

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства Кировской области

ДОЛЖНОСТЬ

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 №
113

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	6	17.9	2	1.9
Перекопское		59	10	3.1	1	1
Перекопское		59	13	3.6	1	0.4
Перекопское		59	14	3	1	0.1
Перекопское		59	23	1.6	1	0.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3.6 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 6

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°, изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, СКС: 4.25

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 285 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	2	1.9	Сплошная санитарная рубка	1.9	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 10

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° , изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, СКС: 4.25

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 210 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	10	3.1	1	1	Сплошная санитарная рубка	1	Сосна, Береза	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

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 13

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° , 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 45%;
свежего бурелома 15%;
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 72 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	13	3.6	1	0.4	Сплошная санитарная рубка	0.4	Береза, Ель, Сосна	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

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 14

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° , 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 55%;
свежего бурелома 15%;
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 16 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	14	3	1	0.1	Сплошная санитарная рубка	0.1	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)

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

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 23

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° , изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, СКС: 4.25

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 0.5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России № 910 от 09.11.2020 г.) в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Участки доступны для проведения СОМ. В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России № 912 от 09.11.2020 г.) рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде сплошной санитарной рубки. Запас выбираемой древесины составит 54 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	23	1.6	1	0.2	Сплошная санитарная рубка	0.2	Ель, Береза	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 с выявленными несоответствиями 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	6	17.9	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		ТО	х	х	1 ярус древостоя 10БЕ	Береза	80	19	22	Травяно-болотный	0.7	3	150	0	0			
											Ель												
										Ф	2	1.9	1 ярус древостоя 10БЕ	Береза		80		19			22	0.1	150
														Ель									
2016	59	10	3.1	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		ТО	х	х	1 ярус древостоя 7СЗБ	Сосна	89	26	32	Майниково-брусничный	0.5	1	210	0	0			
											Береза		25	28									
										Ф	1	1	1 ярус древостоя 7СЗБ	Сосна		89		26			32	0.1	210
														Береза				25			28		
2016	59	13	3.6	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		ТО	х	х	1 ярус древостоя 7Б1Е2С	Береза	80	24	24	Майниково-черничный	0.6	2	180	0	0			
											Ель		24	30									
											Сосна		21	24									
										Ф	1	0.4	1 ярус древостоя 7Б1Е2С	Береза		80		24			24	0.2	180
Ель		24	30																				
Сосна		21	24																				
2016	59	14	3	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		ТО	х	х	1 ярус древостоя 6Б2ОС2Е	Береза	75	22	22	Кисличный	0.6	2	160	0	0			
											Осина		22	28									
											Ель		22	24									
										Ф	1	0.1	1 ярус древостоя 6Б2ОС2Е	Береза		75		22			22	0.2	160
Осина		22	28																				
Ель		22	24																				
2016	59	23	1.6	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		ТО	х	х	1 ярус древостоя 7ЕЗБ	Ель	90	23	26	Черничный	0.7	2	270	0	0			
											Береза	75	22	22									
										Ф	1	0.2	1 ярус	Ель		90		23			26	0.1	270

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
										древостоя 7ЕЗБ	Береза	75	22	22						

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)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Перекопское

Лесничество
Урочище (дача)

Парковое

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия				
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	35	36	
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											
59	6	17.9	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах		2	1.9	1	Береза	80	19	22	Травяно-болошный	0.1	3	150		15		5							60	20						80	Сплошная санитарная рубка	1.9
									Ель								15		5							60	20					80	Сплошная санитарная рубка	1.9		
59	10	3.1	Защитные леса	Леса, расположенные в		1	1	1	Сосна	89	26	32	Майниково-	0.1	1	210		15		5							70	10				80	Сплошная санитарная рубка	1		

Условные обозначения:

Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

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)

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	2.5 - 50	2.5 - 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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	дефолиация	дехроμαция	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

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	58.36720065019068	49.99702966724188	
2-3	58.36710358500449	49.99697182971512	
3-4	58.36656365990629	49.996069564801395	
4-5	58.36639986240459	49.995942322353315	
5-6	58.36602980138223	49.99598859233322	
6-7	58.36582960443571	49.996104267311935	
7-8	58.3657143395271	49.99645129227712	
8-9	58.36567794008228	49.99690242477865	
9-10	58.365320012208194	49.99671734479512	
10-11	58.36505308294616	49.995687837329044	
11-12	58.36473762109104	49.994785572401106	
12-13	58.36487170998205	49.99494609050356	
13-14	58.365107676588146	49.99521118792828	
14-15	58.36550689343297	49.99550853057063	
15-16	58.36556768523807	49.99459996711508	
16-17	58.36596821574538	49.99445339252636	
17-18	58.366283734614264	49.994638062846306	

Номера точек	Координаты		Длина, м
18-19	58.366658982755105	49.994822313051195	
19-20	58.36677493287884	49.99510528632252	
20-21	58.36674131071156	49.995380099525136	
21-22	58.36695389693895	49.99567850401248	
22-23	58.36708719681911	49.99618552117116	
23-24	58.36728284329651	49.99633010328464	
24-1	58.36725452285103	49.99677214470637	

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	58.36720065019068	49.99702966724188	
2-3	58.367079512968864	49.99776796287177	

Номера точек	Координаты		Длина, м
3-4	58.366861248622385	49.997817341402374	
4-5	58.36665465851835	49.99772371723472	
5-6	58.36669105796317	49.997399827232414	
6-7	58.36567794008228	49.99690242477865	
7-8	58.3657143395271	49.99645129227712	
8-9	58.36582960443571	49.996104267311935	
9-10	58.36602980138223	49.99598859233322	
10-11	58.36639986240459	49.995942322353315	
11-12	58.36656365990629	49.996069564801395	
12-1	58.36710358500449	49.99697182971512	

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	58.36669105796317	49.997399827232414	
2-3	58.36665465851835	49.99772371723472	
3-4	58.36569515477083	49.99727560796934	
4-5	58.365326937712986	49.99726354259093	
5-6	58.36528650602101	49.99713344733429	
6-7	58.365253279892684	49.99704123474723	
7-8	58.365320012208194	49.99671734479512	
8-1	58.36567794008228	49.99690242477865	

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	

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	58.36483468627723	49.99502848990237	
2-3	58.36464055590484	49.99514416489058	
3-4	58.36455430381829	49.99503495916126	
4-5	58.36466218400516	49.9946839730734	
5-1	58.36473762109104	49.994785572401106	

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	

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	58.365320012208194	49.99671734479512	
2-3	58.365253279892684	49.99704123474723	
3-4	58.36520296840858	49.996941143896876	
4-5	58.365105990051156	49.99638176203208	

Номера точек	Координаты		Длина, м
5-6	58.364791508128114	49.99533105266119	
6-7	58.36464055590484	49.99514416489058	
7-8	58.36483468627723	49.99502848990237	
8-1	58.36505308294616	49.995687837329044	

