

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. министра лесного хозяйства Кировской области

ПОДПИСЬ

Соколов Станислав Владимирович

(фамилия, имя и отчество (при наличии))

24.09.2025



Акт  
лесопатологического обследования № 88

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		58	35	15.4	1	1.3
Перекопское		58	26	0.9	1	0.2
Перекопское		59	4	1.6	1	0.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.7 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 58 Выдел 35

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского; угрозы возникновения очагов вредных организмов и пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

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

2.3. Состояние насаждений:

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

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: 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 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 195 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		58	35	15.4	1	1.3	Сплошная санитарная рубка	1.3	Береза, Осина, Ель	100	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)

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
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 58 Выдел 26

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, 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 0.2

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 56 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		58	26	0.9	1	0.2	Сплошная санитарная рубка	0.2	Сосна, Береза, Осина	100	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)

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
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 4

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского; угрозы возникновения очагов вредных организмов и пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

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

2.3. Состояние насаждений:

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

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

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

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

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев, 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 0.3

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России № 910 от 09.11.2020 г.) в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Участки доступны для проведения СОМ. В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России № 912 от 09.11.2020 г.) рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде сплошной санитарной рубки. Запас выбираемой древесины составит 28 кубм.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Перекопское		59	4	1.6	1	0.2	Сплошная санитарная рубка	0.2	Береза, Осина, Ель	100	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)



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)

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

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
						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							
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Номер квартала	Номер выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб. м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхроматический/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/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)

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
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) 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	58.36778872042393	49.981011233183814	
2-3	58.36878999155567	49.98074513907616	
3-4	58.36894442478978	49.98091608176839	
4-5	58.36895934057615	49.98013724103312	
5-6	58.36884855355012	49.97953703358049	
6-7	58.36877001824636	49.97931093073191	
7-8	58.36852028957392	49.97869479288144	
8-9	58.36840909973513	49.97867799334303	
9-10	58.36819255601755	49.97970378978477	
10-11	58.36792421950305	49.97954436910313	
11-1	58.36754122750662	49.97991937705683	

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

M 1:10000

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

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	58.368674262299486	49.97873449788925	
2-3	58.36852186912753	49.97870175849438	
3-4	58.36876572092937	49.97931440627257	
4-5	58.36884891742646	49.979544149253144	
5-6	58.368960802370836	49.980134916731004	
6-7	58.36893785161302	49.9809061967425	
7-8	58.36900768240329	49.98086669494786	
8-9	58.36915934000227	49.98039706167167	
9-10	58.369016149517684	49.97971189507247	
10-1	58.368892834215146	49.97955952110111	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

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

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

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

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) перечеа				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечеа/центров круговых площадок перечеа
			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	58.368944322630014	49.98091622512971	
2-3	58.36871983893176	49.981083078631265	
3-4	58.36782843906404	49.981206271712786	
4-5	58.36778861443573	49.98101120823493	
5-1	58.368789896104055	49.980745255871064	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

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

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

+7 922 917-40-48  
(телефон)

