

УТВЕРЖДАЮ:

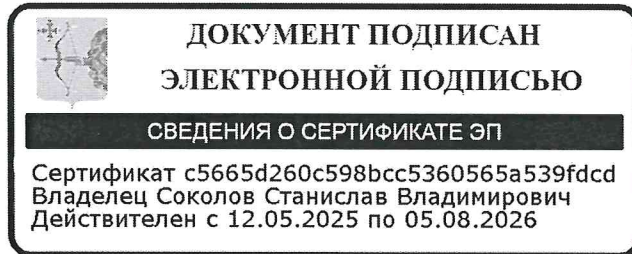
Заместитель министра лесного хозяйства Кировской области

ДОЛЖНОСТЬ

Соколов Станислав Владимирович

ФИО ИЛИ ПЕК И ОТЧЕСТВО (ПРИ ПОДПИСАНИИ)

11.11.2025



Акт
лесопатологического обследования № 117

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
Лянгасовское		79	5	3.7	1	3.7
Лянгасовское		63	12	3.9	1	3.9
Лянгасовское		79	4	3.5	1	3.4
Лянгасовское		63	11	6.1	1	6.1
Лянгасовское		79	6	6.9	1	6.9
Лянгасовское		79	7	3.4	1	3.4
Лянгасовское		79	16	3.4	1	3.4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30.8 га.

Кадастровый номер участка:

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

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка, 04.06.2025, ФДА 398666

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 30,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого				0	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	3,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

в кв 79 выд. 5 обнаружено заселение уссурийским полиграфом и отработанные старые сухостойные деревья ели. Заселение уссурийским полиграфом носит характер отдельно стоящих деревьев пихты не равномерно расположенных по площади выдела. Имеются смоляные подтеки и летные отверстия на коре пихты, под корой обнаружен уссурийский полиграф. Средневзвешенная категория состояния 1,2, что характеризует данное насаждение как "без признаков ослабления". Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначаются, так как СКС меньше 2,5. Рекомендуется наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием с целью выявления очагов уссурийского полиграфа.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата проведения обследования: 13.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений
Александрович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 999 100-49-85
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	31332854456768022489382500515164174909
Владелец:	Усатов Евгений Александрович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

28.10.2025
(дата)

1. Визуальное (рекогноспировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 30.8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого				0	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	3.9
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

в кв 63 выд. 12 обнаружено заселение уссурийским полиграфом и отработанные старые сухостойные деревья ели. Заселение уссурийским полиграфом носит характер отдельно стоящих деревьев пихты не равномерно расположенных по площади выдела. Имеются смоляные подтеки и летные отверстия на коре пихты, под корой обнаружен уссурийский полиграф. Средневзвешенная категория состояния 1,1, что характеризует данное насаждение как "без признаков ослабления". Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначаются, так как СКС меньше 2,5. Рекомендуется наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием с целью выявления очагов уссурийского полиграфа.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата проведения обследования: 13.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений
Александрович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 999 100-49-85
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	31332854456768022489382500515164174909
Владелец:	Усатов Евгений Александрович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

28.10.2025
(дата)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 30.8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого				0	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	3.4
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

в кв 79 выд. 4 обнаружено заселение уссурийским полиграфом и отработанные старые сухостойные деревья ели. Заселение уссурийским полиграфом носит характер отдельно стоящих деревьев пихты не равномерно расположенных по площади выдела. Имеются смоляные подтеки и летные отверстия на коре пихты, под корой обнаружен уссурийский полиграф. Средневзвешенная категория состояния 1,1, что характеризует данное насаждение как "без признаков ослабления". Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначаются, так как СКС меньше 2,5. Рекомендуется наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием с целью выявления очагов уссурийского полиграфа.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата проведения обследования: 13.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений
Александрович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 999 100-49-85
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	31332854456768022489382500515164174909
Владелец:	Усатов Евгений Александрович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

28.10.2025
(дата)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 30.8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого				0	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	6.1
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

в кв 63 выд. 11 обнаружено отработанные старые сухостойные деревья ели. Заселение уссурийским полиграфом не обнаружено. Средневзвешенная категория состояния 1,1, что характеризует данное насаждение как "без признаков ослабления". Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначаются, так как СКС меньше 2,5. Рекомендуется наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием с целью выявления очагов уссурийского полиграфа.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата проведения обследования: 13.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений
Александрович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 999 100-49-85
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	31332854456768022489382500515164174909
Владелец:	Усатов Евгений Александрович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

28.10.2025
(дата)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 30,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого				0	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	6.9
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

в кв 79 выд. 6 обнаружено заселение уссурийским полиграфом и отработанные старые сухостойные деревья ели. Заселение уссурийским полиграфом носит характер отдельно стоящих деревьев пихты не равномерно расположенных по площади выдела. Имеются смоляные подтеки и летные отверстия на коре пихты, под корой обнаружен уссурийский полиграф. Средневзвешенная категория состояния 1,4, что характеризует данное насаждение как "без признаков ослабления". Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначаются, так как СКС меньше 2,5. Рекомендуется наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием с целью выявления очагов уссурийского полиграфа.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата проведения обследования: 13.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений
Александрович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 999 100-49-85
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	31332854456768022489382500515164174909
Владелец:	Усатов Евгений Александрович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