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

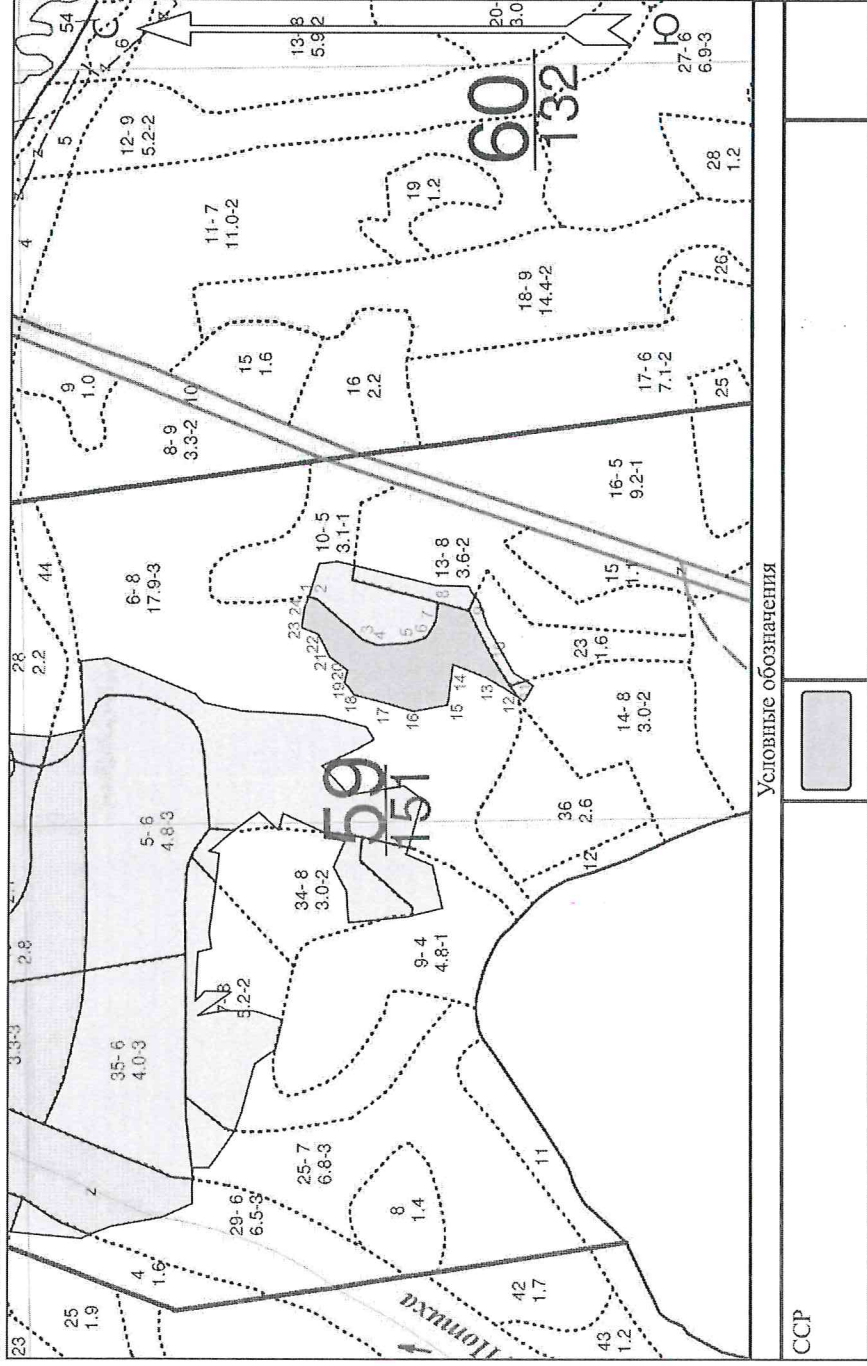
(подпись)

31.10.2025
(дата)

Абрис участка леса

Парковое лесничество, Перекопское уч. лесничество, квартал 59, выдел 6, л/п 2, площадь 1,9 га.

М 1 : 10000



Условные обозначения

ССР

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	58.367201	49.997030	11
2 - 3	58.367104	49.996972	80
3 - 4	58.366564	49.996070	20
4 - 5	58.366400	49.995942	41
5 - 6	58.366030	49.995989	23
6 - 7	58.365830	49.996104	24
7 - 8	58.365714	49.996451	27
8 - 9	58.365678	49.996902	41
9 - 10	58.365320	49.996717	67
10 - 11	58.365053	49.995688	63
11 - 12	58.364738	49.994786	18
12 - 13	58.364872	49.994946	31
13 - 14	58.365108	49.995211	48
14 - 15	58.365507	49.995509	54
15 - 16	58.365568	49.994600	45
16 - 17	58.365968	49.994453	37
17 - 18	58.366284	49.994638	43
18 - 19	58.366659	49.994822	21
19 - 20	58.366775	49.995105	17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа : 31.10.2025

20 - 21	58.366741	49.995380	29
21 - 22	58.366954	49.995679	33
22 - 23	58.367087	49.996186	23
23 - 24	58.367283	49.996330	26
24 - 1	58.367255	49.996772	16

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

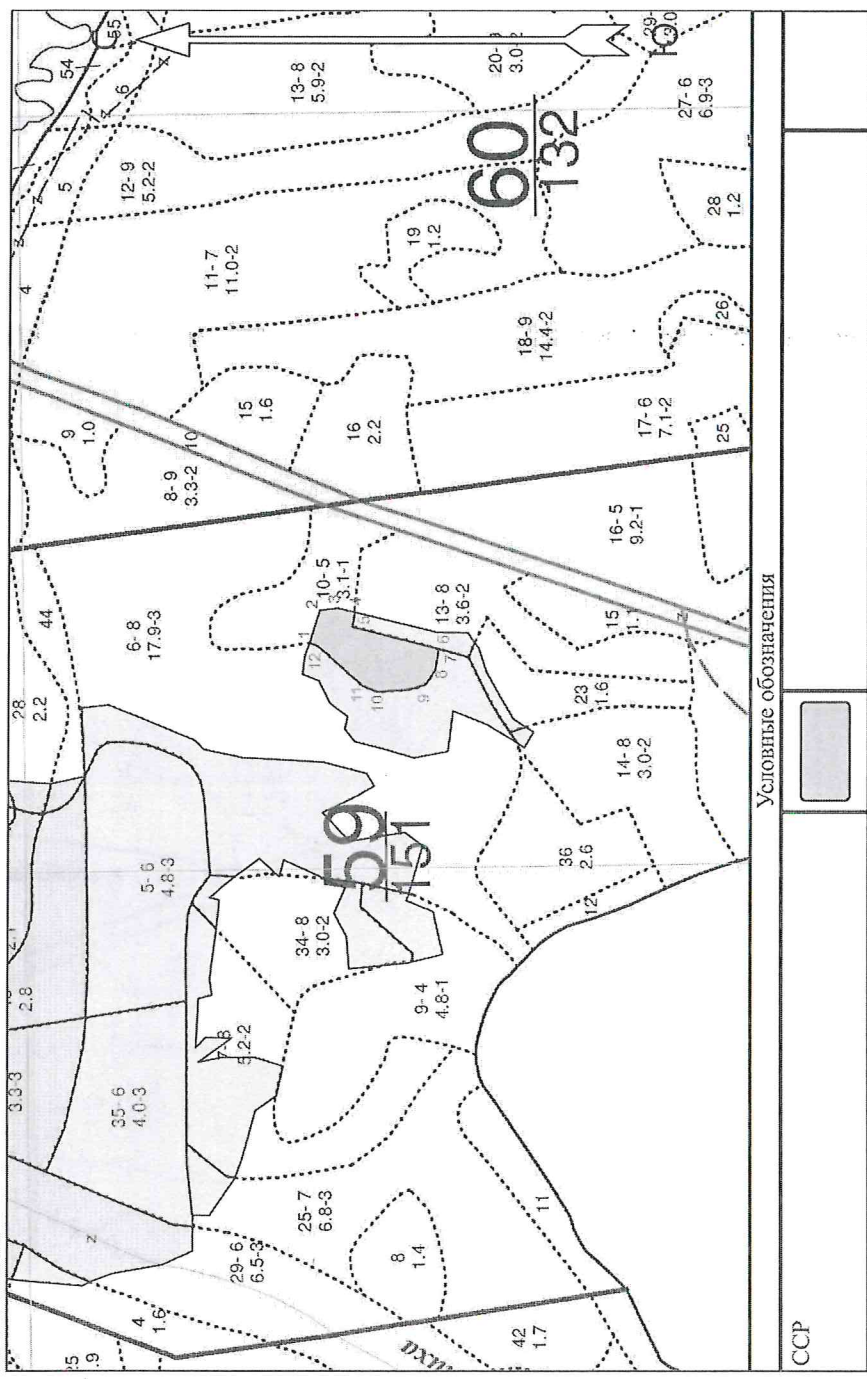
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Русских П.Л.

