

УТВЕРЖДАЮ:

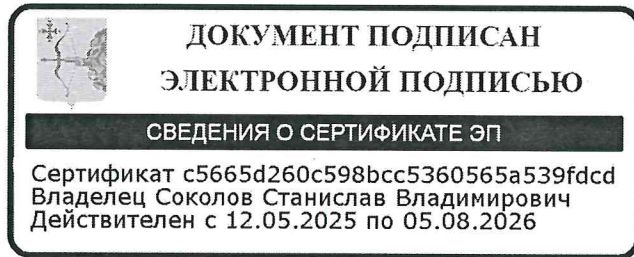
И.о. министра лесного хозяйства Кировской области

Должность

Соколов Станислав Владимирович

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

24.09.2025



Акт
лесопатологического обследования № 89

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	2	12.6	1	12.3
Перекопское		59	26	4.2	1	0.7
Перекопское		59	3	10.7	2	2.6
Перекопское		59	3	10.7	1	4.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20.4 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 2

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ; 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 $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

X

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

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

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

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев, СКС: 3.65

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 65% 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 65%;
свежего бурелома %;
старого сухостоя %;
старого ветровала %;
старого бурелома %;

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

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. 49 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России № 912 от 09.11.2020 г.) рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде выборочной санитарной рубки с сохранением всех жизнеспособных деревьев. Запас выбираемой древесины составит 1999 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	2	12.6	1	12.3	Выборочная санитарная рубка	12.3	Сосна, Ель, Береза	65	20.08.2027

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: 20.08.2025

Дата составления документа: 17.09.2025

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)

17.09.2025
(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 26

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ; 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, 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 80%;
свежего бурелома %;
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

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. 49 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России № 912 от 09.11.2020 г.) рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде выборочной санитарной рубки с сохранением всех жизнеспособных деревьев. Запас выбираемой древесины составит 78 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	26	4.2	1	0.7	Выборочная санитарная рубка	0.7	Береза, Ель	80	20.08.2027

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: 20.08.2025

Дата составления документа: 17.09.2025

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)

17.09.2025
(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 3
Лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ; 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, 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 70%;
свежего бурелома %;
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

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. 49 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России № 912 от 09.11.2020 г.) рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде выборочной санитарной рубки с сохранением всех жизнеспособных деревьев. Запас выбираемой древесины составит 255 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	3	10.7	2	2.6	Выборочная санитарная рубка	2.6	Береза, Ель, Сосна	70	20.08.2027

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: 20.08.2025

Дата составления документа: 17.09.2025

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

17.09.2025
(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 3

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ; 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, СКС: 3.45

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 60%;
свежего бурелома %;
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

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. 49 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России № 912 от 09.11.2020 г.) рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде выборочной санитарной рубки с сохранением всех жизнеспособных деревьев. Запас выбираемой древесины составит 403 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	3	10.7	1	4.8	Выборочная санитарная рубка	4.8	Береза, Ель, Сосна	60	20.08.2027

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: 20.08.2025

Дата составления документа: 17.09.2025

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)

17.09.2025
(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			
2018	59	2	12.6	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО	х	х	1 ярус древо стоя 4С4Б2 Е	Сосна	95	22	28	Кисличный	0.7	3	250	0	0			
											Ель		22	24									
											Береза	85	23	24									
										Ф	1	12.3	1 ярус древо стоя 4С4Б2 Е	Сосна		95		22			28	0.3	250
														Ель				22			24		
														Береза		85		23			24		
2018	59	26	4.2	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО	х	х	1 ярус древо стоя 10БЕ	Береза	80	20	22	Травяно-болотный	0.6	3	140	0	0			
											Ель												
											Ф	1	0.7	1 ярус древо стоя 10БЕ							Береза	80	20
										Ель													
										Береза	80					20		22					
										2018	59	3	10.7	Защитные леса		Леса, расположенные в зеленых зонах		Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов			ТО	х	х
Ель	95	20	22																				
Сосна																							
Ф	2	2.6	1 ярус древо стоя 8Б2Е С	Береза	80	20	22	0.2	140														
				Ель	95	20	22																
				Сосна																			
2018	59	3	10.7	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО	х	х	1 ярус древо стоя 8Б2Е С	Береза	80	20	22	Травяно-болотный	0.6	3	140	0	0			
											Ель	95	20	22									
											Сосна												
										Ф	1	4.8	1 ярус древо	Береза		80		20			22	0.2	140
														Ель		95		20			22		
														Ель		95		20			22		

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
										стоя 8Б2Е С	Сосна									

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)

17.09.2025
(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за август 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)

17.09.2025
(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	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)

17.09.2025
(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)

17.09.2025

(дата)

Абрис участка леса

М 1:10000

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечега				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечега/центров круговых площадок перечега
			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	58.3772190188903	49.98449529531624	
2-3	58.37705896290176	49.98518211276489	
3-4	58.37709552932702	49.98518317343797	
4-5	58.37694610178616	49.985697491570264	
5-6	58.377281402609555	49.98596160092103	
6-7	58.37709854532645	49.986991404097445	
7-8	58.37682241265404	49.98775918111409	
8-9	58.376690841947536	49.98821158739507	
9-10	58.37645822532963	49.98919296704038	
10-11	58.376088406065094	49.99119833678586	
11-12	58.37595163473743	49.99202722958442	
12-13	58.37580621606663	49.992676705525284	
13-14	58.375733671670794	49.99308360727333	
14-15	58.375536917903744	49.993822774357376	
15-16	58.37529409207286	49.99394260764287	
16-17	58.37492676522832	49.995086788337254	
17-18	58.374573631162974	49.99623263988088	

Номера точек	Координаты		Длина, м
18-19	58.37432498766921	49.99659973729979	
19-20	58.37414853099622	49.99650031533446	
20-21	58.37343869392532	49.99585029464523	
21-22	58.37367129590336	49.99315056135273	
22-23	58.374120458343704	49.99177395044981	
23-24	58.374665869878406	49.99013731312106	
24-25	58.37476612935169	49.98963255571588	
25-26	58.37488498279493	49.98880899721587	
26-27	58.37501525455912	49.98730526306001	
27-28	58.37526813955958	49.98653562348236	
28-29	58.375576225895884	49.98582393198118	
29-30	58.37572059953742	49.98569391868423	
30-31	58.37633418751396	49.98559449690768	
31-32	58.3764785611555	49.9853421182097	
32-33	58.37661892441811	49.98500561325007	
33-1	58.376835766127165	49.984223523573064	

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)

17.09.2025
(дата)

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

Абрис участка леса

М 1:10000

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

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	58.37416616847258	49.98453253800291	
2-3	58.37404048375904	49.98384666138271	
3-4	58.373850878050035	49.98302651742738	
4-5	58.374059200291136	49.98255234036342	
5-6	58.37449576102041	49.98280773058973	
6-7	58.374517964355704	49.98342874676151	
7-8	58.3745586704704	49.98409916204587	
8-1	58.37458718296901	49.98465241201561	

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

17.09.2025
(дата)

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

Абрис участка леса

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	58.376835766127165	49.984223523573064	
2-3	58.37661892441811	49.98500561325007	
3-4	58.3764785611555	49.9853421182097	
4-5	58.37633418751396	49.98559449690768	
5-6	58.37572059953742	49.98569391868423	
6-7	58.375576225895884	49.98582393198118	
7-8	58.37526813955958	49.98653562348236	
8-9	58.37553636736729	49.98528507054966	
9-10	58.37458718296901	49.98465241201561	
10-11	58.3745586704704	49.98409916204587	
11-12	58.374517964355704	49.98342874676151	
12-1	58.37449576102041	49.98280773058973	

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

17.09.2025
(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	58.37492676522832	49.995086788337254	
2-3	58.37516193757196	49.99545988102688	
3-4	58.374672945799325	49.997655382885746	
4-5	58.37325539367916	49.99681471856631	
5-6	58.37253616355089	49.994888360412574	
6-7	58.37257619326075	49.99438693591573	
7-8	58.37311606831381	49.99187614666709	
8-9	58.37391280276235	49.99026540157824	
9-10	58.37406337134709	49.98988438337396	
10-11	58.37459962508575	49.98980445967906	
11-12	58.37488498279493	49.98880899721587	
12-13	58.37476612935169	49.98963255571588	
13-14	58.374665869878406	49.99013731312106	
14-15	58.374120458343704	49.99177395044981	
15-16	58.37367129590336	49.99315056135273	
16-17	58.37343869392532	49.99585029464523	
17-18	58.37414853099622	49.99650031533446	
18-19	58.37432498766921	49.99659973729979	
19-1	58.374573631162974	49.99623263988088	

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)