28.10.2025
(дата)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 30.8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого				0	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	3.4
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

в кв 79 выд. 7 обнаружено заселение уссурийским полиграфом и отработанные старые сухостойные деревья ели. Заселение уссурийским полиграфом носит характер отдельно стоящих деревьев пихты не равномерно расположенных по площади выдела. Имеются смоляные подтеки и летные отверстия на коре пихты, под корой обнаружен уссурийский полиграф. Средневзвешенная категория состояния 1,1, что характеризует данное насаждение как "без признаков ослабления". Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначаются, так как СКС меньше 2,5. Рекомендуется наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием с целью выявления очагов уссурийского полиграфа.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата проведения обследования: 13.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений
Александрович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 999 100-49-85
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	31332854456768022489382500515164174909
Владелец:	Усатов Евгений Александрович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

28.10.2025
(дата)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 30.8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого				0	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	3.4
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

в кв 79 выд. 16 обнаружено заселение уссурийским полиграфом и отработанные старые сухостойные деревья ели. Заселение уссурийским полиграфом носит характер отдельно стоящих деревьев пихты не равномерно расположенных по площади выдела. Имеются смоляные подтеки и летные отверстия на коре пихты, под корой обнаружен уссурийский полиграф. Средневзвешенная категория состояния 1,2, что характеризует данное насаждение как "без признаков ослабления". Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначаются, так как СКС меньше 2,5. Рекомендуется наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием с целью выявления очагов уссурийского полиграфа.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата проведения обследования: 13.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений
Александрович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 999 100-49-85
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	31332854456768022489382500515164174909
Владелец:	Усатов Евгений Александрович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

28.10.2025
(дата)

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Парковое
Участковое лесничество Лянгасовское Урочище (дача) _____

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей																				
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м /га	количество, шт.	Общая площадь, га																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																			
2016	79	5	3.7	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО	х	х	1 ярус древо стоя 8Е2П СБОС	Ель	70	18	18	Кисличный	0.7	3	190	0	0																			
											Пихта		18	16																									
											Сосна																												
											Береза																												
										Ф	1	3.7	1 ярус древо стоя 8Е2П СБОС	Ель	80	22	26	Бруничный	0.7		250																		
														Пихта		22	26																						
														Сосна																									
														Береза																									
2016	63	12	3.9	Защитные леса	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО	х	х	1 ярус древо стоя 9Е1П	Ель	80	19	20	Бруничный	0.7	3	200	0	0																			
											Пихта		19	20																									
											Ф	1	3.9	1 ярус древо стоя 9Е1П							Ель	90	22	32	Бруничный	0.7		250											
											Пихта											23	28																
										2016	79				4	3.5	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО	х	х	1 ярус древо стоя 7Е1С 1П1О СБ	Ель							90	22	24	Кисличный	0.7	3	250	0	0
																								Сосна								24	32						
												Пихта		22										24															
												Осина		21										24															
Ф	1	3.4	1 ярус древо стоя 7Е1П 1Б1О СС	Ель	100	24	32	Бруничный	0.7		290																												
				Пихта		23	32																																
				Береза	50	20	22																																
				Осина		20	24																																

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
											Сосна									
2016	63	11	6.1	Защитные леса	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО	х	х	1 ярус древо стоя 9Е1П	Ель	80	19	20	Брусничный	0.7	3	200	0	0
											Пихта		19	20						
							Ф	1	6.1	1 ярус древо стоя 9Е1П	Ель	90	23	32		0.7		270		
											Пихта		23	32						
2016	79	6	6.9	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО	х	х	1 ярус древо стоя 8Е2П СБОС	Ель	80	21	20	Кисличный	0.7	2	240	0	0
											Пихта		21	20						
											Сосна									
											Береза									
											Осина									
							Ф	1	6.9	1 ярус древо стоя 7Е2П 1СБО С	Ель	90	23	28		0.7		270		
											Пихта		23	28						
											Сосна		23	32						
											Береза									
											Осина									
2016	79	7	3.4	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО	х	х	1 ярус древо стоя 5Е3О С2ПС Б	Ель	70	18	18	Черничный	0.6	3	160	0	0
											Пихта		18	18						
											Осина	50	18	20						
											Сосна									
											Береза									
							Ф	1	3.4	1 ярус древо стоя 5Е2П 2В1О СС	Ель	80	23	28		0.6		230		
											Пихта		23	28						
											Береза		24	28						
											Осина	50	23	26						
											Сосна									
2016	79	16	3.4	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО	х	х	1 ярус древо стоя 8Е2П СБОС	Ель	70	18	18	Кисличный	0.6	2	160	0	0
											Пихта		18	16						
											Сосна									
											Береза									
							Ф	1	3.4	1 ярус древо стоя	Ель	80	22	26		0.6		210		
											Пихта		22	26						

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
										8Е2П СБОС	Сосна									
											Береза									
											Осина									

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой категории

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

Усатов Евгений Александрович

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

**КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"**

(организация)

+7 999 100-49-85

(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 31332854456768022489382500515164174909

Владелец: Усатов Евгений Александрович

Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

28.10.2025

(дата)

