

УТВЕРЖДАЮ:

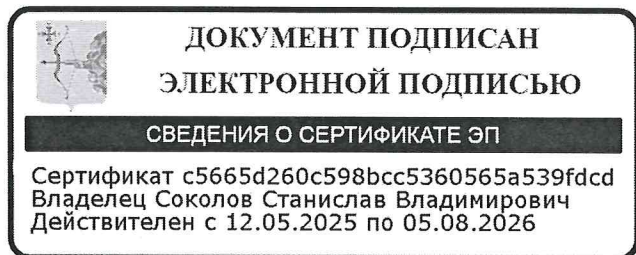
Заместитель министра лесного хозяйства Кировской области

Должность

Соколов Станислав Владимирович

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

20.10.2025



Акт
лесопатологического обследования №
106

лесных насаждений Нагорское (лесничество)
Кировская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га |
|------------------------|---------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Заевское | | 2 | 2 | 8 | 1 | 8 |
| Заевское | | 3 | 7 | 5.7 | 1 | 0.6 |
| Заевское | | 3 | 6 | 24.6 | 1 | 3.6 |
| Заевское | | 2 | 1 | 175.9 | 1 | 16.1 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 28.3 га.

Кадастровый номер участка:

43:19:000000:176

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка, 04.06.2010, 17-47

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Нагорское Участковое лесничество Заевское

Урочище (дача) _____ Квартал 2 Выдел 2

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение

СОМ: нет

(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: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

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

2.3. Состояние насаждений:

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

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

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

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

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

Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев. СКС: 3.75

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 |

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 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 55% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления % (причины назначения);
ослабленных % (причины назначения);
сильно ослабленных % (причины назначения);
усыхающих % (причины назначения);
свежего сухостоя %,
свежего ветровала 5%;
свежего бурелома %;
старого сухостоя %;
старого ветровала 50%;
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России № 910 от 09.11.2020 г.) в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Участки доступны для проведения СОМ. В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России № 912 от 09.11.2020 г.) рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде сплошной санитарной рубки. Запас выбираемой древесины составит 1680 кубм

| 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, до |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Заевское | | 2 | 2 | 8 | 1 | 8 | Сплошная санитарная рубка | 8 | Ель, Пихта, Береза, Осина, Липа | 100 | 23.09.2027 |

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: 23.09.2025

Дата составления документа: 13.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Воробьев Дмитрий
Владимирович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Филиал ФБУ "Рослесозащита"
- "Центр защиты леса
Нижегородской области"
(организация)

+7 912 720-20-88
(телефон)

| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ | |
|---|---|
| Сертификат: | 213969446940304646514846278878026397565 |
| Владелец: | Воробьев Дмитрий Владимирович |
| Действителен: | с 24.02.2025 по 20.05.2026 |

(подпись)

13.10.2025
(дата)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Нагорское Участковое лесничество Заевское

Урочище (дача) _____ Квартал 3 Выдел 7

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет

(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: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

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:

Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, СКС: 3.9

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 |

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 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 55% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления % (причины назначения);
ослабленных % (причины назначения);
сильно ослабленных % (причины назначения);
усыхающих % (причины назначения);
свежего сухостоя %,
свежего ветровала 10%;
свежего бурелома %;
старого сухостоя %;
старого ветровала 45%;
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России № 910 от 09.11.2020 г.) в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Участки доступны для проведения СОМ. В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России № 912 от 09.11.2020 г.) рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде сплошной санитарной рубки. Запас выбираемой древесины составит 102 кубм

| 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, до |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|---------------------------|-------------------------|--------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Заевское | | 3 | 7 | 5.7 | 1 | 0.6 | Сплошная санитарная рубка | 0.6 | Ель, Береза, Осина | 100 | 23.09.2027 |

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: 23.09.2025

Дата составления документа: 13.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I категории
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Воробьев Дмитрий Владимирович
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Нижегородской области"
(организация)

+7 912 720-20-88
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 213969446940304646514846278878026397565
Владелец: Воробьев Дмитрий Владимирович
Действителен: с 24.02.2025 по 20.05.2026

(подпись)

13.10.2025
(дата)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Нагорское Участковое лесничество Заевское
Урочище (дача) _____ Квартал 3 Выдел 6
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет

(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: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

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:

Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, СКС: 4.15

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 |

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 (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 70% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления % (причины назначения);
ослабленных % (причины назначения);
сильно ослабленных % (причины назначения);
усыхающих % (причины назначения);
свежего сухостоя %,
свежего ветровала 10%;
свежего бурелома %;
старого сухостоя %;
старого ветровала 60%;
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России № 910 от 09.11.2020 г.) в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Участки доступны для проведения СОМ. В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России № 912 от 09.11.2020 г.) рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде сплошной санитарной рубки. Запас выбираемой древесины составит 396 кубм

| 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, до |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|---------------------------|-------------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Заевское | | 3 | 6 | 24.6 | 1 | 3.6 | Сплошная санитарная рубка | 3.6 | Ель, Пихта, Береза, Осина, Ива древовидная | 100 | 23.09.2027 |

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: 23.09.2025

Дата составления документа: 13.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Воробьев Дмитрий
Владимирович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Филиал ФБУ "Рослесозащита"
- "Центр защиты леса
Нижегородской области"
(организация)

+7 912 720-20-88
(телефон)

| | |
|---|---|
| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ | |
| Сертификат: | 213969446940304646514846278878026397565 |
| Владелец: | Воробьев Дмитрий Владимирович |
| Действителен: | с 24.02.2025 по 20.05.2026 |

(подпись)

13.10.2025
(дата)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Нагорское Участковое лесничество Заевское

Урочище (дача) _____ Квартал 2 Выдел 1

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет

(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: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

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:

Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, СКС: 3.75

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 |

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 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 55% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления % (причины назначения);
ослабленных % (причины назначения);
сильно ослабленных % (причины назначения);
усыхающих % (причины назначения);
свежего сухостоя %,
свежего ветровала 5%;
свежего бурелома %;
старого сухостоя %;
старого ветровала 50%;
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России № 910 от 09.11.2020 г.) в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Участки доступны для проведения СОМ. В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России № 912 от 09.11.2020 г.) рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде сплошной санитарной рубки. Запас выбираемой древесины составит 2576 кубм

| 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, до |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Заевское | | 2 | 1 | 175.9 | 1 | 16.1 | Сплошная санитарная рубка | 16.1 | Ель, Пихта, Береза, Осина, Липа | 100 | 23.09.2027 |

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: 23.09.2025

Дата составления документа: 13.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I категории
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Воробьев Дмитрий Владимирович
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Нижегородской области"
(организация)

+7 912 720-20-88
(телефон)

| | |
|---|---|
| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ | |
| Сертификат: | 213969446940304646514846278878026397565 |
| Владелец: | Воробьев Дмитрий Владимирович |
| Действителен: | с 24.02.2025 по 20.05.2026 |