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

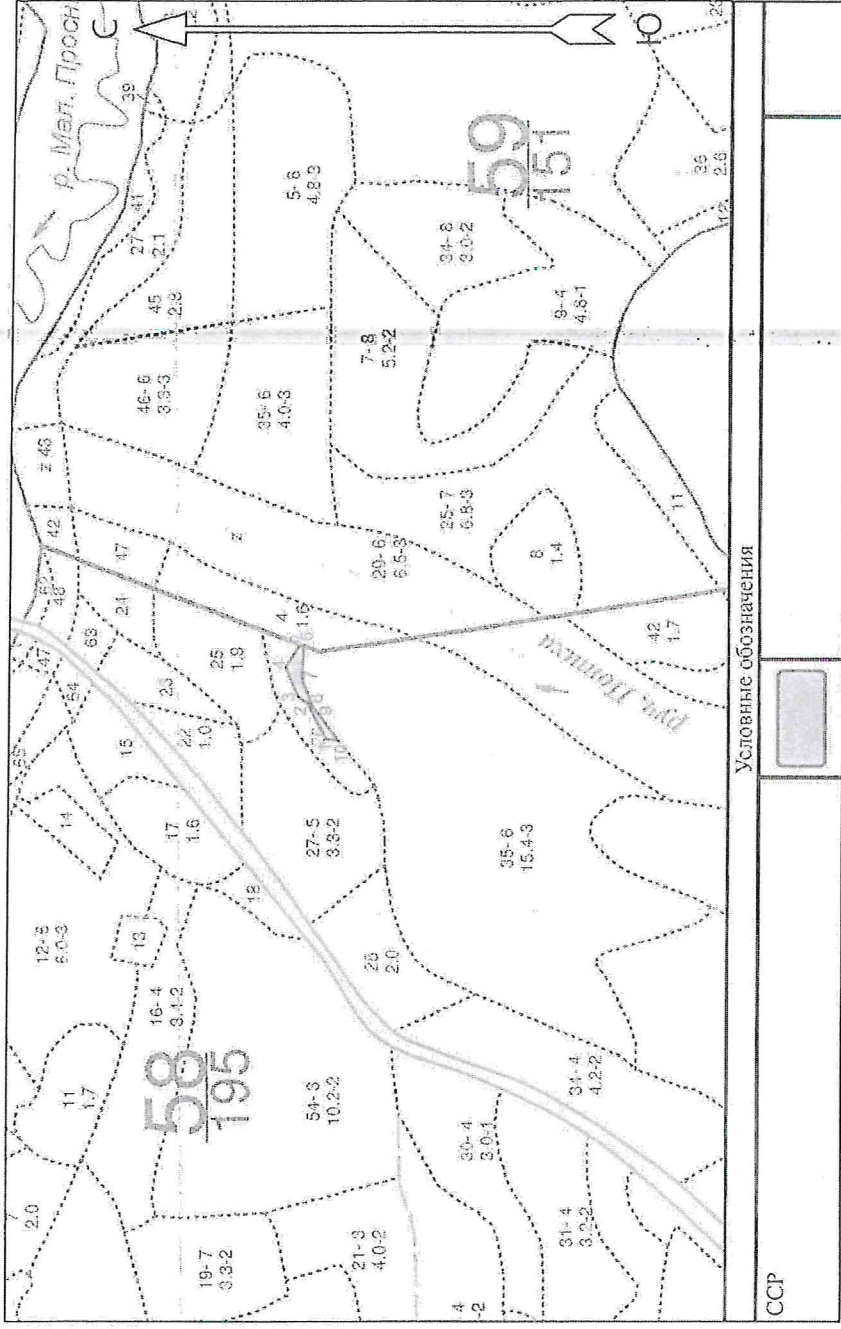
(подпись)

17.09.2025  
(дата)

Абрис участка леса

Щарковское лесничество, Перекопское уч. лесничество, квартал 58, выдел 26, 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
	Широта	Долгота	
1 - 2	58.368674	49.978735	54
2 - 3	58.368893	49.979560	16
3 - 4	58.369016	49.979712	43
4 - 5	58.369159	49.980397	32
5 - 6	58.369008	49.980867	8
6 - 7	58.368938	49.980906	45
7 - 8	58.368961	49.980135	37
8 - 9	58.368849	49.979544	16
9 - 10	58.368766	49.979314	45
10 - 1	58.368522	49.978702	17