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

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Парковое
Участковое лесничество Лянгасовское Урочище (дача) _____

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой категории
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений Александрович
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

**КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"**
(организация)

+7 999 100-49-85
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 31332854456768022489382500515164174909
Владелец: Усатов Евгений Александрович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

28.10.2025
(дата)

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой категории
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений Александрович
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 999 100-49-85
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	31332854456768022489382500515164174909
Владелец:	Усатов Евгений Александрович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

28.10.2025
(дата)

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

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Лянгасовское

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/МК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гг)	Предполагаемая причина повреждения	Площадь повреждения, га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой категории

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

Усатов Евгений Александрович

(фамилия, имя, отчество последнее при наличии)

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

(организация)

+7 999 100-49-85

(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 31332854456768022489382500515164174909

Владелец: Усатов Евгений Александрович

Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

28.10.2025

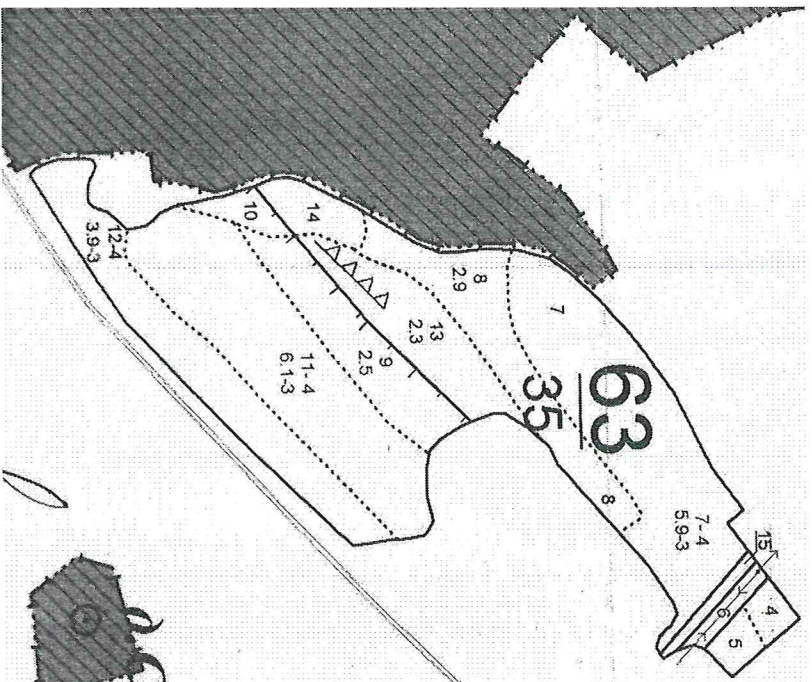
(дата)

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка леса

в кв.	63	выд.	11	л.в.	1	площадь	6,1
Парковое							лесничество
Лянгасовское							участковое лесничество
Урочище(лесная дача)							

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер-лесопатолог Усатов Е.А.

Абрис участка леса

в кв. 63 выд. 12 л.в. 1 площадь 3,9

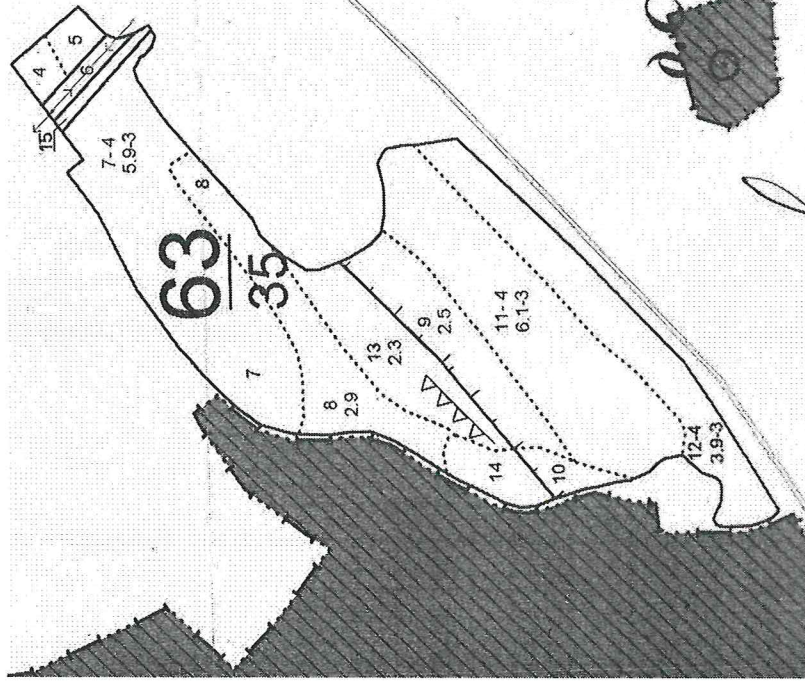
лесничество
участковое
лесничество

Парковое

Лянгасовское

Урочище(лесная
дача)

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер-лесопатолог Усатов Е.А.