13.10.2025
(дата)

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Нагорское
Участковое лесничество Заевское Урочище (дача) _____

| Год проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | Источник данных | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | Заложено пробных площадей | | |
|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----|--------------------|--|--|--|---------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|---------|---------|------------------------------|--------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м /га | количество, шт. | Общая площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 2019 | 2 | 2 | 8 | Эксплуатационные леса | Эксплуатационные леса | | ТО | х | х | 1 ярус древостоя 6Е2Б1П 1ОСЛИ П | Ель | 85 | 22 | 24 | Кис лич ный | 0.6 | 2 | 210 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | Пихта | | 21 | 22 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Береза | 65 | 21 | 20 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Осина | | 23 | 26 | | | | | | |
| | | | | | | | Ф | 1 | 8 | 1 ярус древостоя 6Е2Б1П 1ОСЛИ П | Ель | 85 | 22 | 24 | 0.3 | | | 210 | | |
| | | | | | | | | | | | Пихта | | 21 | 22 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Береза | 65 | 21 | 20 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Осина | | 23 | 26 | | | | | | |
| 2019 | 3 | 7 | 5.7 | Эксплуатационные леса | Эксплуатационные леса | | ТО | х | х | 1 ярус древостоя 5Е3Е1Б 1БОС | Ель | 50 | 16 | 16 | Кис лич ный | 0.7 | 2 | 170 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | Ель | 80 | 18 | 18 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Береза | 40 | 15 | 16 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Береза | 50 | 20 | 20 | | | | | | |
| | | | | | | | Ф | 1 | 0.6 | 1 ярус древостоя 5Е3Е1Б 1БОС | Ель | 50 | 16 | 16 | 0.3 | | | 170 | | |
| | | | | | | | | | | | Ель | 80 | 18 | 18 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Береза | 40 | 15 | 16 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Береза | 50 | 20 | 20 | | | | | | |
| 2019 | 3 | 6 | 24.6 | Эксплуатационные леса | Эксплуатационные леса | | ТО | х | х | 1 ярус древостоя 5Е2П2Б 1ОСИВ ДР | Ель | 55 | 15 | 16 | Кис лич ный | 0.6 | 3 | 110 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | Пихта | | 14 | 14 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Береза | 25 | 12 | 10 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Осина | | 12 | 10 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Ива древов | | | | | | | | | |

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории

(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Воробьев Дмитрий
Владимирович

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Филиал ФБУ "Рослесозащита"
- "Центр защиты леса
Нижегородской области"

(организация)

+7 912 720-20-88

(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 213969446940304646514846278878026397565

Владелец: Воробьев Дмитрий Владимирович

Действителен: с 24.02.2025 по 20.05.2026

(подпись)

13.10.2025

(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Заевское

Лесничество
Урочище (дача)

Нагорское

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | 18 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | | 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 | 35 | 36 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | 8 | Эксплуатационные леса | Эксплуатационные леса | | 1 | 8 | 1 | Ель | 85 | 22 | 24 | Кл сли ч ый | 0.3 | 2 | 210 | | 15 | | 15 | | 5 | | 10 | | | 5 | | | 50 | | Воздействи я сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев | 55 | Сплош ная санита рная рубка | 8 |
| | | | | | | | | | Пихта | | 21 | 22 | | | | | | 15 | | 15 | | 5 | | 10 | | | 5 | | 50 | | Воздействи я сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев | 55 | Сплош ная санита рная рубка | 8 | |
| | | | | | | | | | Береза | 65 | 21 | 20 | | | | | | 15 | | 15 | | 5 | | 10 | | | 5 | | 50 | | Воздействи я сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или | 55 | Сплош ная санита рная рубка | 8 | |

| 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 | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % от запаса | Вид | площадь, га |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Береза | 40 | 15 | 16 | | | | | | | 10 | | 10 | | 15 | | 10 | | | | 10 | | | 45 | | 55 | Сплошная санитарная рубка | 0.6 | |
| | | | | | | | | | Береза | 50 | 20 | 20 | | | | | | | 10 | | 10 | | 15 | | 10 | | | 10 | | | 45 | | 55 | Сплошная санитарная рубка | 0.6 | | |
| | | | | | | | | | Осина | | | | | | | | | | 10 | | 10 | | 15 | | 10 | | | 10 | | | 45 | | 55 | Сплошная санитарная рубка | 0.6 | | |
| 3 | 6 | 24.6 | Эксплуатационные леса | Эксплуатационные леса | | 1 | 3.6 | 1 ярус древостоя SE2П 2Б1О СИВД Р | Ель | 55 | 15 | 16 | Клснчнчый | 0.2 | 3 | 110 | | | 10 | | 10 | | 5 | | 5 | | | 10 | | | 60 | | 70 | Сплошная санитарная рубка | 3.6 | | |
| | | | | | | | | | Пихта | | 14 | 14 | | | | | | | 10 | | 10 | | 5 | | 5 | | | 10 | | | 60 | | 70 | Сплошная санитарная рубка | 3.6 | | |

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за сентябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Нагорское
Участковое лесничество Заевское Урочище (дача) _____

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | 17 | 18 | Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов | | | | 23 |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|---------------|---|---|---------|---------|----------|-------------------------|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | 19 | 20 | 21 | 22 | |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб.м./га | Вид вредителя | Доля поврежденных деревьев, % от количества | до 25 | 25 - 50 | 25 - 50 | более 75 | Фаза развития вредителя |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Воробьев Дмитрий
Владимирович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Филиал ФБУ "Рослесозащита"
- "Центр защиты леса
Нижегородской области"
(организация)

+7 912 720-20-88
(телефон)

| | |
|---|---|
| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ | |
| Сертификат: | 213969446940304646514846278878026397565 |
| Владелец: | Воробьев Дмитрий Владимирович |
| Действителен: | с 24.02.2025 по 20.05.2026 |

(подпись)

13.10.2025
(дата)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Доля усыхающих и погибших деревьев, % | | | | | | Степень повреждения полога, % | | 16 | 17 | Назначенные мероприятия | | | | |
|----------------|--------------|----------------------------------|--|--|---------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------------------|------------|------------|---|---------------------------------|-----|-------------|------------------|--|
| | | | | | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | 15 | 18 | 19 | 20 | |
| Номер квартала | Номер выдела | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел | Повреждаемая порода | усыхающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | свежий бурелом | старый ветровал | старый бурелом | дефолиация | дехромация | Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждение)) | Причины ослабления, повреждения | ВИД | Площадь, га | Сроки проведения | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Воробьев Дмитрий
Владимирович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Филиал ФБУ "Рослесозащита"
- "Центр защиты леса
Нижегородской области"
(организация)