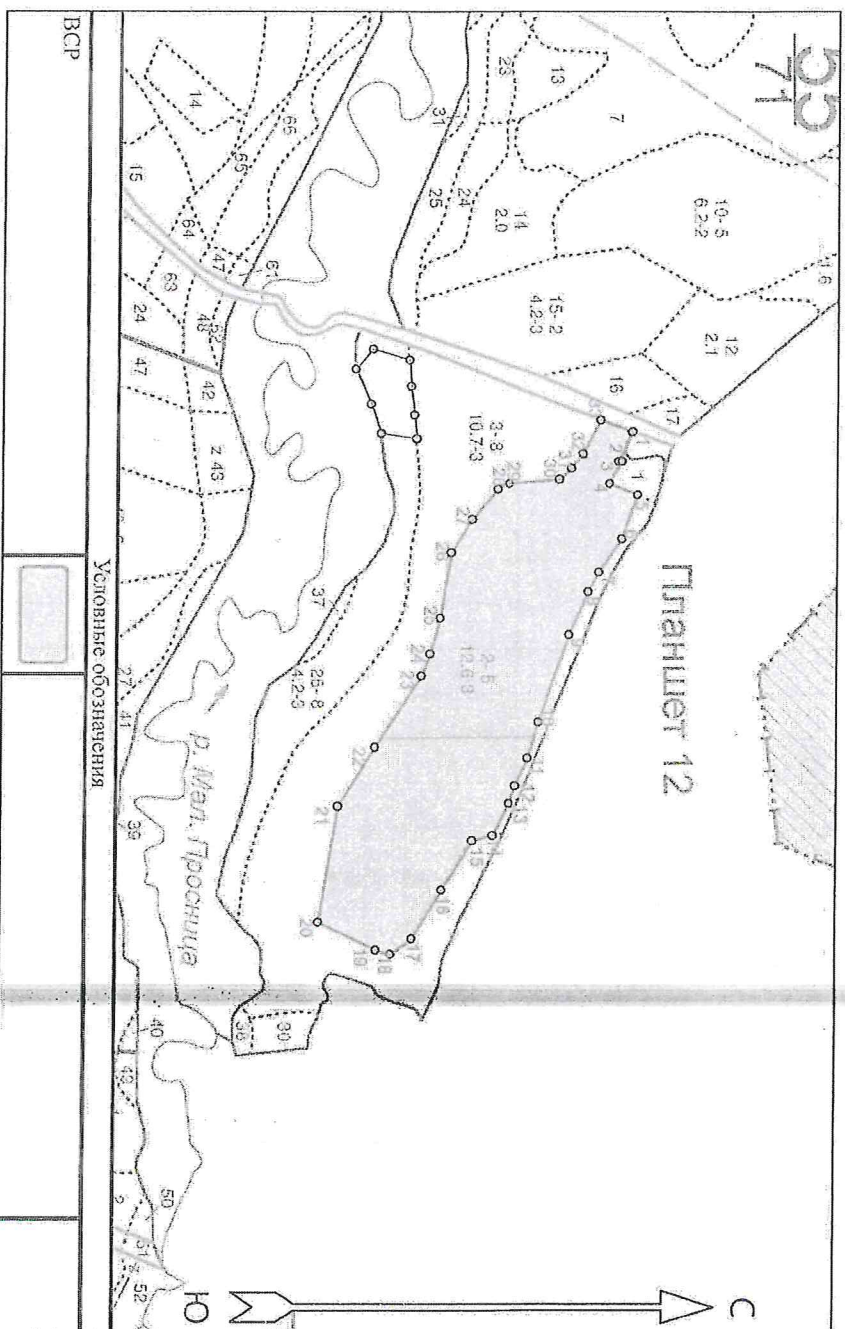
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	70085971114567592033448986582180790409
Владелец:	Русских Павел Лаврентьевич
Действителен:	с 24.02.2025 по 20.05.2026
	(подпись)

17.09.2025
(дата)

Абрис участка леса

Парковое лесничество, Перекопское уч. лесничество, квартал 59, выдел 2, лип 1, площадь 12,3 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		
	Широта	Долгота	Длина, м
1 - 2	58.377219	49.984495	44
2 - 3	58.377059	49.985182	4
3 - 4	58.377096	49.985183	34
4 - 5	58.376946	49.985697	40
5 - 6	58.377281	49.985962	64
6 - 7	58.377099	49.986991	54
7 - 8	58.376822	49.987759	30
8 - 9	58.376691	49.988212	63
9 - 10	58.376458	49.989193	124
10 - 11	58.376088	49.991198	51
11 - 12	58.375952	49.992027	41
12 - 13	58.375806	49.992677	25
13 - 14	58.375734	49.993084	48
14 - 15	58.375537	49.993823	28
15 - 16	58.375294	49.993943	78
16 - 17	58.374927	49.995087	78
17 - 18	58.374574	49.996233	35
18 - 19	58.374325	49.996600	21
19 - 20	58.374149	49.996500	89

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

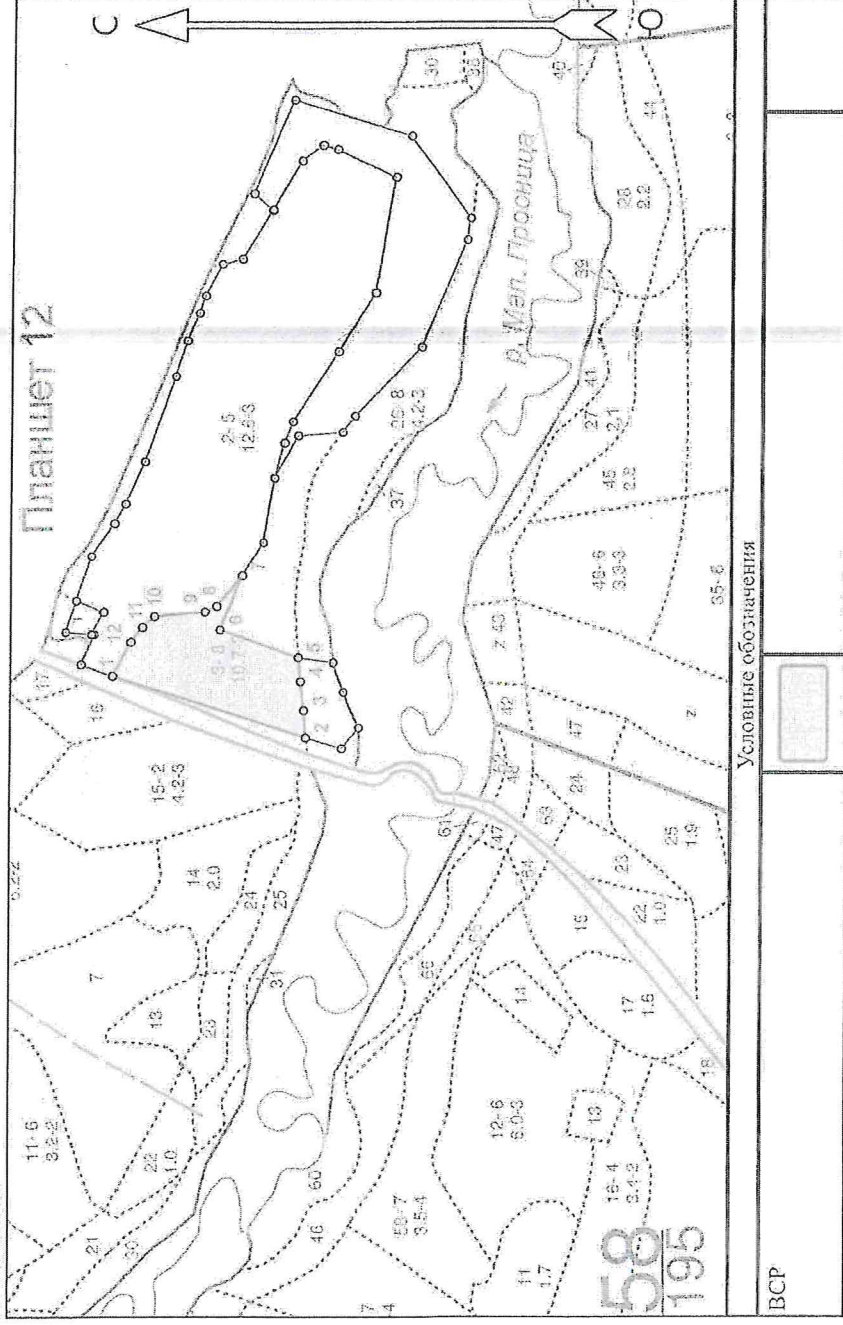
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Русских П.Л.

Дата составления документа: 17.09.2025

Абрис участка леса

Шарковое лесничество, Перекопское уч. лесничество, квартал 59, выдел 3, л/п 2, площадь 2,6 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	58.376836	49.984224	273
2 - 3	58.374496	49.982808	36
3 - 4	58.374518	49.983429	39
4 - 5	58.374559	49.984099	33
5 - 6	58.374587	49.984652	112
6 - 7	58.375536	49.985285	79
7 - 8	58.375268	49.986536	54
8 - 9	58.375576	49.985824	18
9 - 10	58.375721	49.985694	69
10 - 11	58.376334	49.985594	22
11 - 12	58.376479	49.985342	25
12 - 1	58.376619	49.985006	52