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

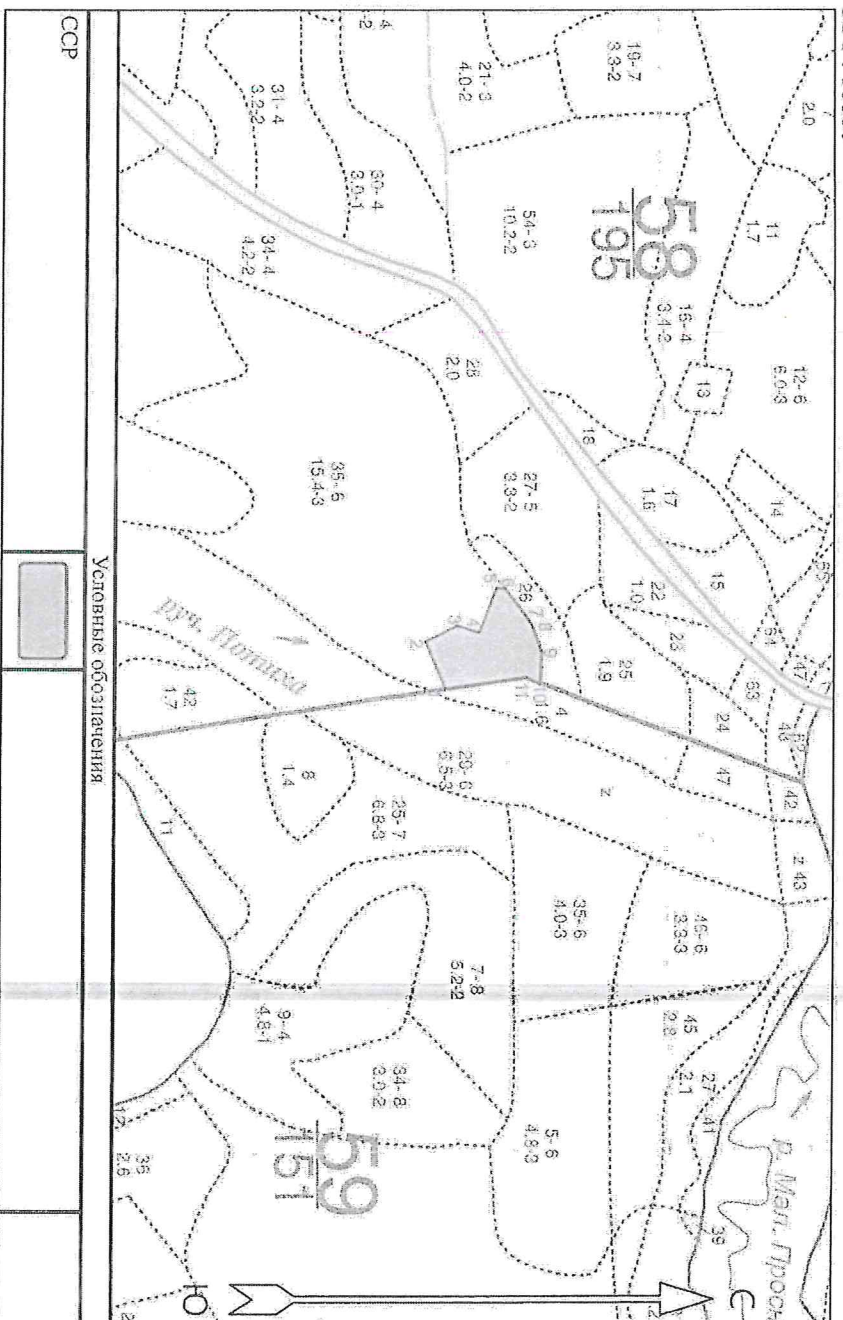
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Русских П.Л.

Дата составления документа 17.09.2025

Абрис участка леса

Парковое лесничество, Дереконское уч. лесничество, квартал 58, выдел 35, д/п 1, площадь 1,3 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		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	58.367789	49.981011	69
2 - 3	58.367541	49.979919	48
3 - 4	58.367924	49.979544	31
4 - 5	58.368192	49.979704	65
5 - 6	58.368409	49.978678	12
6 - 7	58.368520	49.978695	46
7 - 8	58.368770	49.979311	16
8 - 9	58.368848	49.979537	37
9 - 10	58.368959	49.980137	46
10 - 11	58.368944	49.980916	20
11 - 1	58.368790	49.980745	113