+7 912 720-20-88
(телефон)

| | |
|---|---|
| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ | |
| Сертификат: | 213969446940304646514846278878026397565 |
| Владелец: | Воробьев Дмитрий Владимирович |
| Действителен: | с 24.02.2025 по 20.05.2026 |

(подпись)

13.10.2025
(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Заевское

Лесничество
Урочище (дача)

Нагорское

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства | | | | | | | | Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|--|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------|----------------------------------|---|-----------------------------------|---|---|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| | | | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь лесотаксационного выдела, га | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | породный состав | средний возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса/тип лесорастительных условий | относительная полнота | бонитет | общий запас древесины, куб. м/га | Тип и наименование летательного аппарата | Наименование съемочной аппаратуры | Режим съемки (панхроматический/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/МК) | Пространственное разрешение (для каждого режима), м | Дата съемки (дд.мм.гггг) | Дата дешифрирования (дд.мм.гг) | Предполагаемая причина повреждения | Площадь повреждения, га |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I категории
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Воробьев Дмитрий Владимирович
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Нижегородской области"
(организация)

+7 912 720-20-88
(телефон)

| | |
|---|---|
| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ | |
| Сертификат: | 213969446940304646514846278878026397565 |
| Владелец: | Воробьев Дмитрий Владимирович |
| Действителен: | с 24.02.2025 по 20.05.2026 |

(подпись)

13.10.2025
(дата)

Абрис участка леса

М 1:10000

| N квартала | N выдела | N лесопатологического выдела | Размеры ленты (круговой площадки) перече́та | | | | Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та |
|------------|----------|------------------------------|---|----------|-----------|-----------|--|
| | | | N ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | |

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

| Номера точек | Координаты | | Длина, м |
|--------------|------------|----------|----------|
| 1-2 | 59.34009 | 50.31211 | 137.6 |
| 2-3 | 59.34007 | 50.30969 | 364.5 |
| 3-4 | 59.33686 | 50.30846 | 431.2 |
| 4-5 | 59.33541 | 50.30141 | 254.9 |
| 5-6 | 59.33313 | 50.30179 | 179.8 |
| 6-7 | 59.33347 | 50.30488 | 123.2 |
| 7-8 | 59.33237 | 50.30507 | 127.2 |
| 8-9 | 59.33273 | 50.30719 | 125.9 |
| 9-10 | 59.33382 | 50.30782 | 165.2 |
| 10-11 | 59.33378 | 50.31073 | |
| 11-1 | 59.33475 | 50.3111 | 597.5 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Воробьев Дмитрий
Владимирович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Филиал ФБУ "Рослесозащита"
- "Центр защиты леса
Нижегородской области"
(организация)

+7 912 720-20-88
(телефон)

| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ | |
|---|---|
| Сертификат: | 213969446940304646514846278878026397565 |
| Владелец: | Воробьев Дмитрий Владимирович |
| Действителен: | с 24.02.2025 по 20.05.2026 |

13.10.2025
(дата)

Приложение 3
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Абрис участка леса

М 1:10000

| N квартала | N выдела | N лесопатологического выдела | Размеры ленты (круговой площадки) перече́та | | | | Координаты начала, конца и поворотных точек лент пере́чета/центров круговых площадок пере́чета |
|------------|----------|------------------------------|---|----------|-----------|-----------|--|
| | | | N ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | |

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

| Номера точек | Координаты | | Длина, м |
|--------------|------------|----------|----------|
| 1-2 | 59.33774 | 50.31175 | 266.3 |
| 2-3 | 59.33599 | 50.31494 | 155.2 |
| 3-4 | 59.33459 | 50.31498 | 223.6 |
| 4-1 | 59.33535 | 50.31134 | 266.8 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I категории
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Воробьев Дмитрий Владимирович
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Нижегородской области"
(организация)

+7 912 720-20-88
(телефон)

| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ | |
|--|---|
| Сертификат: | 213969446940304646514846278878026397565 |
| Владелец: | Воробьев Дмитрий Владимирович |
| Действителен: | с 24.02.2025 по 20.05.2026 |

13.10.2025
(дата)

Приложение 3
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Абрис участка леса

M 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 | |
| | | | | | | | |

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

| Номера точек | Координаты | | Длина, м |
|--------------|------------|----------|----------|
| 1-2 | 59.33774 | 50.31175 | 266.3 |
| 2-3 | 59.33599 | 50.31494 | 155.2 |
| 3-4 | 59.33459 | 50.31498 | 223.6 |

| Номера точек | Координаты | | Длина, м |
|--------------|------------|----------|----------|
| 4-1 | 59.33535 | 50.31134 | 266.8 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Воробьев Дмитрий
Владимирович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Филиал ФБУ "Рослесозащита"
- "Центр защиты леса
Нижегородской области"
(организация)

+7 912 720-20-88
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 213969446940304646514846278878026397565
Владелец: Воробьев Дмитрий Владимирович
Действителен: с 24.02.2025 по 20.05.2026
(подпись)

13.10.2025
(дата)

Приложение 3
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Абрис участка леса

М 1:10000

| N квартала | N выдела | N лесопатологического выдела | Размеры ленты (круговой площадки) перече́та | | | | | Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та |
|------------|----------|------------------------------|---|----------|-----------|-----------|-------------|--|
| | | | N ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га | |

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

| Номера точек | Координаты | | Длина, м |
|--------------|------------|----------|----------|
| 1-2 | 59.34009 | 50.31211 | 137.6 |
| 2-3 | 59.34007 | 50.30969 | 364.5 |
| 3-4 | 59.33686 | 50.30846 | 431.2 |
| 4-5 | 59.33541 | 50.30141 | 254.9 |
| 5-6 | 59.33313 | 50.30179 | 179.8 |
| 6-7 | 59.33347 | 50.30488 | 123.2 |
| 7-8 | 59.33237 | 50.30507 | 127.2 |
| 8-9 | 59.33273 | 50.30719 | 125.9 |

| Номера точек | Координаты | | Длина, м |
|--------------|------------|----------|----------|
| 9-10 | 59.33382 | 50.30782 | 165.2 |
| 10-11 | 59.33378 | 50.31073 | |
| 11-1 | 59.33475 | 50.3111 | 597.5 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Воробьев Дмитрий
Владимирович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Филиал ФБУ "Рослесозащита"
- "Центр защиты леса
Нижегородской области"
(организация)

+7 912 720-20-88
(телефон)