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

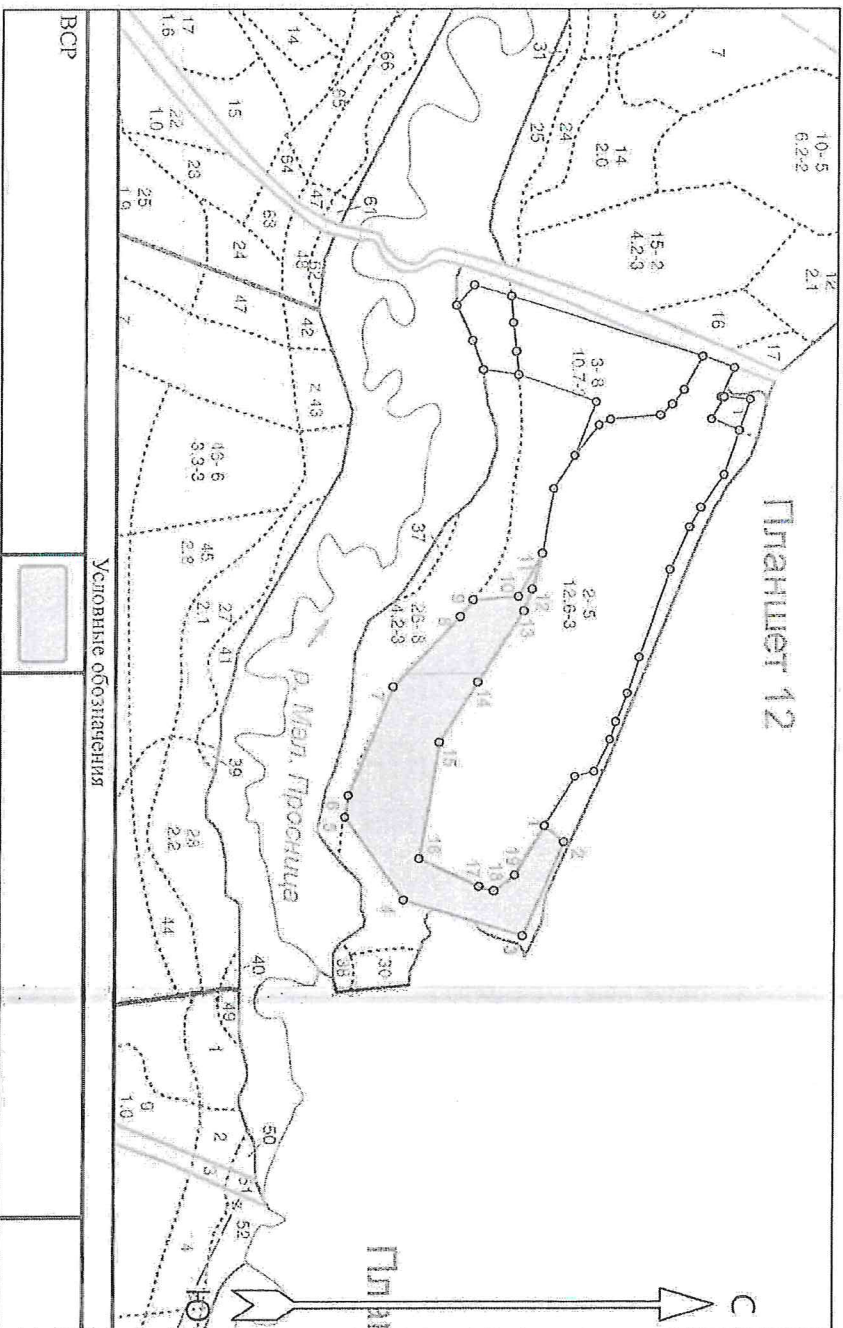
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Русских П.Л.

Дата составления документа 17.09.2025

Абрис участка леса

Дарковое лесничество, Переконское уч. лесничество, квартал 59, выдел 3, д/п 1, площадь 4,8 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	58.374927	49.995087	34
2 - 3	58.375162	49.995460	139
3 - 4	58.374673	49.997655	165
4 - 5	58.373255	49.996815	138
5 - 6	58.372536	49.994888	30
6 - 7	58.372576	49.994387	158
7 - 8	58.373116	49.991876	129
8 - 9	58.373913	49.990265	28
9 - 10	58.374063	49.989884	60
10 - 11	58.374600	49.989804	66
11 - 12	58.374885	49.988809	50
12 - 13	58.374766	49.989633	32
13 - 14	58.374666	49.990137	113
14 - 15	58.374120	49.991774	95
15 - 16	58.373671	49.993151	160
16 - 17	58.373439	49.995850	88
17 - 18	58.374149	49.996500	21
18 - 19	58.374325	49.996600	35
19 - 1	58.374574	49.996333	78

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

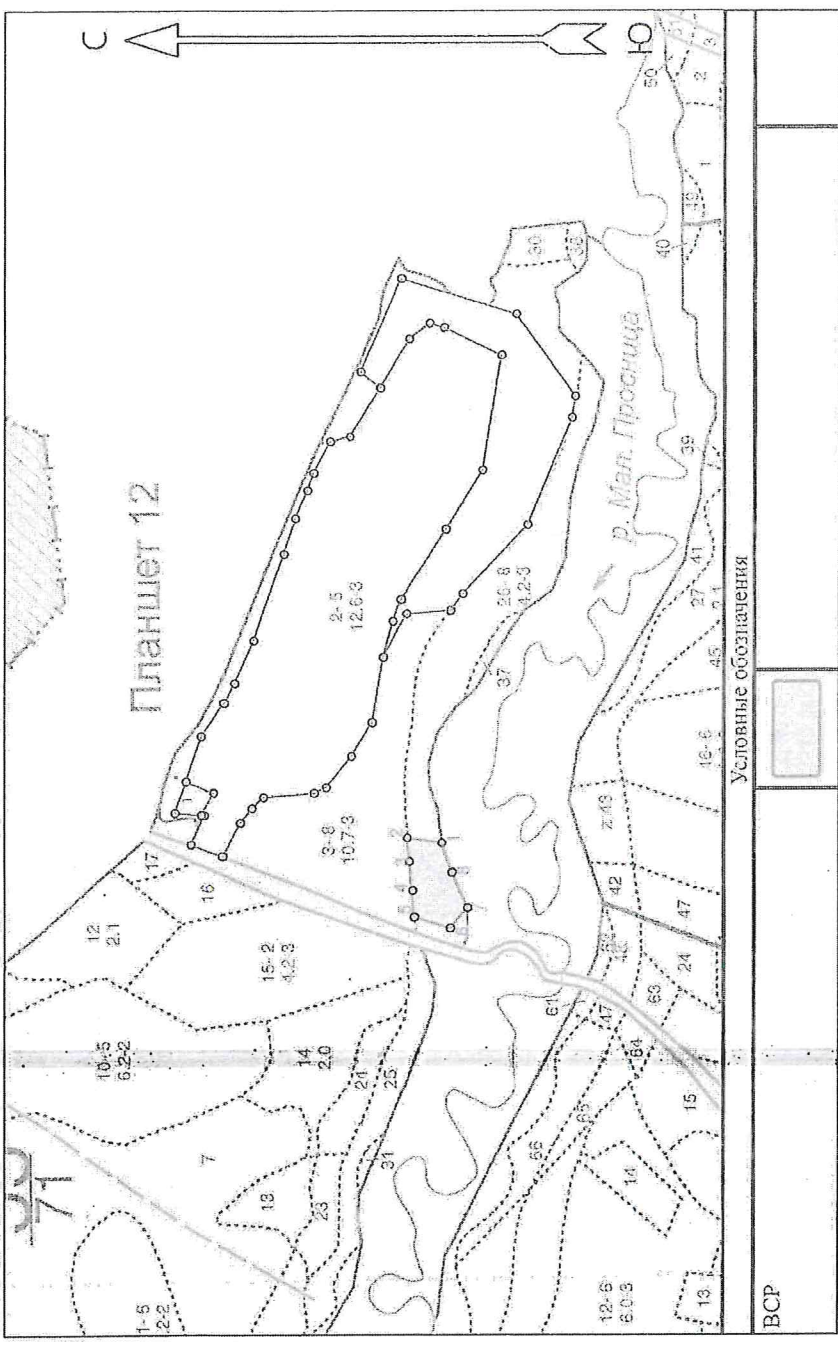
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Русских П.Л.

Дата составления документа 17.09.2025

Абрис участка леса

Парковое лесничество, Череконское уч. лесничество, квартал 59, выдел 26, л/п 1, площадь 0,7 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	58.374166	49.984533	47
2 - 3	58.374587	49.984652	33
3 - 4	58.374559	49.984099	39
4 - 5	58.374518	49.983429	36
5 - 6	58.374496	49.982808	51
6 - 7	58.374059	49.982552	36
7 - 8	58.373851	49.983027	52
8 - 1	58.374040	49.983847	42

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 17.09.2025

20 - 21	58.373439	49.995850	160
21 - 22	58.373671	49.993151	95
22 - 23	58.374120	49.991774	113
23 - 24	58.374666	49.990137	32
24 - 25	58.374766	49.999633	50
25 - 26	58.374885	49.988809	89
26 - 27	58.375015	49.987305	53
27 - 28	58.375268	49.986536	54
28 - 29	58.375576	49.985824	18
29 - 30	58.375721	49.985694	69
30 - 31	58.376334	49.985594	22
31 - 32	58.376479	49.985342	25
32 - 33	58.376619	49.985006	52
33 - 1	58.376836	49.984224	46