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

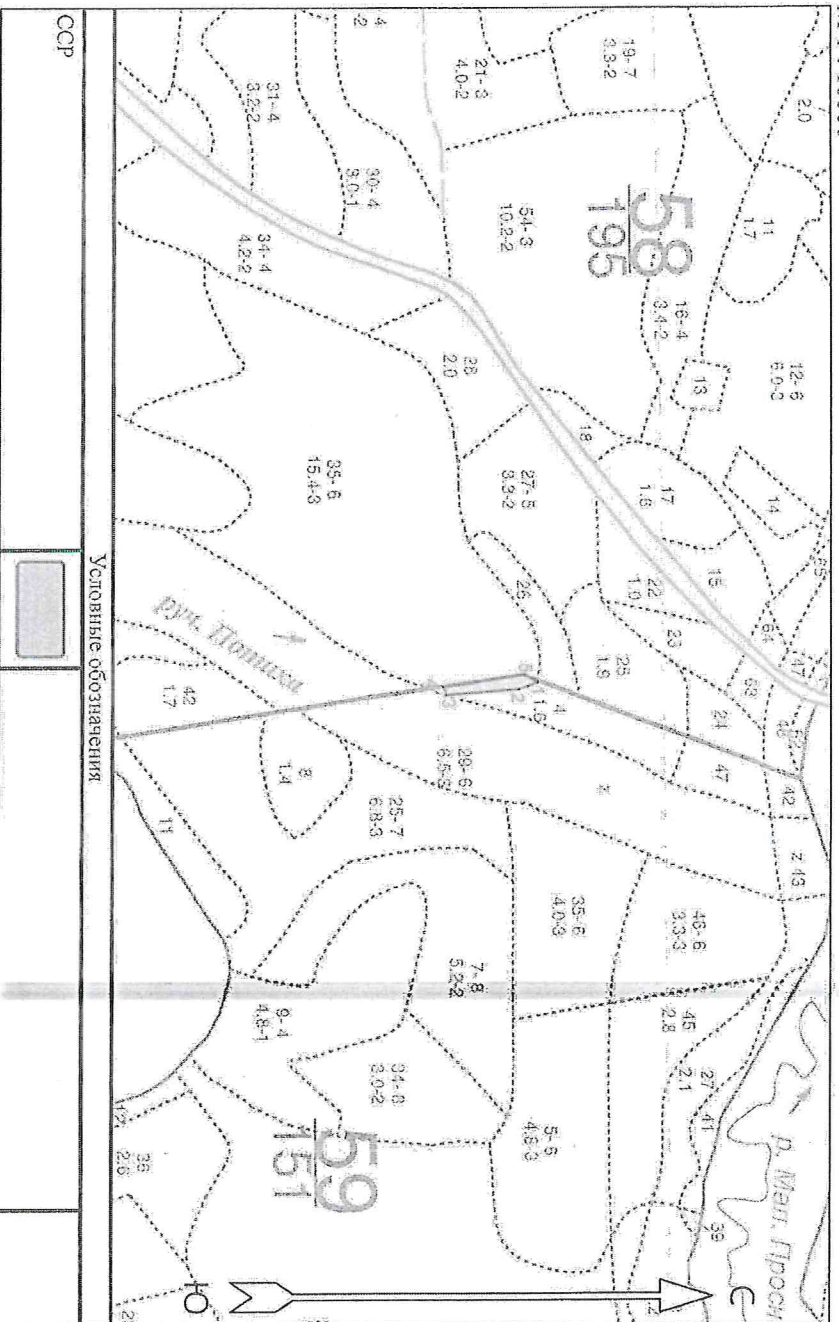
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Русских П.Л.

Дата составления документа 17.09.2025

Абрис участка леса

Парковое лесничество, Переконское уч. лесничество, квартал 59, выдел 4, 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
	Широта	Долгота		
1 - 2	58.368944		49.980916	27
2 - 3	58.368720		49.981083	100
3 - 4	58.367828		49.981206	12
4 - 5	58.367789		49.981011	113
5 - 1	58.368790		49.980745	20

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 17.09.2025

Приложение 4  
к акту лесопатологического обследования

Парковое лесничество, Перекопское участковое лесничество,  
квартал 59 выдел 4, площадь 0,2 га



