

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства Кировской области

ПОДПИСАТЕЛЬ

Соколов Станислав Владимирович

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

06.11.2025



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат c5665d260c598bcc5360565a539fdcd  
Владелец Соколов Станислав Владимирович  
Действителен с 12.05.2025 по 05.08.2026

Акт  
лесопатологического обследования №  
114

лесных насаждений Парковое (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
Перекопское		59	9	4.8	1	0.6
Перекопское		59	7	5.2	1	2
Перекопское		59	4	1.6	2	0.2
Перекопское		59	5	4.8	1	4.8
Перекопское		59	6	17.9	1	4.1
Перекопское		59	25	6.8	1	0.3
Перекопское		59	34	3	1	0.2
Перекопское		59	34	3	2	0.6
Перекопское		59	35	4	1	4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16.8 га.

Кадастровый номер участка:

43:12:000000:928

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

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка, 09.09.2008, 37-7

(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 Парковое Участковое лесничество Перекопское

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 59 Выдел 9

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского; угрозы 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: 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 текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, СКС: 3.85

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 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 60%;  
свежего бурелома 10%;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала %;  
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 0.3

#### **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 186 куб.м. ✓

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
Перекопское		59	9	4.8	1	0.6	Сплошная санитарная рубка	0.6	Сосна, Береза, Ель	100	15.10.2027

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: 15.10.2025

Дата составления документа: 31.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	70085971114567592033448986582180790409
Владелец:	Русских Павел Лаврентьевич
Действителен:	с 24.02.2025 по 20.05.2026

(подпись)

31.10.2025  
(дата)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

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

2.1 Лесничество Парковое Участковое лесничество Перекопское

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 59 Выдел 7

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского; угрозы 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: 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 текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, СКС: 4.3

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 80% 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 60%;  
свежего бурелома 20%;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала %;  
старого бурелома %;

#### 2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.3

#### **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 300 куб. м. ✓

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
Перекопское		59	7	5.2	1	2	Сплошная санитарная рубка	2	Береза, Осина, Ель	100	15.10.2027

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: 15.10.2025

Дата составления документа: 31.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	70085971114567592033448986582180790409
Владелец:	Русских Павел Лаврентьевич
Действителен:	с 24.02.2025 по 20.05.2026

(подпись)

31.10.2025  
(дата)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

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

2.1 Лесничество Парковое Участковое лесничество Перекопское  
Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 59 Выдел 4  
Лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского; угрозы 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: 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 текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, СКС: 4.3

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 80% 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 60%;  
свежего бурелома 20%;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала %;  
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.3

#### **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 28 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
Перекопское		59	4	1.6	2	0.2	Сплошная санитарная рубка	0.2	Береза, Осина, Ель	100	15.10.2027

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: 15.10.2025

Дата составления документа: 31.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	70085971114567592033448986582180790409
Владелец:	Русских Павел Лаврентьевич
Действителен:	с 24.02.2025 по 20.05.2026

(подпись)

31.10.2025  
(дата)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

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

2.1 Лесничество Парковое Участковое лесничество Перекопское

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 59 Выдел 5

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского; угрозы 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: 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 текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, СКС: 4.3

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 80% 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 70%;  
свежего бурелома 10%;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала %;  
старого бурелома %;

#### 2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.3

#### **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 672 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
Перекопское		59	5	4.8	1	4.8	Сплошная санитарная рубка	4.8	Береза, Ель	100	15.10.2027

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: 15.10.2025

Дата составления документа: 31.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
последнее при наличии)

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	70085971114567592033448986582180790409
Владелец:	Русских Павел Лаврентьевич
Действителен:	с 24.02.2025 по 20.05.2026

(подпись)

31.10.2025  
(дата)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

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

2.1 Лесничество Парковое Участковое лесничество Перекопское

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 59 Выдел 6

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского; угрозы 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: 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 текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов 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 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 50%;  
свежего бурелома 20%;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала %;  
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 0.3

#### **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 615 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
Перекопское		59	6	17.9	1	4.1	Сплошная санитарная рубка	4.1	Береза, Ель	100	15.10.2027

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: 15.10.2025

Дата составления документа: 31.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 70085971114567592033448986582180790409  
Владелец: Русских Павел Лаврентьевич  
Действителен: с 24.02.2025 по 20.05.2026

(подпись)

31.10.2025  
(дата)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

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

2.1 Лесничество Парковое Участковое лесничество Перекопское

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 59 Выдел 25

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского; угрозы 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: 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 текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, СКС: 3.5

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 60% 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 55%;  
свежего бурелома 5%;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала %;  
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 0.3

#### **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 33 кмб. ✓

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
Перекопское		59	25	6.8	1	0.3	Сплошная санитарная рубка	0.3	Береза, Ель, Ольха серая (белая)	100	15.10.2027

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: 15.10.2025

Дата составления документа: 31.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	70085971114567592033448986582180790409
Владелец:	Русских Павел Лаврентьевич
Действителен:	с 24.02.2025 по 20.05.2026

(подпись)

31.10.2025  
(дата)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

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

2.1 Лесничество Парковое Участковое лесничество Перекопское

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 59 Выдел 34

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского; угрозы 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: 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 текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, СКС: 4.3

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 80% 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 60%;  
свежего бурелома 20%;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала %;  
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.3

#### **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 30 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
Перекопское		59	34	3	1	0.2	Сплошная санитарная рубка	0.2	Береза, Осина, Ель	100	15.10.2027

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: 15.10.2025

Дата составления документа: 31.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
последнее при наличии)

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	70085971114567592033448986582180790409
Владелец:	Русских Павел Лаврентьевич
Действителен:	с 24.02.2025 по 20.05.2026

(подпись)

31.10.2025  
(дата)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

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

2.1 Лесничество Парковое Участковое лесничество Перекопское

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 59 Выдел 34

Лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского; угрозы 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: 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 текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, СКС: 4.3

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 80% 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 60%;  
свежего бурелома 20%;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала %;  
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.3

#### **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 90 кмб. √

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
Перекопское		59	34	3	2	0.6	Сплошная санитарная рубка	0.6	Береза, Осина, Ель	100	15.10.2027

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: 15.10.2025

Дата составления документа: 31.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	70085971114567592033448986582180790409
Владелец:	Русских Павел Лаврентьевич
Действителен:	с 24.02.2025 по 20.05.2026

(подпись)

31.10.2025  
(дата)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

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

2.1 Лесничество Парковое Участковое лесничество Перекопское  
Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 59 Выдел 35  
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского; угрозы 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: 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 текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, СКС: 4.65

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 90% 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 80%;  
свежего бурелома 10%;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала %;  
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.3

#### **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 400 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
Перекопское		59	35	4	1	4	Сплошная санитарная рубка	4	Береза, Ель	100	15.10.2027

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: 15.10.2025

Дата составления документа: 31.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 70085971114567592033448986582180790409  
Владелец: Русских Павел Лаврентьевич  
Действителен: с 24.02.2025 по 20.05.2026

(подпись)

31.10.2025  
(дата)

**Ведомость участков леса о выявленных несоответствиях таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Парковое  
Участковое лесничество Перекопское 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	
2016	59	9	4.8	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		ТО	х	х	1 ярус древостоя 6С1Б3 Е	Береза	75	24	26	Кисличный	0.8	1	310	0	0	
											Ель		25	26							
											Береза		25	30							
										Ф	1	0.6	1 ярус древостоя 6С1Б3 Е	Береза	75	24	26	0.2	310	0	0
														Ель		25	26				
														Береза		25	30				
2016	59	7	5.2	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		ТО	х	х	1 ярус древостоя 7Б1ОС 2Е	Береза	80	24	24	Кисличный	0.5	2	150	0	0	
											Осина		24	32							
											Ель		22	24							
										Ф	1	2	1 ярус древостоя 7Б1ОС 2Е	Береза	80	24	24	0.1	150	0	0
														Осина		24	32				
														Ель		22	24				
2016	59	4	1.6	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		ТО	х	х	1 ярус древостоя 10БОС Е	Береза	60	18	20	Травно-болотный	0.7	3	140	0	0	
											Осина										
											Ель										
										Ф	2	0.2	1 ярус древостоя 10БОС Е	Береза	60	18	20	0.1	140	0	0
														Осина							
														Ель							
2016	59	5	4.8	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		ТО	х	х	1 ярус древостоя 10БЕ	Береза	60	18	20	Травно-болотный	0.7	3	140	0	0	
											Ель										
											Ф	1	4.8	1 ярус древостоя 10БЕ							Береза
										Ель											
										Береза	80				19	22	Травно-болотный	0.7	3	150	0
										Ель											

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
							Ф	1	4.1	1 ярус древостоя 10БЕ	Береза	80	19	22		0.2		150		
2016	59	25	6.8	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		ТО	х	х	1 ярус древостоя 8Б2ЕО ЛС	Береза	70	20	20	Травяно-болотный	0.5	3	110	0	0
											Ель		18	18						
											Ольха серая (белая)									
							Ф	1	0.3	1 ярус древостоя 8Б2ЕО ЛС	Береза	70	20	20		0.2		110		
											Ель		18	18						
											Ольха серая (белая)									
2016	59	34	3	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		ТО	х	х	1 ярус древостоя 7Б1ОС 2Е	Береза	80	24	24	Кисличный	0.5	2	150	0	0
											Осина		24	32						
											Ель		22	24						
							Ф	1	0.2	1 ярус древостоя 7Б1ОС 2Е	Береза	80	24	24		0.1		150		
											Осина		24	32						
											Ель		22	24						
2016	59	34	3	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		ТО	х	х	1 ярус древостоя 7Б1ОС 2Е	Береза	80	24	24	Кисличный	0.5	2	150	0	0
											Осина		24	32						
											Ель		22	24						
							Ф	2	0.6	1 ярус древостоя 7Б1ОС 2Е	Береза	80	24	24		0.1		150		
											Осина		24	32						
											Ель		22	24						
2016	59	35	4	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		ТО	х	х	1 ярус древостоя 10БЕ	Береза	60	18	20	Травяно-болотный	0.5	3	100	0	0
											Ель									
							Ф	1	4	1 ярус древостоя 10БЕ	Береза	60	18	20		0.1		100		
											Ель									

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)

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 70085971114567592033448986582180790409

Владелец: Русских Павел Лаврентьевич

Действителен: с 24.02.2025 по 20.05.2026

(подпись)

31.10.2025  
(дата)







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										
59	5	4.8	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		1	4.8	1 ярус дерева 10БЕ	Береза	60	18	20	Травяно-болотный	0.1	3	140		10		10							70	10					80	Сплошная санитарная рубка	4.8
									Ель									10		10						70	10					80	Сплошная санитарная рубка	4.8	
59	6	17.9	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		1	4.1	1 ярус дерева 10БЕ	Береза	80	19	22	Травяно-болотный	0.2	3	150		20		10							50	20					70	Сплошная санитарная рубка	4.1
									Ель									20		10						50	20					70	Сплошная санитарная рубка	4.1	









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

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Кировская область  
Перекопское

Лесничество  
Урочище (дача)

Парковое

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)

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 70085971114567592033448986582180790409

Владелец: Русских Павел Лаврентьевич

Действителен: с 24.02.2025 по 20.05.2026

(подпись)

31.10.2025  
(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)

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 70085971114567592033448986582180790409  
Владелец: Русских Павел Лаврентьевич  
Действителен: с 24.02.2025 по 20.05.2026

(подпись)

31.10.2025  
(дата)

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

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Кировская область  
Перекопское

Лесничество  
Урочище (дача)

Парковое

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли					19	20	21
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
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/ИК)	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)

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
последнее при наличии)

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 70085971114567592033448986582180790409  
Владелец: Русских Павел Лаврентьевич  
Действителен: с 24.02.2025 по 20.05.2026  
(подпись)

31.10.2025  
(дата)

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	58.36656183996643	49.991622730033555	
2-3	58.36602357028065	49.99138587983015	
3-4	58.36605141520556	49.991228798166986	
4-5	58.36573633782489	49.99097870925121	
5-6	58.36561766090841	49.99000149325561	
6-7	58.36598158496963	49.989830782167076	
7-8	58.36597350485012	49.99002336766948	
8-1	58.36657951381385	49.99109414357359	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 70085971114567592033448986582180790409  
Владелец: Русских Павел Лаврентьевич  
Действителен: с 24.02.2025 по 20.05.2026  
(подпись)

31.10.2025  
(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	58.36865576819462	49.98570147465939	
2-3	58.36866168324611	49.98893842752269	
3-4	58.368673513349094	49.99012267866772	
4-5	58.36864393809164	49.99095729371012	
5-6	58.36859954369298	49.99117117779926	
6-7	58.36830461933063	49.99058571760502	
7-8	58.36838094221816	49.98943517843648	
8-9	58.36835405770749	49.98906778969757	
9-10	58.3685142402538	49.98899481752612	
10-11	58.368543062602605	49.98787398850443	
11-12	58.36842595155388	49.98810697833749	
12-13	58.368113642908945	49.988091059941084	
13-14	58.36851073157258	49.987544988124604	
14-15	58.36823370197862	49.98765312816415	
15-16	58.36783841120896	49.987656128021534	
16-17	58.36749652766045	49.98745620833931	
17-18	58.367579224312394	49.98677408769914	
18-19	58.36782785675555	49.98645437947015	
19-20	58.3679896373255	49.98534430278202	

Номера точек	Координаты		Длина, м
20-21	58.36805253120031	49.98501532670858	
21-22	58.36807017809691	49.984923252239334	
22-1	58.36819439417824	49.98499092397569	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	70085971114567592033448986582180790409
Владелец:	Русских Павел Лаврентьевич
Действителен:	с 24.02.2025 по 20.05.2026

31.10.2025  
(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	

**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	58.370705011946974	49.98265690428958	
2-3	58.370562717030786	49.983416396226815	
3-4	58.37013422213517	49.98287616126588	
4-5	58.36978520986427	49.98259945566921	
5-1	58.36987980785328	49.98251050919546	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 70085971114567592033448986582180790409  
Владелец: Русских Павел Лаврентьевич  
Действителен: с 24.02.2025 по 20.05.2026

(подпись)

31.10.2025  
(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	

**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	58.36985027462817	49.98855547764881	
2-3	58.36982319927585	49.989613665762796	
3-4	58.369846249856224	49.992650088710604	
4-5	58.36986891434671	49.994028863250996	

Номера точек	Координаты		Длина, м
5-6	58.36972047746319	49.994622832839475	
6-7	58.36959626138186	49.99480329016904	
7-8	58.36941880983709	49.99480329016904	
8-9	58.36912897231398	49.99474689727487	
9-10	58.3687444493967	49.99445365415495	
10-11	58.36860253273119	49.99425063962855	
11-12	58.368496061804336	49.99392356078313	
12-13	58.36845465644389	49.9935400890458	
13-14	58.36842508118643	49.99279570258185	
14-15	58.36837776077449	49.99180318733474	
15-16	58.36856112737075	49.99134076549466	
16-17	58.36864393809164	49.99095729371012	
17-18	58.368673513349094	49.99012267866772	
18-1	58.36866168324611	49.98893842752269	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
последнее при наличии)

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	70085971114567592033448986582180790409
Владелец:	Русских Павел Лаврентьевич
Действителен:	с 24.02.2025 по 20.05.2026

31.10.2025  
(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) 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	58.36986891434671	49.994028863250996	
2-3	58.36990907338175	49.99557119433615	
3-4	58.3695877557935	49.99563855727945	
4-5	58.36856326705758	49.994838892965234	
5-6	58.368457734920604	49.99463912561894	
6-7	58.36798771526177	49.99445430439781	
7-8	58.36765671220879	49.994425430532466	
8-9	58.36702870486335	49.994355667597574	
9-10	58.36651367860193	49.99410284755006	
10-11	58.36642664990964	49.99382086135012	
11-12	58.36661062913977	49.993612781210054	
12-13	58.367039591584444	49.99322760771842	
13-14	58.366713530816575	49.99257768351559	
14-15	58.36607354917382	49.99277791045634	
15-16	58.365858521950635	49.992479958114146	
16-17	58.36602357028065	49.99138587983015	
17-18	58.36656183996643	49.991622730033555	
18-19	58.36675112161418	49.99167912293152	
19-20	58.367017298931316	49.99173551594525	
20-21	58.36749949285146	49.99215240816129	
21-22	58.36754901066108	49.99177196221892	
22-23	58.367786119601874	49.99217995409781	
23-24	58.36808792325138	49.991769351576146	
24-25	58.36837776077449	49.99180318733474	