Дата составления документа 31.10.2025

Абрис участка леса

Парковое лесничество, Переконское уч. лесничество, квартал 59, выдел 10, л/л 1, площадь 1,0 га.

М 1 : 10000



Условные обозначения

ССР

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Ширина	Долгота	
1 - 2	58.367201	49.997030	45
2 - 3	58.367080	49.997768	25
3 - 4	58.366861	49.997817	24
4 - 5	58.366655	49.997724	19
5 - 6	58.366691	49.997400	117
6 - 7	58.365678	49.996902	27
7 - 8	58.365714	49.996451	24
8 - 9	58.365830	49.996104	23
9 - 10	58.366030	49.995989	41
10 - 11	58.366400	49.995942	20
11 - 12	58.366564	49.996070	80
12 - 1	58.367104	49.996972	11

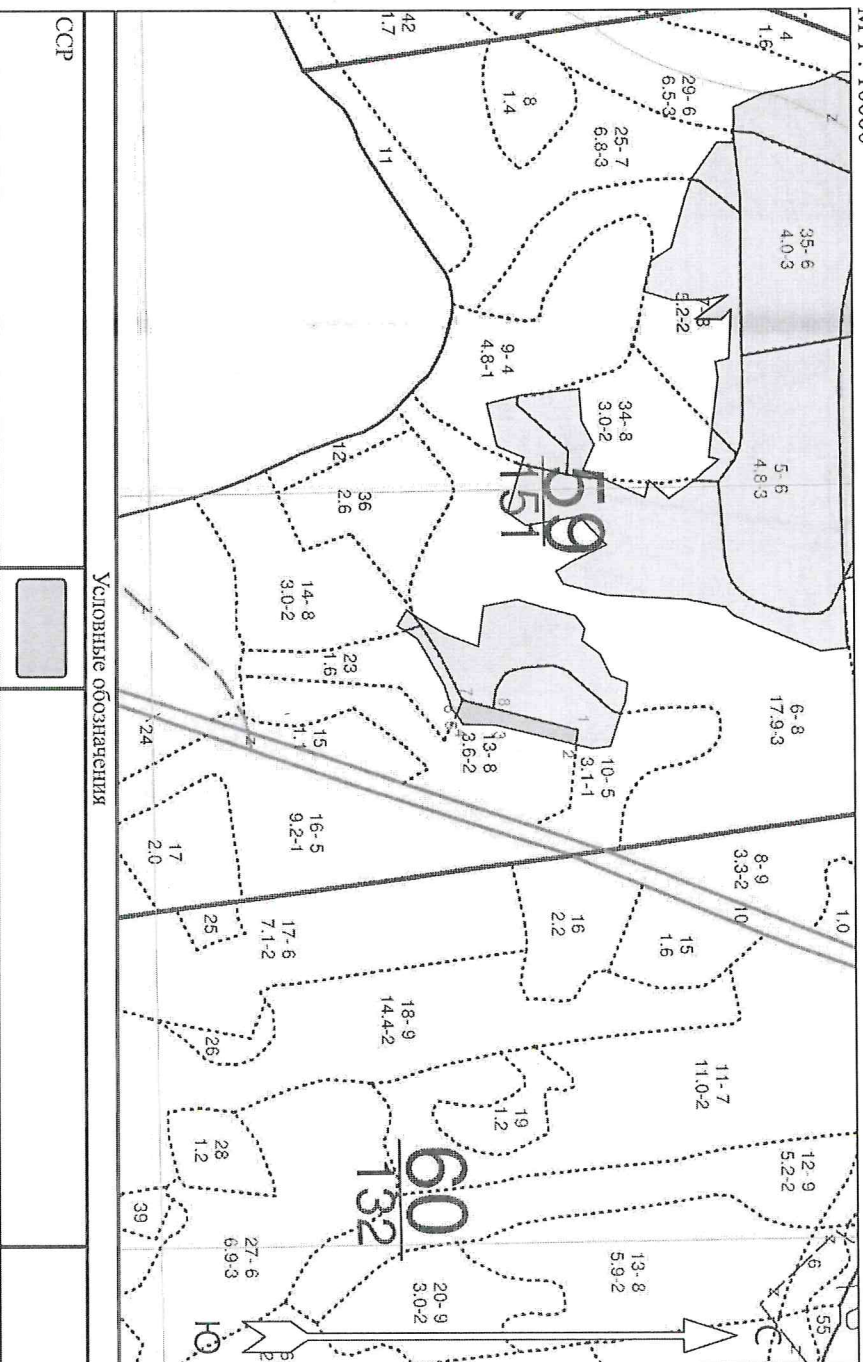
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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 13, л/н 1, площадь 0,4 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	58.366691	49.997400	19
2 - 3	58.366655	49.997724	110
3 - 4	58.365695	49.997276	41
4 - 5	58.365327	49.997264	9
5 - 6	58.365287	49.997133	7
6 - 7	58.365253	49.997041	20
7 - 8	58.365320	49.996717	41
8 - 1	58.365678	49.996902	117