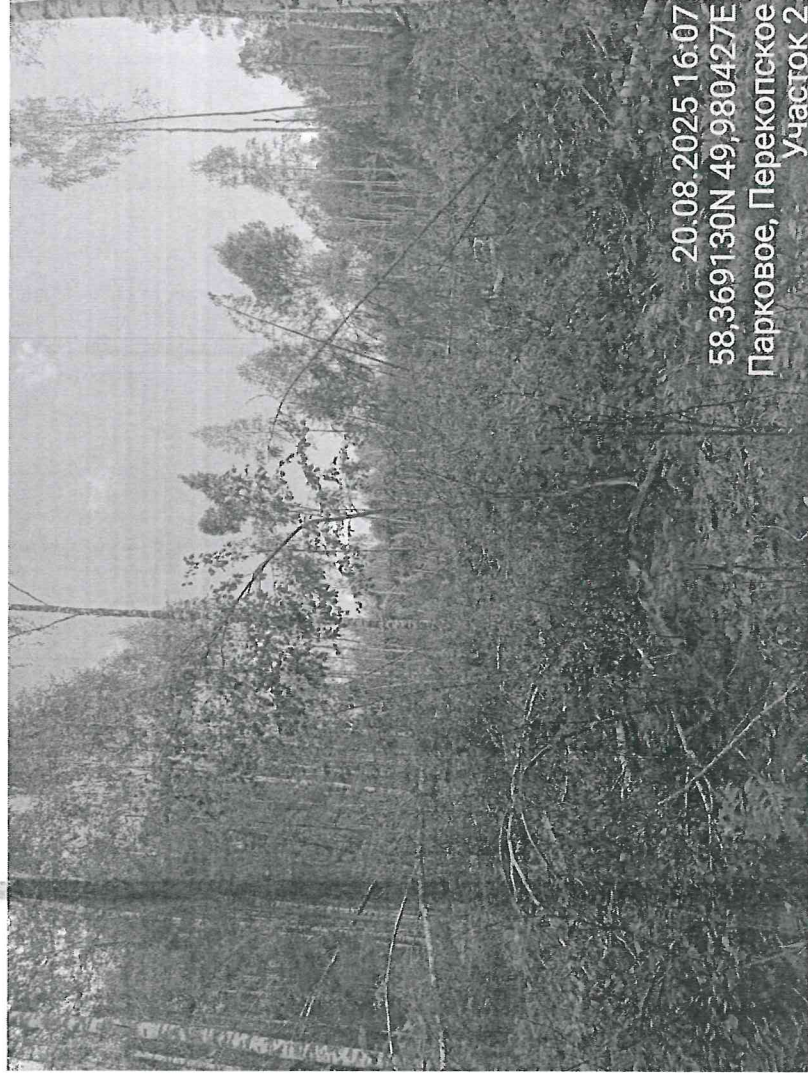
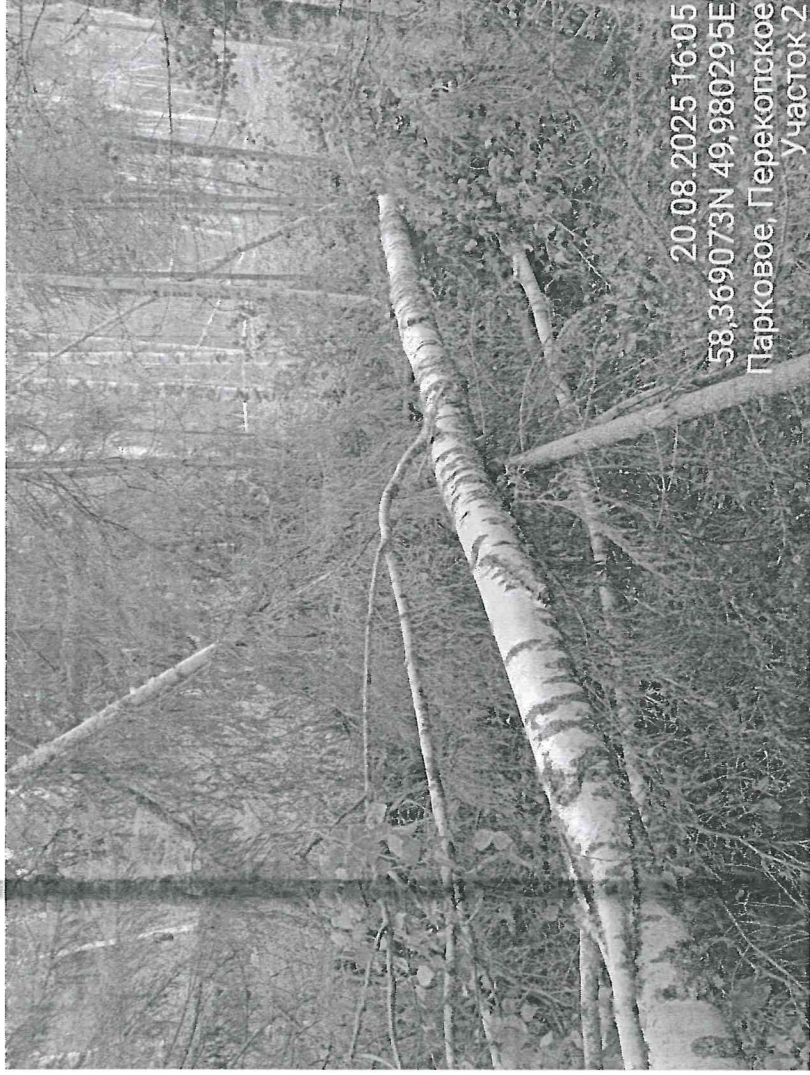