Абрис участка леса

в кв. выд. л.в. площадь

Парковое

лесничество

Лянгазовское

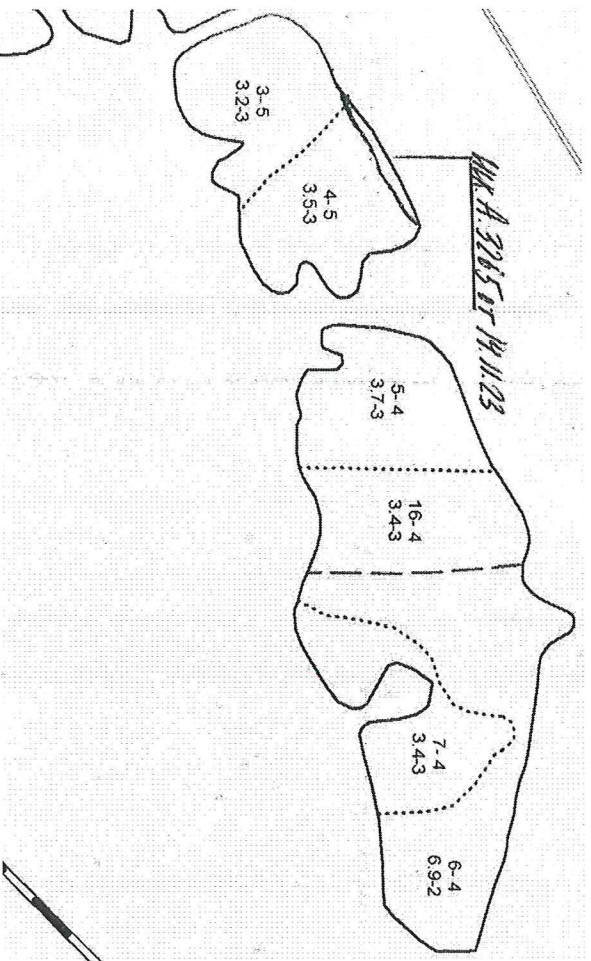
участковое

лесничество

лесничество

Урочище(лесная дача)

Масштаб 1:100000



Условные обозначения:

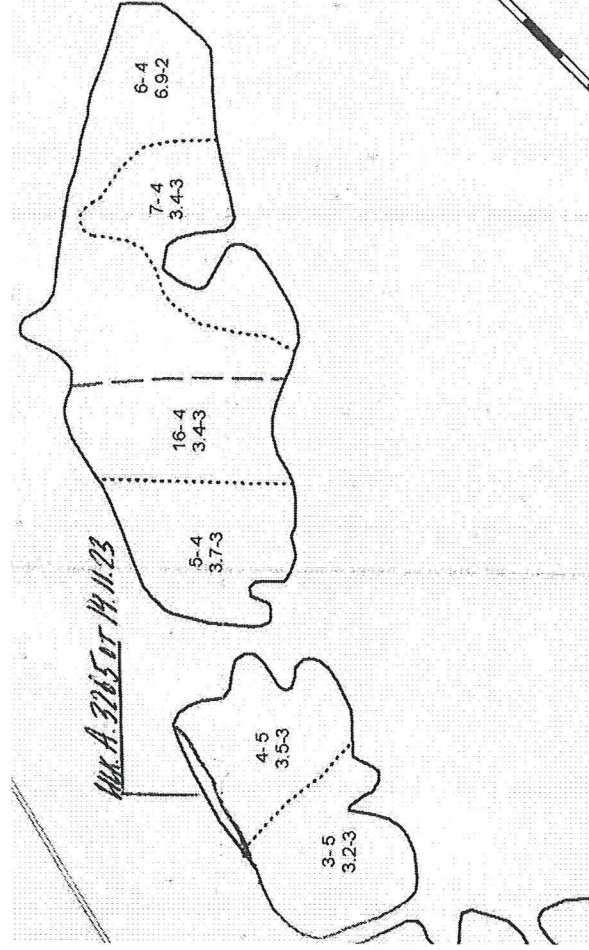
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер-лесопатолог Усатов Е.А.

Абрис участка леса

в кв. 79	выд. 5	л.в. 1	площадь 3,7
лесничество			
участковое			
лесничество			
Урочище(лесная дача)			

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:
Инженер-лесопатолог Усатов Е.А.