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 17.09.2025

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

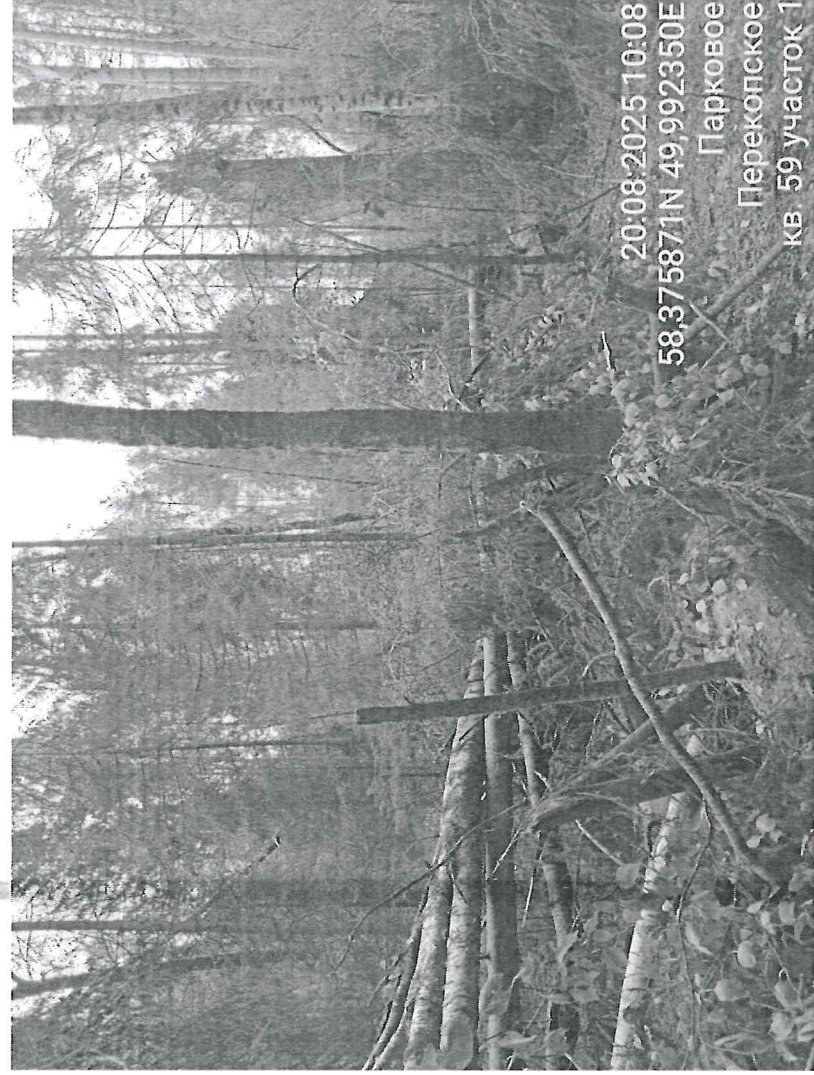
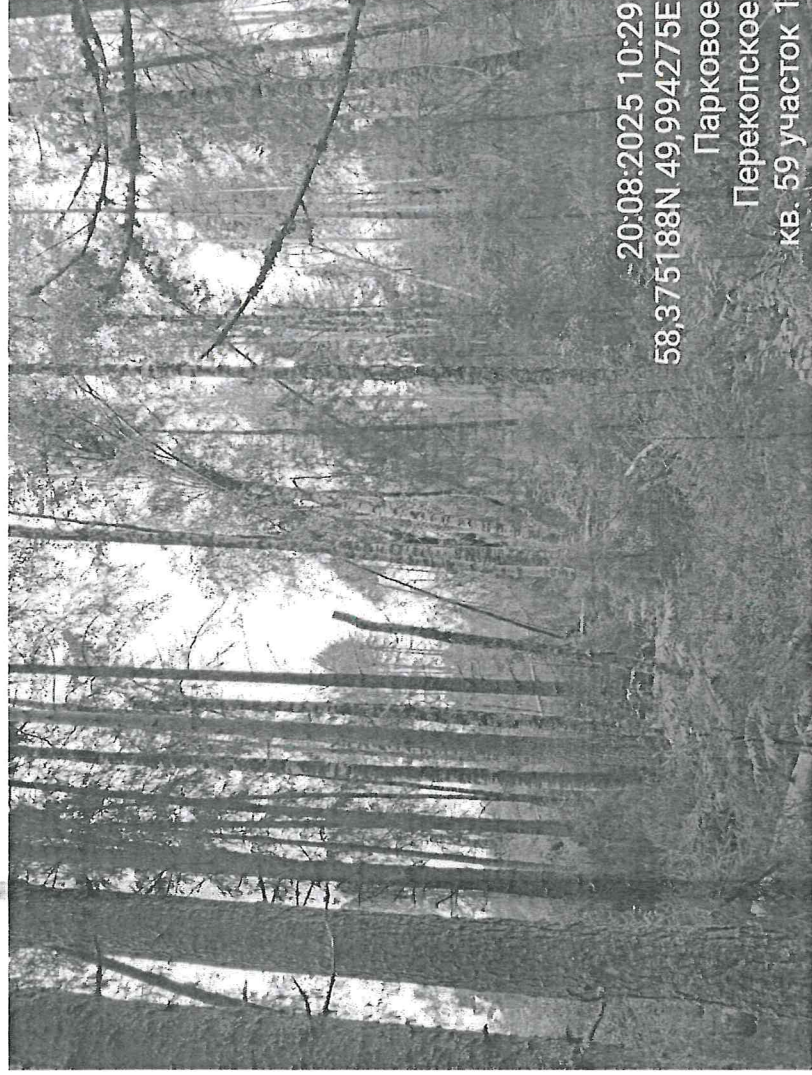
Парковое лесничество, Перекопское участковое лесничество,
квартал 59 выдел 2, площадь 12,3 га



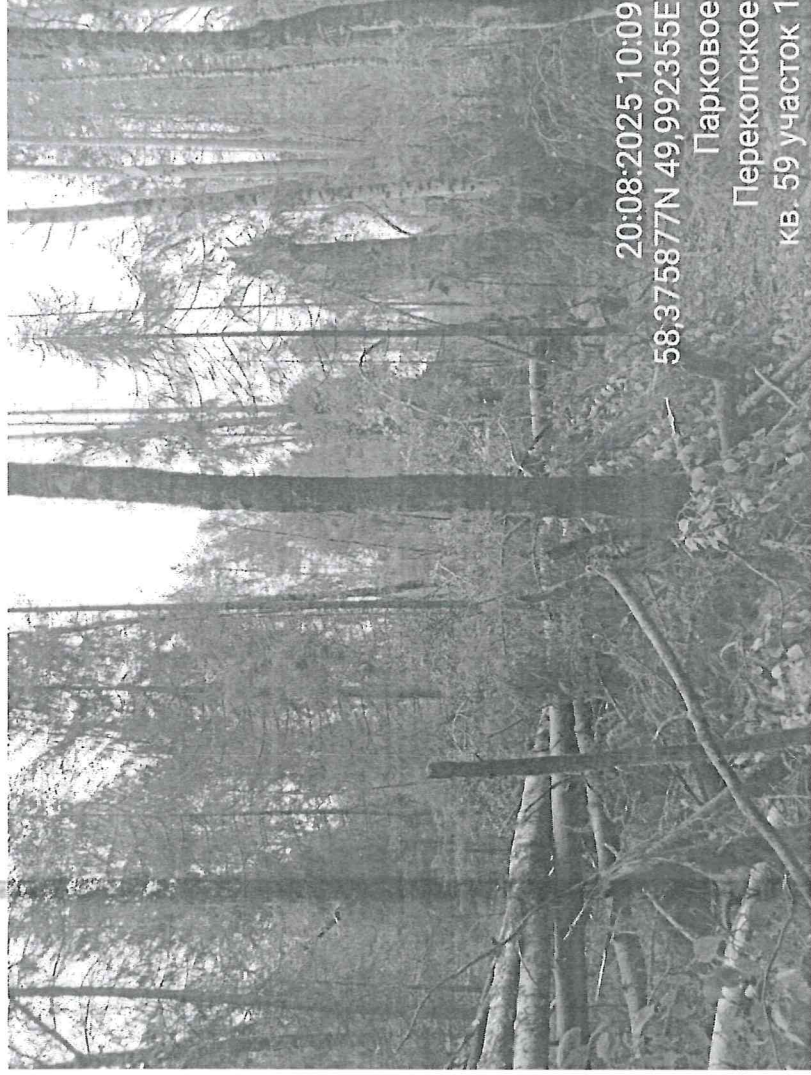
20:08:2025 10:13
58,375456N 49,993611E
Парковое
Перекопское
кв. 59 участок 1