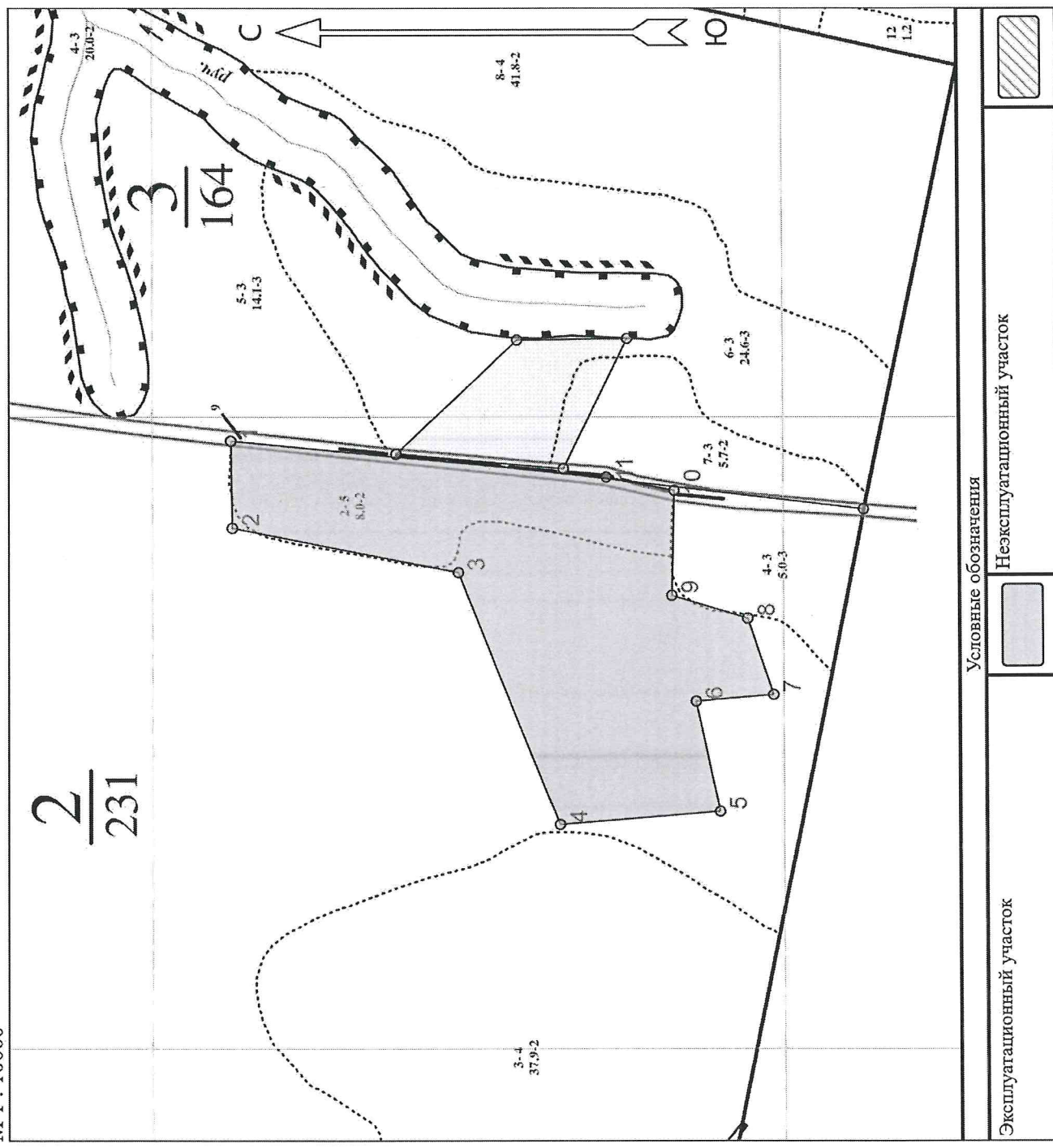
| | |
|---|---|
| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ | |
| Сертификат: | 213969446940304646514846278878026397565 |
| Владелец: | Воробьев Дмитрий Владимирович |
| Действителен: | с 24.02.2025 по 20.05.2026 |
| (подпись) | |

13.10.2025
(дата)

Абрис участка леса

Нагорское лес-во Заевское уч.лес-во кв 2 выд1 пл.16,1га, выд2 пл. 8,0га. общая площадь 24,1га

М 1 : 10000



Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

| Номера точек | Координаты | | Длина, м |
|--------------|------------|----------|----------|
| | Широта | Долгота | |
| 1 - 2 | 59.34009 | 50.31211 | 137.6 |
| 2 - 3 | 59.34007 | 50.30969 | 364.5 |
| 3 - 4 | 59.33686 | 50.30846 | 431.2 |
| 4 - 5 | 59.33541 | 50.30141 | 254.9 |
| 5 - 6 | 59.33313 | 50.30179 | 179.8 |

| | | | |
|---------|----------|----------|-------|
| 6 - 7 | 59.33347 | 50.30488 | 123.2 |
| 7 - 8 | 59.33237 | 50.30507 | 127.2 |
| 8 - 9 | 59.33273 | 50.30719 | 125.9 |
| 9 - 10 | 59.33382 | 50.30782 | 165.2 |
| 10 - 11 | 59.33378 | 50.31073 | 110.0 |
| 11 - 1 | 59.33475 | 50.31110 | 597.5 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

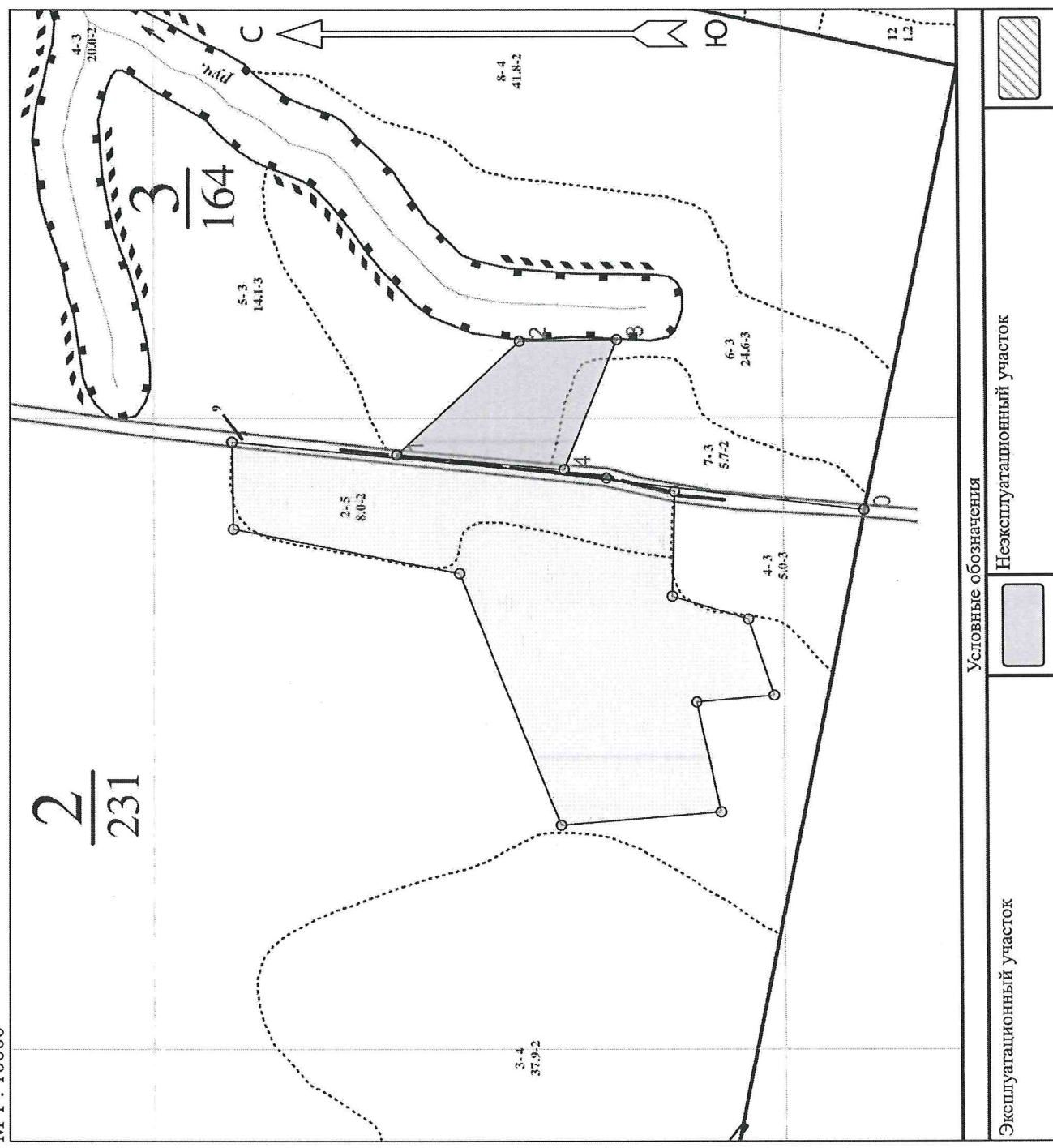
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Воробьев Д.В.