Абрис участка леса

в кв. выд. л. в. площадь

Парковое

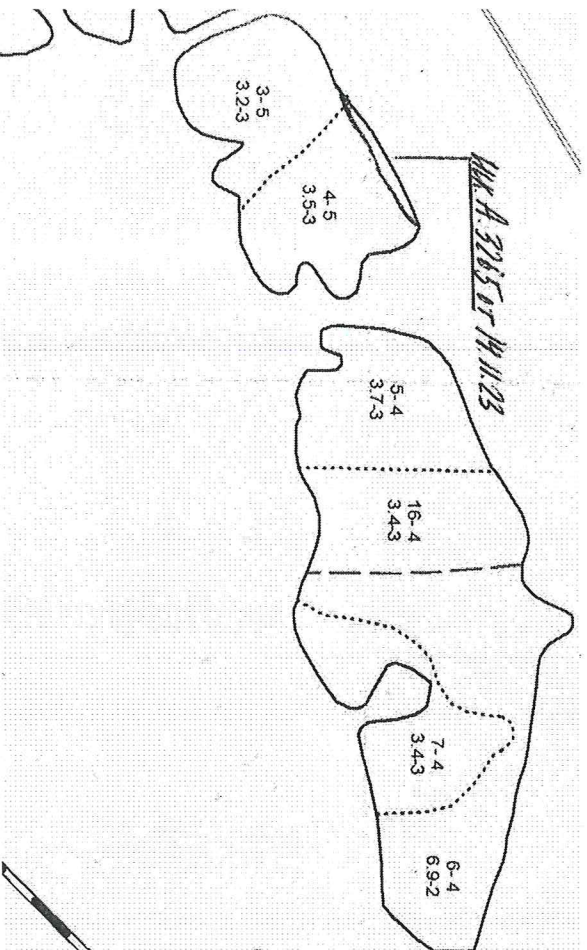
лесничество

Лянгасовское

участковое
лесничество

Урочище(лесная
дача)

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

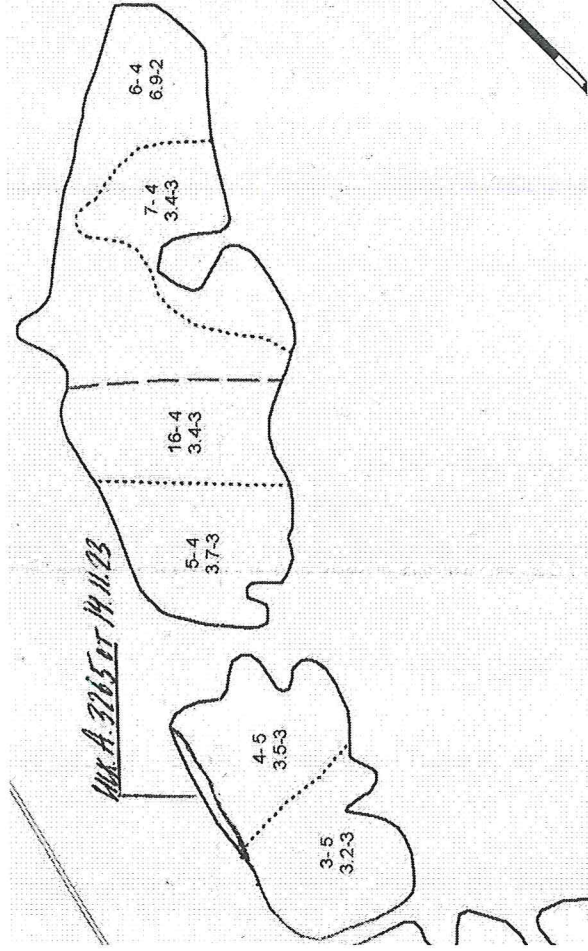
Инженер-лесопатолог Усатов Е.А.

Абрис участка леса

в кв. 79	выд. 7	л.в. 1	площадь 3,4
лесничество			
участковое			
лесничество			

Урочище(лесная дача)

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер-лесопатолог Усатов Е.А.

Абрис участка леса

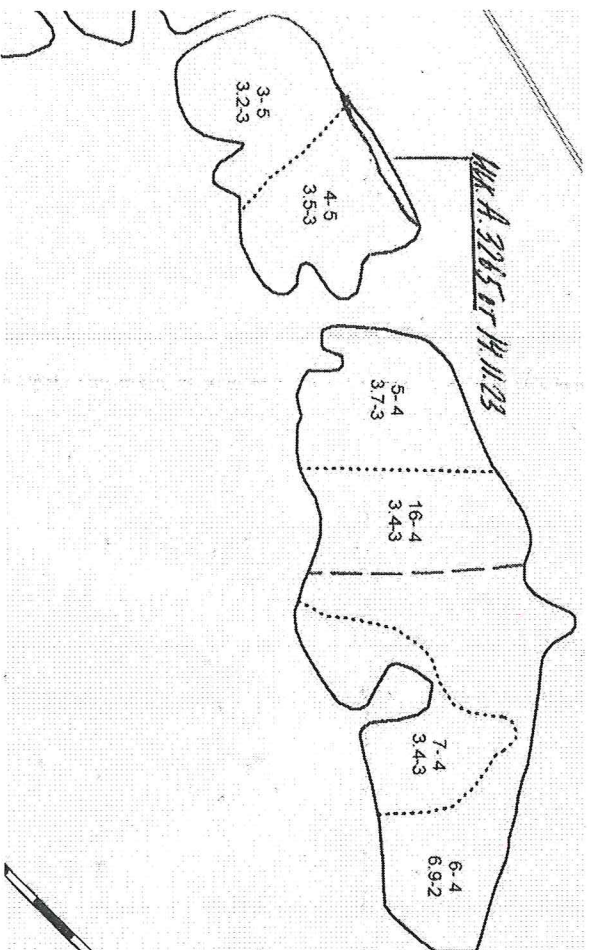
в кв. 79 выд. 16 л.в. 1 площадь 3,4

Парковое лесничество

Лянгазовское участковое
лесничество

Урочище(лесная дача)

