

Форма

Утверждаю:
И.о. министра лесного
хозяйства Кировской области
А.А. Загоскин
« 31 » октября 2020г.

**Акт
лесопатологического обследования № 62**

лесных насаждений Даровского лесничества (лесопарка)
министерства лесного хозяйства Кировской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кобрское		18	1,3,4.	36,6
Кобрское		19	9,6	38,9
Кобрское		20	2,4,5,6,12,15	74,4
Кобрское		21	2,3,5,7,8,11,10,12,13,16,18,20,21, 22	143,1
Кобрское		22	1,5,6,8,11,12,13,14,15	158,8
Кобрское		29	6,7,8,9,10	49,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 501,7 га.

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное
(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 18 выд 3

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 25,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 18 выд 3 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква ртал	Вы дел	Площа дь выдела , га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га	Вид меро при ятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		18	3	25,7	1	25,7	-	-

Дата проведения обследований 5 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 19 выд 6

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 35,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 19 выд 6 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		19	6	35,9	1	35,9	-	-

Дата проведения обследований 5 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 20 выд 2

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 20 выд 2 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		20	2	8,4	1	8,4	-	-

Дата проведения обследований 5 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
 Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 20 выд 4

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 37.7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 20 выд 4 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		20	4	37,7	1	37,7	-	-

Дата проведения обследований 5 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 20 выд 5

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 20 выд 5 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		20	5	3,3	1	3,3	-	-

Дата проведения обследований 5 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 20 выд 6

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 18,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 20 выд 6 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.0

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		20	6	18,7	1	18,7	-	-

Дата проведения обследований 5 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 20 выд 12

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 20 выд 12 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 0,9

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		20	12	2,3	1	2,3	-	-

Дата проведения обследований 5 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 20 выд 15

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 20 выд 15 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 0,9

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		20	15	4,0	1	4,0	-	-

Дата проведения обследований 5 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 21 выд 3

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 21 выд 3 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 0,9

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква ртал	Вы дел	Площа дь выдела , га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га	Вид меро при ятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		21	3	5,5	1	5,5	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 21 выд 5

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 10,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 21 выд 5 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 0,9

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		21	5	10,8	1	10,8	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 21 выд 8

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 2,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 21 выд 8 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 0,9

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква ртал	Вы дел	Площа дь выдела , га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га	Вид меро при ятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		21	8	2,8	1	2,8	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 21 вид 11

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 21 вид 11 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 0,9

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		21	11	1,2	1	1,2	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
 Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 21 выд 10

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 21 выд 10 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,1

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква ртал	Вы дел	Площа дь выдела , га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га	Вид меро прия тия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		21	10	2,6	1	2,6	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 21 выд 12

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 2,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 21 выд 12 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,1

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		21	12	2,9	1	2,9	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. [Подпись]

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 21 выд 13

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 21 выд 13 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,1

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квадрат	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		21	13	3,8	1	3,8	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 21 выд 16

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 21 выд 16 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,1

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		21	16	9,3	1	9,3	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 21 выд 18

Наличие

Дистанционное

1.1. На площади 24,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 21 выд 18 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,1

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква ртал	Вы дел	Площа дь выдела , га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га	Вид меро при ятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		21	18	24,1	1	24,1	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 21 выд 20

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 21 выд 20 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,2

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		21	20	6,5	1	6,5	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 21 выд 21

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 21 выд 21 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,2

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		21	21	2,5	1	2,5	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 21 выд 22

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 12,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 21 выд 22 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 0,9

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		21	22	12,3	1	12,3	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 22 выд 1

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 22 выд 1 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 0,9

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		22	1	1,7	1	1,7	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 22 выд 5

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

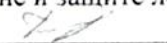
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 22 выд 5 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 0,9

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		22	5	9,5	1	9,5	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. 