Дата составления документа 13.10.2025

Абрис участка леса

Нагорское лес-во Заевское уч.лес-во кв 3 выд6 пл.3,бга, выд7 пл. 0,бга. общая площадь 4,2га

М 1 : 10000



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

| Номера точек | Координаты | | Длина, м |
|--------------|------------|----------|----------|
| | Широта | Долгота | |
| 0 - 1 | 59.33109 | 50.31022 | 745.9 |
| 1 - 2 | 59.33774 | 50.31175 | 266.3 |
| 2 - 3 | 59.33599 | 50.31494 | 155.2 |
| 3 - 4 | 59.33459 | 50.31498 | 223.6 |
| 4 - 1 | 59.33535 | 50.31134 | 266.8 |

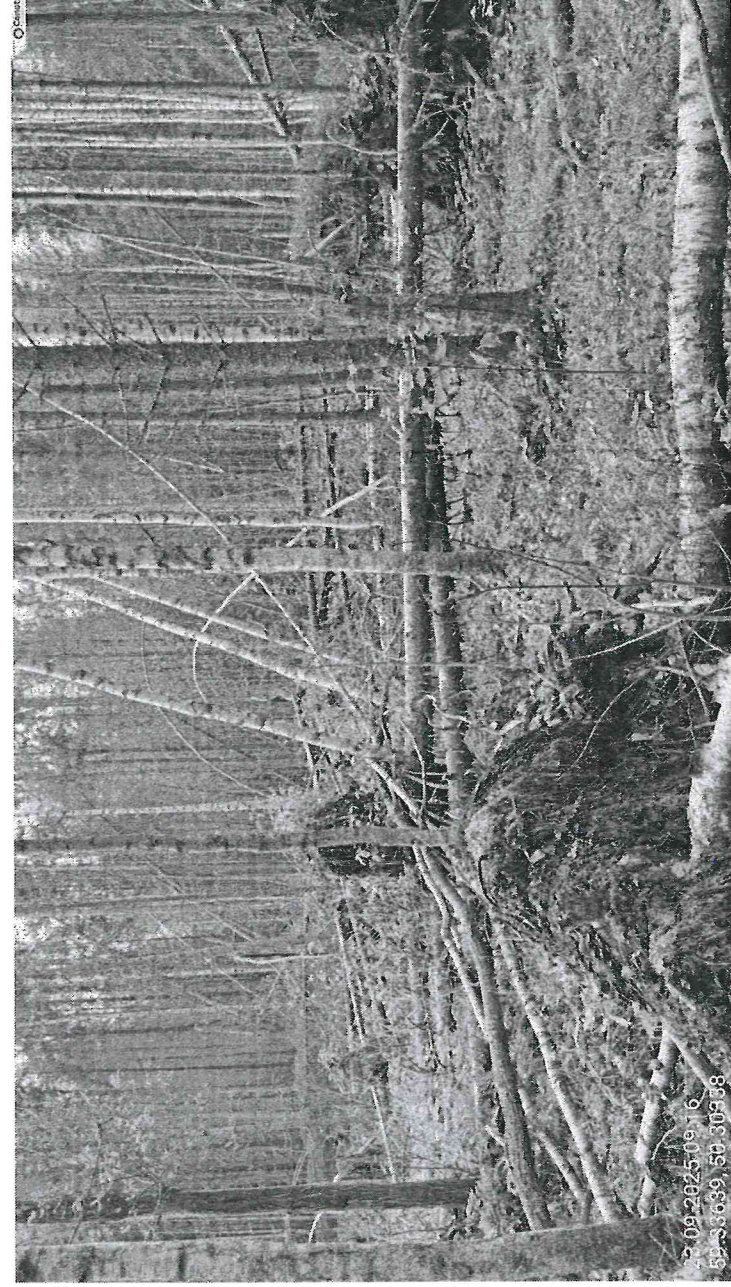
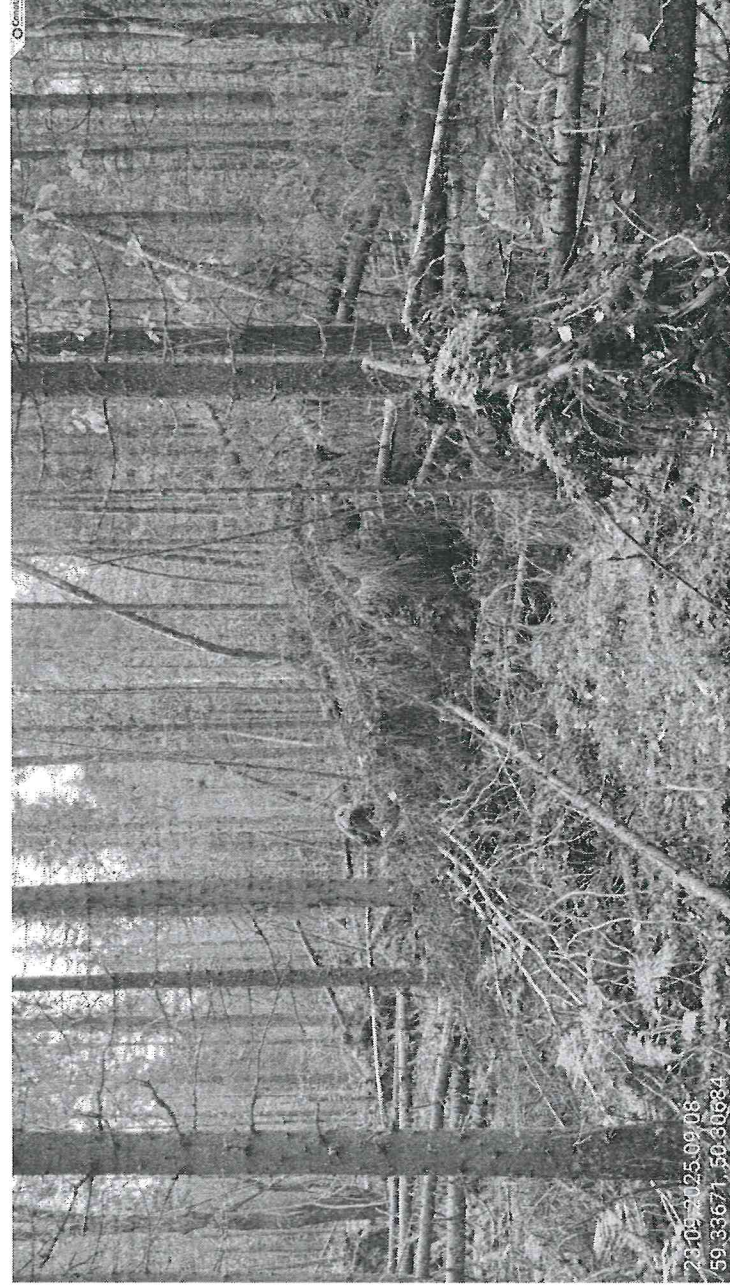
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