Номера точек	Координаты		Длина, м
25-26	58.36842508118643	49.99279570258185	
26-27	58.36845465644389	49.9935400890458	
27-28	58.368496061804336	49.99392356078313	
28-29	58.36860253273119	49.99425063962855	
29-30	58.368744493967	49.99445365415495	
30-31	58.36912897231398	49.99474689727487	
31-32	58.36941880983709	49.99480329016904	
32-33	58.36959626138186	49.99480329016904	
33-1	58.36972047746319	49.994622832839475	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 70085971114567592033448986582180790409  
Владелец: Русских Павел Лаврентьевич  
Действителен: с 24.02.2025 по 20.05.2026  
(подпись)

31.10.2025  
(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	

**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	58.36858336036839	49.984097427931	
2-3	58.368649853143125	49.9852052170198	
3-4	58.36865576819462	49.98570147465939	
4-5	58.36819439417824	49.98499092397569	
5-6	58.36807017809691	49.984923252239334	
6-7	58.3682465413252	49.984449520227834	
7-1	58.36837775280656	49.984092073458235	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 70085971114567592033448986582180790409  
Владелец: Русских Павел Лаврентьевич  
Действителен: с 24.02.2025 по 20.05.2026  
(подпись)

31.10.2025  
(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	

**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	58.36859954369298	49.99117117779926	
2-3	58.36856112737075	49.99134076549466	

Номера точек	Координаты		Длина, м
3-4	58.36837776077449	49.99180318733474	
4-5	58.36808792325138	49.991769351576146	
5-6	58.368384370525405	49.99129279688927	
6-7	58.3682676129471	49.99123796058713	
7-1	58.36830461933063	49.99058571760502	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 70085971114567592033448986582180790409  
Владелец: Русских Павел Лаврентьевич  
Действителен: с 24.02.2025 по 20.05.2026

(подпись)

31.10.2025  
(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) 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	58.367017298931316	49.99173551594525	
2-3	58.36675112161418	49.99167912293152	
3-4	58.36656183996643	49.991622730033555	
4-5	58.36657951381385	49.99109414357359	

Номера точек	Координаты		Длина, м
5-6	58.36597350485012	49.99002336766948	
6-7	58.36598158496963	49.989830782167076	
7-8	58.36602995288175	49.98980397770886	
8-9	58.366717175836214	49.98966893186993	
9-10	58.36674690021788	49.990405903885076	
10-11	58.3668968932041	49.990941076581	
11-1	58.36676400245172	49.991515810421994	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

Филиал ФБУ "Рослесозащита"  
- "Центр защиты леса  
Нижегородской области"  
(организация)  
+7 922 917-40-48  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 70085971114567592033448986582180790409  
Владелец: Русских Павел Лаврентьевич  
Действителен: с 24.02.2025 по 20.05.2026  
(подпись)

31.10.2025  
(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	

**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	58.370308905089544	49.985063946643194	
2-3	58.37009306018341	49.98605589547441	

Номера точек	Координаты		Длина, м
3-4	58.36987117789544	49.9879009856723	
4-5	58.36985027462817	49.98855547764881	
5-6	58.36866168324611	49.98893842752269	
6-7	58.36865576819462	49.98570147465939	
7-8	58.368649853143125	49.9852052170198	
8-9	58.36858336036839	49.984097427931	
9-10	58.36857267702035	49.983845207632726	
10-1	58.36881127177286	49.9838820836082	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Русских Павел Лаврентьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

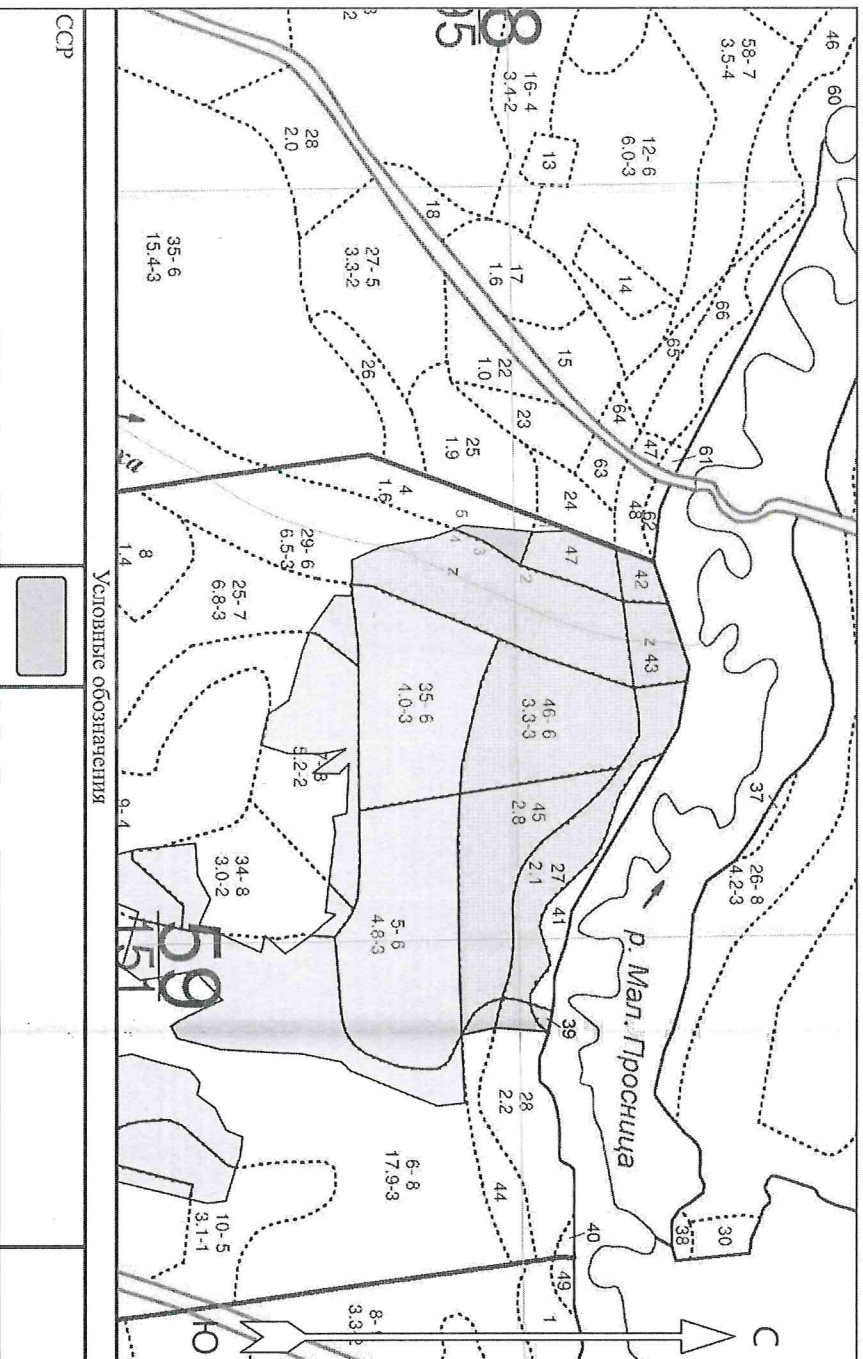
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	70085971114567592033448986582180790409
Владелец:	Русских Павел Лаврентьевич
Действителен:	с 24.02.2025 по 20.05.2026

31.10.2025  
(дата)

Абрис участка леса

Парковое лесничество, Переконское уч. лесничество, квартал 59, выдел 4, д/п 2, площадь 0,2 га.

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	58.370705	49.982657	47
2 - 3	58.370563	49.983417	57
3 - 4	58.370134	49.982876	42
4 - 5	58.369785	49.982600	12
5 - 1	58.369880	49.982511	92

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

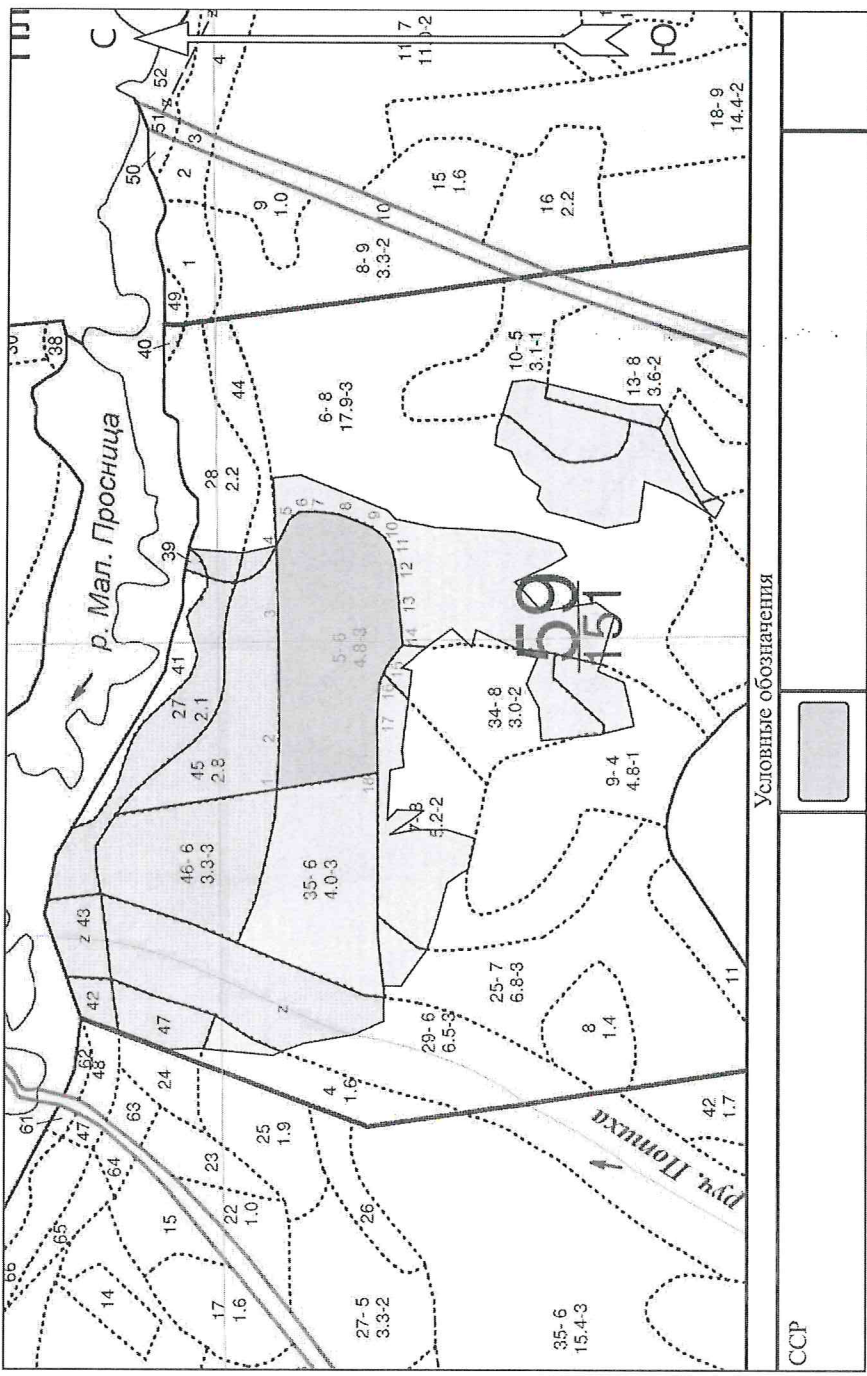
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Русских П.Д.

Дата составления документа 31.10.2025

Абрис участка леса

Парковое лесничество, Переконское уч. лесничество, квартал 59, выдел 5, л/л 1, площадь 4,8 га.

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	58.369850	49.988555	62
2 - 3	58.369823	49.989614	177
3 - 4	58.369846	49.992650	81
4 - 5	58.369869	49.994029	38
5 - 6	58.369720	49.994623	17
6 - 7	58.369596	49.994803	20
7 - 8	58.369419	49.994803	32
8 - 9	58.369129	49.994747	46
9 - 10	58.368744	49.994454	20
10 - 11	58.368603	49.994251	23
11 - 12	58.368496	49.993924	23
12 - 13	58.368455	49.993540	44
13 - 14	58.368425	49.992796	58
14 - 15	58.368378	49.991803	34
15 - 16	58.368561	49.991341	24
16 - 17	58.368644	49.990957	49
17 - 18	58.368674	49.990123	69
18 - 1	58.368662	49.988938	134

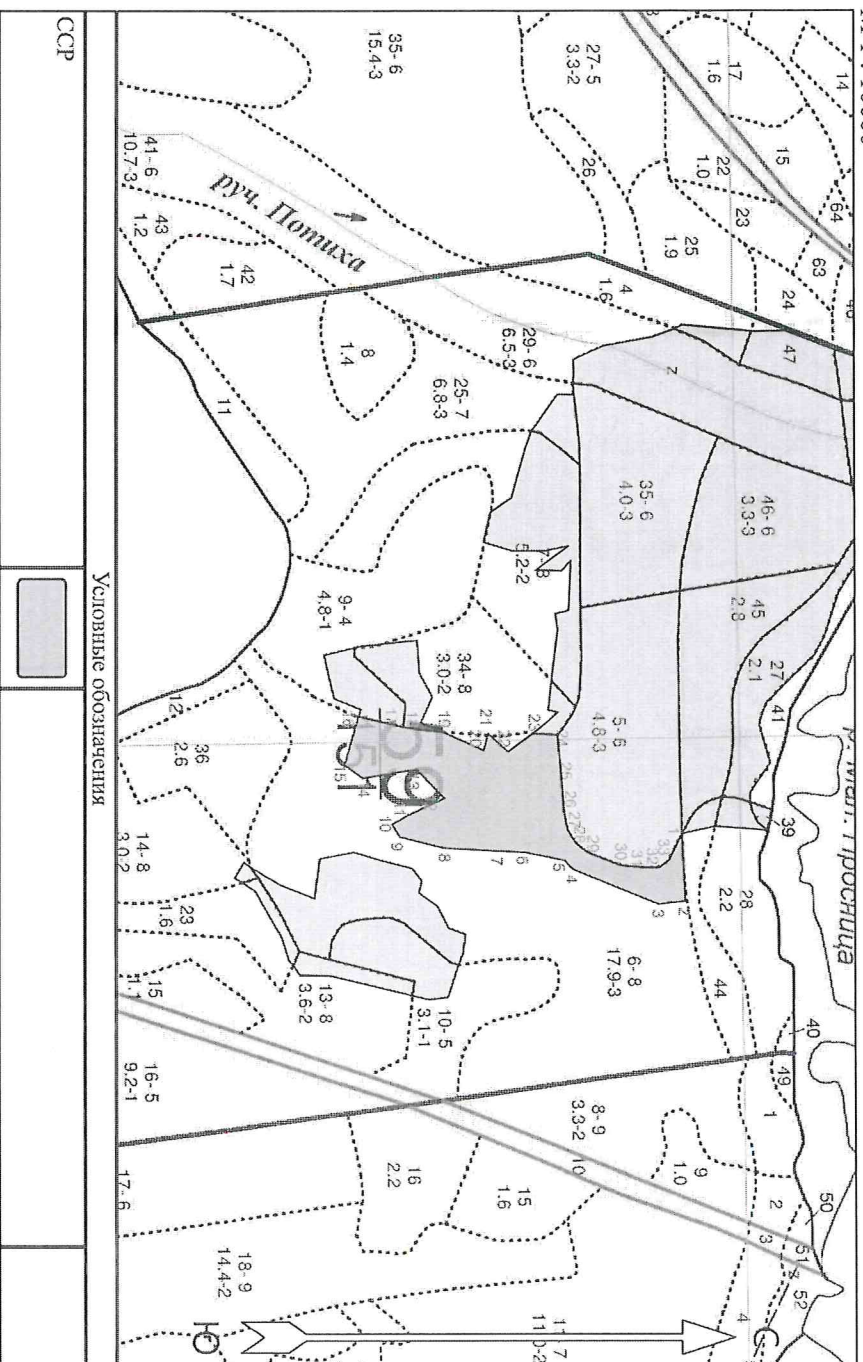
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Русских П.Л.