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 22 выд 6

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 22 выд 6 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 0,9

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		22	6	5,2	1	5,2	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 22 выд 8

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 32.9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 22 выд 8 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,1

Участково е лесничеств о	Урочище (дача)	Ква рга л	Вы дел	Площа дь выдела , га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га	Вид меро при ятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		22	8	32,9	1	32,9	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 22 выд 11

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 10,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 22 выд 11 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,2

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		22	11	10,3	1	32,9	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 22 выд 12

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к востоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 22 выд 12 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,2

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		22	12	2,0	1	2,0	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 22 выд 13

Наличие

Дистанционное

1.1. На площади 48,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 22 выд 13 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,2

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квадрат	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		22	13	48,1	1	48,1	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 22 выд 14

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 20,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 22 выд 14 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,2

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква рга л .	Вы дел	Площа дь выдела , га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га	Вид меро прия тия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		22	14	20,9	1	20,9	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 22 выд 15

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 28.2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 22 выд 15 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 0,9

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		22	15	28,2	1	28,2	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 29 выд 6

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 40,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 29 выд 6 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,3

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква ртал	Вы дел	Площа дь выдела , га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га	Вид меро прия тия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		29	6	40,2	1	40,2	-	-

Дата проведения обследований 7 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 29 выд 7

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 29 выд 7 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,1

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское	Кобринское	29	7	4,0	1	4,0	-	-

Дата проведения обследований 7 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 29 выд 8

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 29 выд 8 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,2

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		29	8	1,0	1	1,0	-	-

Дата проведения обследований 7 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И. _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 29 выд 10

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кобрское				
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 29 выд 10 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 0,8

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобрское		29	10	1,4	1	1,4	-	-

Дата проведения обследований 7 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"
Демаков С.И.

Результаты
проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений
за октябрь 2022 г.

Субъект Российской Федерации Кировская область. Лесничество Даровское
Участковое лесничество Кобрское Урочище (лесная дача) _____

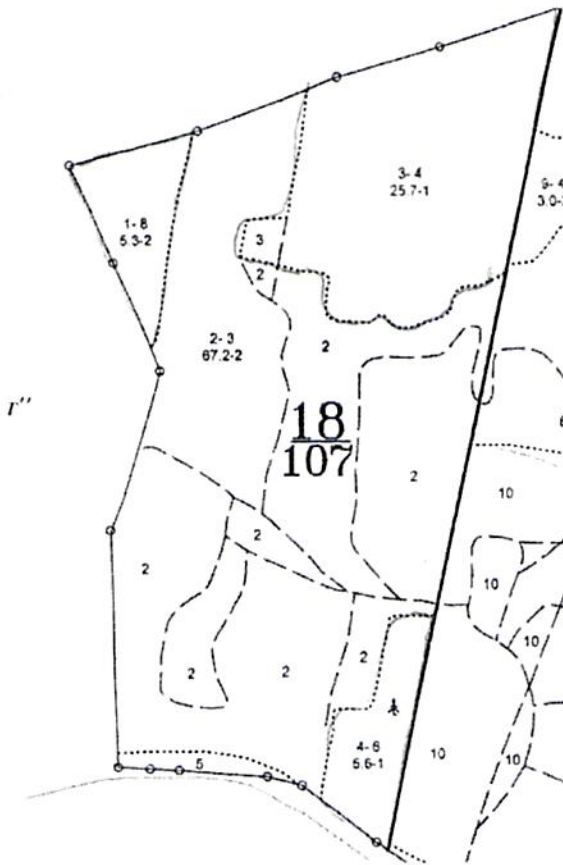
1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	35	36
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления и повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га		
18	1	5,3	Эксплуатационные			1	5,3	60С1БЗЕ+П	Ос Б Е	75 25 95	25 24 23	32 28 24	ЧБЗ	0,6	2	230	18	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Без признаков ослабления	1,0	БМ			
18	3	25,7	Эксплуатационные			1	25,7	50СЗЫВШП	Ос Б Е П	40	20 19 17 17	24 18 18 18	КСЗ	0,8	1	200	18	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Без признаков ослабления	1,0	ШШ			
18	4	5,6	Эксплуатационные			1	5,6	4Б4ОС1ЕШП	Б Ос Е П	55	24 25 19 18	24 26 20 18	КСЗ	0,8	1	240	18	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Без признаков ослабления	1,0	ШШ			

Абрис

Абрис участков расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/ без назначения в кв. № 18 выд. № 1,3,4 на площади 36,6 га Даровского лесничества Кобрского участкового лесничества. Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории
(нужное подчеркнуть)

Кобрского участкового лесничества

Масштаб __1:10 000__



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку / выборочную санитарную рубку / без назначения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Демаков С.И. Подпись _____