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

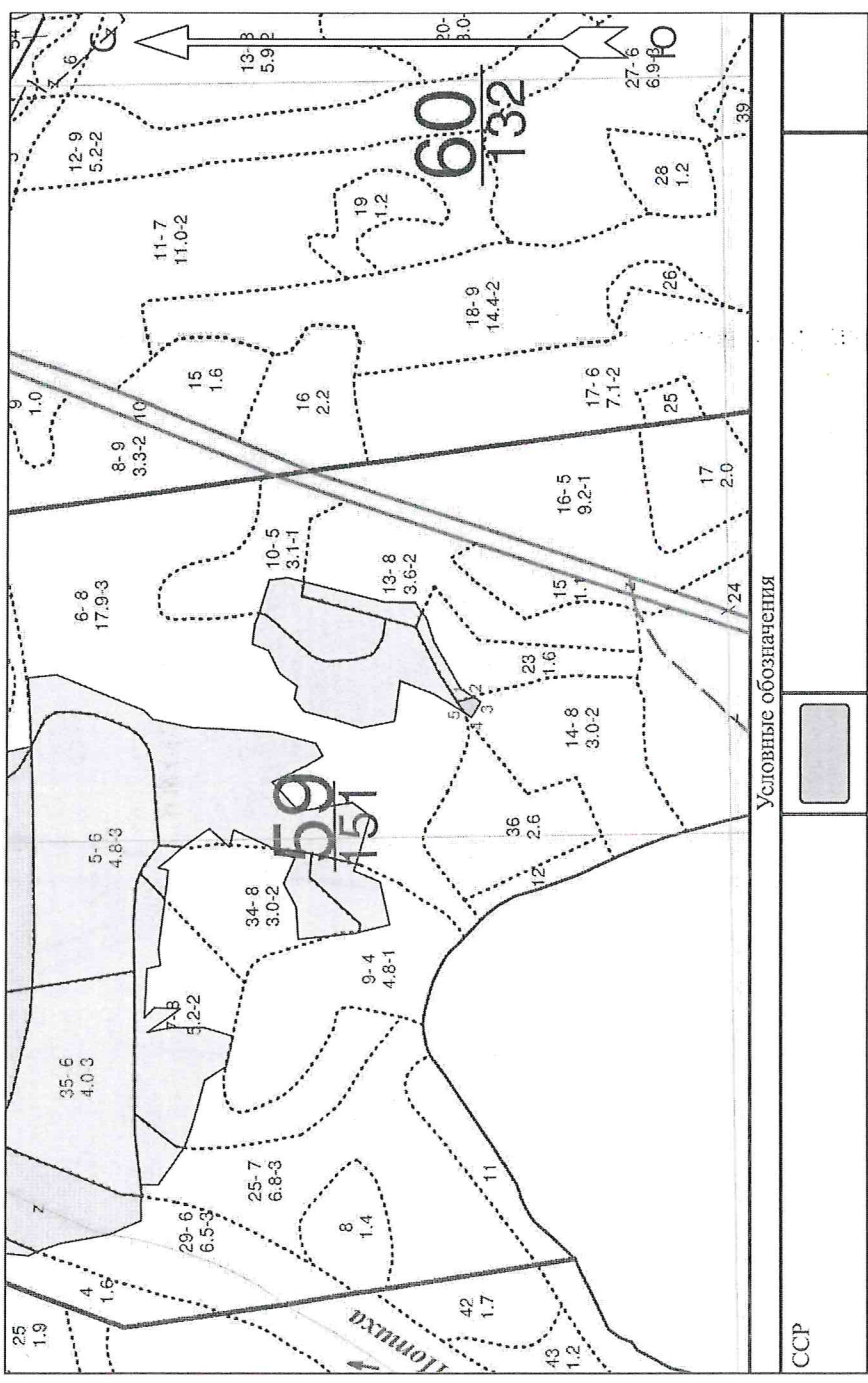
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Русских П.Л.

Дата составления документа 31.10.2025

Абрис участка леса

Парковое лесничество, Перекопское уч. лесничество, квартал 59, выдел 14, л/п 1, площадь 0,1 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	58.364835	49.995028	23
2 - 3	58.364641	49.995144	12
3 - 4	58.364554	49.995035	24
4 - 5	58.364662	49.994684	10
5 - 1	58.364738	49.994786	18

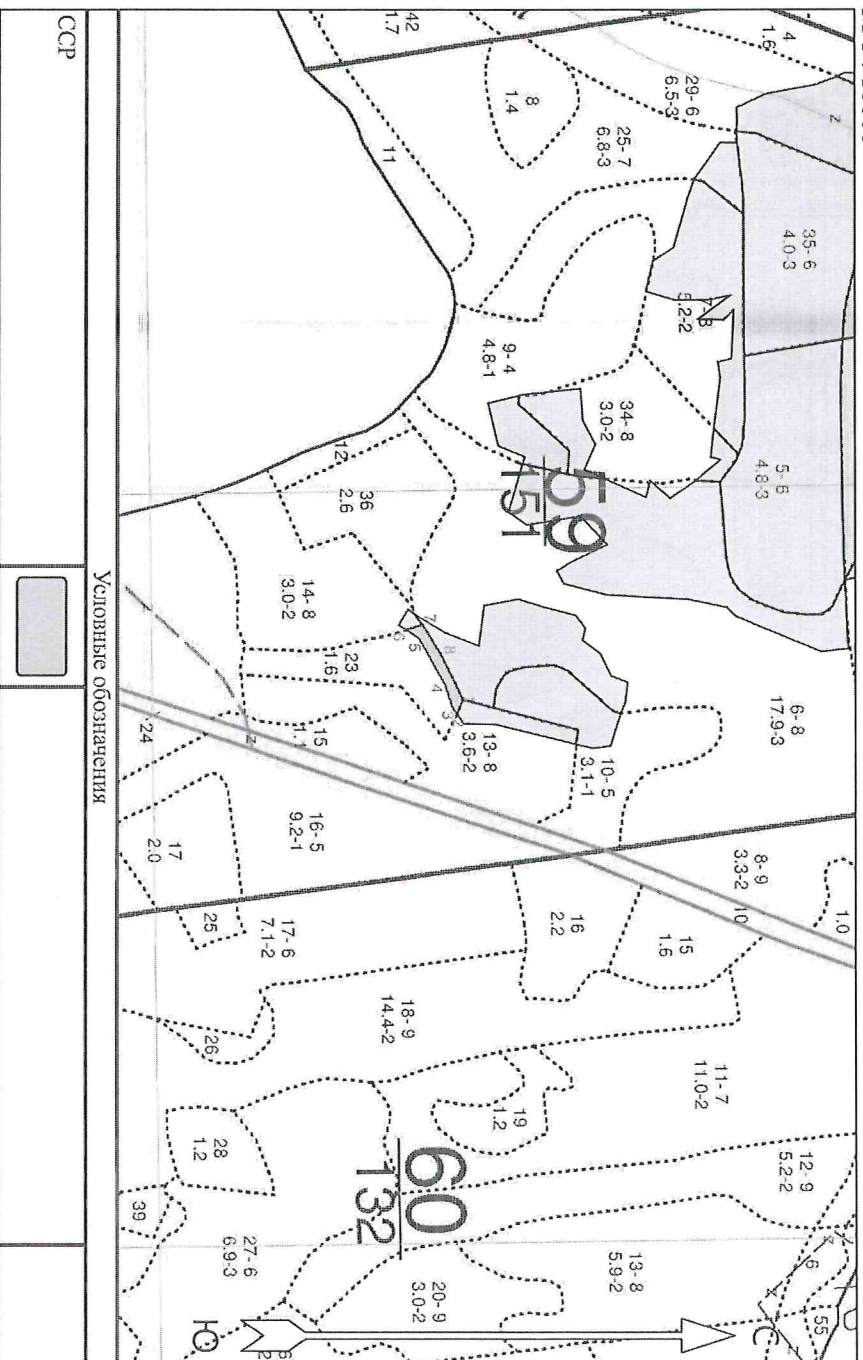
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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 23, л/п 1, 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)