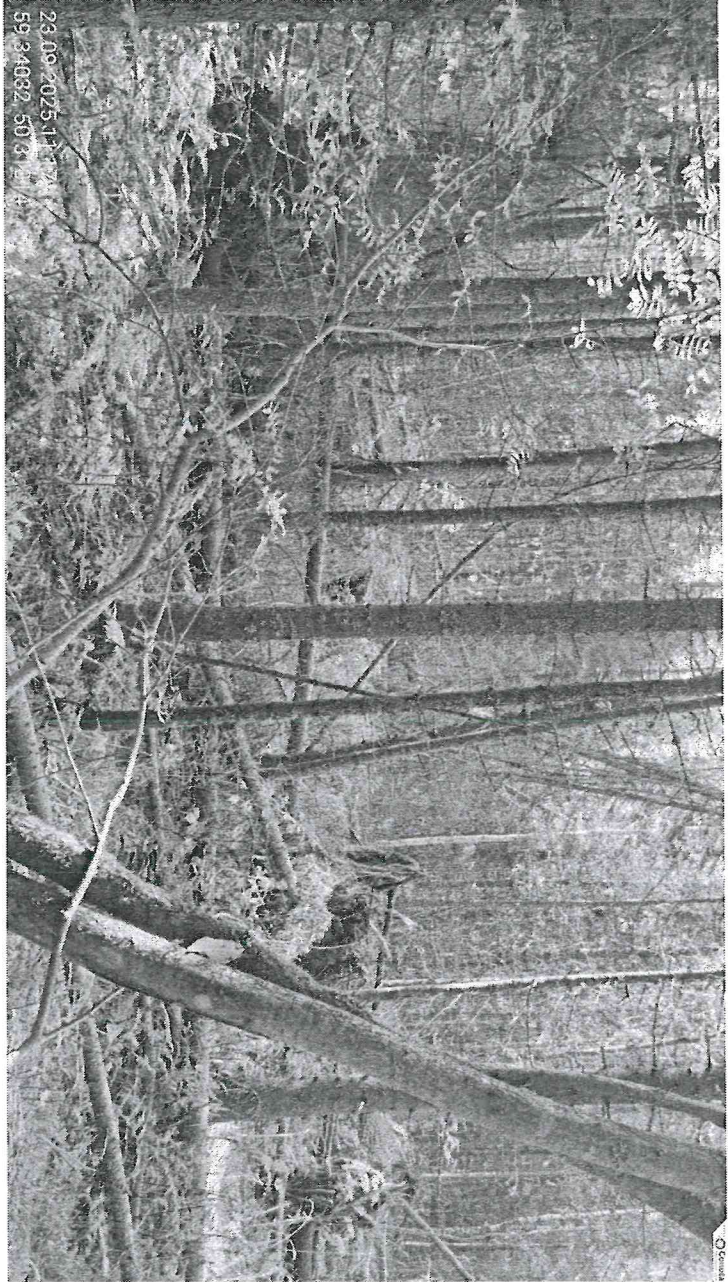
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Воробьев Д.В.