20:08:2025 10:13
58,375456N 49,993611E
Парковое
Перекопское
кв. 59 участок 1

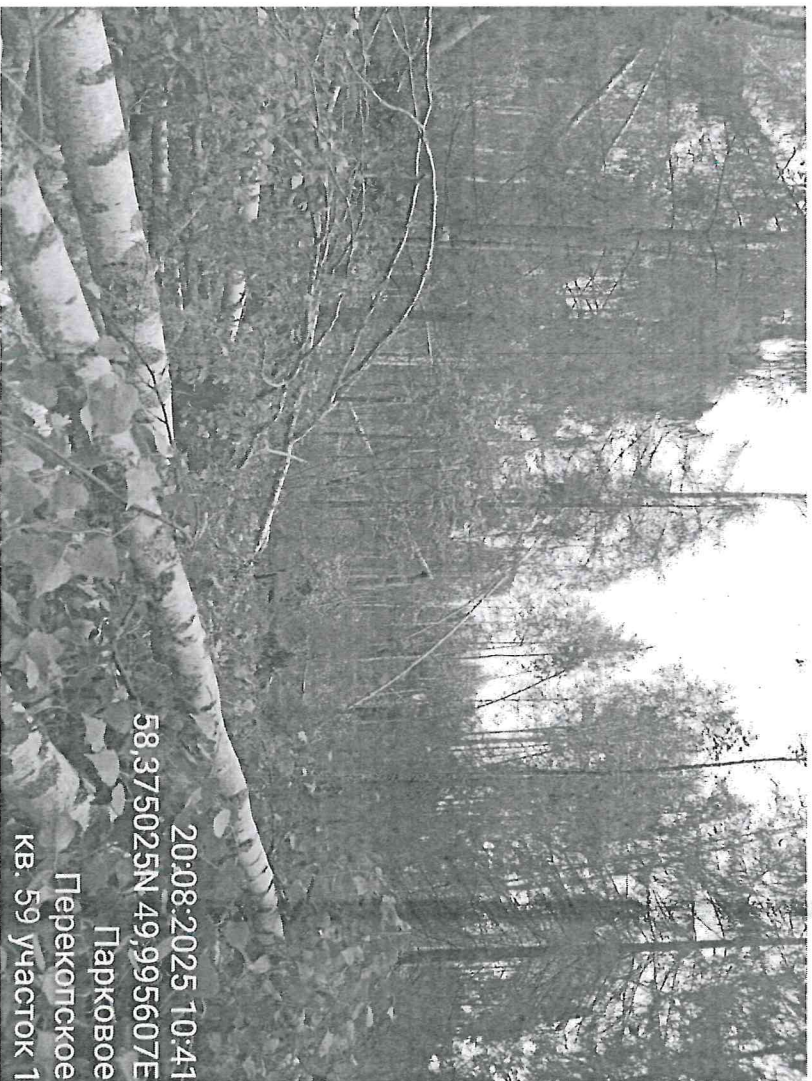




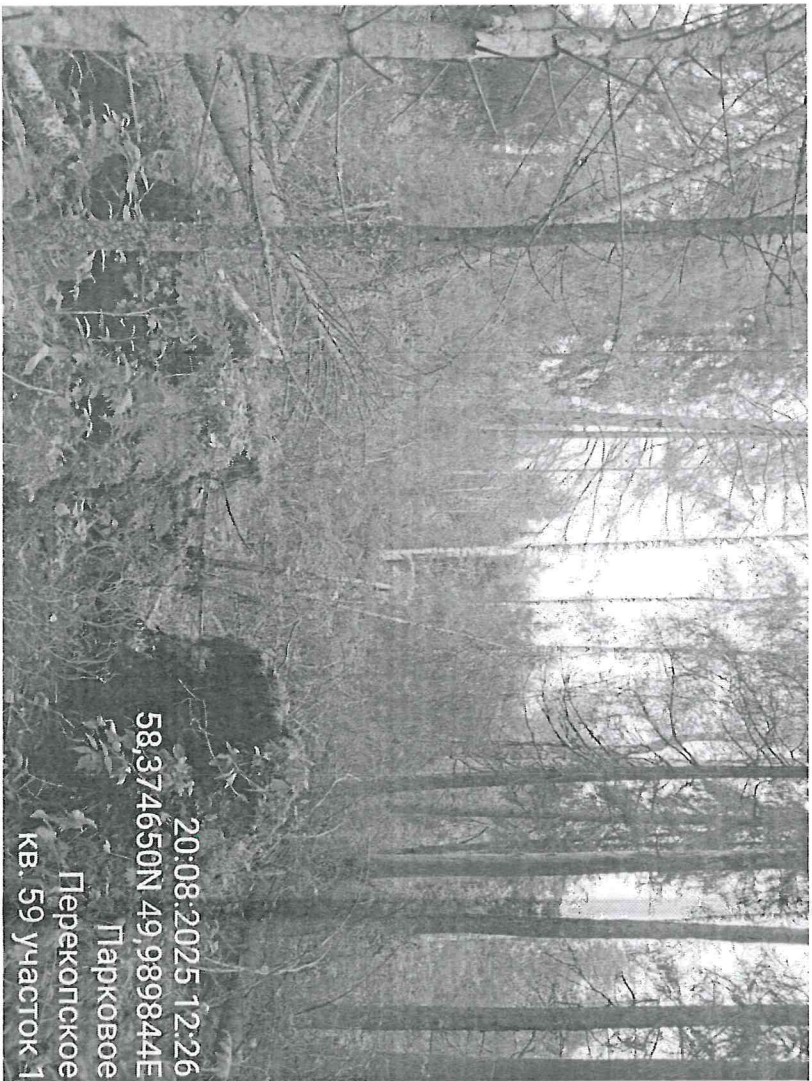


Парковое лесничество, Перекопское участковое лесничество,
квартал 59 выдел 3 лпв 1, площадь 4,8 га

