квартал 331 Выдел 12

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,4

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

Эксплуатационные леса: ОЗУ: уч-ки леса вокруг нас. пунктов, садов, товар.
(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 (нужно подчеркнуть). Причины несоответствия:

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: повреждение стволовыми вредителями, СКС 2,84

| 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;бол) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4;2/4;3/4; болнн3/4 | процент деревьев с данным повреждением | по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2) | процент деревьев с данным повреждением |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |

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 |
| стволовые вредители | Б | | 49,5% | |
| стволовые вредители | П | | 25,7% | |

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 от общего запаса насаждения), в том числе:

34,3% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке,

без признаков ослабления
ослабленных
сильно ослабленных
усыхающих

причины ослабления _____
причины ослабления _____
причины ослабления _____
0,0% причины назначения _____

свежего сухостоя 4,9%
свежего ветровала 0,0%
свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 29,4%
старого ветровала 0,0%
старого бурелома 0,0%

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

0,3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Породы | Доля выбираемой древесины по запасу, % | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|-----------------|-------------------------|--------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Парзинское | | 331 | 12 | 6,6 | 1 | 0,4 | ВСП | 0,4 | Е | 29,4% | 2024 |
| | | | | | | | | | П | 4,9% | |
| | | | | | | | | | С | 0,0% | |
| | | | | | | | | | Б | 0,0% | |
| | | | | | | | | | Ос | 0,0% | |
| | | | | | | | | | ОлЧ | 0,0% | |
| | | | | | | | | | Л | 0,0% | |
| | | | | | | | | | Д | 0,0% | |
| | | | | | | | | | Я | 0,0% | |
| | | | | | | | | | Кл | 0,0% | |
| | | | | | | | | | Оле | 0,0% | |
| | | | | | | | | | Ивд | 0,0% | |
| Итого: | | | | | | | | | | 34,3% | |

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, после окончания выборочной санитарной рубки обеспечить проведение мероприятий по восстановлению леса в соответствии с правилами лесовосстановления, соблюдать утвержденные в установленном порядке правила пожарной безопасности в лесах.

Дата проведения ЛПО 01.10.2024г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество"

 Баженов К.В.
Тунгускова Е.А.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Лесничий Парзинского участкового лесничества ГКУ УР "Глазовское лесничество"

 Растегаева Н.И.

Дата составления документов: 29.10.2024г.

Телефон 8 (34141) 3-74-36

Приложение 1
к Акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом
Министерства России
от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выделенными и несоответствующими таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика
Участковое лесничество: Паризское
Лесничество: Глазовское
Г: Глазовское

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Таксационная характеристика | | | | | | | | 21 | | | | |
|------------------|-----------------------------|----------------|--------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|---|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | 19 | 20 | | |
| Источники данных | Год проведения обследования | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение леса | Категория защитных лесов | ОЗУ | Номер выдела несоответствующего | Площадь выдела несоответствующего | Потребность | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | Заложено пробных площадей количество, шт. | Общая площадь, га | |
| ТО | 2021 | 331 | 12 | 6.6 | Эксплуатационные | 0 | Участки вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | 1 | 0.40 | запасов | 6E211C10a+Jln | E | 60 | 18 | 20 | Jln | 0.5 | 2 | 180 | 20 | 0.40 | |
| Ф | 2024 | 331 | 12 | 6.6 | Эксплуатационные | 0 | Участки вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ | 1 | 0.40 | запасов | 6E211C10a+Jln | E | 60 | 18 | 20 | Jln | 0.3 | 2 | 120 | 1 | 0.40 | |
| | | | | | | | | | | запасов | 8E211 | E | 60 | 18 | 20 | | | | | | | 62 |

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество"
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Глазовское лесничество"

 Блаженев К.В.
 Тутусова Е.А.
 Растогоева Н.И.

Лесничий Паризского Участкового лесничества ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Дата составления документа: 23.10.2024

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Глазовское
Участковое лесничество Парзинское
Квартал 331 Выдел 12 Площадь выдела 6,6
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,4

1.2. Метод перчета:

сплошной, ленты перчета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина*ширина/радиус) ___ м

Размер временной пробной площади 0,4 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
6Е2П1С1Ос+

| | | | | | | | |
|-------------|-----|---------|---------------|----------|----|---------|-----|
| Состав | Лп | Возраст | 60 лет; | тип леса | Лп | полнота | 0,3 |
| запас на га | 120 | кбм; | возобновление | 7ЕЗП | | | |

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:

стволовыми вредителями, 2022-2024 год повреждения

Состояние насаждения: сильно ослабленное лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,84

1.6. Назначенные мероприятия: ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Лесничий Парзинского участкового лесничества
ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Дата составления документа: 29.10.2024 г.

Баженов К.В.

Тунгускова Е.А.