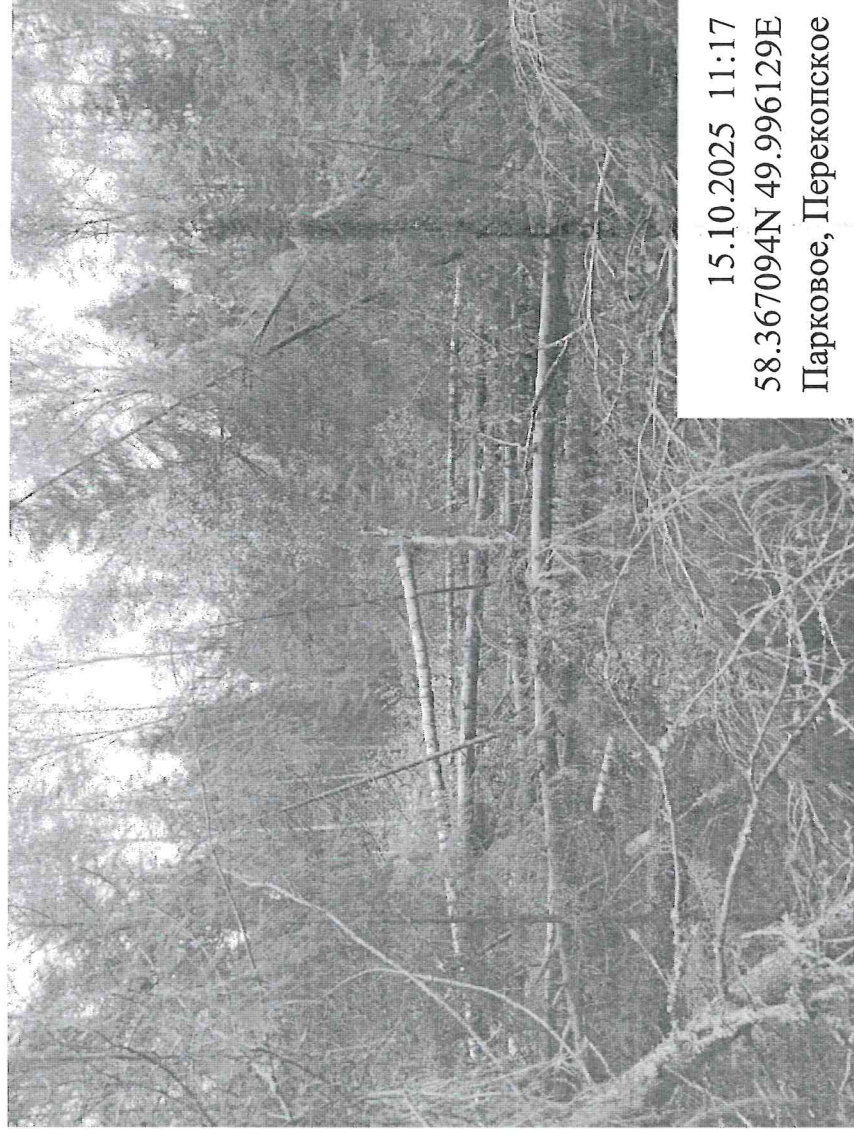
Номера точек	Координаты		Длина, м
	Ширина	Долгота	
1 - 2	58.365320	49.996717	20
2 - 3	58.365253	49.997041	8
3 - 4	58.365203	49.996941	34
4 - 5	58.365106	49.996382	71
5 - 6	58.364792	49.995331	20
6 - 7	58.364641	49.995144	23
7 - 8	58.364835	49.995028	46
8 - 1	58.365053	49.995688	67

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 31.10.2025

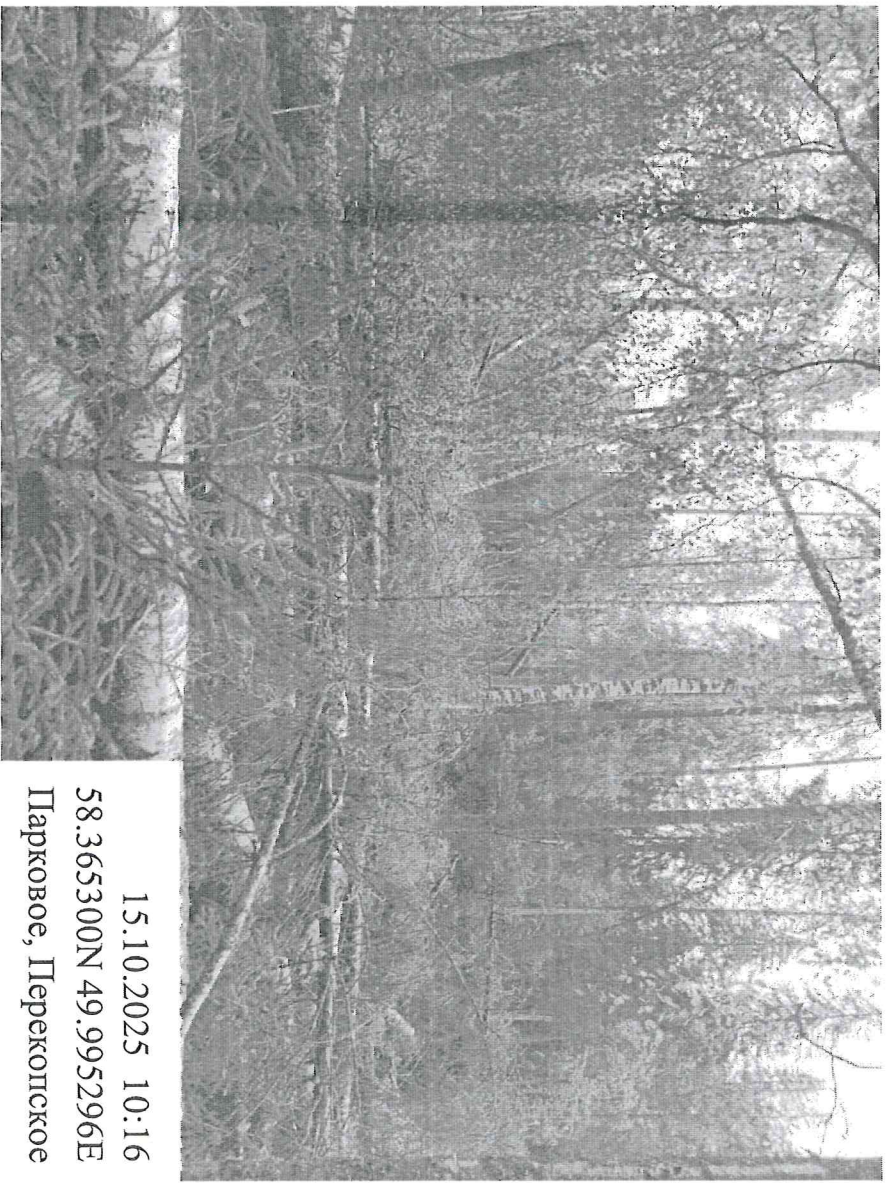
Парковое лесничество, Перекопское участковое лесничество,
квартал 59 выделы 6 (лпв 2), 10, 13, 14, 23, площадь 3,6 га