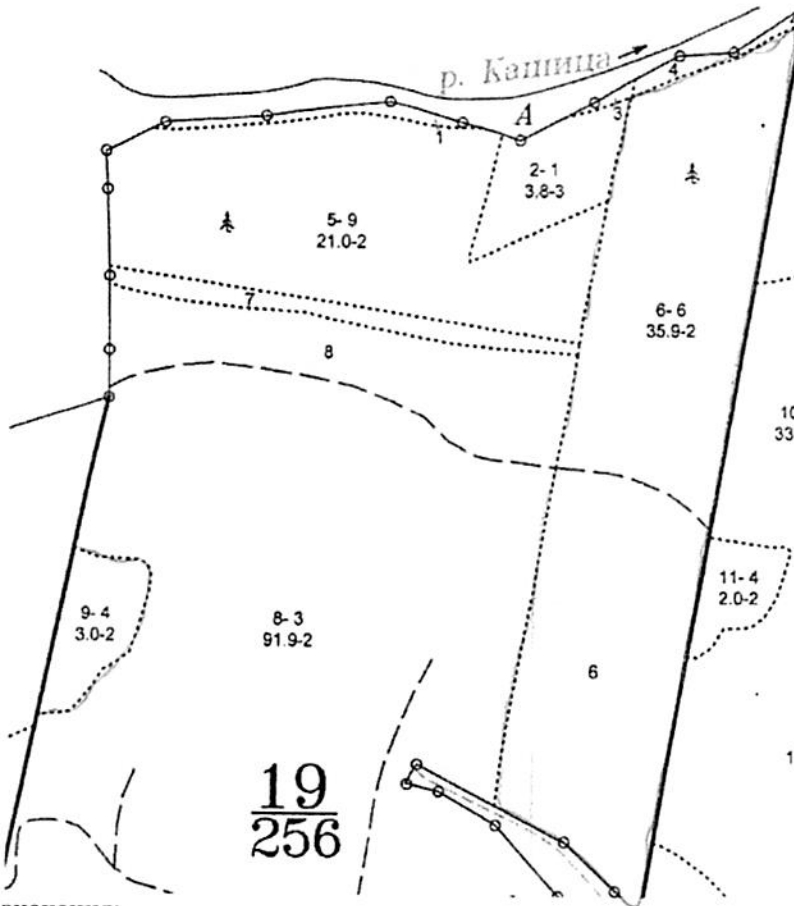
Дата составления документа 13.10.2022

Абрис

Абрис участков расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/ без назначения в кв. № 19 выд. № 9,6 на площади 38,9 га Даровского лесничества Кобрского участкового лесничества. Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории
(нужное подчеркнуть)

Кобрского участкового лесничества

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку / выборочную санитарную рубку / без назначения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Демаков С.И. Подпись [Signature]