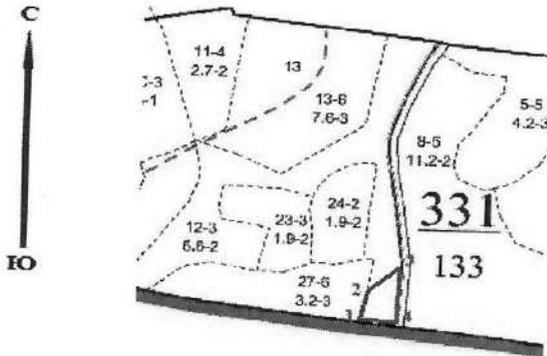
Растегаева Н.И.

Телефон 8 (34141) 3-74-36

Абрис участка леса

Якшур - Бодыньское лесничество, Парзинское участковое лесничество,
квартал 331, выдел 12, площадь 0,40

Масштаб 1: 10000



| № квартала | № выдела | № лесопатологического выдела | Размер ленты (круговой площадки) перечеа | | | | Координаты начала, конца поворотных точек лент | перечеа/центров круговых площадок перечеа |
|------------|----------|------------------------------|--|-----------|-----------|-------------|--|---|
| | | | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га | | |
| 331 | 12 | 1 | | | | 0,40 | | |

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

| Номера точек | Координаты | | Длина, м |
|--------------|------------|----------|----------|
| | Широта | Долгота | |
| 1-2 | 57.90059 | 52.52775 | 50 |
| 2-3 | 57.90100 | 52.52787 | 83 |
| 3-4 | 57.90155 | 52.52883 | 105 |
| 4-1 | 57.90061 | 52.52872 | 60 |
| | | | |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Лесничий Парзинского участкового лесничества
ГКУ УР "Глазовское лесничество"

Дата составления документа: 29.10.2020
Телефон 8 (34141) 3-74-36

Баженов К.В.

Тунгускова Е.А.

Растегаева Н.И.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Е средневзвешенная категория состояния

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | | в том числе подлежит рубке, % |
|------------------------------------|--|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|----------|------|------|----------|------|------|-----------|--------|----------------------------------|
| | 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 | 20 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 5 | | 3 | | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 4 | | 3 | | 4 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0.603 |
| 20 | 15 | | 4 | | 8 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1.65 |
| 24 | 11 | | 1 | | 5 | | | | | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 30 | 8.1 |
| 28 | 4 | | 1 | | 1 | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 21 | 8.4 |
| 32 | 1 | | | | 1 | | | | | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 4.34 |
| 36 | | | | | | | | | | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 5.16 |
| 40 | | | | | | | | | | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4.56 |
| 44 | | | | | | | | | | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2.92 |
| 48 | | | | | | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2.14 |
| 52 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | | | | | | | | | | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5.3 |
| 60 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого, шт. | 40 | 0 | 12 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 93 | |
| Итого, куб. м | 13 | 0 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | | 43 |
| Итого, % от запаса по породе | 29,5% | 0,0% | 6,4% | 0,0% | 14,6% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 49,5% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 49,5% | 100,0% | 49,5% |

Порода: П средневзвешенная категория состояния

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | | в том числе подлежит рубке, % |
|------------------------------------|--|------|-------|------|------|-------|------|------|------|-------|----------|-------|------|----------|------|------|-----------|--------|----------------------------------|
| | 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 | 20 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 2 | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 3 | | 2 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.16 |
| 20 | 2 | | 3 | | | 2 | | | | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1.19 |
| 24 | 1 | | 4 | | | | | | | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2.7 |
| 28 | | | 4 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2.4 |
| 32 | | | | | | 3 | | | | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5.6 |
| 36 | | | | | | | | | | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1.96 |
| 40 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого, шт. | 8 | 0 | 13 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | |
| Итого, куб. м | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 14 |
| Итого, % от запаса по породе | 12,5% | 0,0% | 42,3% | 0,0% | 0,0% | 19,3% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 25,7% | 0,0% | 25,7% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 100,0% |

По насаждению: кв.166 выд. 16 средневзвешенная категория состояния -2,84

| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | | |
|---------------------------|--|------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|----------|------|------|----------|------|------|-----------|----------------------------------|---------|---------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5(а,б,в) | | | 5(г,д,е) | | | шт./куб.м | в том числе подлежит рубке, % | | |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! | |
| 12 | 8 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! | |
| 16 | 12 | 0 | 5 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0,839 | 0,0% | |
| 20 | 21 | 0 | 7 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 3,58 | 8,7% | |
| 24 | 19 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 43 | 11,92 | 11,6% |
| 28 | 9 | 0 | 5 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 37 | 15,52 | 10,8% |
| 32 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 21 | 13,47 | 9,5% |
| 36 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 12 | 10,4 | 50,0% |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 6,71 | 66,7% |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2,92 | 100,0% |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2,14 | 100,0% |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5,3 | 100,0% |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! |
| 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! |
| 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! |
| 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! |
| Итого, куб. м | 27 | 0 | 10 | 0 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! |
| запаса по породе | 37,1% | 0,0% | 13,2% | 0,0% | 11,7% | 3,7% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 34,3% | 0,0% | 4,9% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 29,4% | 100,0% | 73 | 34,3% |