Масштаб 1:10000



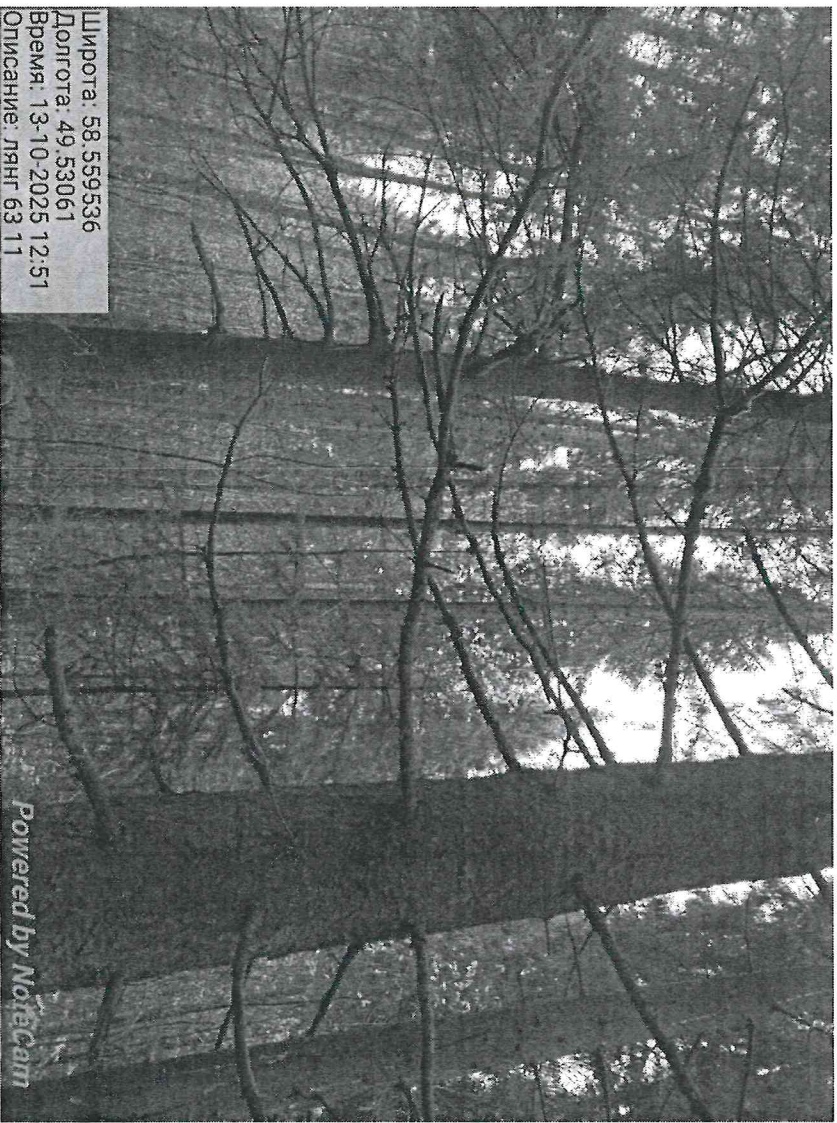
Условные обозначения:

Участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер-лесопатолог Усатов Е.А.

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Лянгазовское		участковое лесничество	
			урочище(лесная дача)	1
	квартал	выдел	лесопатологический	
	63		выдел	
		11	Площадь	6,1



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Лянгасовское		участковое лесничество
			урочище(лесная дача)
	63	выдел	лесопатологический
квартал		12	выдел
			Площадь
			1
			3,9



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

фотофиксация	Лянгасовское		участковое лесничество		
			урочище (лесная дача)		
			лесопатологический		
квартал	79	выдел	4	выдел	
				Площадь	3,4



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

фотофиксация	Лянгасовское		участковое лесничество
			урочище(лесная дача)
			лесопатологический
квартал	79	выдел	выдел
			Площадь
		5	1
			3,7