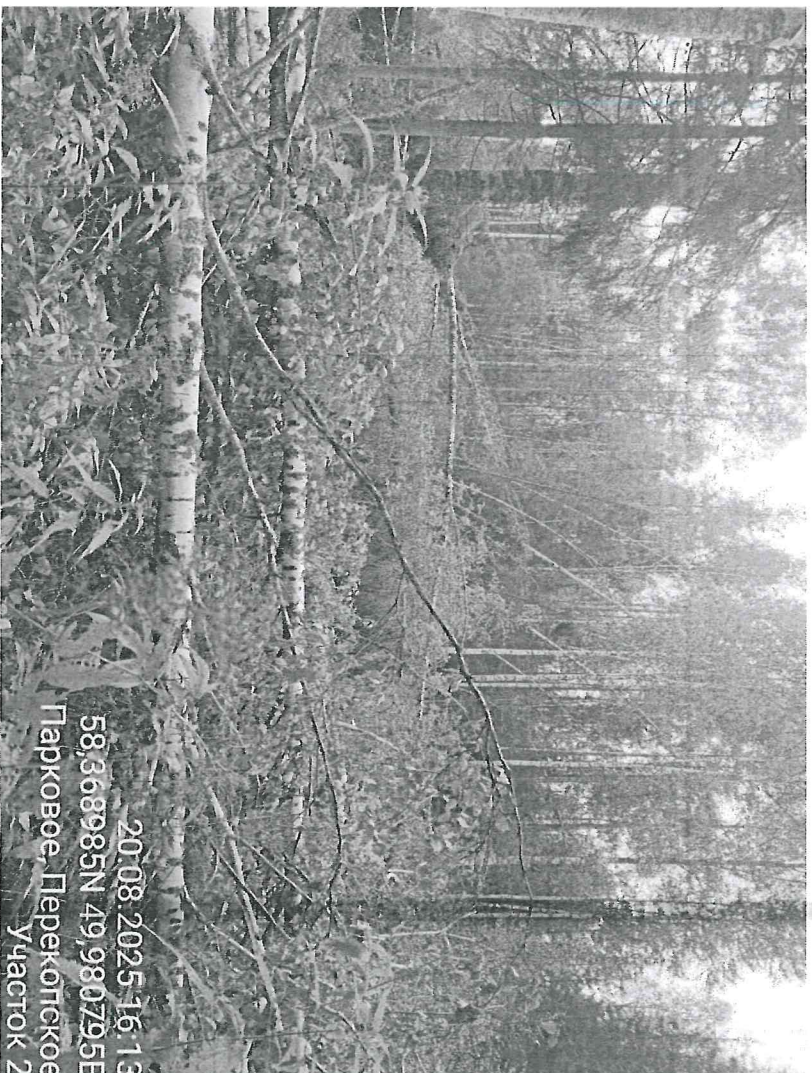
20.08.2025 16:26  
58.368283N 49.981200E  
Парковое, Перекопское  
Участок 2