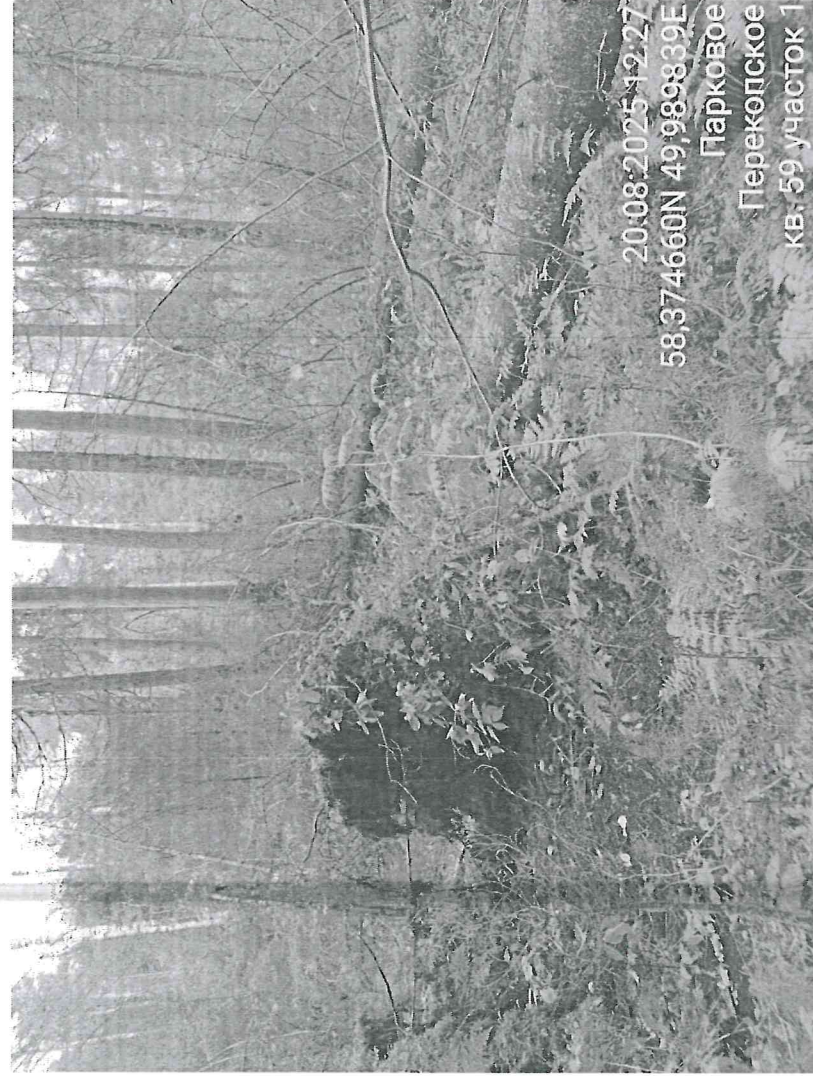


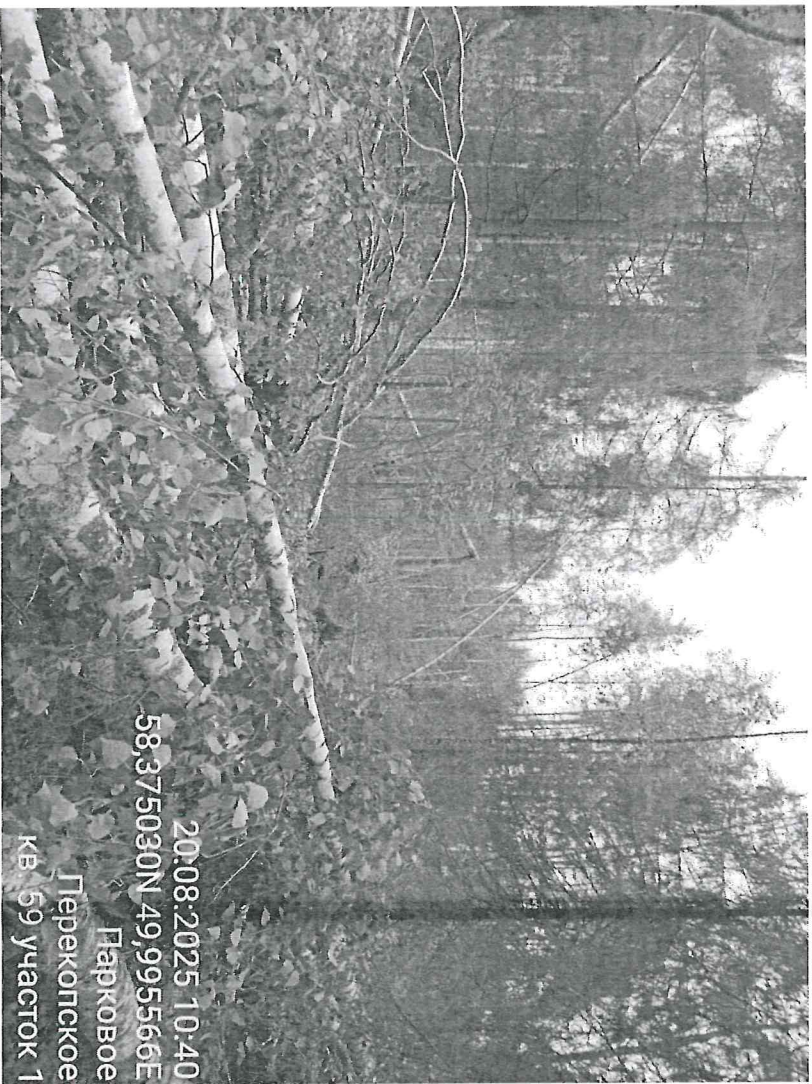


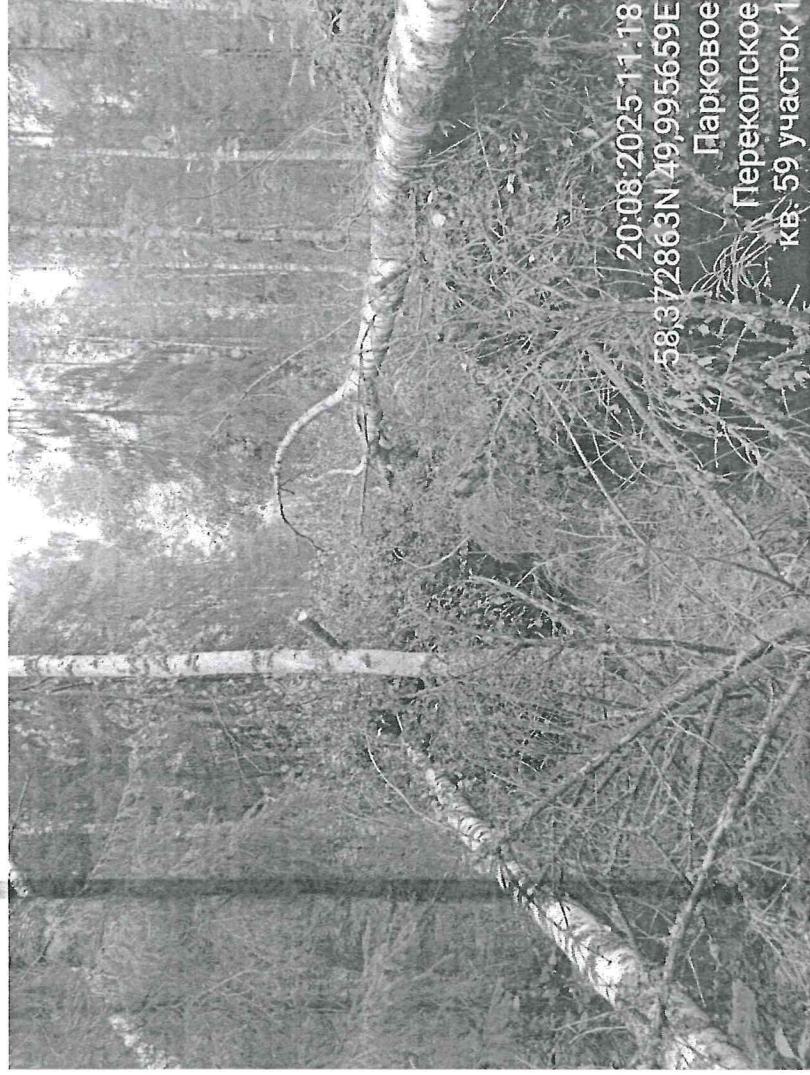
20:08:2025 10:41
58.375025N 49.995607E
Парковое
Терекотское
Кв. 59 участок 1



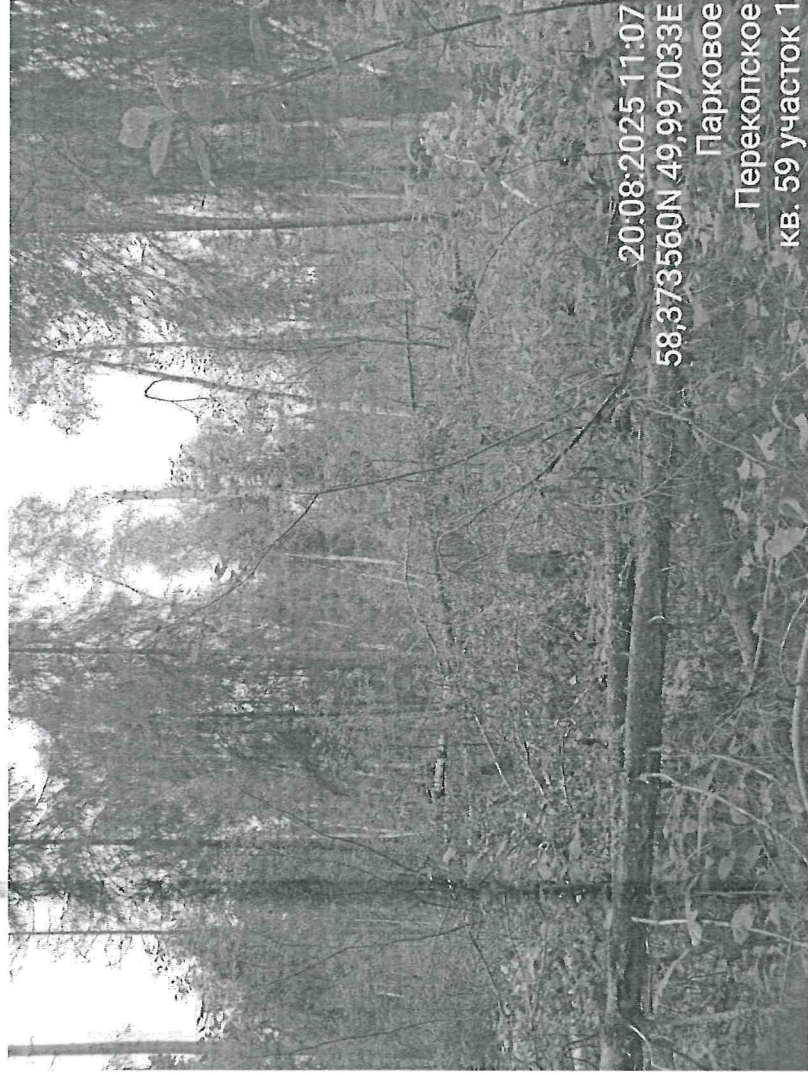
20:08:2025 12:26
58.374650N 49.989844E
Парковое
Терекотское
Кв. 59 участок 1