Дата составления документа 31.10.2025

**Абрис участка леса  
Парковое лесничество, Перекопское у.ч. лесничества, квартал 59, выдел 6, л/п 1, площадь 4,1 га.**

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	58.369869	49.994029	90
2 - 3	58.369909	49.995571	36
3 - 4	58.369588	49.995639	123
4 - 5	58.368563	49.994839	17
5 - 6	58.368458	49.994639	53
6 - 7	58.367988	49.994454	37
7 - 8	58.367657	49.994425	70
8 - 9	58.367029	49.994356	59
9 - 10	58.366514	49.994103	19
10 - 11	58.366427	49.993821	24
11 - 12	58.366611	49.993613	53
12 - 13	58.367040	49.993228	53
13 - 14	58.366714	49.992578	72
14 - 15	58.366074	49.992778	30
15 - 16	58.365859	49.992480	67
16 - 17	58.366024	49.991386	62
17 - 18	58.366562	49.991623	21
18 - 19	58.366751	49.991679	30
19 - 20	58.367017	49.991736	59

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Русских П.Л.

Дата составления документа 31.10.2025

20 - 21	58.367499	49.992152	23
21 - 22	58.367549	49.991772	36
22 - 23	58.367786	49.992180	41
23 - 24	58.368088	49.991769	32
24 - 25	58.368378	49.991803	58
25 - 26	58.368425	49.992796	44
26 - 27	58.368455	49.993540	23
27 - 28	58.368496	49.993924	23
28 - 29	58.368603	49.994251	20
29 - 30	58.368744	49.994454	46
30 - 31	58.369129	49.994747	32
31 - 32	58.369419	49.994803	20
32 - 33	58.369596	49.994803	17
33 - 1	58.369720	49.994623	38

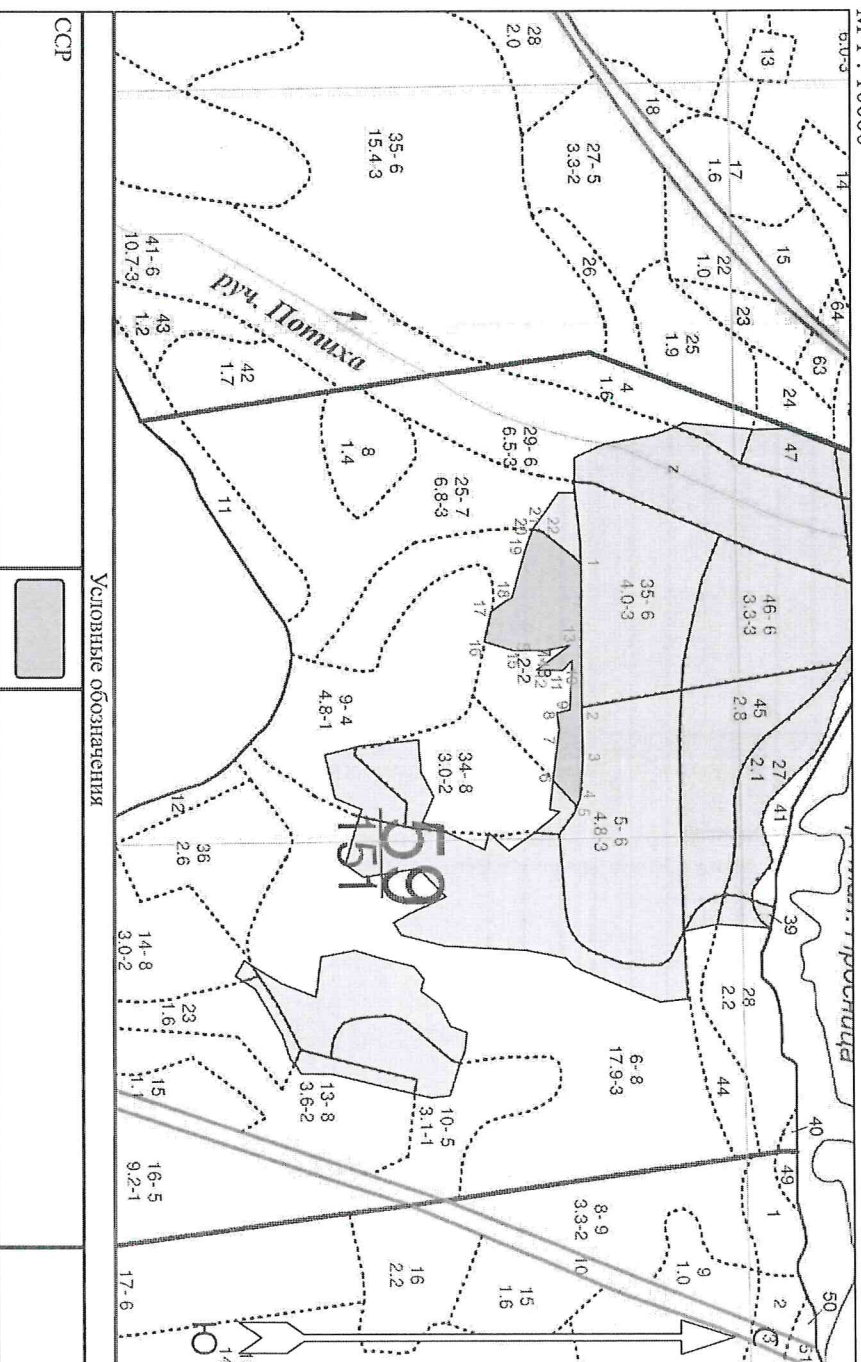
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Русских П.Л.

Дата составления документа 31.10.2025

Абрис участка леса  
Парковое лесничество, Перекопское уч. лесничество, квартал 59, выдел 7, м/п 1, площадь 2,0 га.

М 1 : 10000



Пространственное размещение лесонатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	58.368656	49.985701	189
2 - 3	58.368662	49.988938	69
3 - 4	58.368674	49.990123	49
4 - 5	58.368644	49.990957	13
5 - 6	58.368600	49.991171	47
6 - 7	58.368305	49.990586	68
7 - 8	58.368381	49.989435	22
8 - 9	58.368354	49.989068	18
9 - 10	58.368514	49.988995	66
10 - 11	58.368543	49.987874	19
11 - 12	58.368426	49.988107	35
12 - 13	58.368114	49.988091	55
13 - 14	58.368511	49.987545	32
14 - 15	58.368234	49.987653	44
15 - 16	58.367838	49.987656	40
16 - 17	58.367497	49.987456	41
17 - 18	58.367579	49.986774	33
18 - 19	58.367828	49.986454	67
19 - 20	58.367990	49.985344	20

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Русских П.Л.

Дата составления документа 31.10.2025

20 - 21	58.368053	49.985015	6
21 - 22	58.368070	49.984923	14
22 - 1	58.368194	49.984991	66

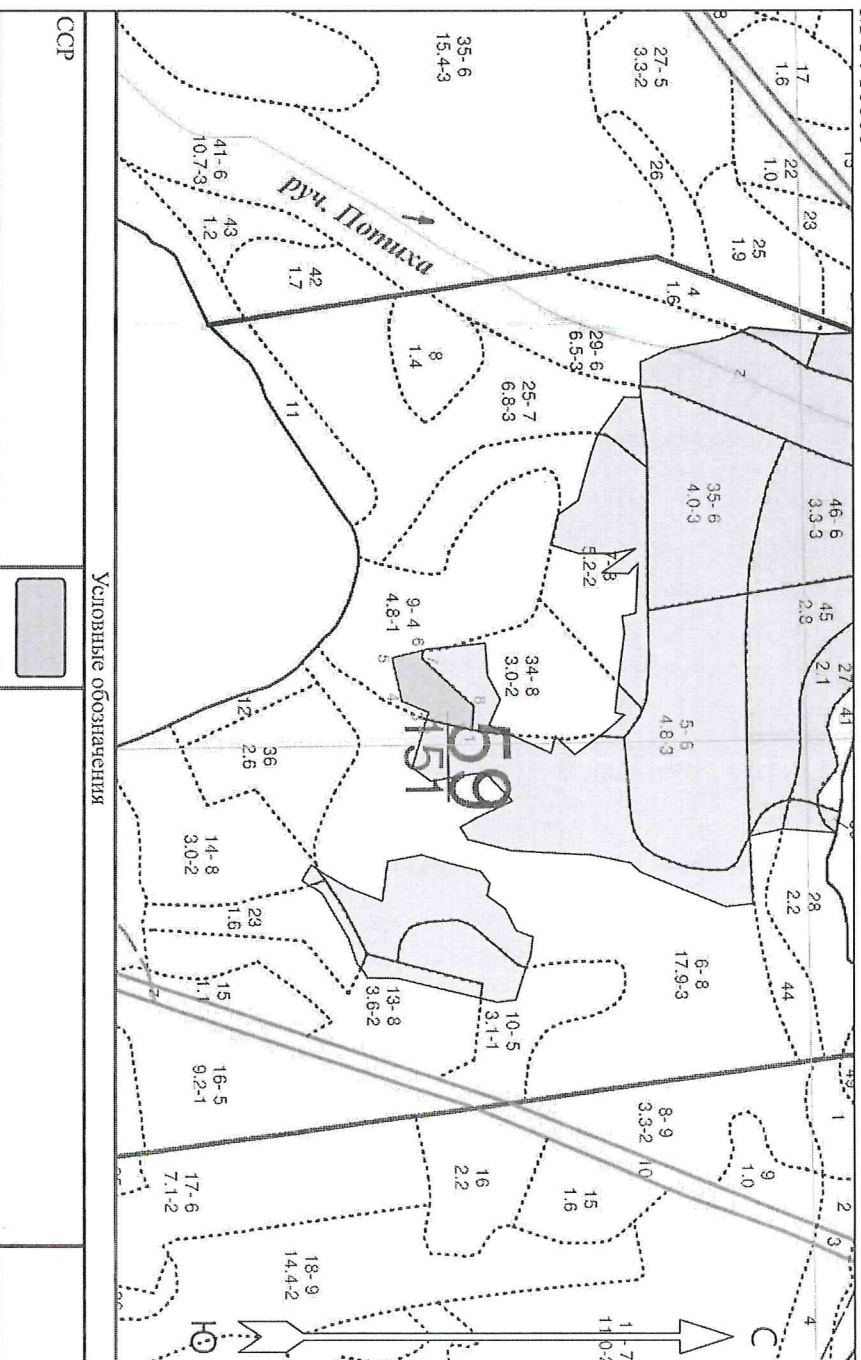
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Русских П.Л.

Дата составления документа 31.10.2025

**Абрис участка леса  
Парковое лесничество, Переконское уч. лесничество, квартал 59, выдел 9, л/н 1, площадь 0,6 га.**

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	58.366562	49.991623		62
2 - 3	58.366024	49.991386		10
3 - 4	58.366051	49.991229		38
4 - 5	58.365736	49.990979		59
5 - 6	58.365618	49.990001		42
6 - 7	58.365982	49.989831		11
7 - 8	58.365974	49.990023		92
8 - 1	58.366580	49.991094		31

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

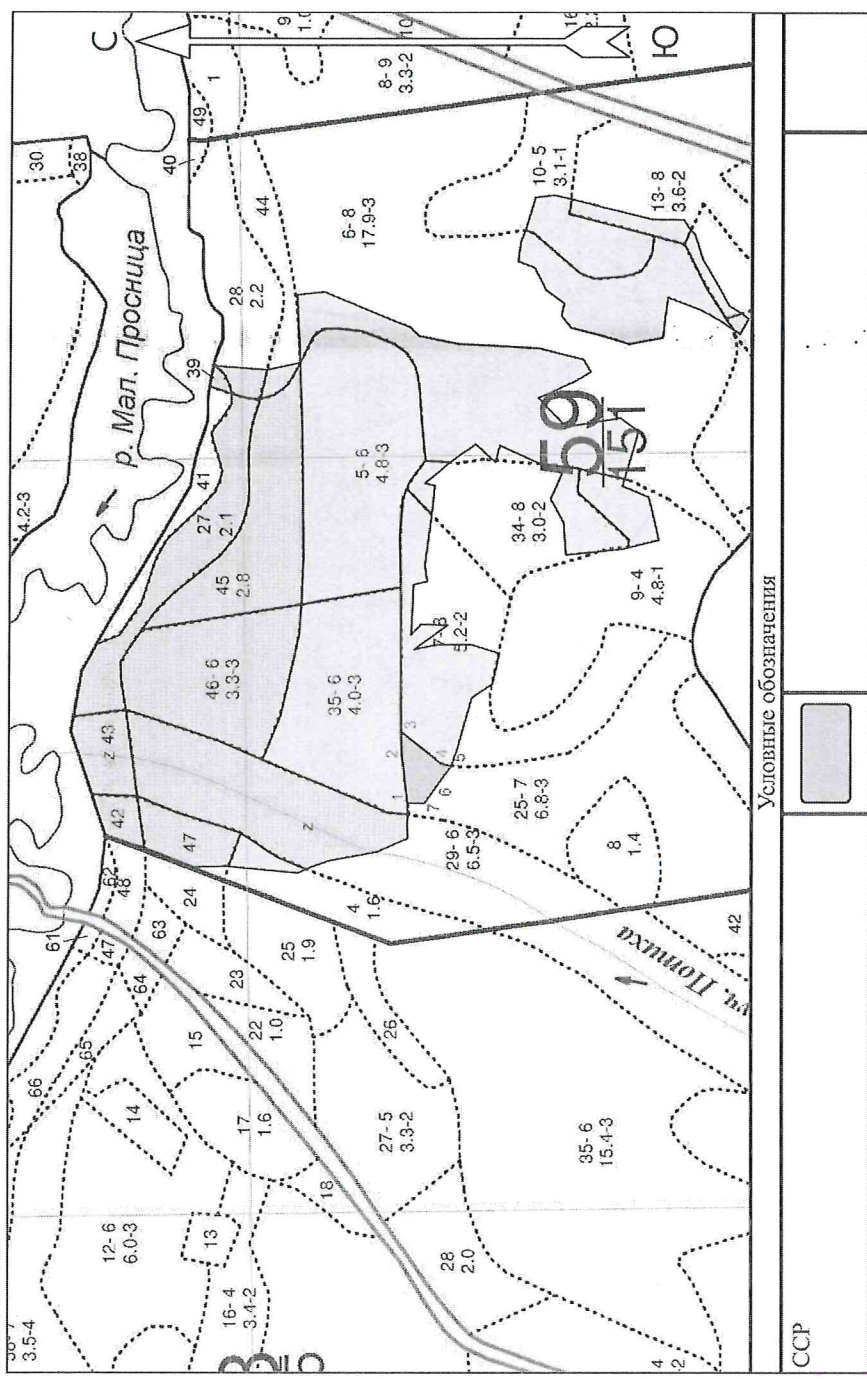
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Русских П.Л.

Дата составления документа 31.10.2025

Абрис участка леса

Парковое лесничество, Перекопское уч. лесничество, квартал 59, выдел 1, площадь 0,3 га.