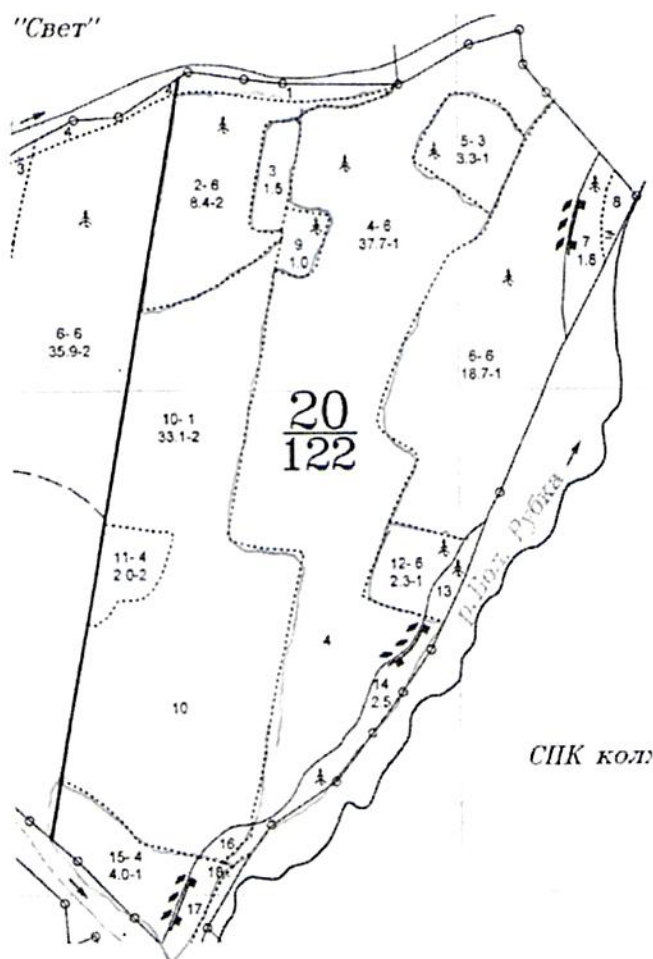
Дата составления документа 13.10.2022

Абрис

Абрис участков расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/ без назначения в кв. № 20 выд. № 2,4,5,6,12,15 на площади 74,4 га Даровского лесничества Кобрского участкового лесничества. Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории
(нужное подчеркнуть)

Кобрского участкового лесничества

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку / выборочную санитарную рубку / без назначения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Демаков С.И. Подпись _____

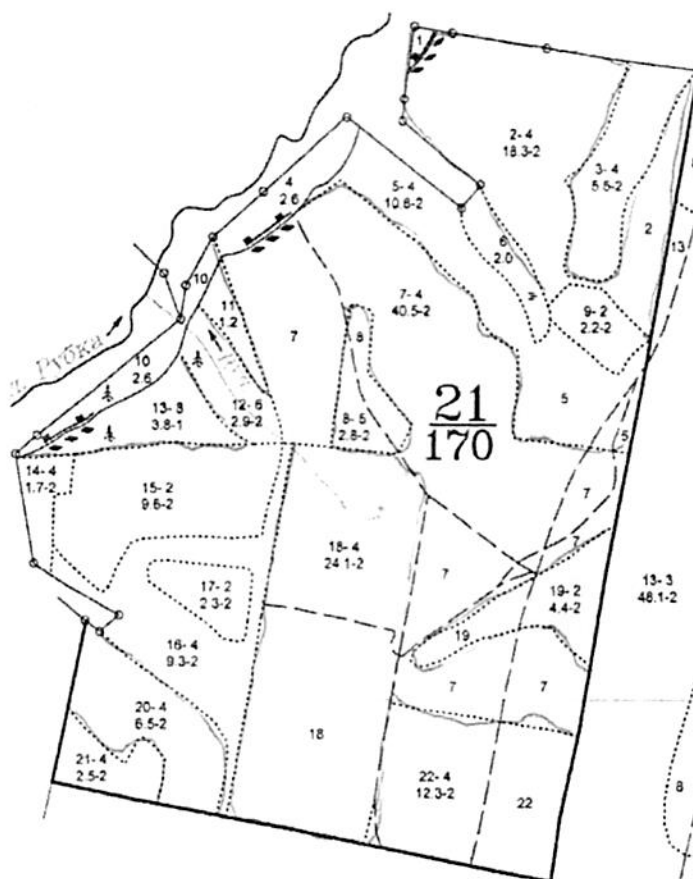
Дата составления документа 13.10.2022

Абрис

Абрис участков расstroенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/ без назначения в кв. № 21 выд. № 2,3,5,7,8,11,10,12,13,16,18,20,21,22 на площади 143,1 га Даровского лесничества Кобрского участкового лесничества. Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории
(пужное подчеркнуть)

Кобрского участкового лесничества

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку / выборочную санитарную рубку / без назначения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Демаков С.И. Подпись _____