Парковое лесничество, Перекопское участковое лесничество,  
квартал 58 выдел 26, площадь 0,2 га



20.08.2025 15:49  
58.368752N 49.979053E  
Парковое, Перекопское  
Участок 2





20.08.2025 16:13  
58,368985N 49,980795E  
Парковое, Перекопское  
Участок 2

Парковое лесничество, Перекопское участковое лесничество,  
квартал 58 выдел 35, площадь 1,3 га



20.08.2025 15:24  
58,367633N 49,980438E  
Парковое, Перекопское  
Участок 2



20.08.2025 15:35  
58.368190N 49.979713E  
Парковое, Перекопское  
участок 2



20.08.2025 16:27  
58.368195N 49.980963E  
Парковое, Перекопское  
участок 2

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Категорияльная 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 1 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

24	0.7	6Б4Б		1 22	6 Б	95	22	24	5	5	3	Ч	0.5	180	126	76	2	7			7		
					4 Б		22	24				В3				50	3						

подрост: 10Е; (20); 2 м; 1 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, 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

25	1.9	7Б2С1Б+Е		1 9	7 Б	20	9	12	2	2	2	МБ	0.8	60	114	80							Прочистка молодн. (30%)
					2 С							В2				23							
					1 Е											11							
					Е	45																	

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

26	0.9	5С5Б+ОС		1 22	5 С	70	22	26	4	4	1	МЧ	0.8	280	252	126	2						Проходная рубка (20%)
					5 Б	60	22	22				В3				126	2						
					ОС																		

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	3.3	5С2Е2ОС1Б		1 24	5 С	85	24	30	5	5	2	К	0.7	260	858	429	2	33					
					2 Е		22	26				С3				172	2						
					2 ОС	70	24	30								172	3						
					1 Б		25	32								86	3						

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: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского  
Селекционная оценка: Нормальные

28	2	Культуры лесные																					
		7С3Б		1 21	7 С	66	21	24	4	4	2	МЧ	0.8	260	520	364	1						Проходная рубка (20%)
					3 Б		21	24				В3				156	2						

Культуры: год создания л/к - 1951, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

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



*Главный специалист  
управления  
использования и  
восстановления лесов*  
Резцова М.С.

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Капитальная оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полномера	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм					Хозяйственные мероприятия
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (стандого)	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

34	4.2	4С2Е4Б+ОС	1	23	4 С	80	23	26	4	4	2	МЧ	0.7	260	1092	437	2						Проходная рубка (20%)
					2 Е			21				ВЗ				218	2						
					4 Б			24								437	3						
					ОС																		

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:, Состав неоднородный, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

35	15.4	10Б+ОС+Е	1	19	10 Б	60	19	22	6	4	3	ТБ	0.7	150	2310	2310	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

36	1.8	6С1ЕЗБ	1	25	6 С	80	25	28	4	4	1	К	0.7	280	504	302	2						Проходная рубка (20%)
					1 Е			23				СЗ				50	2						
					3 Б			25								151	3						

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:, Состав неоднородный, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

37	3.6	7СЗБ+Е	1	25	7 С	85	25	28	5	5	1	К	0.7	280	1008	706	2	36					
					3 Б			80				СЗ				302	2						
					Е																		

подрост: 10Е; (20); 6 м; 2 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

38	9	7БЗЕ+ОЛС	1	20	7 Б	70	20	24	7	5	3	ТБ	0.6	140	1260	882	3						
					3 Б			85				С4				378	2						
					ОЛС			45															

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

39	1.6	Пастбище, выгон																					0
----	-----	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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



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

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

КОПИЯ ВЕРНА



*Главный специалист-экономист  
управления  
использованием и воспроизводством  
лесов*  
47  
*Менделеев М.С.*