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	58.368583	49.984097	65
2 - 3	58.368650	49.985205	29
3 - 4	58.368656	49.985701	66
4 - 5	58.368194	49.984991	14
5 - 6	58.368070	49.984923	34
6 - 7	58.368247	49.984450	26
7 - 1	58.368378	49.984092	23

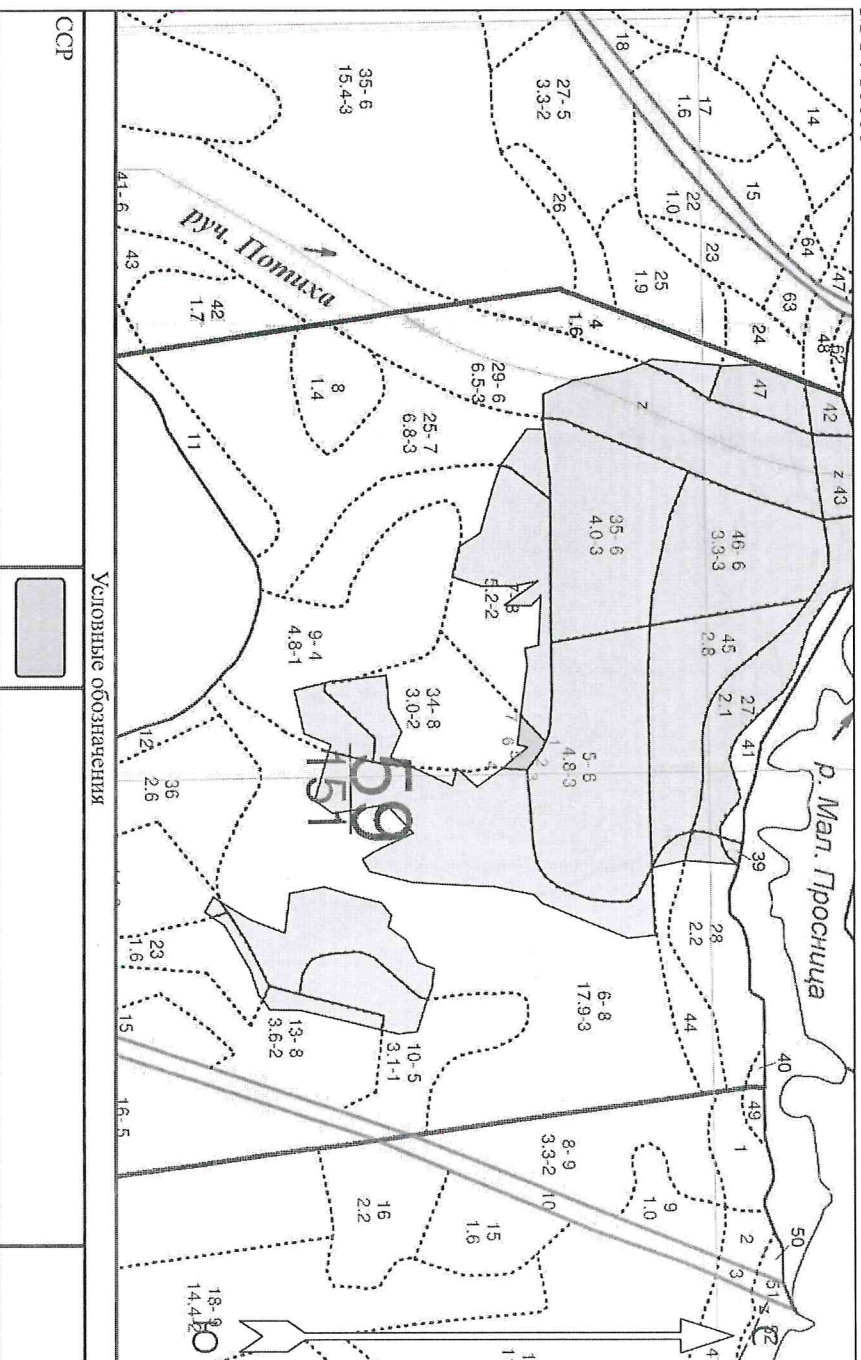
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Русских П.Л.

Дата составления документа 31.10.2025

Абрис участка леса  
 Парковое лесничество, Перекопское уч. лесничество, квартал 59, выдел 34, л/п 1, площадь 0,2 га.

М 1 : 10000



**Пространственное размещение лесонатологических выделов**

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

Номера точек	Координаты			Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	58.368600	49.991171		11
2 - 3	58.368561	49.991341		34
3 - 4	58.368378	49.991803		32
4 - 5	58.368088	49.991769		43
5 - 6	58.368384	49.991293		13
6 - 7	58.368268	49.991238		38
7 - 1	58.368305	49.990586		47

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

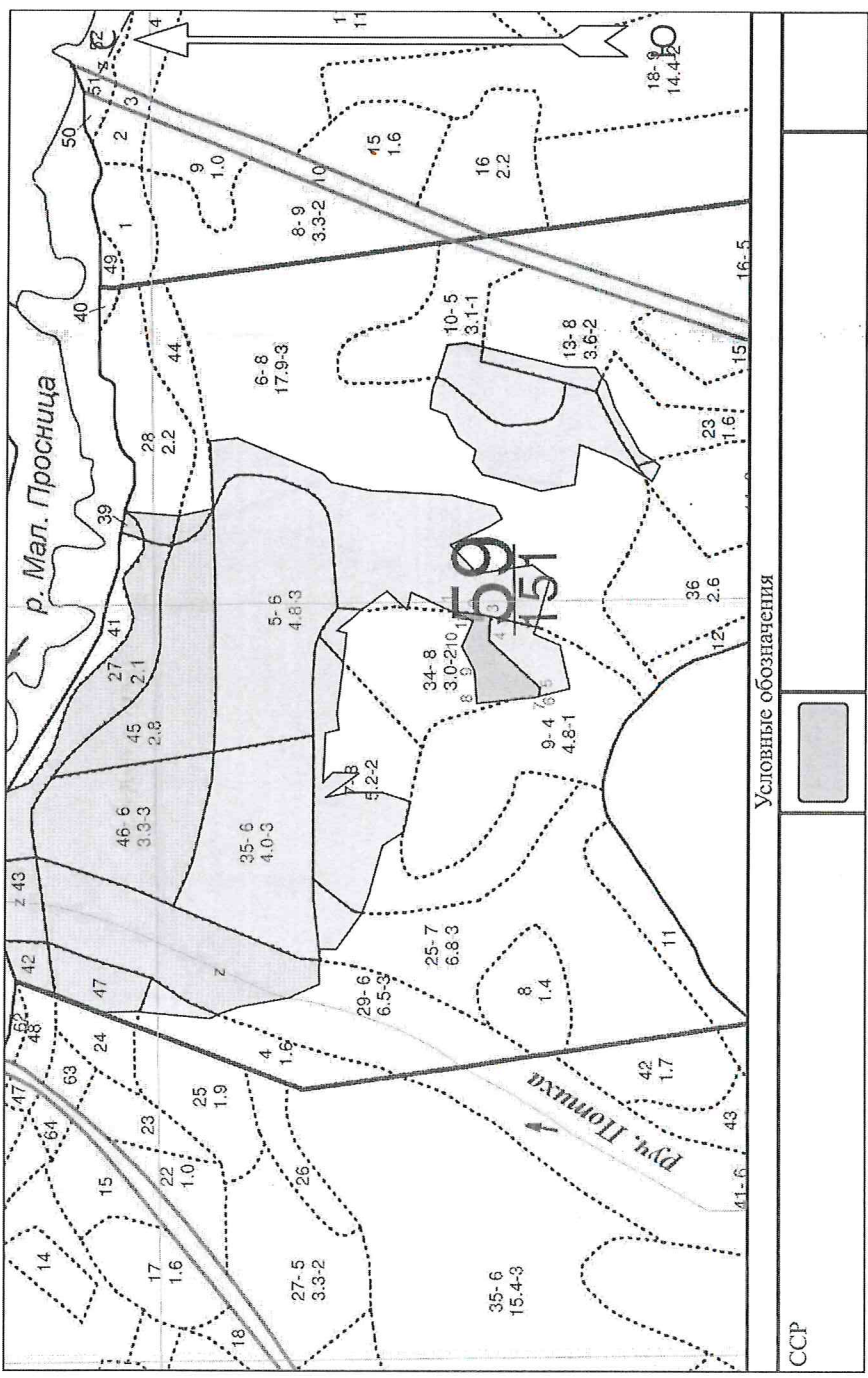
Фамилии, имя и отчество (при наличии) Русских П.Л.

Дата составления документа 31.10.2025

Абрис участка леса

Парковое лесничество, Перекопское уч. лесничество, квартал 59, выдел 151, л/п 2, площадь 0,6 га.

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	58.367017	49.991736	30
2 - 3	58.366751	49.991679	21
3 - 4	58.366562	49.991623	31
4 - 5	58.366580	49.991094	92
5 - 6	58.365974	49.990023	11
6 - 7	58.365982	49.989831	6
7 - 8	58.366030	49.989804	77
8 - 9	58.366717	49.989669	43
9 - 10	58.366747	49.990406	35
10 - 11	58.366897	49.990941	37
11 - 1	58.366764	49.991516	31

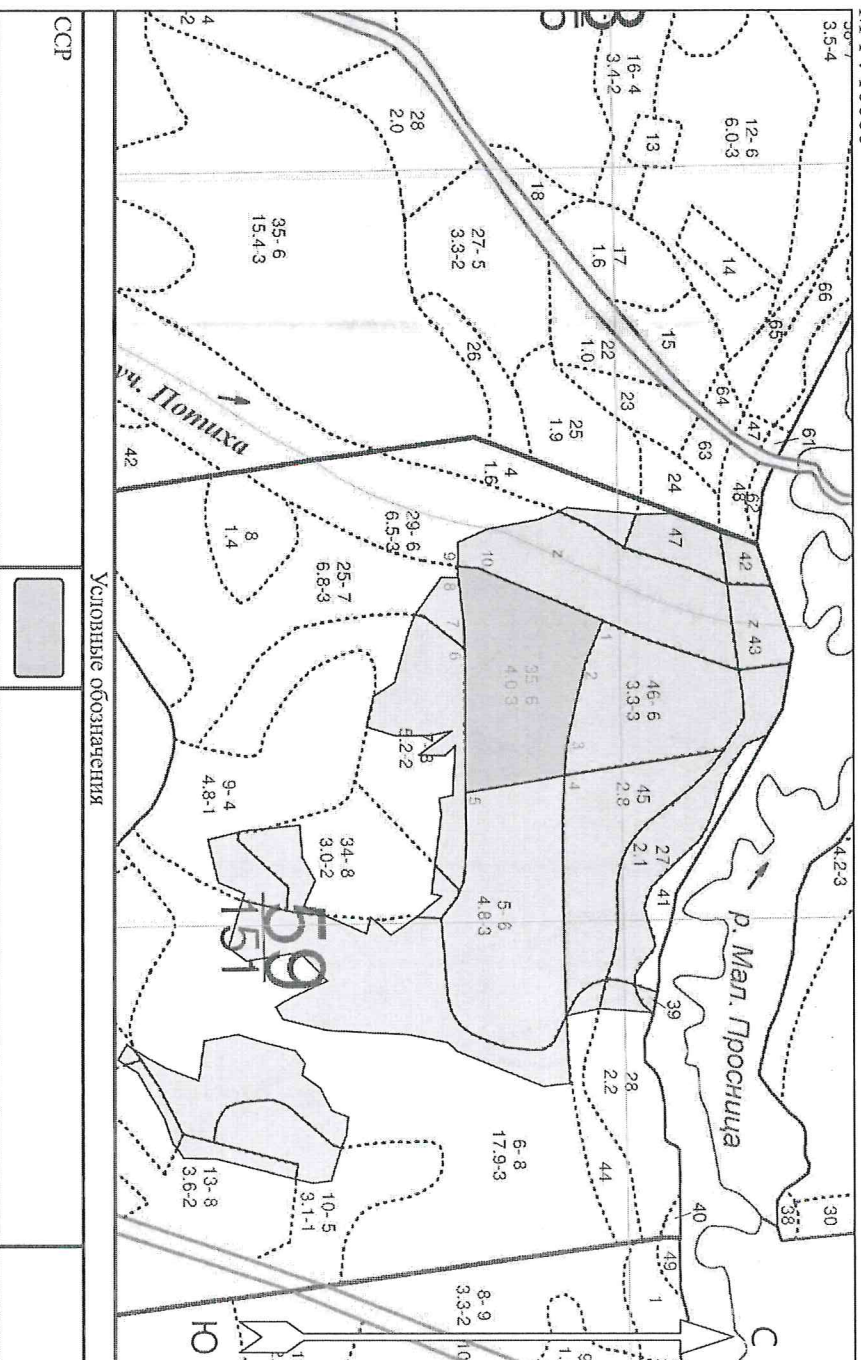
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Русских П.Л.

Дата составления документа 31.10.2025

**Абрис участка леса  
Парковое лесничество, Переконское уч. лесничество, квартал 59, выдел 35, л/п 1, площадь 4,0 га.**

М 1 : 10000



**Пространственное размещение лесонатологических выделов**

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

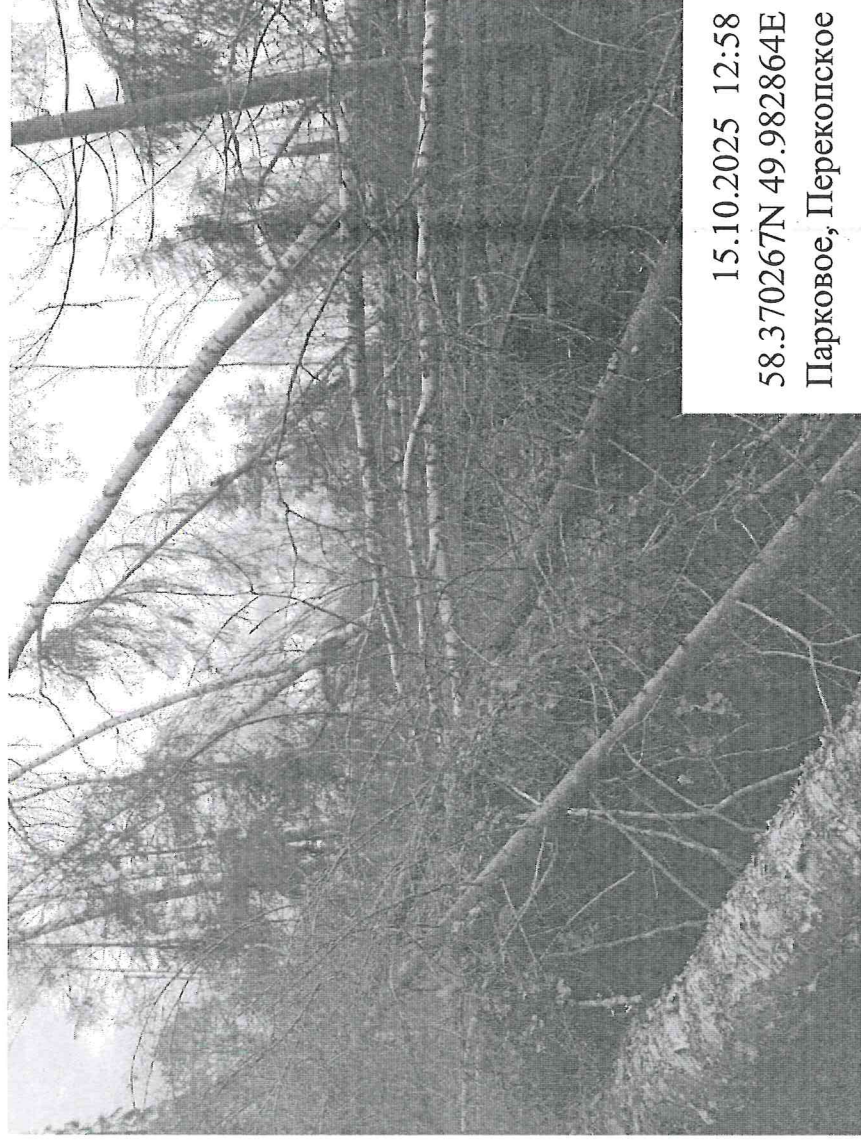
Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	58.370309	49.985064	63
2 - 3	58.370093	49.986056	111
3 - 4	58.369871	49.987901	38
4 - 5	58.369850	49.988555	134
5 - 6	58.368662	49.988938	189
6 - 7	58.368656	49.985701	29
7 - 8	58.368650	49.985205	65
8 - 9	58.368583	49.984097	15
9 - 10	58.368573	49.983845	27
10 - 1	58.368811	49.983882	180

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

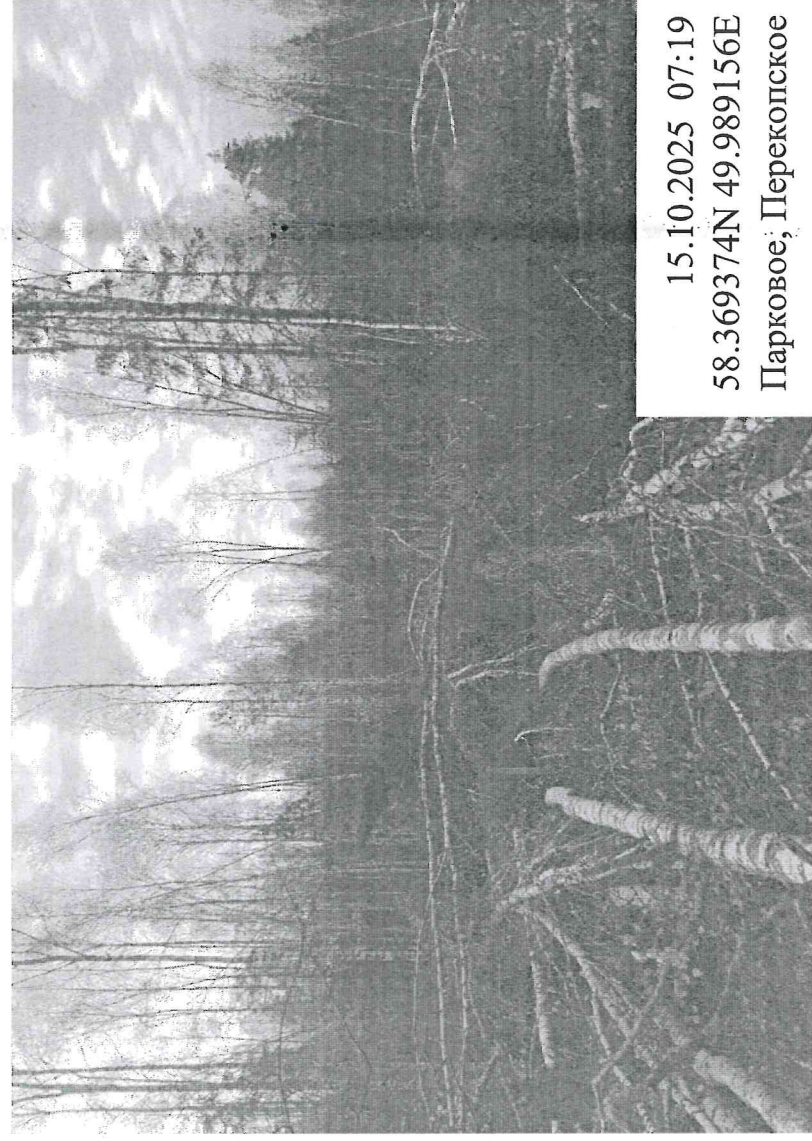
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Русских П.Л.