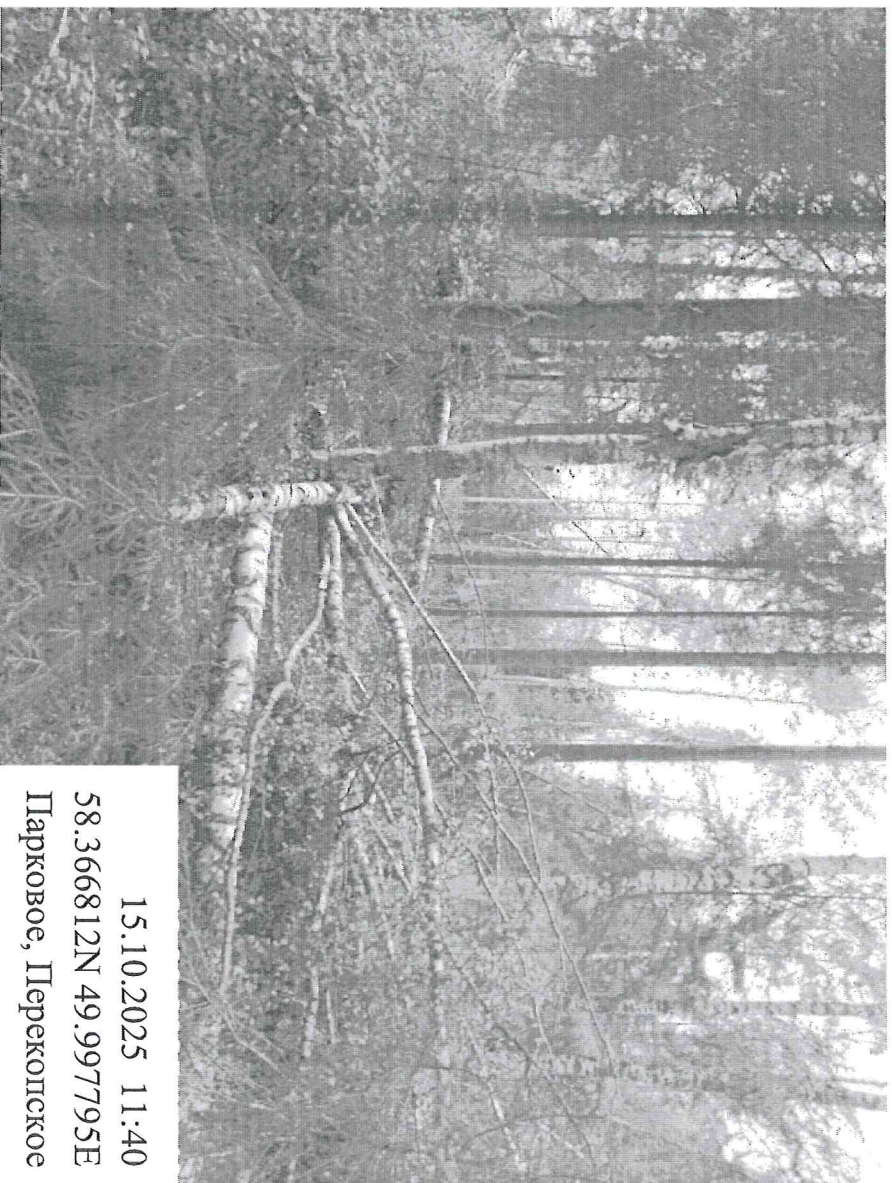
15.10.2025 11:17
58.367094N 49.996129E
Парковое, Перекопское



15.10.2025 11:02
58.367138N 49.995146E
Парковое; Перекопское



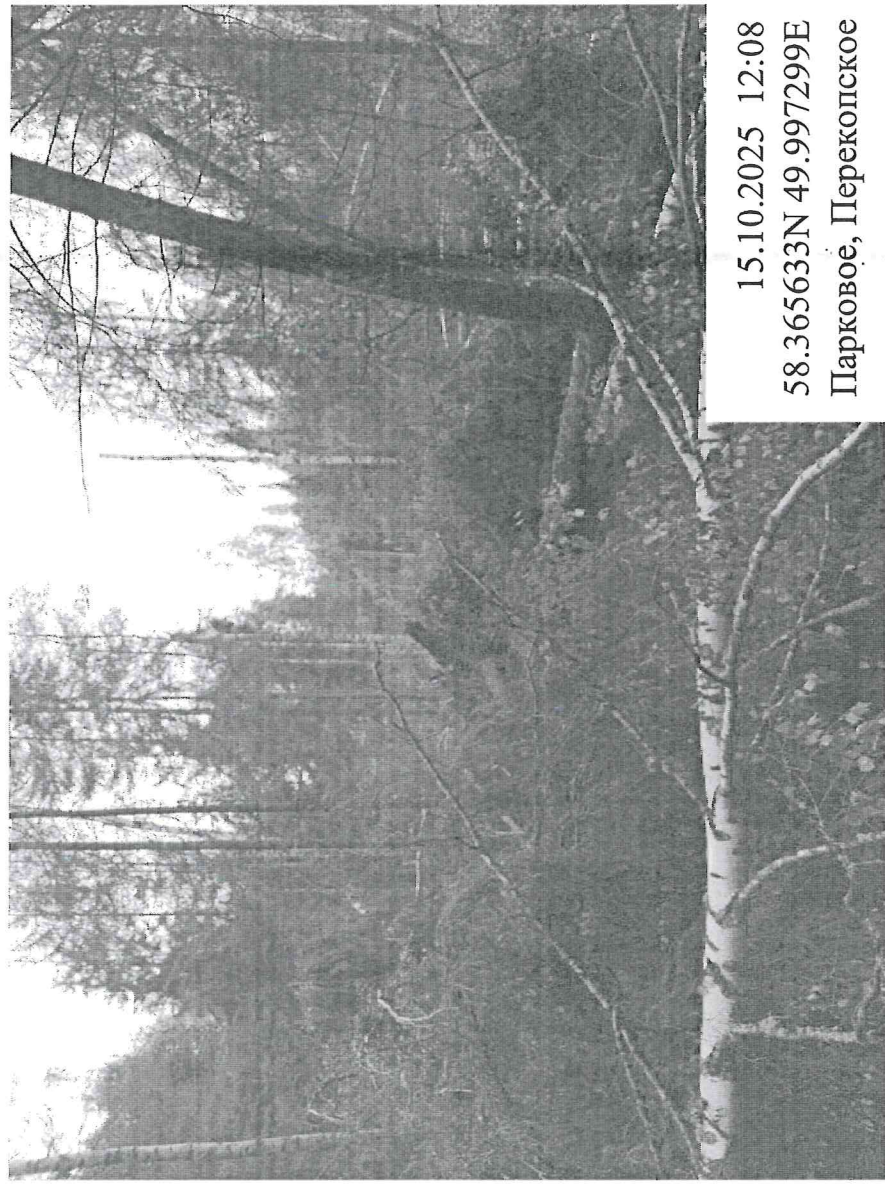
15.10.2025 10:16
58.365300N 49.995296E
Парковое, Переконское