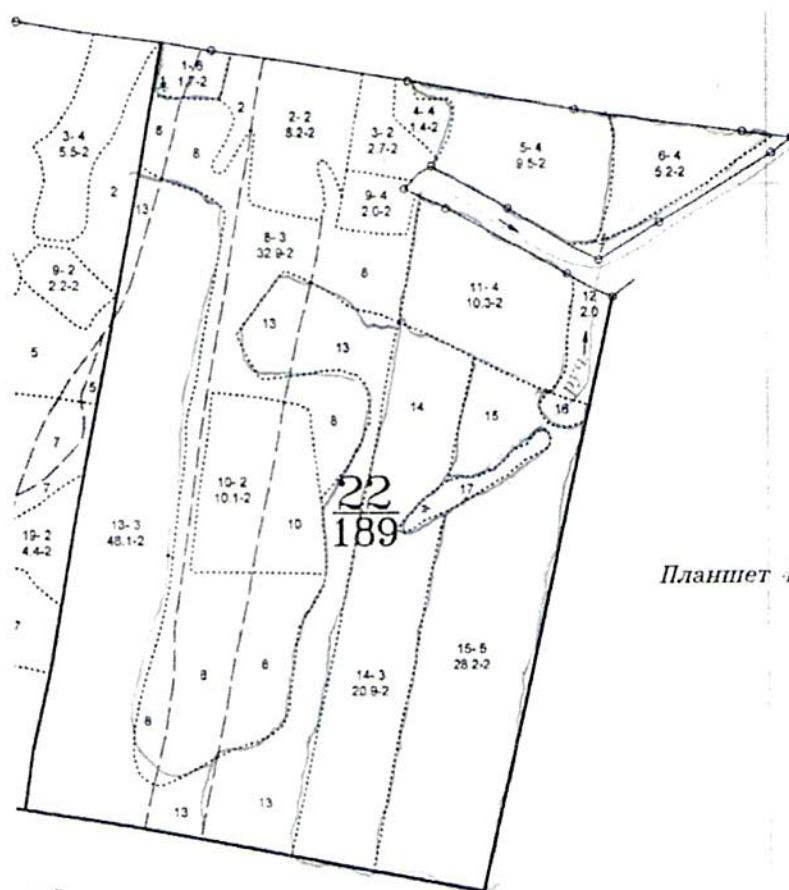
Дата составления документа 13.10.2022

Абрис

Абрис участков расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/ без назначения в кв. № 22 выд. № 1,5,6,8,11,12,13,14,15 на площади 158,8 га Даровского лесничества Кобрского участкового лесничества. Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории (нужное подчеркнуть)

Кобрского участкового лесничества

Масштаб 1:10 000




Планшет 4

Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку / выборочную санитарную рубку / без назначения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Демаков С.И. Подпись 

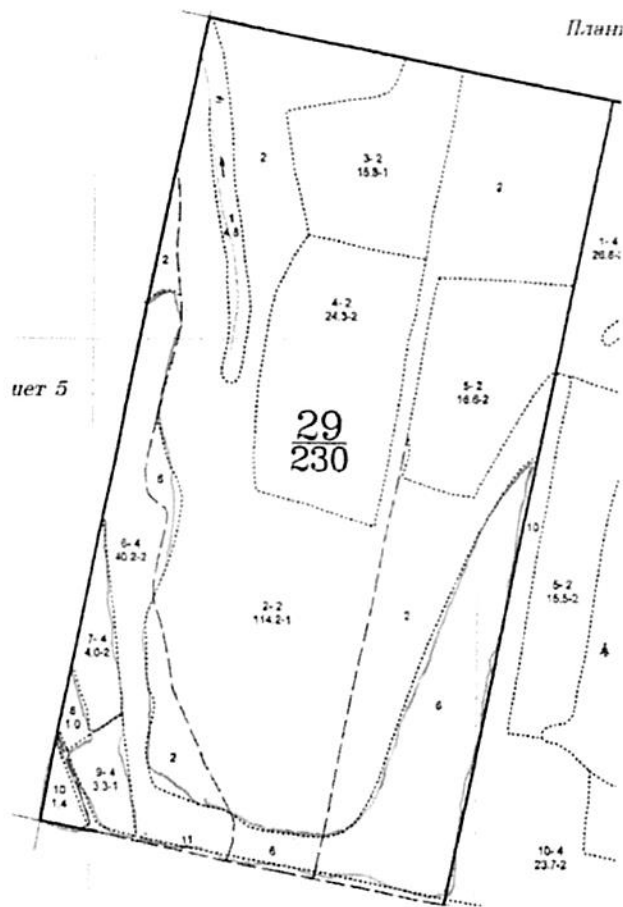
Дата составления документа 13.10.2022

Абрис

Абрис участков расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/ **без назначения** в кв. № 29 выд. № 6,7,8,9,10 на площади 49,9 га Даровского лесничества Кобрского участкового лесничества. Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории (нужное подчеркнуть)