Дата составления документа 31.10.2025

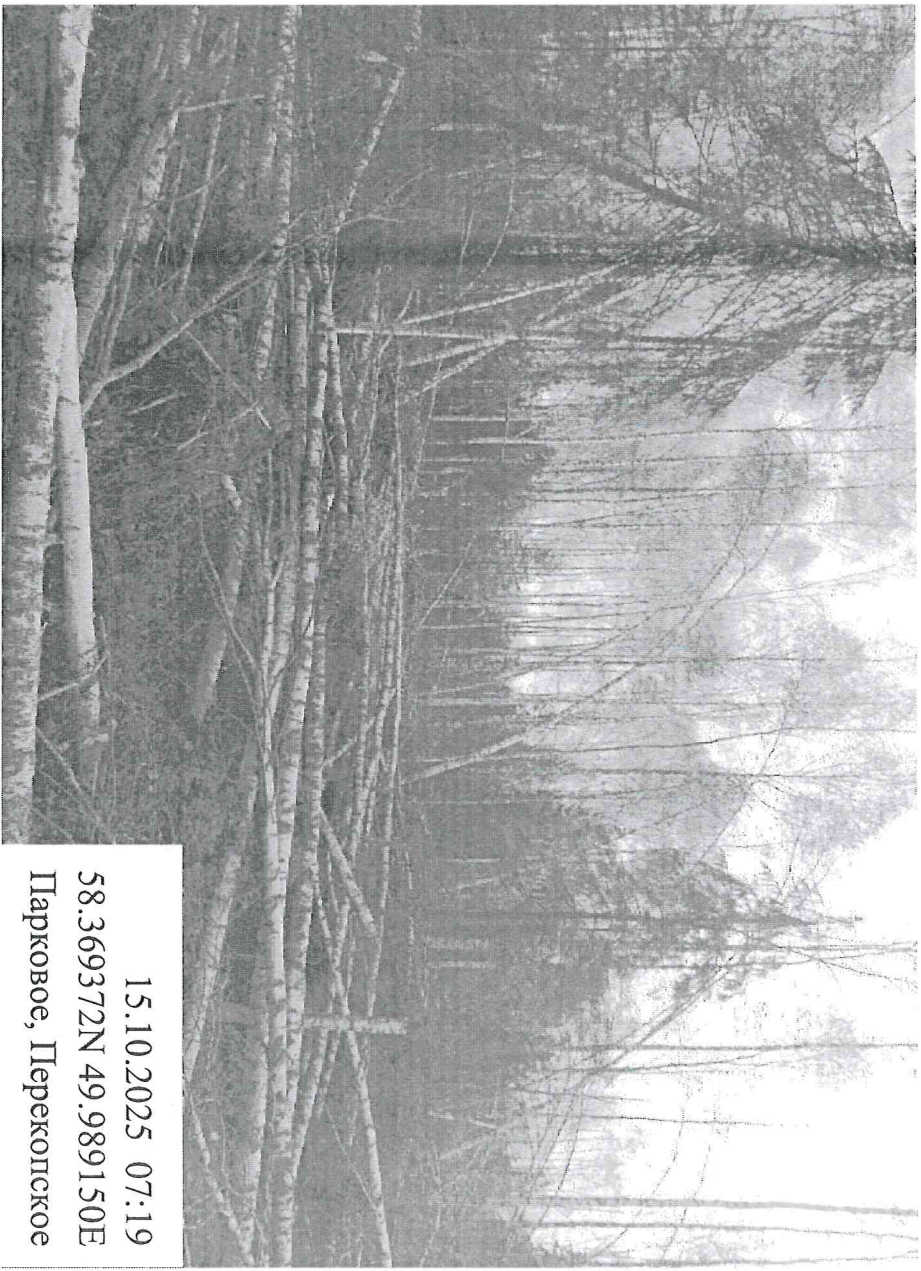
Парковое лесничество, Перекопское участковое лесничество,  
квартал 59 выделы 4,5,6,7,9,25,34,35, площадь 16,8 га



15.10.2025 12:58  
58.370267N 49.982864E  
Парковое, Перекопское



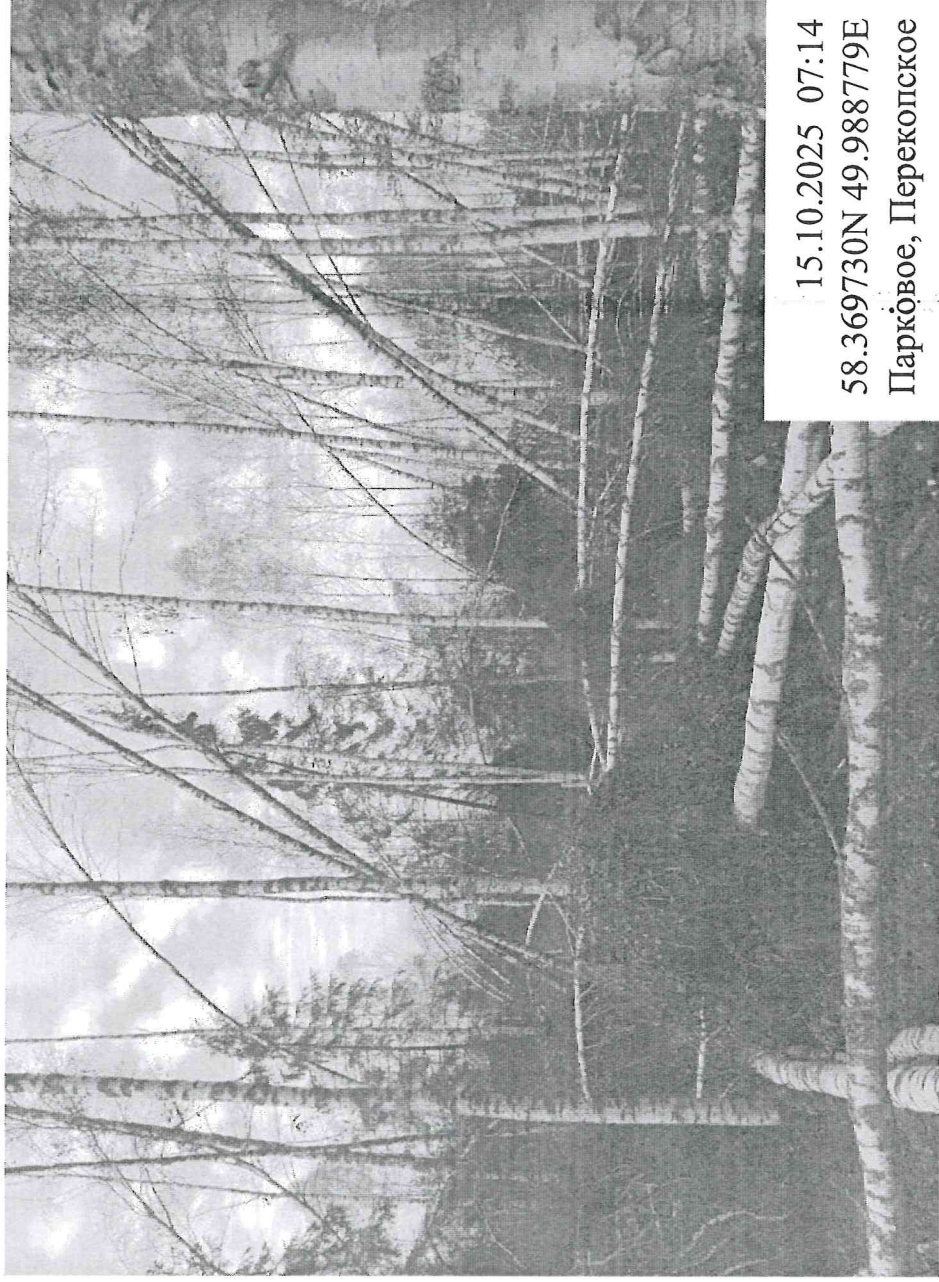
15.10.2025 07:19  
58.369374N 49.989156E  
Парковое, Перекопское



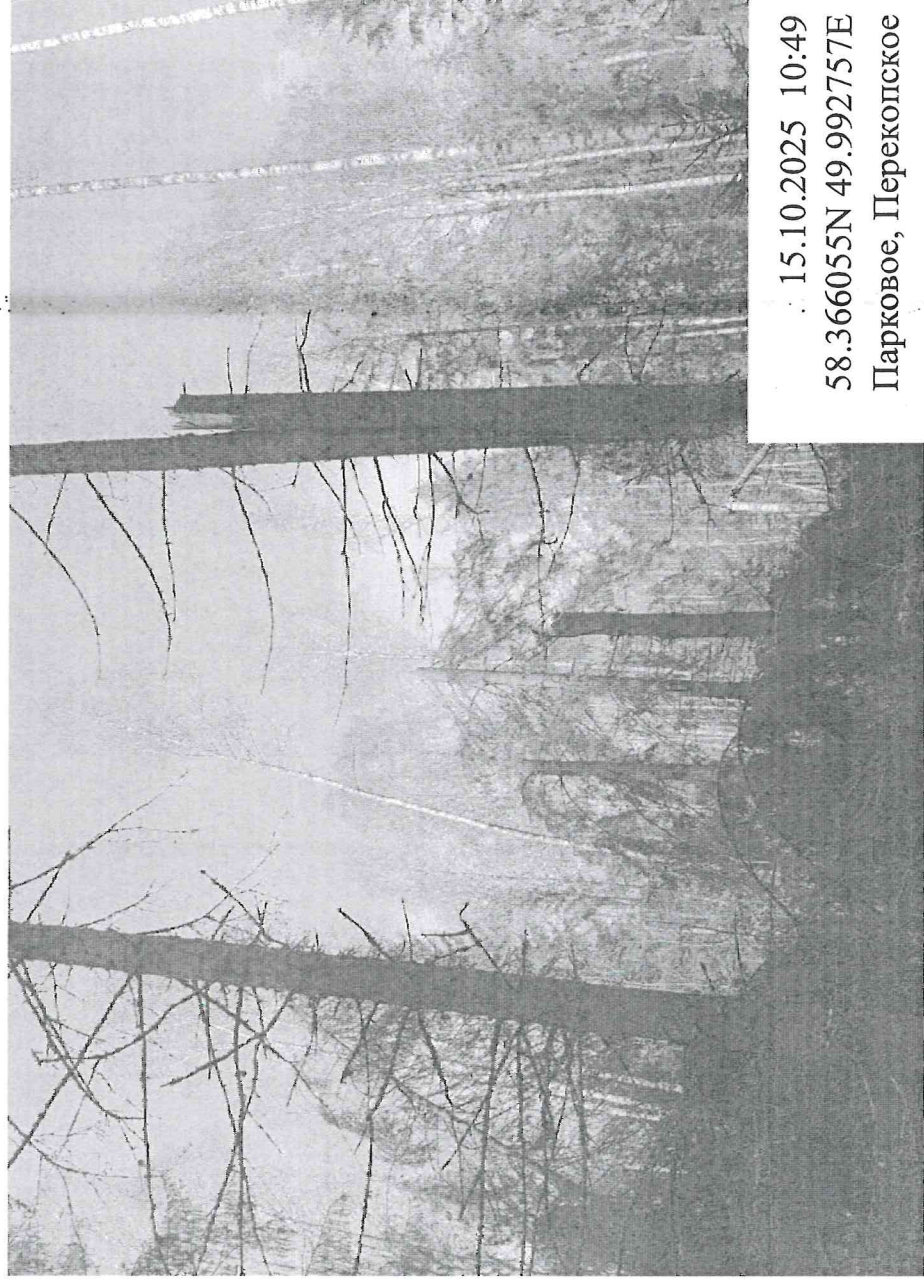
15.10.2025 07:19  
58.369372N 49.989150E  
Парковое, Перекопское



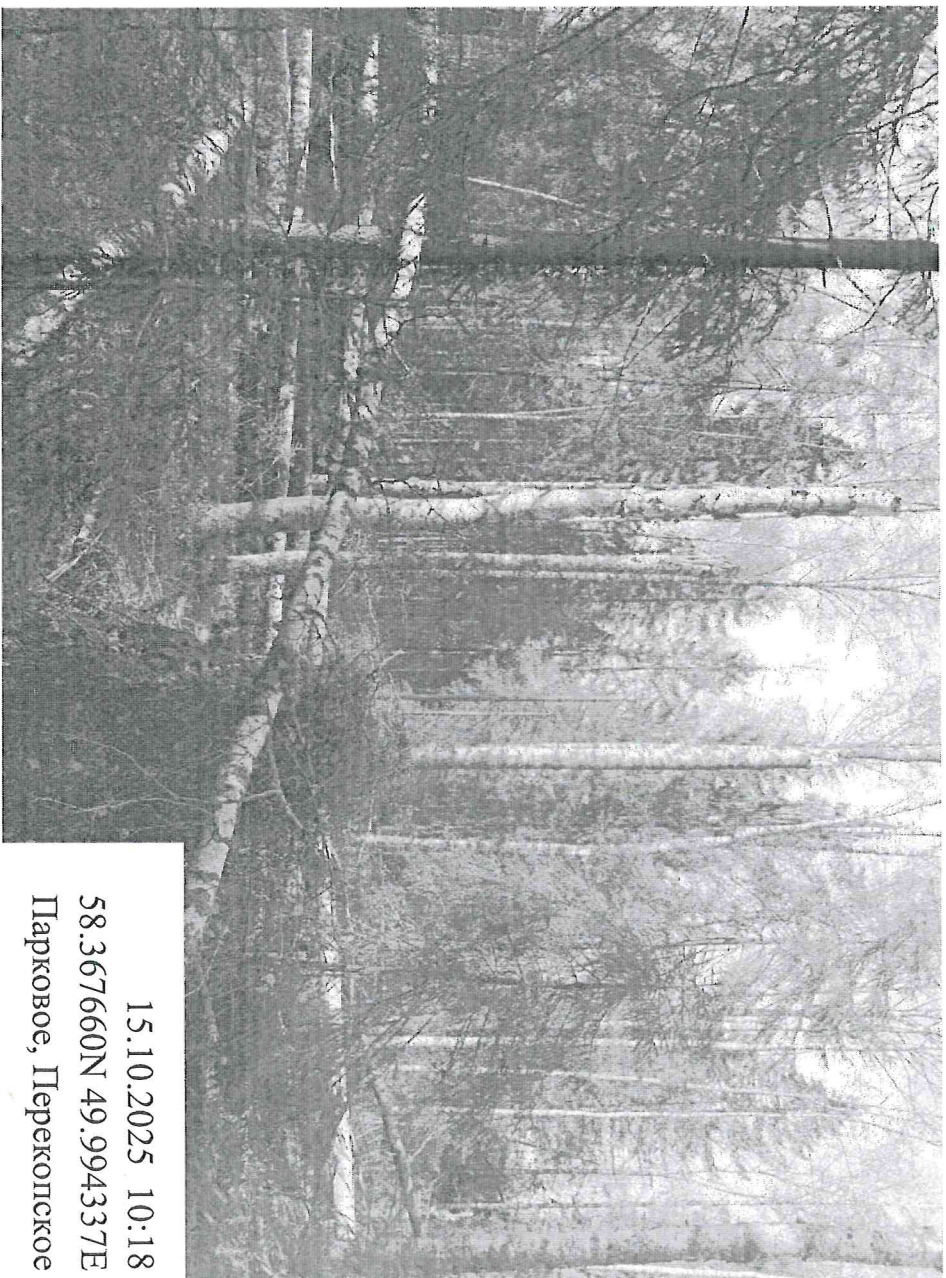
15.10.2025 07:19  
58.369372N 49.989150E  
Парковое, Перекопское