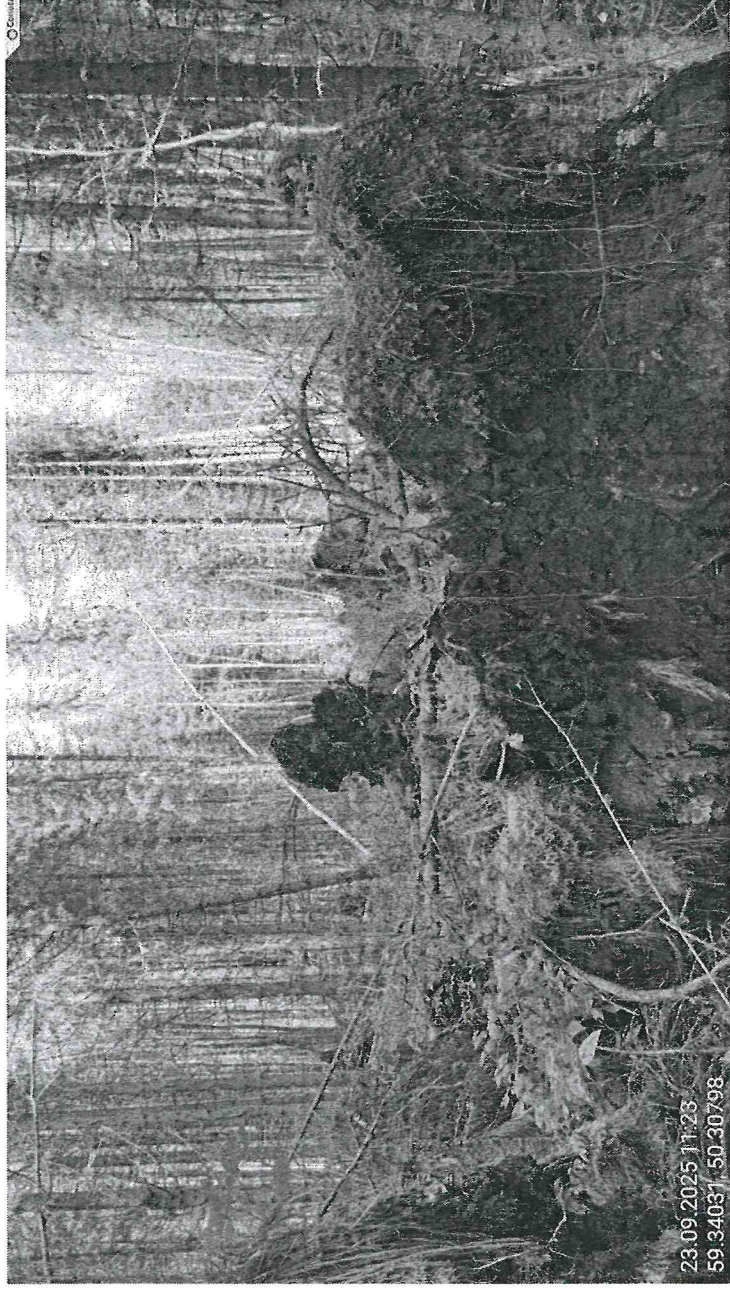
Дата составления документа 13.10.2025

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

Нагорское лесничество, Заевское участковое лесничество,
квартал 2 выдел 1 лпв. 1, площадь 16,1 га,
квартал 2 выдел 2 лпв 1 площадь 8,0 га;
ИП Фоминых С.В. д.а. № 17-47 от 04.06.2010

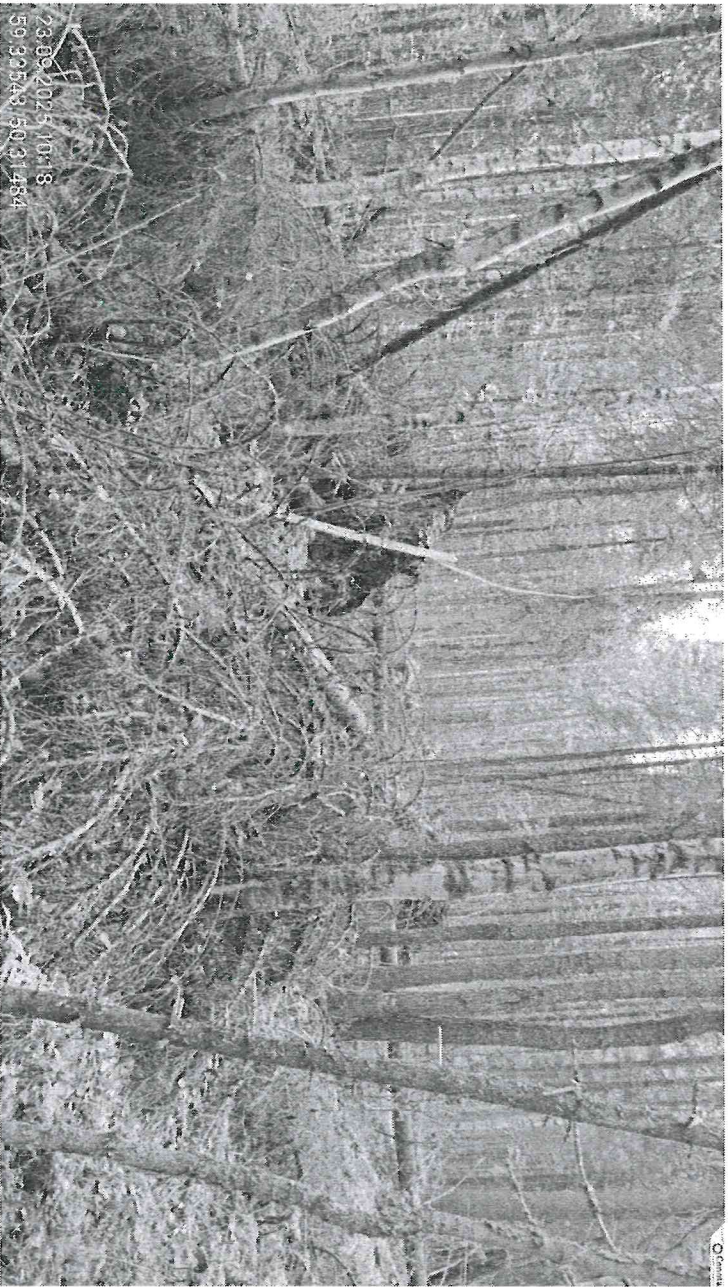






Нагорское лесничество, Заевское участковое лесничество,
квартал 3 выдел 6 лпв. 1, площадь 3,6 га,
квартал 3 выдел 7 лпв. 1, площадь 0,6 га;
ИП Фоминых С.В. д.а. № 17-47 от 04.06.2010





23.09.2025 10:18
59.33552, 50.31465

© 2025



23.09.2025 10:18
59.33552, 50.31465

© 2025



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I категории - Воробьев Дмитрий Владимирович

Дата составления документа: 13.10.2025

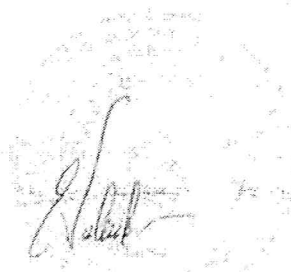
Лесоустроительное предприятие: Общество с ограниченной ответственностью «Вятлеспроект»

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

Арендатор — индивидуальный предприниматель Фоминых С.В.
договор аренды от 04.06.2010 № 17-47