20:08:2025-11-18
58,372863N 49,995659E
Парковое
Перекопское
кв. 59 участок 1



20:08:2025 11:07
58,373560N 49,997033E
Парковое
Перекопское
кв. 59 участок 1

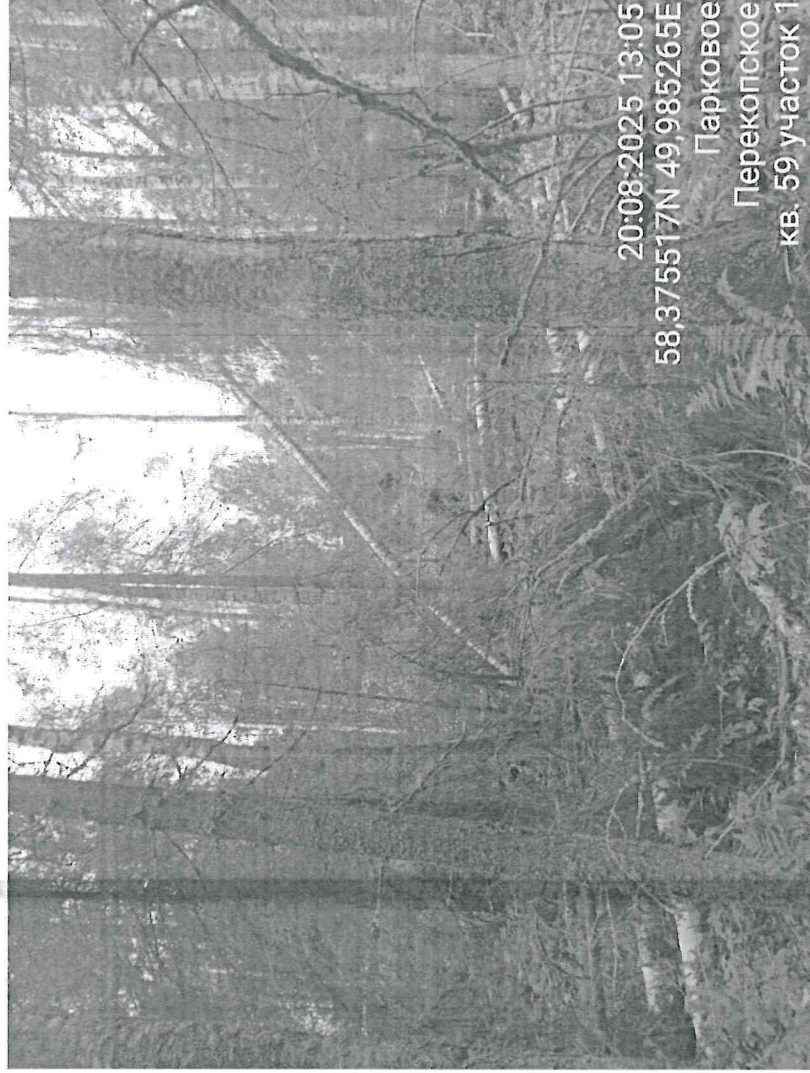
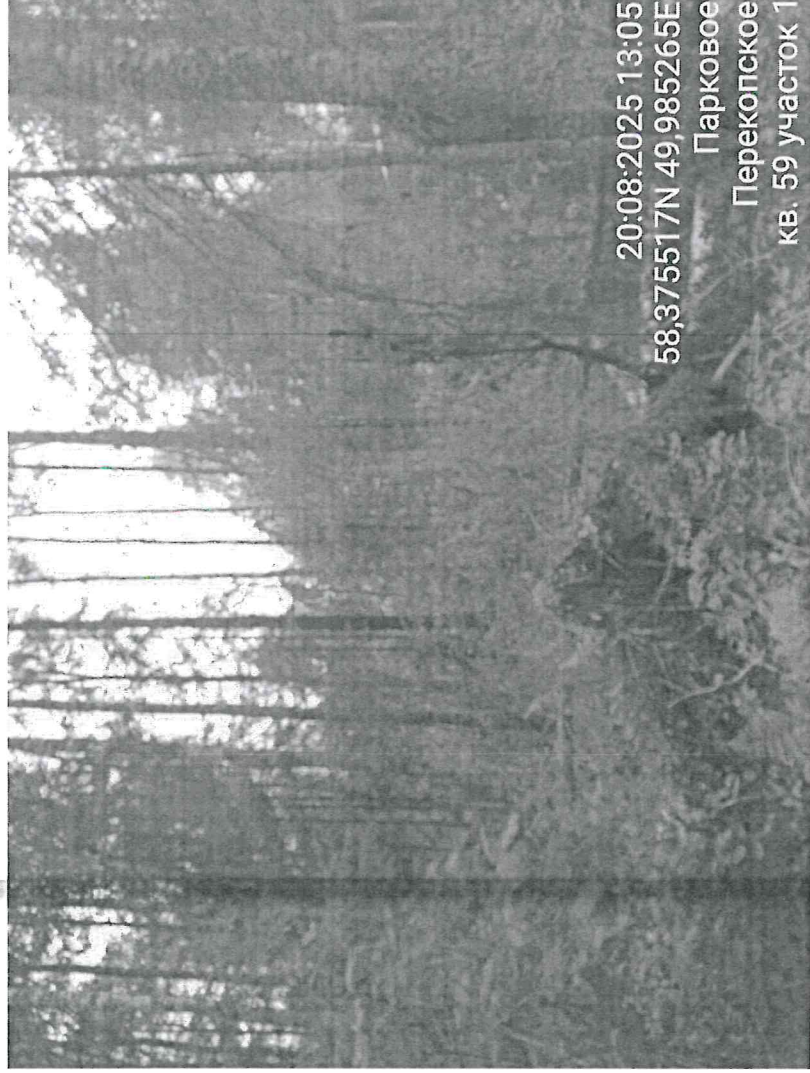


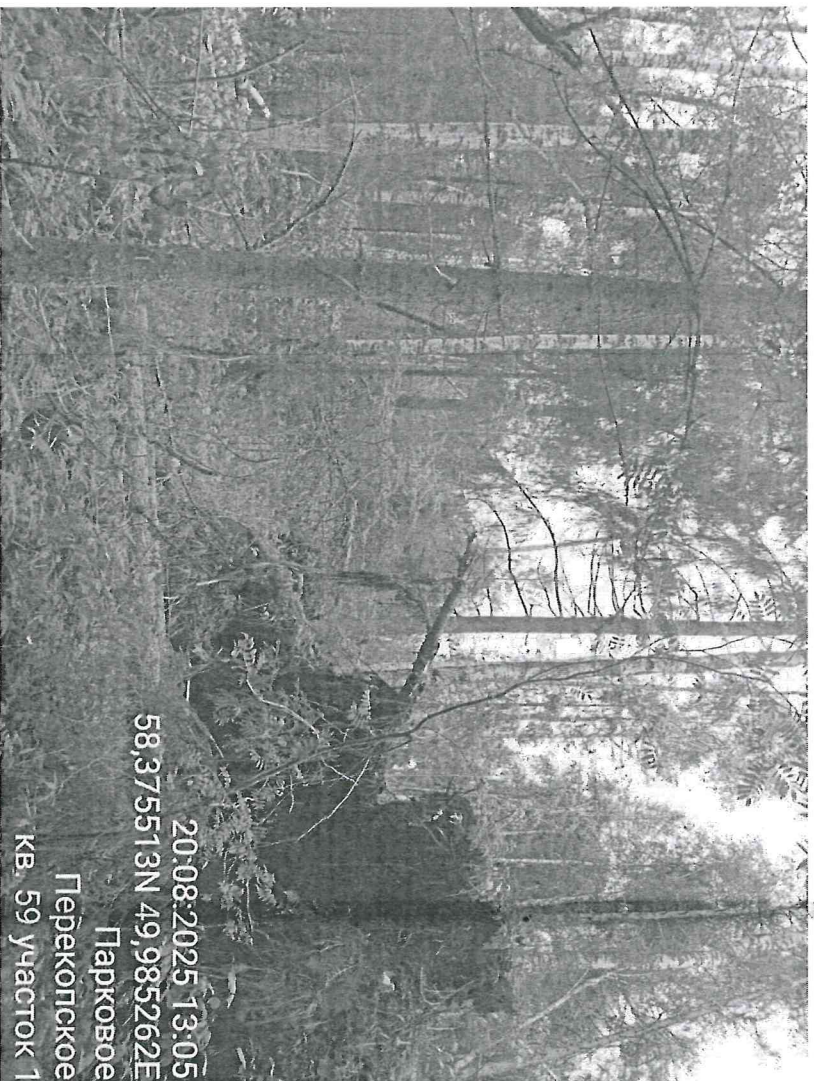
20:08:2025 10:41
58,375027N 49,995611E
Парковое
Перекопское
кв. 59 участок 1

Парковое лесничество, Перекопское участковое лесничество,
квартал 59 выдел 3 лпв 2, площадь 2,6 га