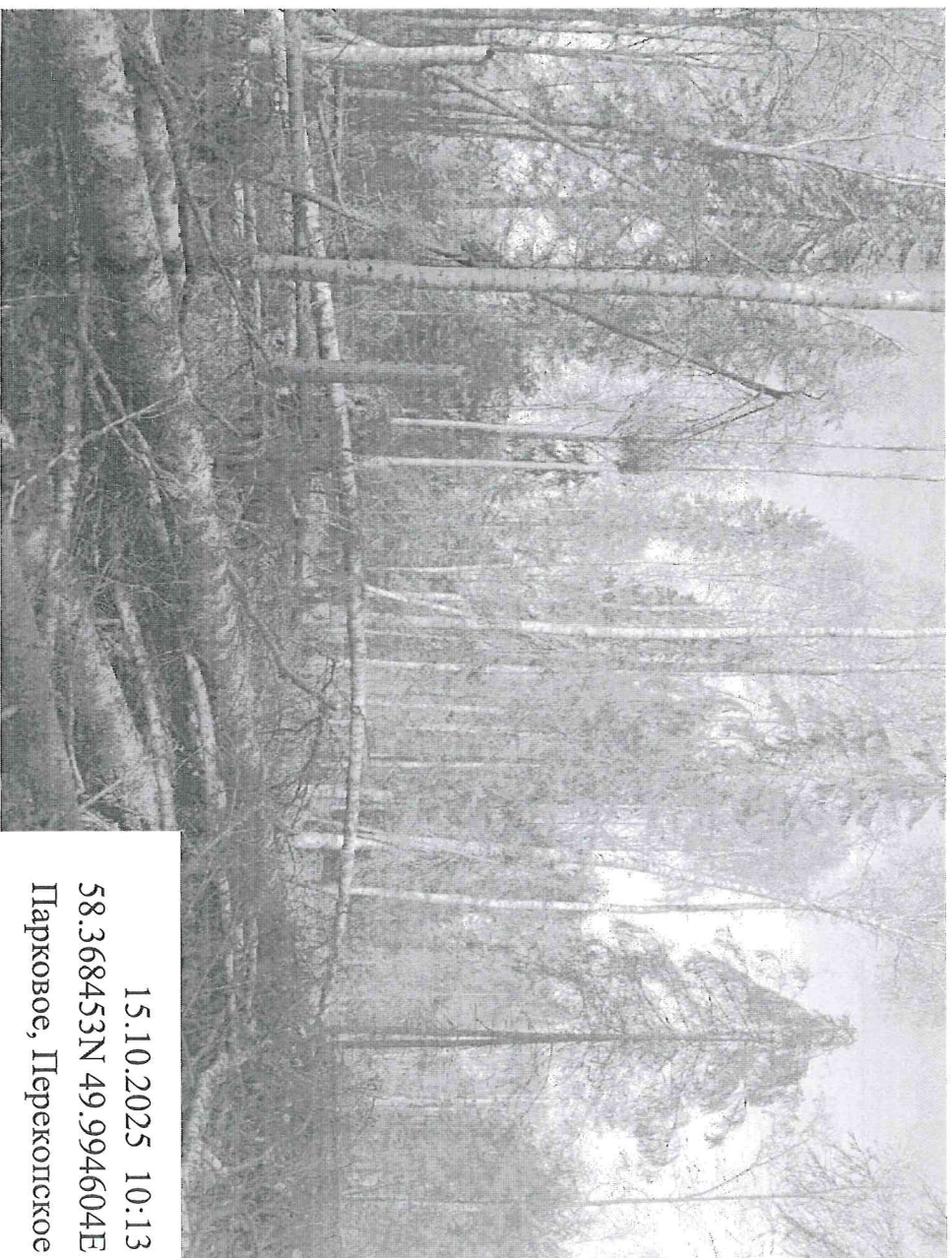
15.10.2025 07:14  
58.369730N 49.988779E  
Паркóвое, Перекопское



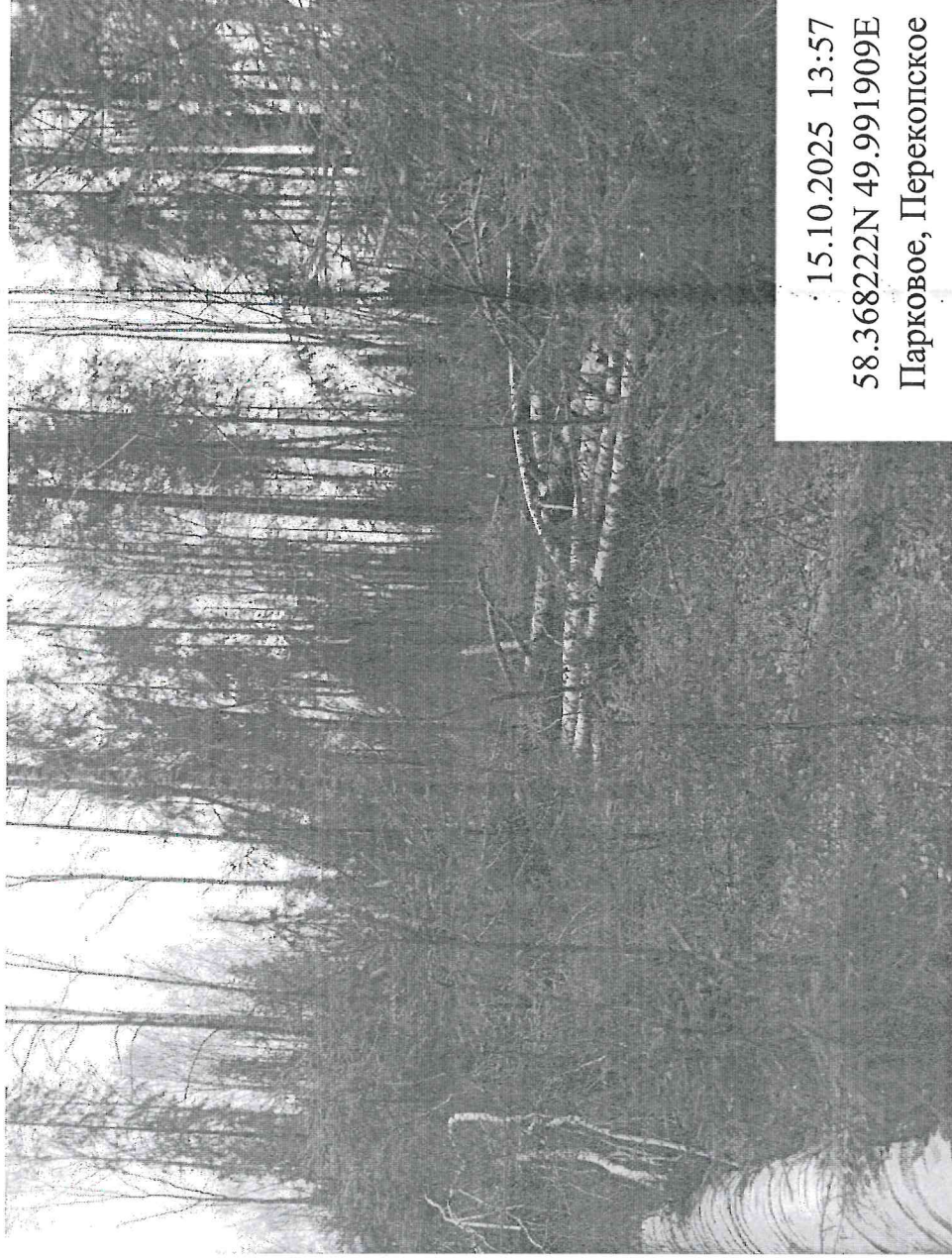
15.10.2025 10:49  
58.366055N 49.992757E  
Парковое, Перекопское



15.10.2025 10:18  
58.367660N 49.994337E  
Парковое, Перекопское



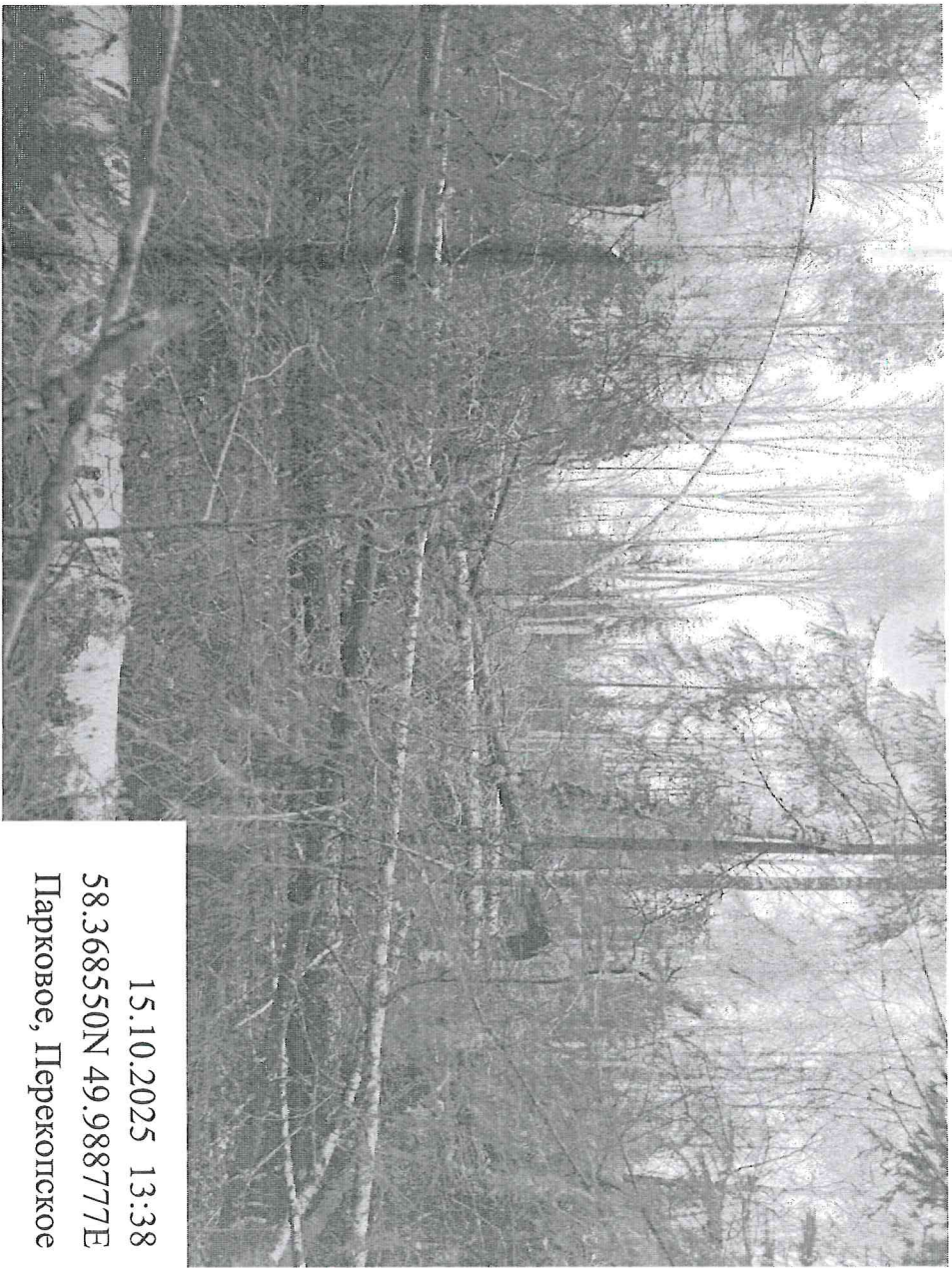
15.10.2025 10:13  
58.368453N 49.994604E  
Парковое, Перекопское



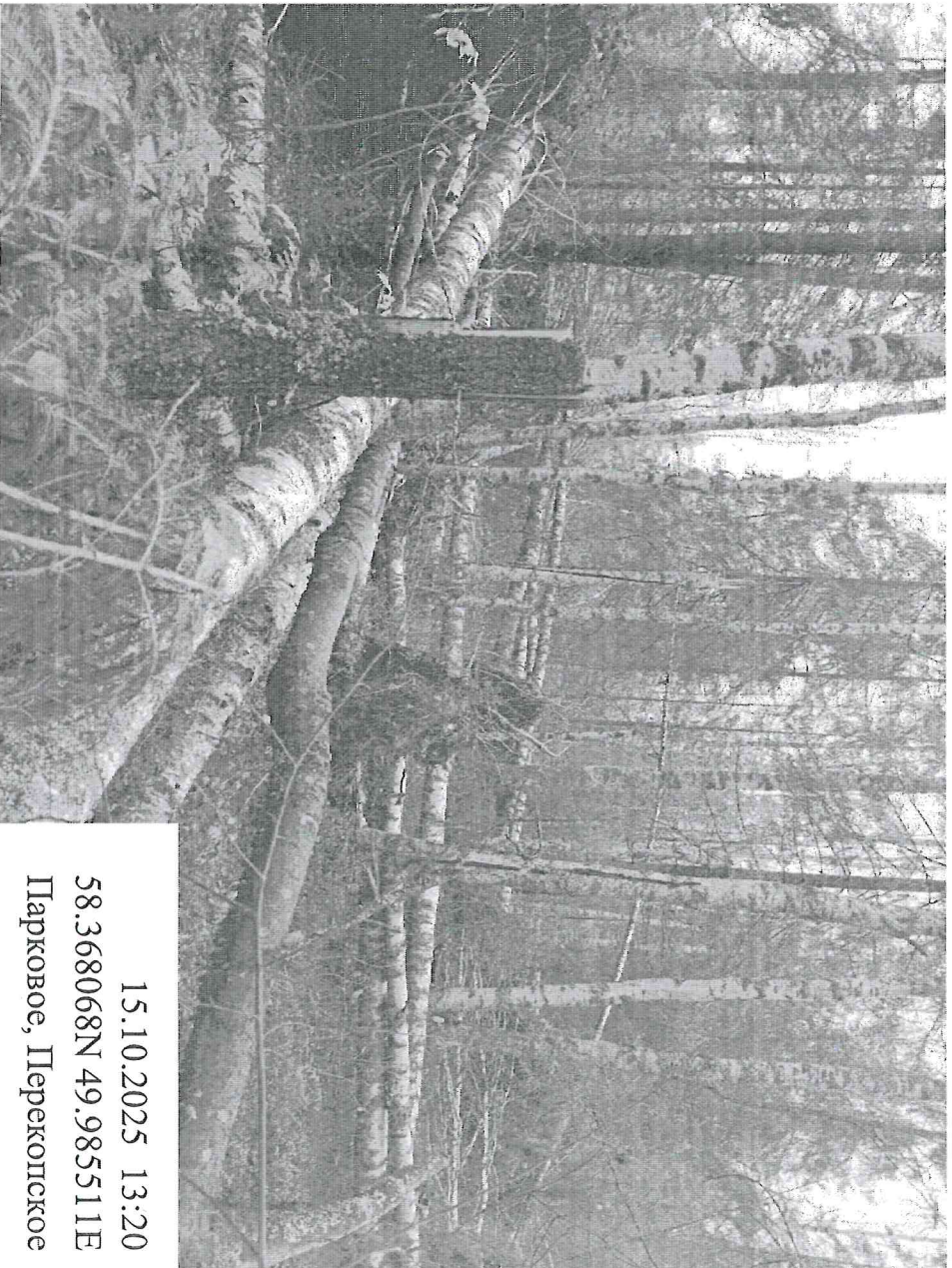
15.10.2025 13:57  
58.368222N 49.991909E  
Парковое, Перекопское