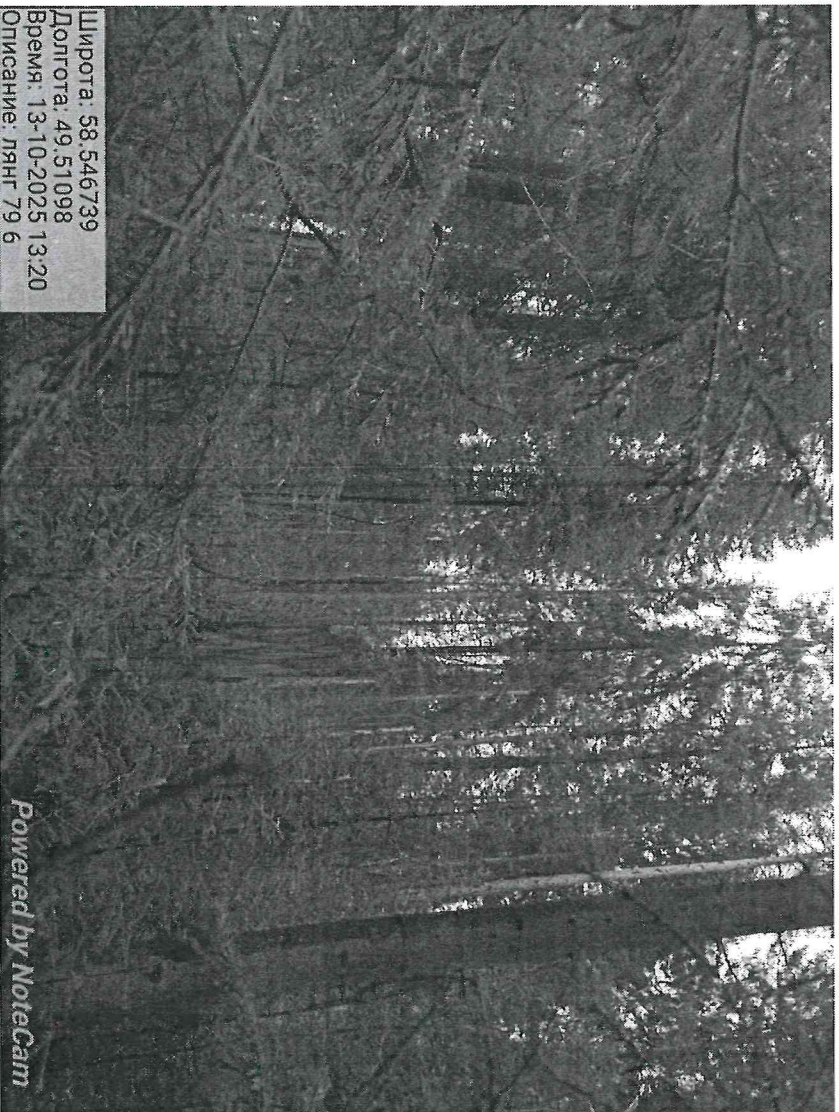


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

фотофиксация	Лянгазовское		участковое лесничество				
			урочище(лесная дача)				
			лесопатологический				
квартал	79	выдел	6	выдел		Площадь	1
							6,9



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

фотофиксация	Лянгасовское		участковое лесничество
			урочище(лесная дача)
			лесопатологический
квартал	79	выдел	7
			выдел
			1
			Площадь
			3,4



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

фотофиксация	Лянгаовское		участковое лесничество		
			урочище (лесная дача)		
			лесопатологический		
квартал	79	выдел	16	выдел	
				Площадь	3,4
					1



Широта: 58.545275
Долгота: 49.511232
Время: 13-10-2025 13:27
Описание: лянг 79 16

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Качественная оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Плотность	Сумма площадей сечений	Запас сырораств. леса, км			Класс	Запас на выделе, км				Хозяйственные мероприятия	
															на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редкий	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	

6	4	Культуры лесные 10С+Е	1	26	10 С	64	26	28	4	4	1А	К	0.8	340	1360	1360	1						
					Е	65	26	28				С3					1						

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га подросток: Р КРЛ Средний
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Культуры: год создания л/к - 1953, Посадка ручная, состояние - Хорошие
 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: Размещение подраста групп.

7	0.7	6БЗС1Б	1	20	6 Е	70	19	18	4	4	2	Ч	0.6	190	133	80	1						
					3 С	70	21	24				В3				40	1						
					1 Б	70	20	22								13	3						

подросток: Р Редкий
 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

8	0.8	9Е10С+П	1	20	9 Е	65	20	22	4	4	2	Ч	0.7	220	176	158	2						
					10С	50	20	20				В3				18	3						
					П	65	20	20															

подросток: КРЛ Редкий
 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

9	0.4	6Е1С2Б10С	1	5	6 Е	40	6	6	2	2	5	МБ	0.5	30	12	7							
					1 С	40	6	6				В2				1							
					2 Б	10	4	2								2							
					10С	5	4	2								1							

Единичные деревья
 10Б
 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: Отключение контроля бонитета

10	0.2	Поляна для отдыха																					
----	-----	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Копия Версия Шумихина

№ выдела	Площадь га	Состав. Подросст, подлесок, подрост, прирост, рельеф, особенности выдела, особенности подростовой группы, особенности категории земель, наличие защитных функций	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Запас сырораст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Итого выделов		
																	на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		то-вар-ности	сухо-стоя (ста-рого)	редин	еди-нич. дер		Захламленность	
																										общая	ликви-да
1	5.3	8С2С1П	1	22	8	Е	90	22	24	5	5	3	К	0.7	250	1118	1060	1	19	20	21	22	23	24			
								2С										1									
								П										1									

Handwritten notes in the first row area.

подросст: 10Е; (20); 3 м; 3 тыс.шт/га
 подлесок: Р КРЛ Редкий
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Особенности: Размещение подроста групп., Имеется муравейник

2	1.6	10Е+П+Б+ОС	1	19	10	Е	70	19	22	4	4	2	К	0.7	200	320	320	1	19	20	21	22	23	24
								П										1						
								Б										1						
								ОС										1						

Handwritten notes in the second row area.

подлесок: Р КРЛ Редкий
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Особенности: Имеется муравейник

3	1.5	8Е2П	1	19	8	Е	70	19	22	4	4	2	К	0.7	200	300	240	1	19	20	21	22	23	24
								2П										2						

Handwritten notes in the third row area.