Глазовское лесничество, Парзинское участковое лесничество,
кв-331, выдел-12

Фото № 1



Φοτο Νο 2

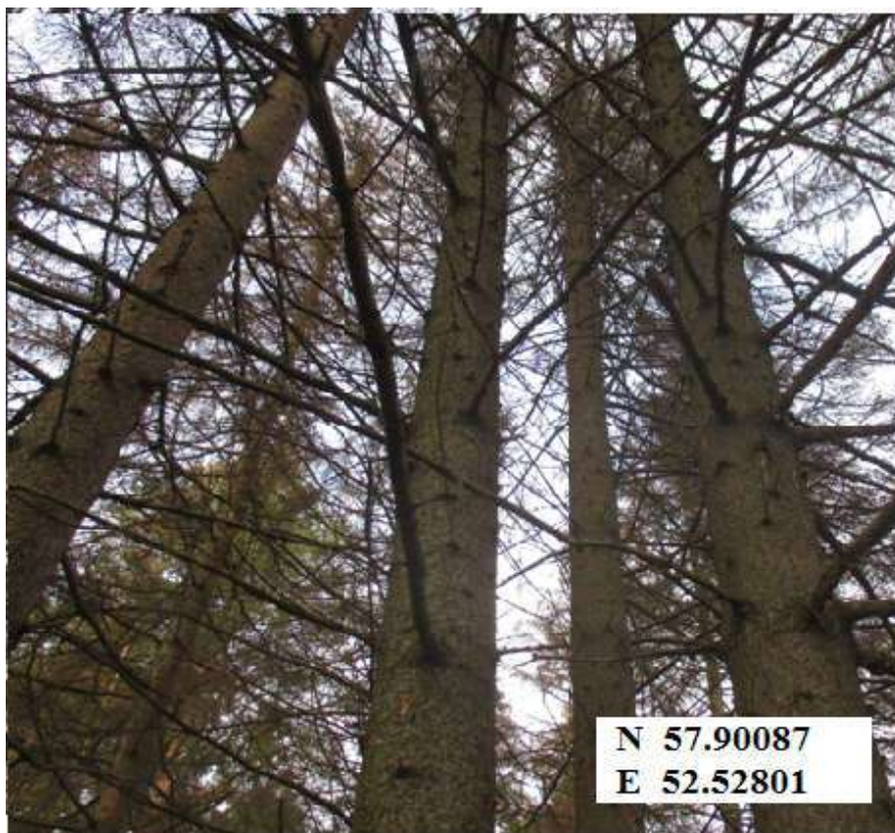
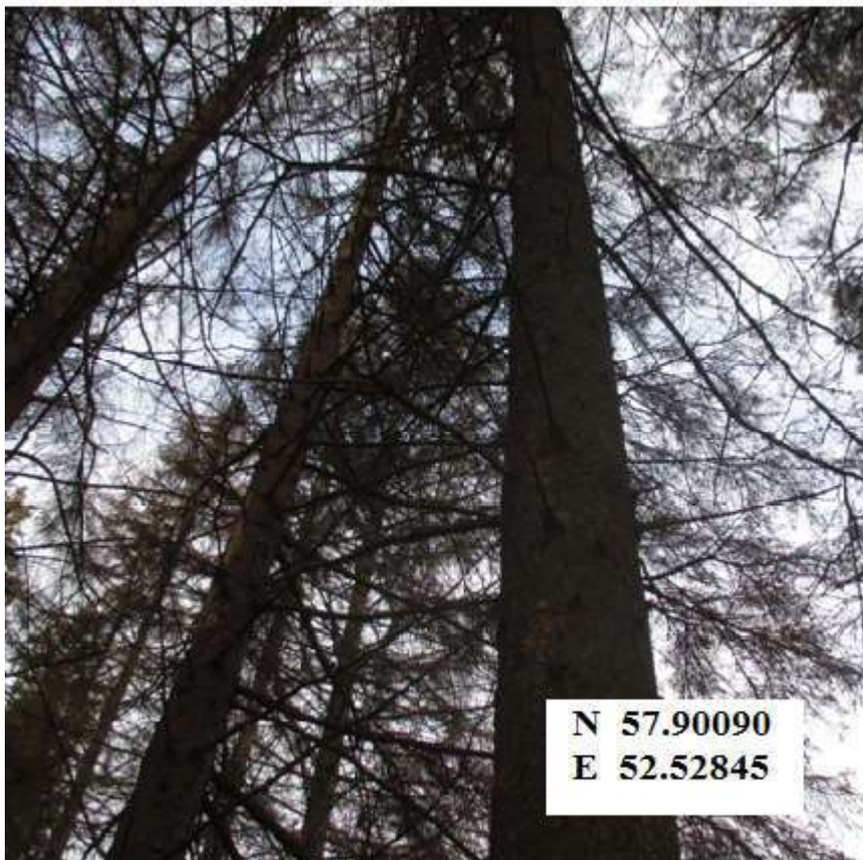


Фото № 3



Дата обследования: 01.10.2024 г.