15.10.2025 13:44  
58.368593N 49.990654E  
Парковое, Перекопское



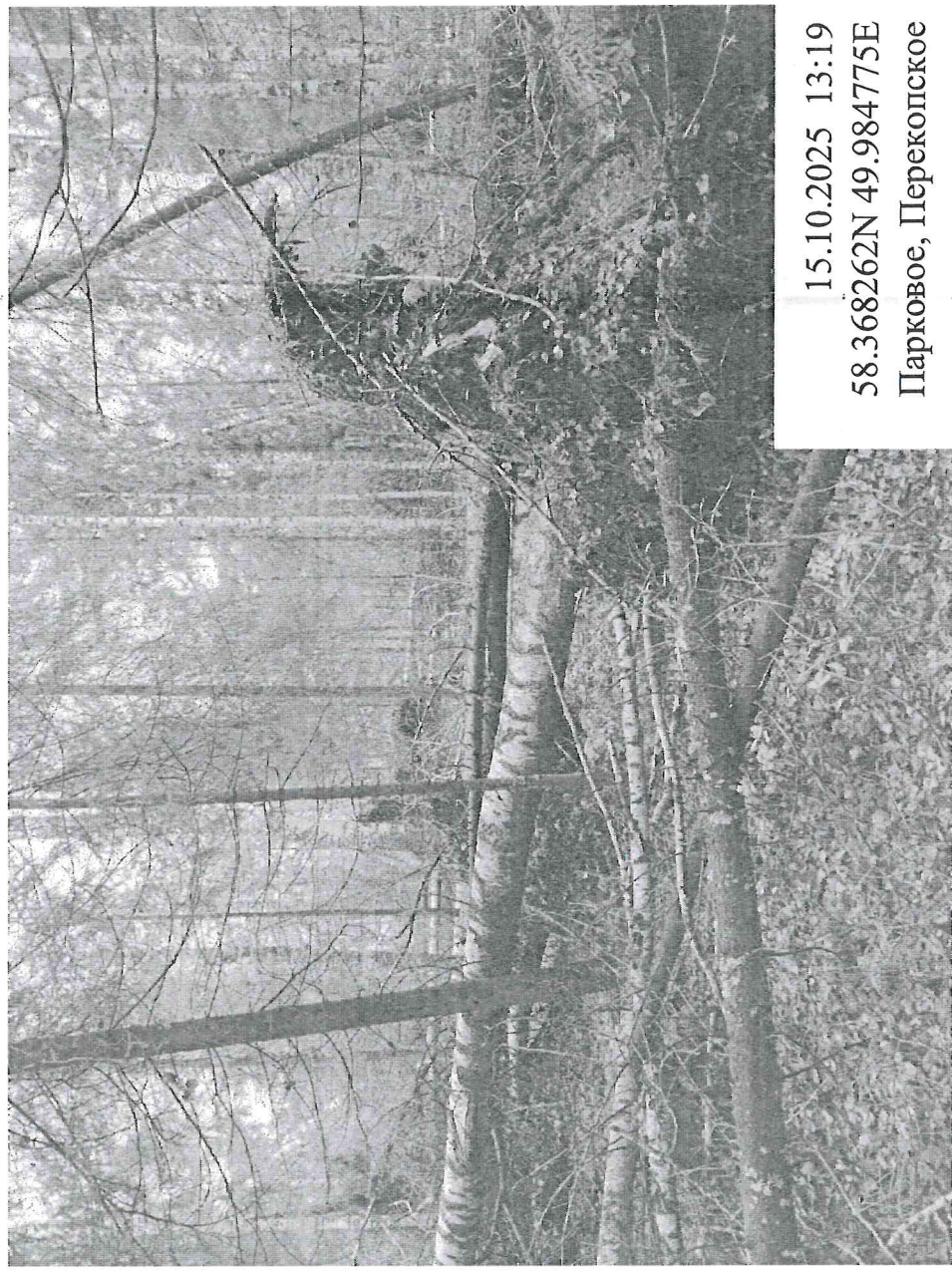
15.10.2025 13:38  
58.368550N 49.988777E  
Парковое, Перекопское



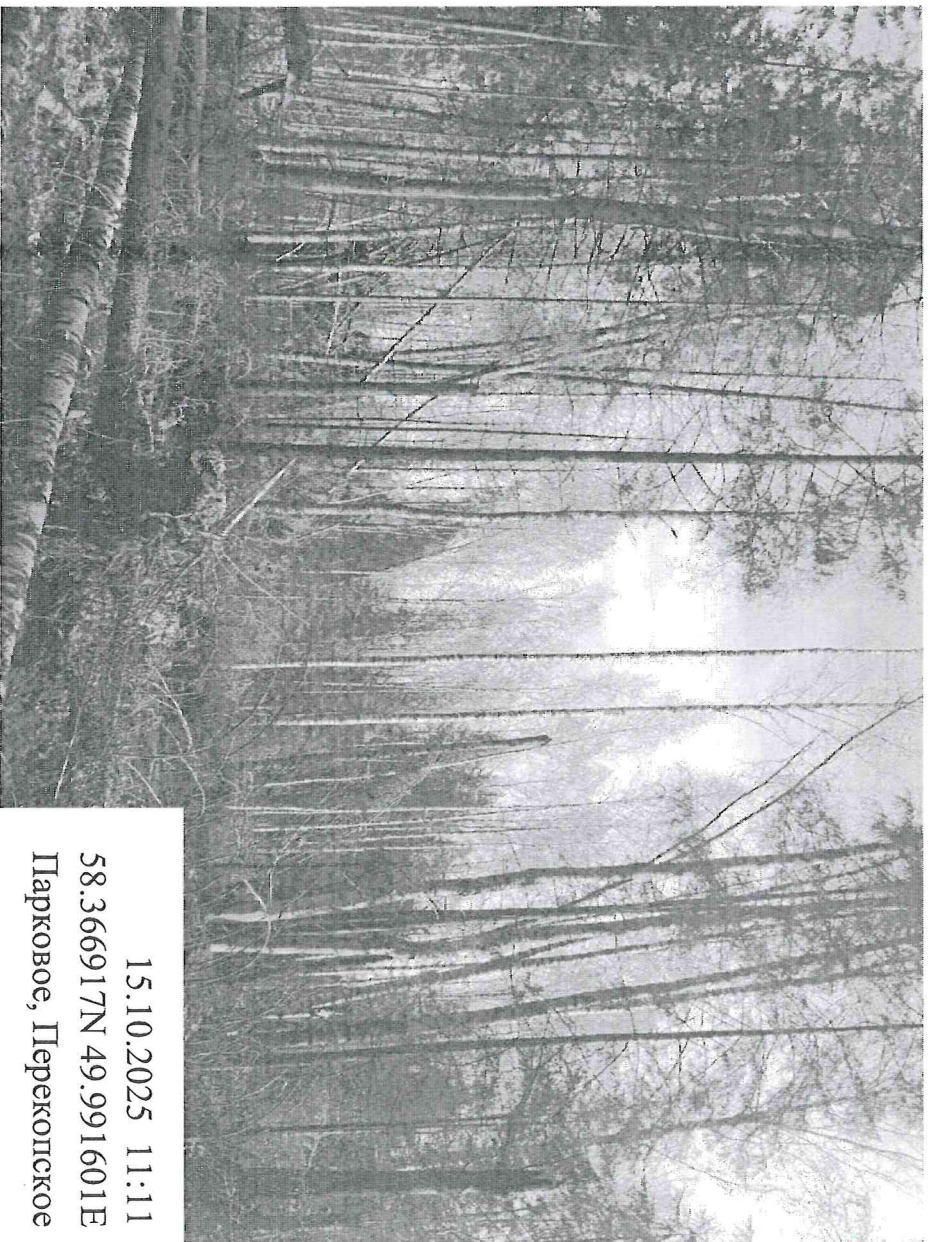
15.10.2025 13:20  
58.368068N 49.985511E  
Парковое, Перекопское



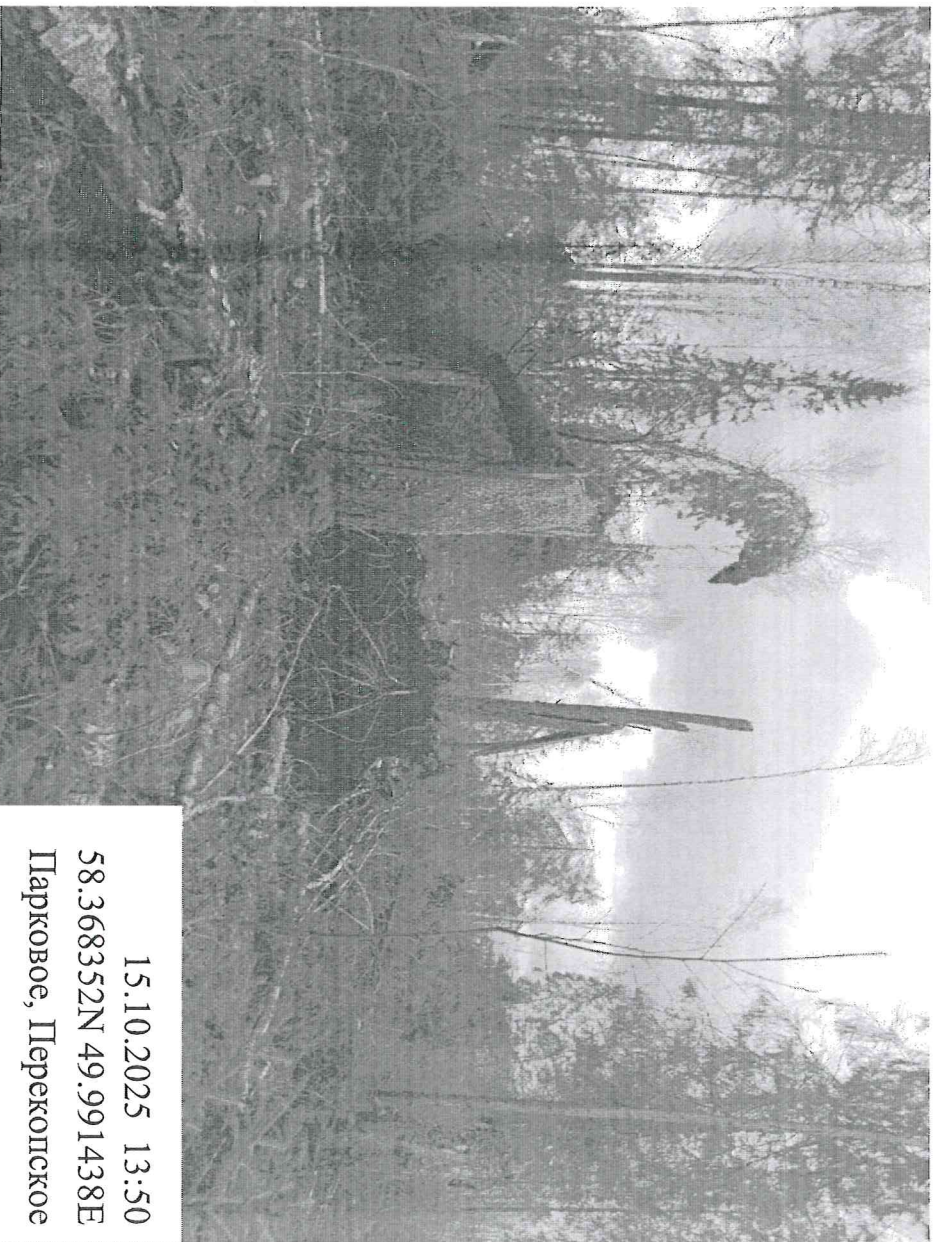
15.10.2025 13:29  
58.367445N 49.987243E  
Парковое, Перекопское



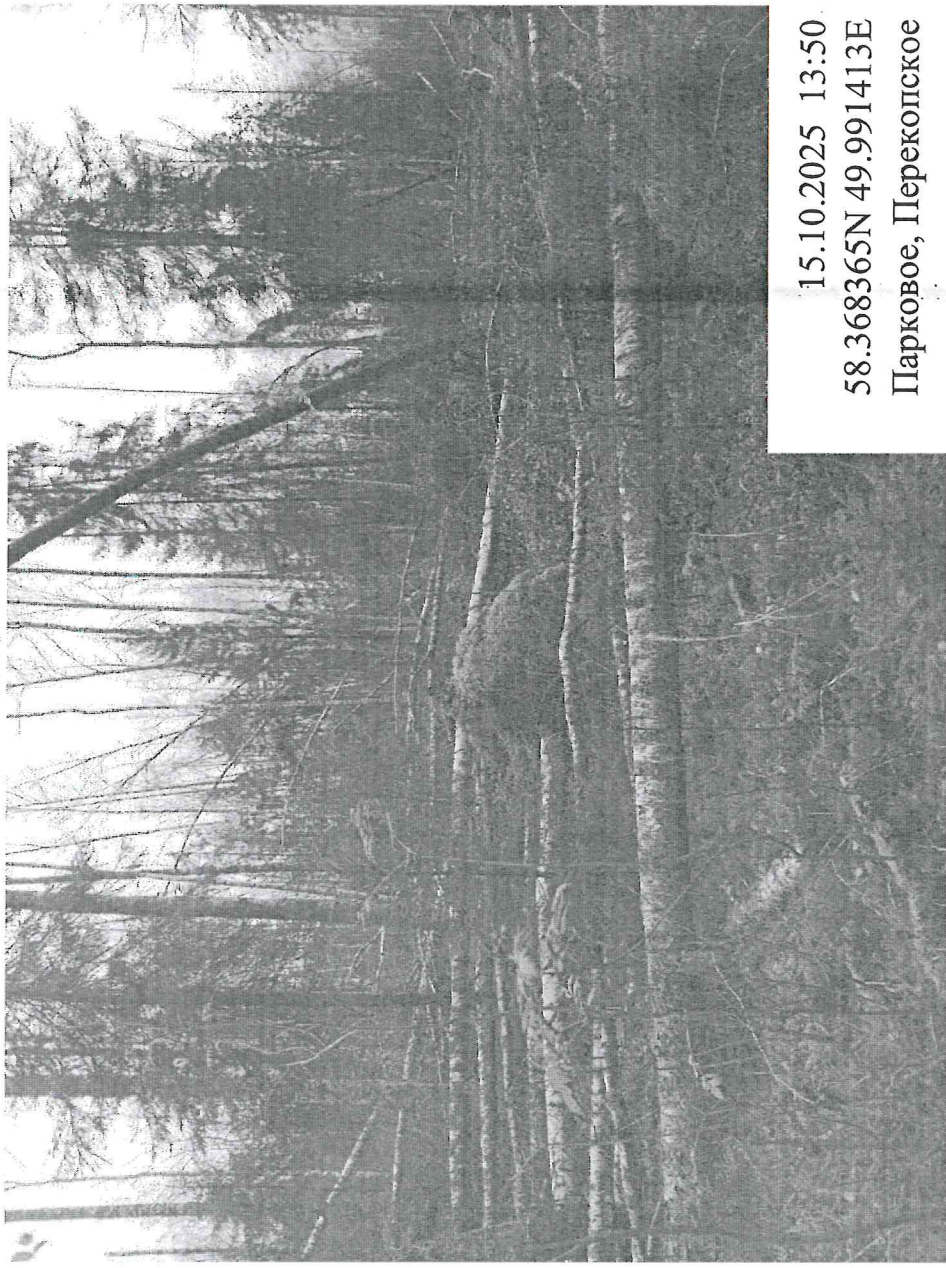
15.10.2025 13:19  
58.368262N 49.984775E  
Парковое, Перекопское