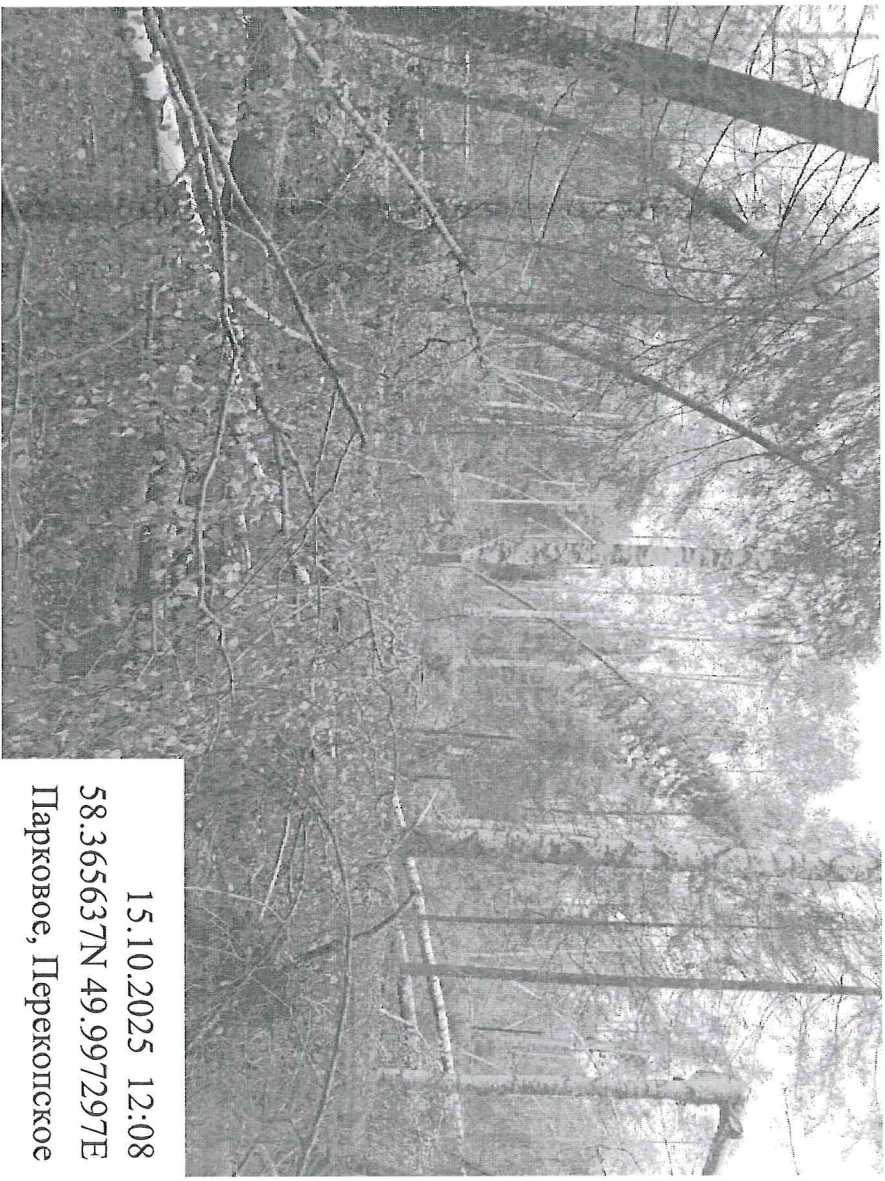
15.10.2025 11:40
58.366812N 49.997795E
Парковое, Переконское



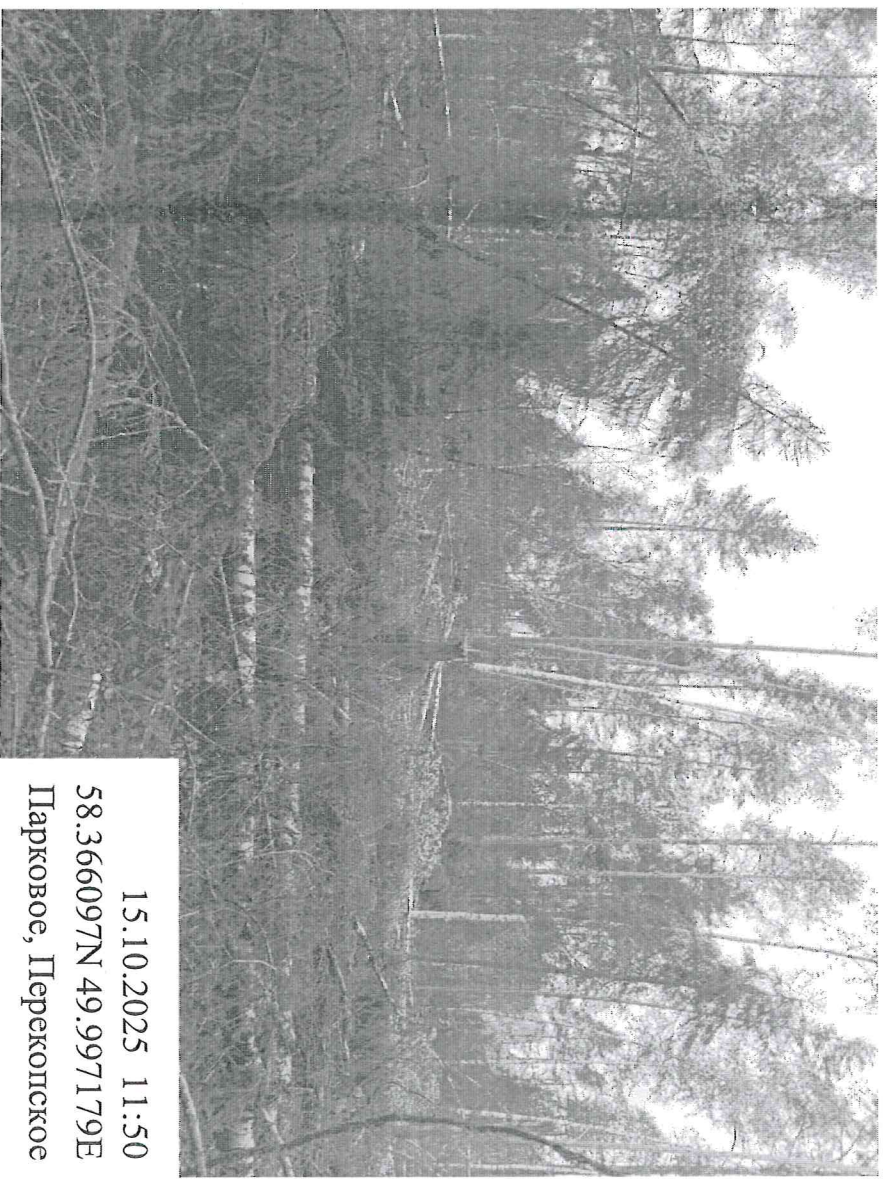
15.10.2025 10:25
58.366232N 49.996027E
Парковое, Перекопское



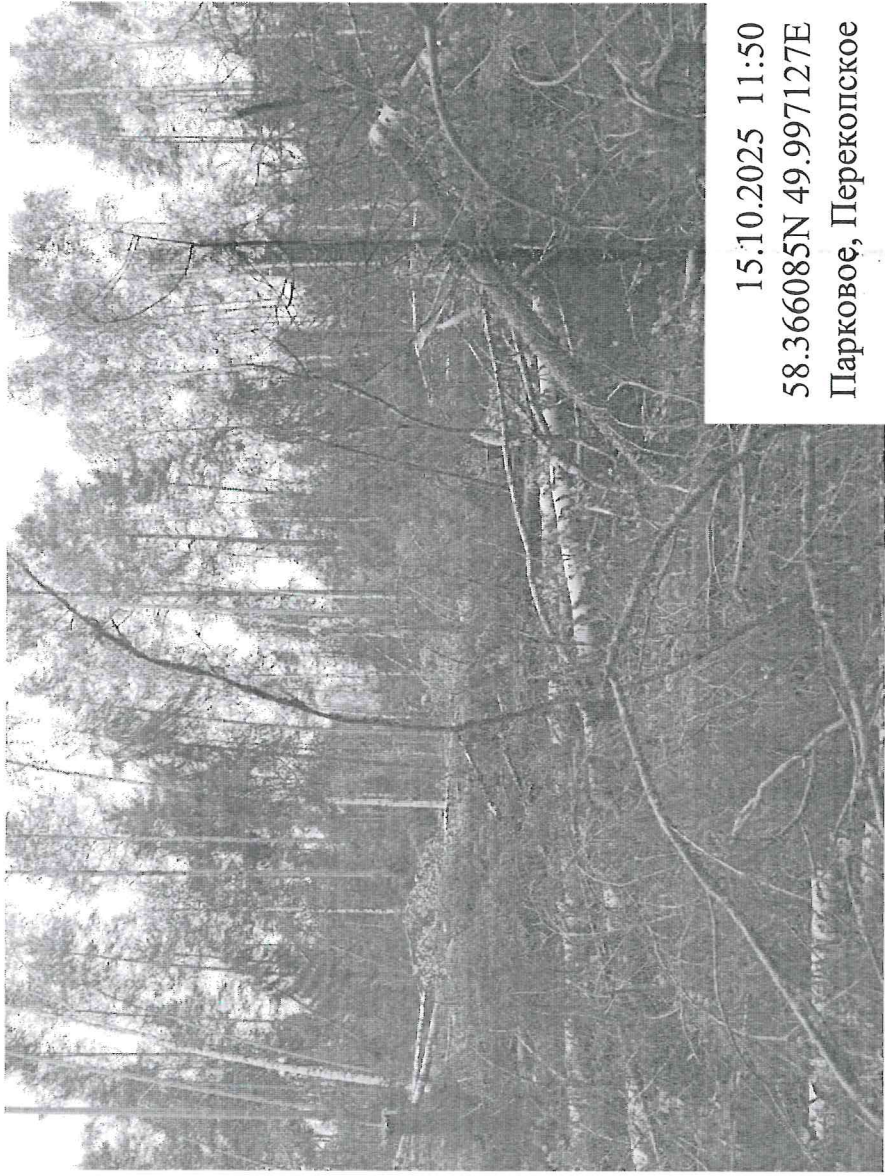
15.10.2025 12:08
58.365633N 49.997299E
Парковое, Перекопское