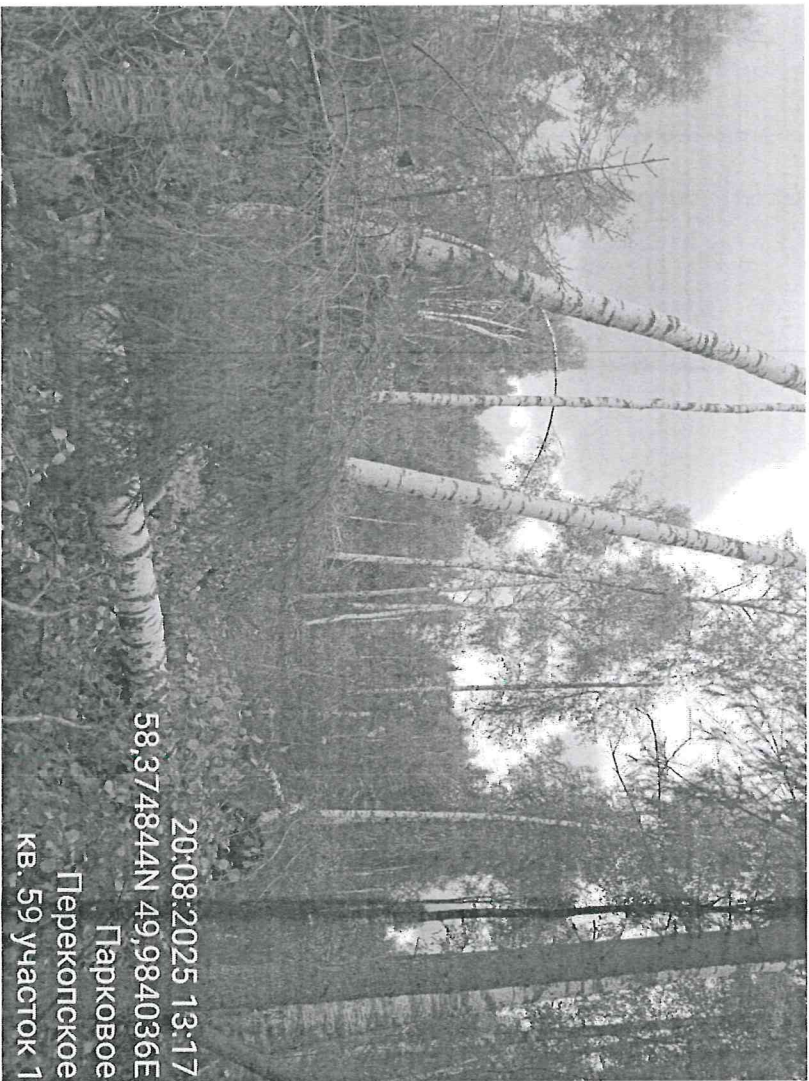


20:08:2025 13:17
58,374737N 49,984345E
Парковое
Перекопское
кв. 59 участок 1



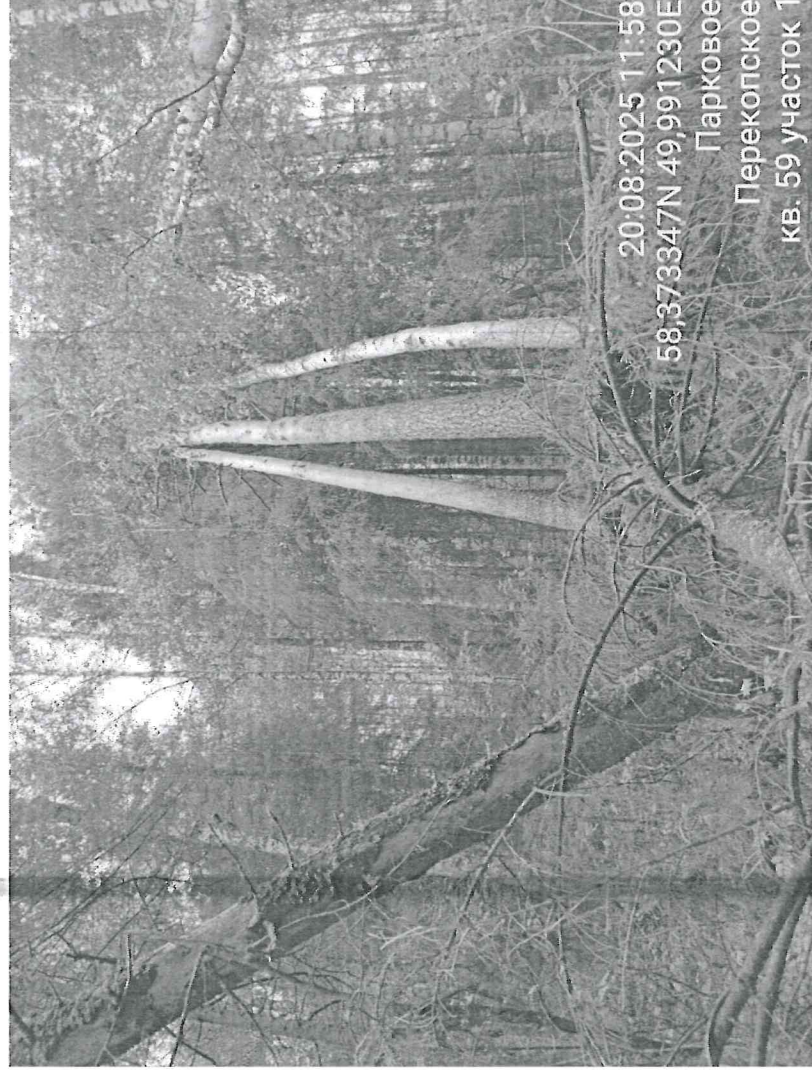


20:08:2025 13:05
58,375513N 49,985262E
Парковое
Тереконское
Кв. 59 участок 1



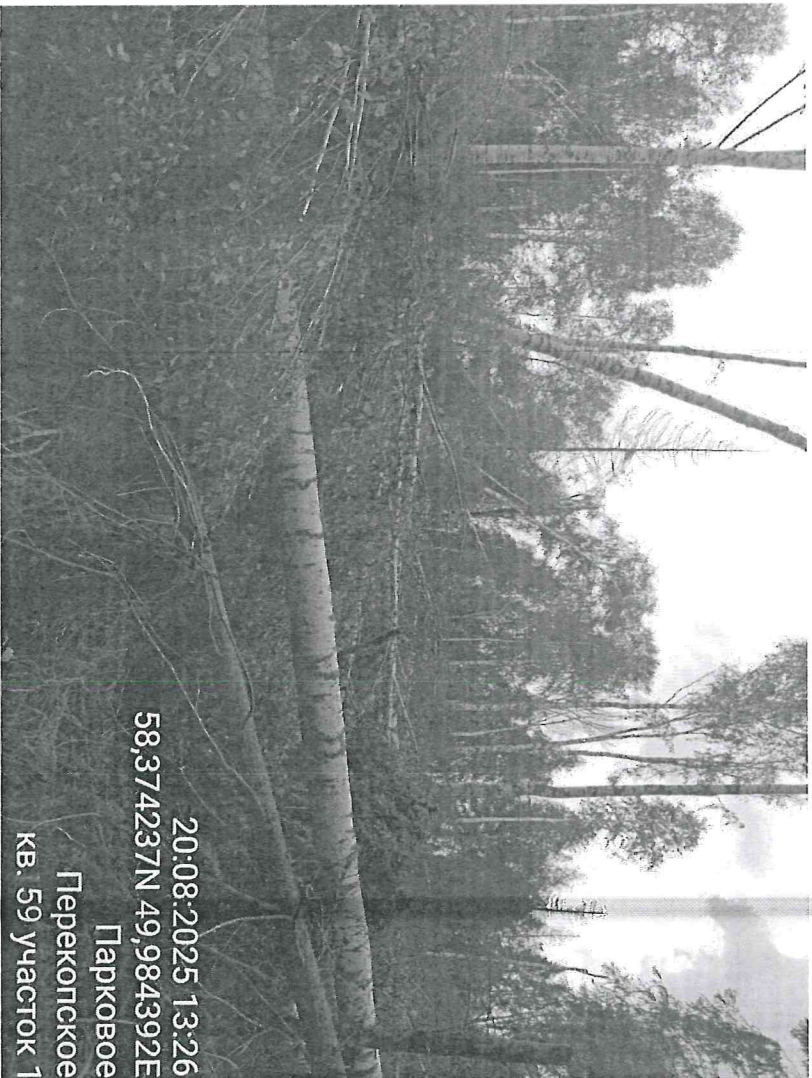
20:08:2025 13:17
58,374844N 49,984036E
Парковое
Тереконское
Кв. 59 участок 1

Парковое лесничество, Перекопское участковое лесничество,
квартал 59 выдел 26, площадь 0,7 га

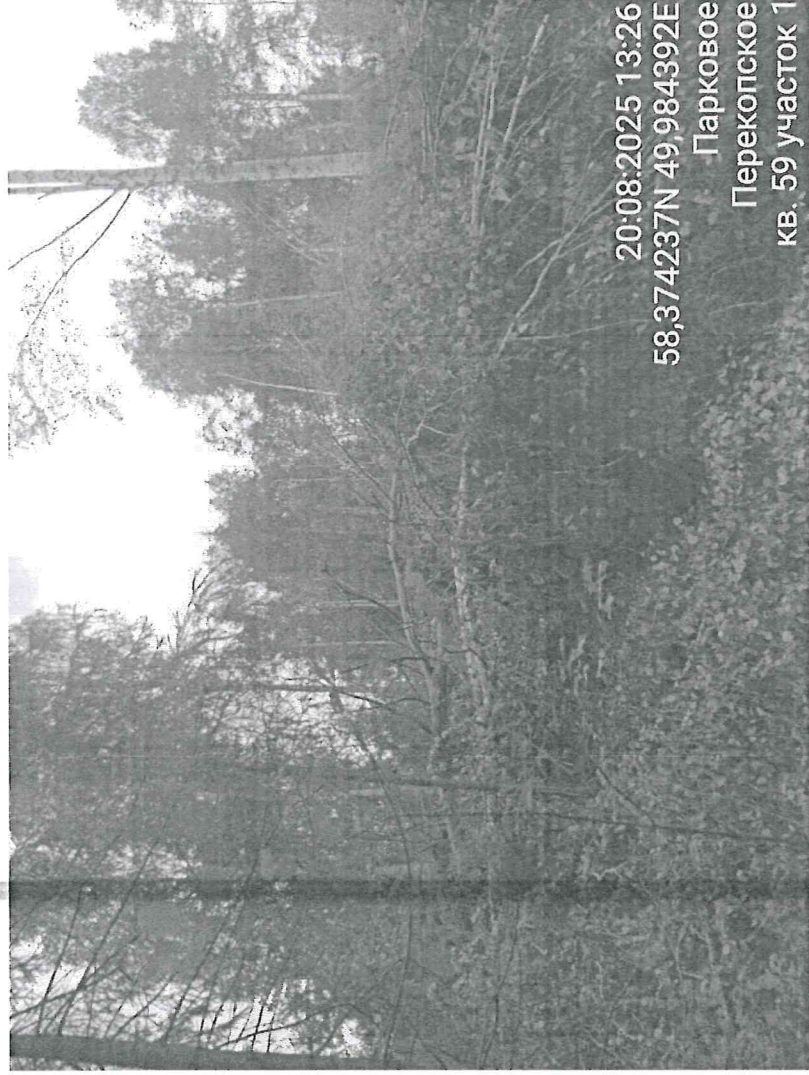




20:08:2025 11:36
58,372673N 49,993977E
Парковое
Тереконское
Кв. 59 участок 1



20:08:2025 13:26
58,374237N 49,984392E
Парковое
Тереконское
Кв. 59 участок 1



20:08:2025 13:26
58,374237N 49,984392E
Парковое
Перекопское
кв. 59 участок 1



20:08:2025 11:36
58,372678N 49,993982E
Парковое
Перекопское
кв. 59 участок 1

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Капастровая оценка	ЯРУС	Высота яруса	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 (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая	ликвида	
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 Б			22				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

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

КОПИЯ ВЕРНА



*Главный специалист-эксперт
управления государственного
использования и воспроизводства
47*

М.С.

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота Сумма площадей сечений	Запас сырья раст. лес, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвида
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 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 ВЗ 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



Главному специалисту государственной администрации Кировской области и вострахователя
 51
 Тасарова М. С.