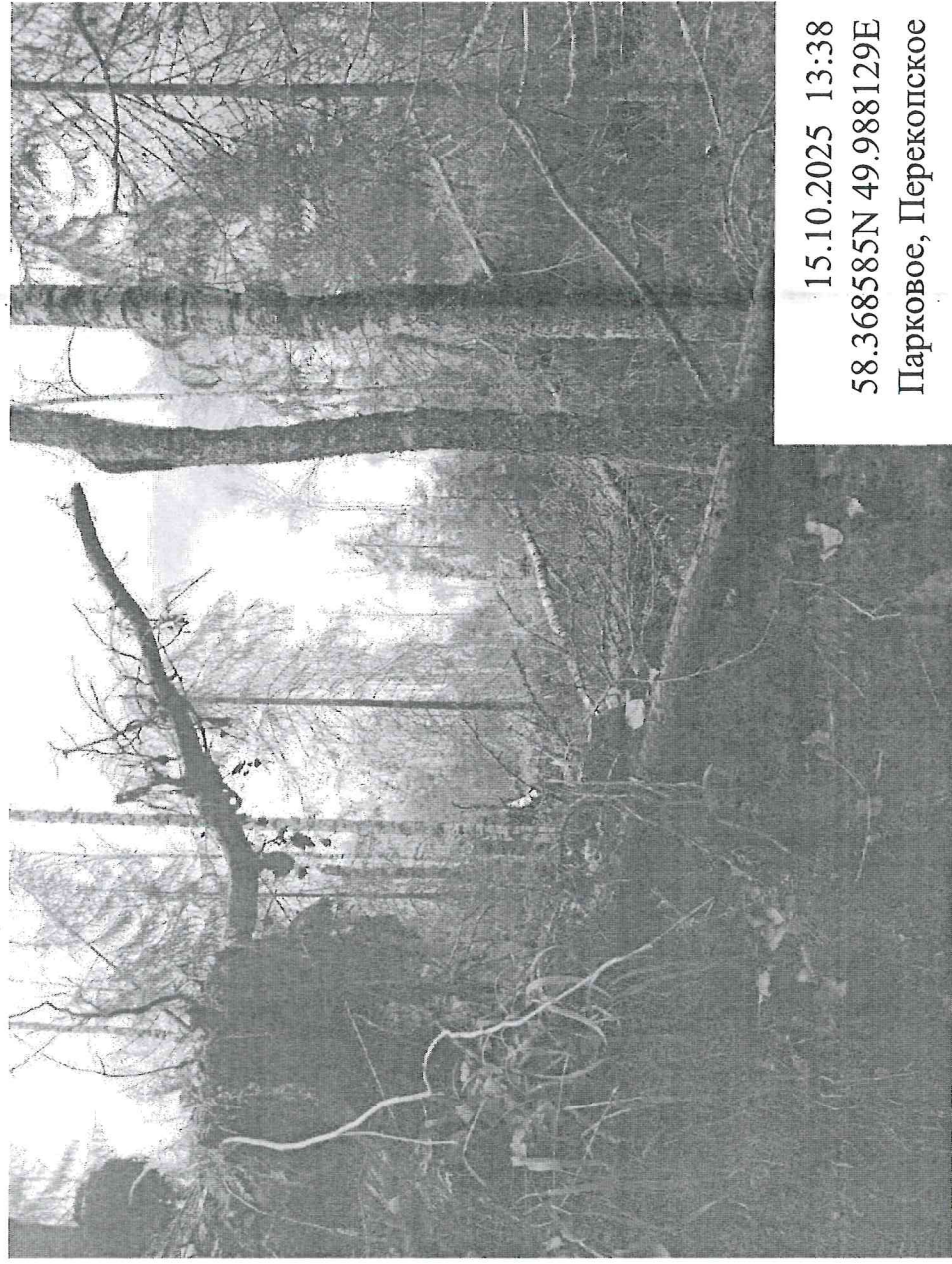
15.10.2025 11:11  
58.366917N 49.991601E  
Парковое, Дерекопское



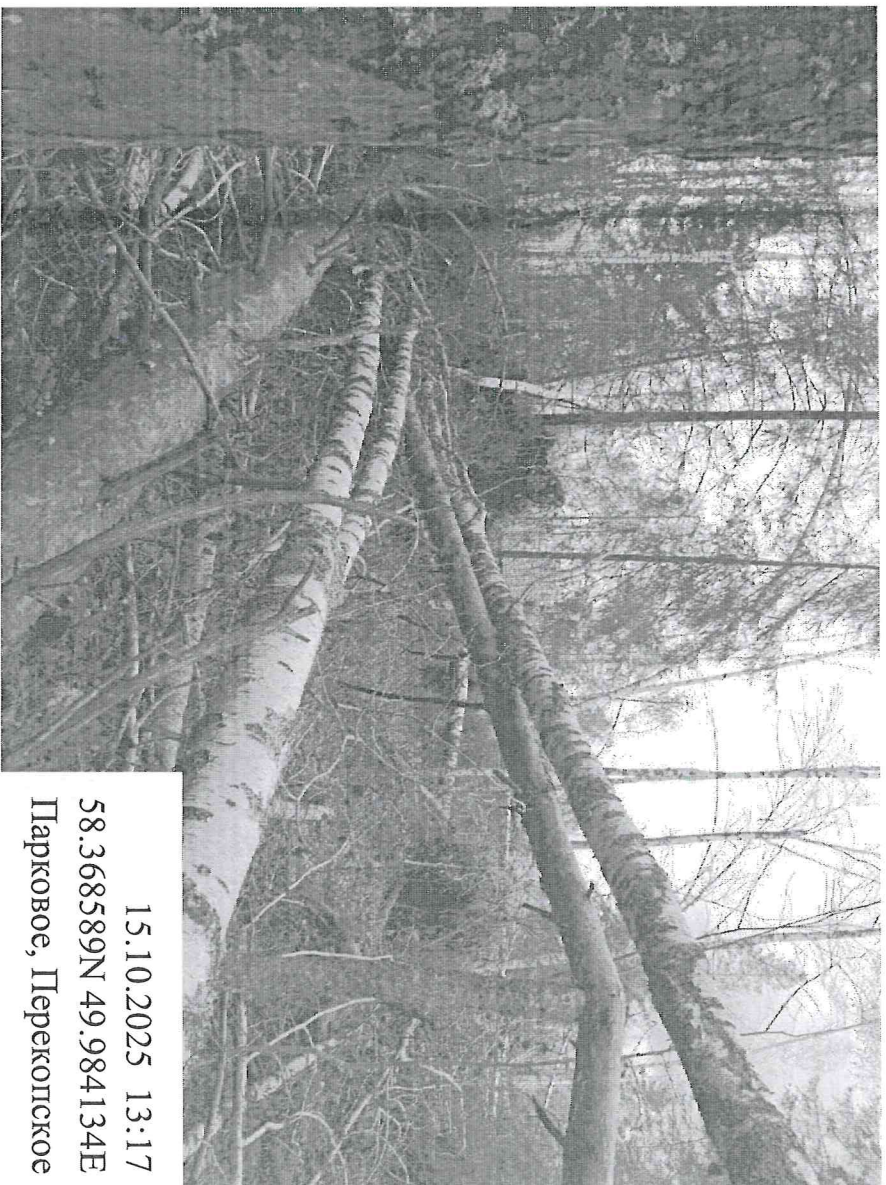
15.10.2025 13:50  
58.368352N 49.991438E  
Парковое, Дерекопское



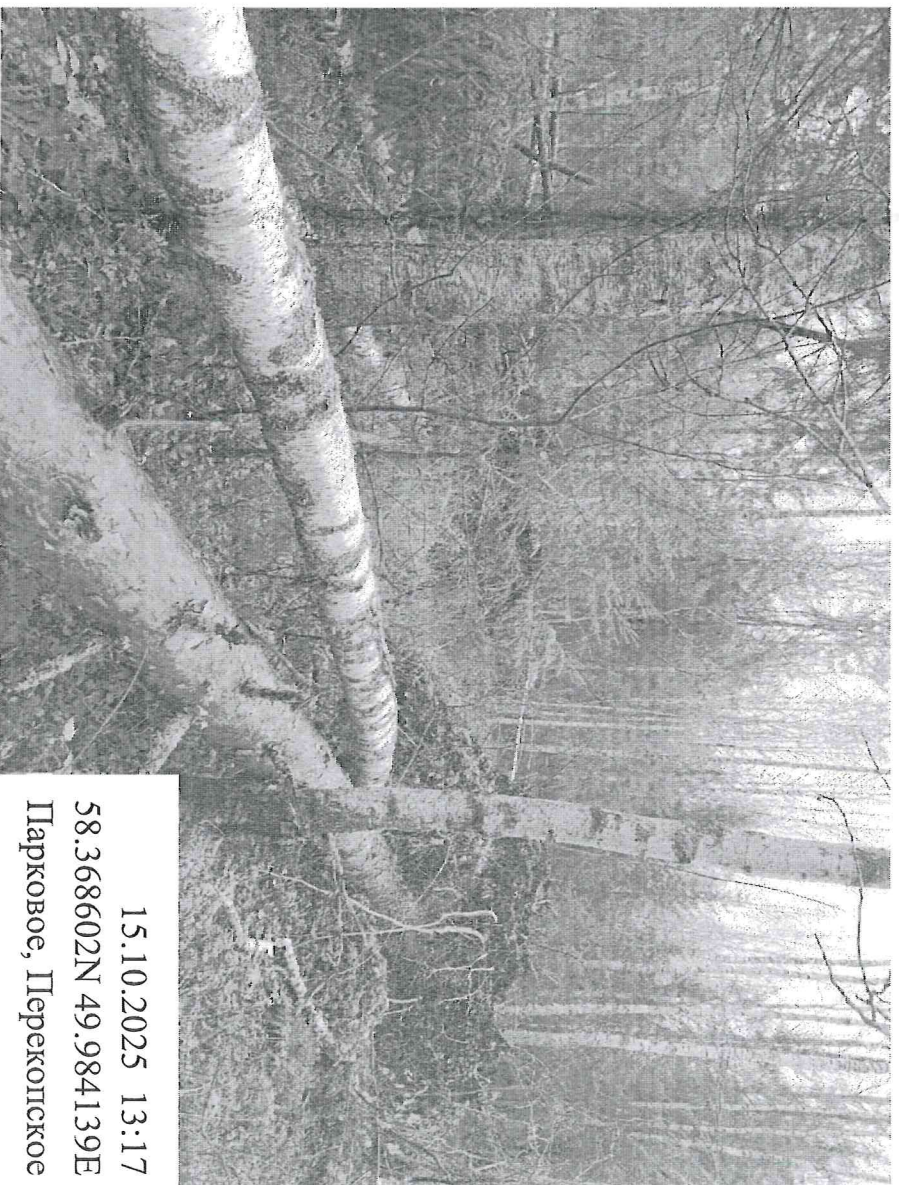
15.10.2025 13:50  
58.368365N 49.991413E  
Парковое, Перекопское



15.10.2025 13:38  
58.368585N 49.988129E  
Парковое, Перекопское



15.10.2025 13:17  
58.368589N 49.984134E  
Парковое, Перекопское



15.10.2025 13:17  
58.368602N 49.984139E  
Парковое, Перекопское

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I категории – Русских Павел Лаврентьевич

Дата составления документа: 31.10.2025

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проех. Наименование категориальной земель. Хар. лесных культур. Категорияльная оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота метр	Диаметр	Класс	Группа	Бошкет	Тип леса	Полнота	Запас сырья	раст. лес, кмб	Класс	Запас на выделе, кмб					Хозяйственные мероприятия			
																	на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (ста-рого)	редни		единич. дер	Захламленность	
																								общая	ликви-да
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		

22 2.8 8Б2Е 1 19 8 Б 80 19 22 8 6 3 ТБ 0.6 120 336 269 3  
2 Е 17 18 С4 67 2

Выборочная рубка (15%)

подрост: 10Е; (25); 2 м; 1.5 тыс.шт/га

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

23 1.6 7ЕЗБ 1 23 7 Е 90 23 26 5 5 2 Ч 0.7 270 432 302 2  
3 Б 75 22 22 В3 130 2

подрост: 10Е; (15); 1.5 м; 1.5 тыс.шт/га

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

Селекционная оценка, Нормальные

24 3.1 Прочие трассы 0

Земли линейного протяжения, ширина - 35 м, протяженность - 0.9 км, Чистая

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

25 6.8 8Б2Е+ОЛС 1 20 8 Б 70 20 20 7 5 3 ТБ 0.5 110 748 598 3  
2 Е 18 18 С4 150 2  
ОЛС

Выполненные хоз. мероприятия, Прореживание, 2012

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

26 4.2 10Б+Е 1 20 10 Б 80 20 22 8 6 3 ТБ 0.6 140 588 588 3  
Е С4

подрост: 10Е; (25); 2 м; 1.5 тыс.шт/га

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

27 2.1 9Б1ОЛС+Е 1 18 9 Б 60 18 20 6 4 3 ТБ 0.7 140 294 265 2  
1 ОЛС С4 29 3  
Е

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского



С.А. Соколов



№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. <i>Классификационная оценка</i>	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораств. леса, км			Класс	Запас на выделе, км				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (ста-рого)	редни	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликви-да
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 0.3 Пастбище, выгон

0

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ  
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется  
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

2	12.6	4С2Е4Б	1	22	4 С	95	22	28	5	4	3	К	0.7	250	3150	1260	1						
					2 Е		22	24				С3				630	2						
					4 Б	85	23	24								1260	3						

подрост: 10Е; (20); 2 м; 1.5 тыс.шт/га  
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ  
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется  
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

3	10.7	8Б2Е+С	1	20	8 Б	80	20	22	8	6	3	ТБ	0.6	140	1498	1198	3						
					2 Е	95	20	22				С4				300	2						
					С																		

подрост: 10Е; (25); 2 м; 1.5 тыс.шт/га  
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ  
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется  
 Особенности: Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

4	1.6	10Б+ОС+Е	1	18	10 Б	60	18	20	6	4	3	ТБ	0.7	140	224	224	2						
					ОС							С4											
					Е																		

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется  
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

5	4.8	10Б+Е	1	18	10 Б	60	18	20	6	4	3	ТБ	0.7	140	672	672	2						
					Е							С4											

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется  
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

6	17.9	10Б+Е	1	19	10 Б	80	19	22	8	6	3	ТБ	0.7	150	2685	2685	3						
					Е							С4											

подрост: 10Е; (25); 4 м; 1.5 тыс.шт/га  
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется  
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского



Выборочная рубка (20%)  
 Начальник  
 лесничества  
 отдела  
*С.И. Семенов*

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Качественная оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота	Запас сырья раст. леса, кубм			Класс	Запас на выделе, кубм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (ста-рого)	редин	единич. дер	Захламленность		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

34 3 7Б10С2Е 1 24 7 Б 80 24 24 8 6 2 К 0.5 150 450 315 2  
 1 ОС 24 32 С3 45 3  
 2 Е 22 24 90 2

подрост: 10Е; (20); 5 м; 1 тыс.шт/га  
 Выполненные хоз. мероприятия: Прореживание, 2013  
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется  
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

35 4 10Б+Е 1 18 10 Б 60 18 20 6 4 3 ТБ 0.5 100 400 400 2  
 Е С4

Выполненные хоз. мероприятия: Прореживание, 2013  
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется  
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

36 2.6 6Б20С2Е 1 22 6 Б 75 22 22 8 6 2 К 0.6 160 416 250 3  
 2 ОС 22 28 С3 83 3  
 2 Е 22 24 83 2

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется  
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

37 0.2 10Б+Е 1 20 10 Б 80 20 22 8 6 3 ТБ 0.6 140 28 28 3  
 Е С4

подрост: 10Е; (25); 2 м; 1.5 тыс.шт/га  
 озу: Берегозащитные, почвозащ. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов  
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется  
 Особенности: прибрежная защитная полоса, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

38 0.1 8Б2Е+С 1 20 8 Б 80 20 22 8 6 3 ТБ 0.6 140 14 11 3  
 2 Е 95 20 22 С4 3 2  
 С

подрост: 10Е; (25); 2 м; 1.5 тыс.шт/га  
 озу: Берегозащитные, почвозащ. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов  
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется  
 Особенности: Полнота неравномерная, прибрежная защитная полоса, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

С-ф / Семенов В.И.  
 Начальник  
 лесного  
 отдела