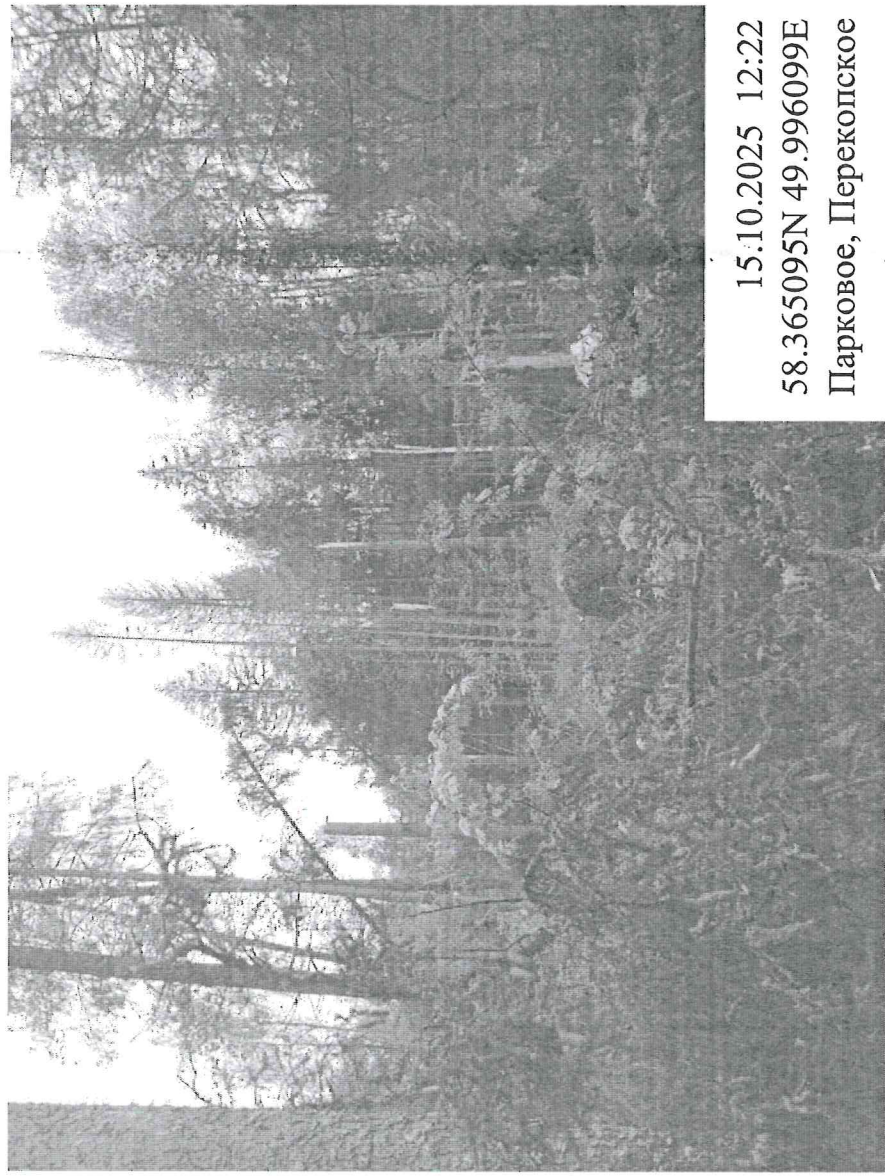
15.10.2025 12:08
58.365637N 49.997297E
Парковое, Дереконское



15.10.2025 11:50
58.366097N 49.997179E
Парковое, Дереконское



15.10.2025 11:50
58.366085N 49.997127E
Парковое, Перекопское



15.10.2025 12:22
58.365095N 49.996099E
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, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категориий незалес. земель. Хар. лесных культур. Качественная оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Боинтет	Тип леса	Полнога	Запас сырораст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм					Хозяйственные мероприятия
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (ста-рого)	редин	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 7Е3Б 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



№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом прорех. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. [Селекционная оценка]	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		то-вар-ности	сухостоя (старого)	редни	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

12	0.6	10Б		1	22	10 Б	60	22	22	6	4	2	К	0.7	190	114	114	2						
----	-----	-----	--	---	----	------	----	----	----	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомки, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

13	3.6	7Б1Е2С		1	23	7 Б	80	24	24	8	6	2	МЧ	0.6	180	648	454	2						Выборочная рубка (15%)
						1 Е		24	30				ВЗ				65	1						
						2 С		21	24								130	2						

подрост: 10Е; (20); 4 м; 1 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: насаждение пройдено рубкой, Полиота неравномерная, Полнота в куртинах, до 0,6, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

14	3	6Б2ОС2Е		1	22	6 Б	75	22	22	8	6	2	К	0.6	160	480	288	3						
						2 ОС		22	28				СЗ				96	3						
						2 Е		22	24								96	2						

Выполненные хоз. мероприятия, Проходная рубка, 2013
 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

15	1.1	Культуры лесные		1	26	8 С	89	26	32	5	5	1	К	0.5	210	231	185	2						
		8С2Б				2 Б		25	28				СЗ				46	2						

подрост: 10Е; (25); 6 м; 1.5 тыс.шт/га
 Культуры, год создания л/к - 1928, Вспашка борозд, Посадка ручная, состояние - Хорошие
 Выполненные хоз. мероприятия, Выборочная сан.рубка, 2015
 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
 Селекционная оценка, Нормальные

16	9.2	9С1Б+Е		1	26	9 С	95	26	32	5	5	1	К	0.6	250	2300	2070	1						
						1 Б	85	26	30				СЗ				230	2						
						Е																		

подрост: 10Е; (20); 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: насаждение пройдено рубкой, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского
 Селекционная оценка, Нормальные



С.А. Соширинов

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Классовая оценка	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораств. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (ста-рого)	редин	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



С.А. Селифонов