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

4	0.5	6Е2С2П	1	19	6	Е	70	19	22	4	4	2	К	0.7	210	105	63	1	19	20	21	22	23	24
								2С										1						
								2П										1						
									19	22								2						

подлесок: Р КРЛ Редкий
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

5	0.8	6Е3П1С	1	19	6	Е	70	19	22	4	4	2	К	0.9	260	208	125	1	19	20	21	22	23	24
								3П										2						
								1С										1						
									20	24								2						

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

6	3.7	6Е2С2П	1	19	6	Е	70	19	22	4	4	2	К	0.9	260	962	577	2	19	20	21	22	23	24
								2С										2						
								2П										2						
									18	20								2						

подлесок: 10Е; (10); 1 м; 2 тыс.шт/га
 подлесок: КРЛ Р Редкий
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

7	0.3	8Е3С	1	22	8	Е	90	22	24	5	5	3	К	0.8	280	84	67	1	19	20	21	22	23	24
								2С										1						
									20	22								1						

подлесок: 10Е; (30); 3 м; 3 тыс.шт/га
 подлесок: КРЛ Р Редкий
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Особенности: Имеется муравейник

Handwritten signature and notes at the bottom right.

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

1	6.2	7Е1С1ПЮС+Б	1	19	7Е	80	19	24	4	4	3	К	0.9	270	1674	1172	1						
					1С		22	24				С3				167	1						
					1П		18	22								167	1						
					1ОС		21	24								167	3						
					Б																		

подрост: 10Е; (20); 2 м; 4 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ Средний
 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, ста-
 дия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Имеется муравейник, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

2	1.6	8Е2П	1	20	8Е	80	20	24	4	4	3	К	0.8	260	416	333	3						
					2П		20	24				С3				83	3						

подлесок: Р КРЛ МЛ Редкий
 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, ста-
 дия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Имеется муравейник, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

3	3.2	8Е1С1П+Б+ОС	1	22	8Е	90	22	24	5	5	3	К	0.7	260	832	666	4	16					
					1С		24	28				С3				83	4						
					1П		22	24								83	4						
					Б												4						
					ОС												4						

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ МЛ Редкий
 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, ста-
 дия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Имеется муравейник, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

4	3.5	7Е1С1ПЮС+Б	1	22	7Е	90	22	24	5	5	3	К	0.7	250	875	612	4	18					
					1С		24	32				С3				88	4						
					1П		22	24								88	4						
					1ОС		21	24								88	4						
					Б												4						

подрост: 8Е2П; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ МЛ Редкий
 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, ста-
 дия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Имеется муравейник, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

часть выдела 3/100

часть выдела 3/100

Иванов Иван Иванович

Участковое лесничество: Лянгазовское

категория заповедника

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Категория оценки	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота Сумма площадей сечений	Запас сырья раст. 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

5	3.7	8Е2П+С+Б+ОС	1	18	8Е	70	18	18	4	4	3	К	0.7	190	703	562	2						
					2П		18	16				СЗ				141	2						
					С																		
					Б																		
					ОС																		

подлесок: Р Средний

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: Выдел, обеспечен. трелев. волоком, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

6	6.9	8Е2П+С+Б+ОС	1	21	8Е	80	21	20	4	4	2	К	0.7	240	1656	1325	3						
					2П		21	20				СЗ				331	3						
					С																		
					Б																		
					ОС																		

подлесок: Р КРЛ Ж Средний

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: Выдел, обеспечен. трелев. волоком, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

7	3.4	5Е2ПЗОС+С+Б	1	18	5Е	70	18	18	4	4	3	Ч	0.6	160	544	272	3						
					2П		18	18				ВЗ				109	3						
					3ОС	50	18	20								163	4						
					С																		
					Б																		

подрост: 8Е2П; (20); 2 м; 3 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ Средний

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, Насаждения разновозрастные, Имеется муравейник, Выдел, обеспечен. трелев. волоком, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

8	1	7ОС1Б2Е+П	1	23	7ОС	75	23	24	8	7	2	РТ	0.7	240	240	168	4						
					1Б		22	24				С2				24	3						
					2Е		22	24								48	2						
					П																		

подрост: 10Е; (30); 3 м; 2.5 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ Средний

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

Иван Сергеевич (подпись)

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

13	6.4	5Е2П3ОС+Б	1	19	5 Е	80	20	24	4	4	3	К	0.8	240	1536	768	2						
		2 П					20	24				С3				307	2						
		3 ОС					18	20								461	4						
		Б																					

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: загрязнение бытов. отходами, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

14	0.5	8Е2П+Б+ОС	1	21	8 Е	80	21	24	4	4	2	Ч	0.7	240	120	96	1						
		2 П					21	24				В3				24	4						
		Б																					
		ОС																					

подлесок: Р МЛ Редкий
 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: Имеется муравейник, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

15	0.3	Дорога автомоб. грунтовые																					

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Земли линейного протяжения, ширина - 4 м, протяженность - 0.8 км
 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

16	3.4	8Е2П+С+Б+ОС	1	18	8 Е	70	18	18	4	4	3	К	0.6	160	544	435	2						
		2 П					18	16				С3				109	2						
		С																					
		Б																					
		ОС																					

подлесок: Р Средний
 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: Выдел, обеспечен трелев. волоком, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

17	0.5	Земли, занятые поселками и др.																					

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

Иван Сергеевич