Участковое лесничество: Нагорское
Лесничество: Заевское

Генеральный директор



Е.Ю.Климов

КОПИЯ ВЕРНА

И.О. Начальника Л/О
Нагорского Л.Б.С.
№ 0-2-40-10

| № участка | Площадь | Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проихс. Наименование категории незале. земель. Хар. лесных культур. Качественная оценка | ДРУС | Высота яруса | Элемент леса | Возраст | Высота | Диаметр | Класс | Группа | Бонитет | Тип леса | Полнота | Запас сырораст. леса, км | | | Класс | Запас на выдел, км | | | | Хозяйственные мероприятия | |
|-----------|---------|--|------|--------------|--------------|---------|--------|---------|-------|--------|---------|----------|---------|--------------------------|----------------|-------------------------|-------|--------------------|-------|-------------|----------------|---------------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | на 1 га | общий на выдел | в т.ч. по составу пород | | сухостой (старого) | редни | единич. дер | Захламленность | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | общая | | ликвид |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------------------------------|---|----|-----|----|----|----|---|---|---|----|-----|-----|-------|-------|---|--|------|--|--|--|--|
| 1 | 175,9 | 5Б2П2Б1ОС+ЛП | 1 | 14 | 5Б | 50 | 14 | 14 | 3 | 4 | 3 | К | 0,7 | 130 | 22867 | 11434 | 2 | | | | | | |
| | | | | | 2П | | 14 | 14 | | | | С3 | | | | 4573 | 2 | | | | | | |
| | | | | | 2Б | 40 | 14 | 14 | | | | | | | | 4573 | 3 | | | | | | |
| | | | | | 1ОС | | 15 | 16 | | | | | | | | 2287 | 3 | | | | | | |
| | | Единичные деревья 6Б1П2Б1ОС+ЛП | 9 | 20 | 6Б | 90 | 20 | 22 | | | | | | 15 | | | 1 | | 2638 | | | | |
| | | | | | 1П | | 20 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2Б | 75 | 20 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1ОС | | 21 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ЛП | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|----|-----|----|----|----|---|---|---|----|-----|-----|------|------|---|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|
| 2 | 8 | 6Б1П2Б1ОС+ЛП | 1 | 22 | 6Б | 85 | 22 | 24 | 5 | 6 | 2 | К | 0,6 | 210 | 1680 | 1008 | 1 | | | | | | | Сплошная рубка Минерализация |
| | | | | | 1П | | 21 | 22 | | | | С3 | | | | 168 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | 2Б | 65 | 21 | 20 | | | | | | | | 336 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | 1ОС | | 23 | 26 | | | | | | | | 168 | 3 | | | | | | | |
| | | | | | ЛП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------------|---|----|-----|----|----|----|---|---|---|----|-----|-----|------|------|---|--|-----|--|--|--|--|-----------------------|
| 3 | 37,9 | 5Б2ОС3Б+ЛП | 1 | 16 | 5Б | 40 | 16 | 14 | 4 | 3 | 2 | К | 0,7 | 110 | 4169 | 2084 | 3 | | | | | | | Проходная рубка (20%) |
| | | | | | 2ОС | | 17 | 16 | | | | С3 | | | | 834 | 3 | | | | | | | |
| | | | | | 3Б | 50 | 15 | 14 | | | | | | | | 1251 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | ЛП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Единичные деревья 4Б1П3Б2ОС+ЛП | 9 | 21 | 4Б | 85 | 21 | 22 | | | | | | 20 | | | 1 | | 758 | | | | | |
| | | | | | 1П | | 21 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 3Б | 65 | 21 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2ОС | | 22 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ЛП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | подрост. 7Б2П; (35); 3 м; 1 тыс шт/га Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждения разновозрастные | | | подросток: Р Редкий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | подрост. 10Б; (30); 3 м; 1 тыс шт/га Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждения разновозрастные Селекционная оценка: Нормальная | | | подросток: Р Редкий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | подрост. 8Б2П; (32); 3 м; 1 тыс шт/га Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждения разновозрастные | | | подросток: Р Редкий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

КОПИЯ ВЕРНА

И.О. Иоганнсенко
№ 40600000 М.В.В.
И.О. Иоганнсенко № 2

| № выдела | Площадь га | Соста. Подрост, пол-лесок, подрост, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категории нецелев. земель. Хар. лесных культур. Категория выдела | ЯР У С | Высота арус | Элемент леса | Возраст | Высота | Диаметр | Класс | Группа | Бошнитет | Тип леса ТЛУ | Полнота | Запас с/мрораст. леса, кубм | | | Класс | Запас на выделе, кубм | | | | | Хозяйственные мероприятия |
|----------|------------|--|--------|-------------|--------------|---------|--------|---------|-------|--------|----------|--------------|---------|-----------------------------|----------------|-------------------------|-------|-----------------------|-------|---------|---------------|--------|---------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | на 1 га | общий на выдел | в т.ч. по составу пород | | сухостоя (старого) | родни | единич. | Закламенность | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | общая | личная | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------|---|----|-----|----|----|----|---|---|---|----|-----|-----|------|------|---|--|--|--|--|--|--|
| 6 | 24.6 | 5Б2П2Б1ОС+ИВД | 1 | 14 | 5Б | 55 | 15 | 16 | 3 | 4 | 3 | К | 0.6 | 110 | 2706 | 1353 | 2 | | | | | | |
| | | | | | 2П | | 14 | 14 | | | | СЗ | | | | 541 | 2 | | | | | | |
| | | | | | 2Б | 25 | 12 | 10 | | | | | | | | 541 | 3 | | | | | | |
| | | | | | 1ОС | | 12 | 10 | | | | | | | | 271 | 3 | | | | | | |
| | | | | | ИВД | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждения разновозрастные

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------------|---|----|----|----|----|----|---|---|---|----|-----|-----|-----|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| 7 | 5.7 | 5Б3Б1Б1Б+ОС | 1 | 17 | 5Б | 50 | 16 | 16 | 3 | 4 | 2 | К | 0.7 | 170 | 969 | 484 | 1 | | | | | | |
| | | | | | 3Б | 80 | 18 | 18 | | | | СЗ | | | | 291 | 1 | | | | | | |
| | | | | | 1Б | 40 | 15 | 16 | | | | | | | | 97 | 2 | | | | | | |
| | | | | | 1Б | 50 | 20 | 20 | | | | | | | | 97 | 2 | | | | | | |
| | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждения разновозрастные

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------|---|----|------|----|----|----|---|---|---|----|-----|----|------|------|---|--|--|--|--|--|--|
| 8 | 41.8 | 4Б2ОС2ИВД1ЛП1Е | 1 | 13 | 4Б | 40 | 16 | 16 | 4 | 3 | 2 | К | 0.7 | 70 | 2926 | 1170 | 3 | | | | | | |
| | | | | | 2ОС | | | | | | | СЗ | | | | 585 | 3 | | | | | | |
| | | | | | 2ИВД | | 8 | 8 | | | | | | | | 585 | 3 | | | | | | |
| | | | | | 1ЛП | | | | | | | | | | | 293 | 3 | | | | | | |
| | | | | | 1Б | | 8 | 8 | | | | | | | | 293 | 2 | | | | | | |

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 9 | 5 | Дорога автомоб. грунтовы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Земли линейного протяжения, ширина - 25 м, протяженность - 2 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная, Грунтовая

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 10 | 0.4 | Дороги лесные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Земли линейного протяжения, ширина - 10 м, протяженность - 0.4 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственная, Грунтовая

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 11 | 0.4 | Ручей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Земли линейного протяжения, ширина - 2 м, протяженность - 2 км

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 12 | 0.1 | Просека квартальная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Земли линейного протяжения, ширина - 0.5 м, протяженность - 1.1 км, заросшая
Особенности: Просека северная

КОПИЯ ВЕРНА

Расчетка

*В. Д. Сагановича
№0 на черном р. ВР
Ивановича ВР*