Кобрского участкового лесничества

Масштаб ___ 1:10 000 ___



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку / выборочную санитарную рубку / **без назначения**.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Демаков С.И. Подпись _____

Дата составления документа 13.10.2022

№ п/п	Наименование участка	Класс	Категория	Площадь, га	Вид	История заготовки	Средняя толщина, см	Средняя высота, м	Средняя ширина, м	Средняя длина, м	Средняя влажность, %	Средняя плотность, м³/га	Средняя скорость роста, м³/га/год	Класс				Итого				
														18	19	20	21					
1	4.8	5Б	1	35	12	12	4	3	ТБ	0,6	70	336	168	17	18	19	20	21	22	23	24	
	2.20			11	10				С4			67										
	2.0С			13	14							67										
	1.НВД			8	8							34										
	Е																					
2	14.2	5Б	1	35	13	14	2	2	Ч	0,6	120	13704	6852	17	18	19	20	21	22	23	24	
	3.0С			17	16				В3			4111										
	2.Б			16	14							2741										
3	15.8	Исход. с породами лесоук.																				
	3Е			1	15	3	1	2	1	Ч	0,6	130	2054	816								
	2.С			38	14	16			В3			411										
	3.Б			35	16	16						616										
	2.0С			18	20							411										
4	24.3	Культуры лесные																				
	6Е			1	14	6	1	2	2	Ч	0,6	110	2673	1604								
	2.Б			39	13	14	2	2	Ч	0,6	110	1826	1096	2								
	2.С			35	15	16			В3			535										
	2.0С			16	18							535										
5	16.6	Культуры лесные																				
	6Е			1	14	6	1	2	2	Ч	0,6	110	2673	1604								
	2.Б			39	13	14	2	2	Ч	0,6	110	1826	1096	2								
	2.С			35	15	16			В3			535										
	2.0С			16	18							535										
6	40.2	Культуры лесные																				
	6Е			1	17	5	1	2	2	Ч	0,8	150	6030	3015								
	4.0С			18	18				В3			2412										
	1.Е			13	14							603										
7	4	5Б	1	40	17	16	4	3	2	Ч	0,7	130	520	260								
	3.0С			18	18				В3			156										
	2.Б			14	16							104										
	С																					
	Б																					
	60																					

Объемности: Состав несортовой. Полота в куртках, до 0,8

Культуры, под составом ЛК - 1976, Велюшка борозд., Писала ручная, состояние - Подпиле, приемы пилеи - Загущение листе, лор.

Объемности: Состав несортовой. Полота в куртках, до 0,8

Культуры, под составом ЛК - 1975, Велюшка борозд., Писала ручная, состояние - Удовлетворительные

Объемности: Состав несортовой. Полота в куртках, до 0,8

Культуры, под составом ЛК - 1975, Велюшка борозд., Писала ручная, состояние - Удовлетворительные

Объемности: Состав несортовой

исправ: 100, (15), 2 ст. 1 тыс шт га

КОПИЯ ВЕРНА
Начальник лесного отдела министерства
лесного хозяйства Кировской области
Деревяного лесничества

Иванов И.И.
07.10.2022

Класс	Исходный класс	Исходный класс	Исходный класс	Исходный класс	Исходный класс	Исходный класс	Исходный класс	Исходный класс	Исходный класс	Исходный класс	Исходный класс	Исходный класс				Исходный класс				Исходный класс			
												Исходный класс	Исходный класс	Исходный класс	Исходный класс	Исходный класс	Исходный класс	Исходный класс	Исходный класс		Исходный класс	Исходный класс	Исходный класс
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	48.1	6ЕНПЕНОС	1	15	6Е	45	14	14	3	4	2	4	0.6	120	5772	3463							

№ п/п	Вид участка	Содержание участка	Виды пород деревьев										Виды пород кустарников				Итого									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23
7	1,3	80СБ*Е 2Б Е	1	16	80С	35	16	18	4	5	2	4	0,8	150	195	156	3									
8	32,9	51А0С1Б 40С 1Б	1	16	5Е	45	14	16	3	4	2	4	0,6	140	4606	2303										
9	2	4Б30С3Е	1	16	4Б	40	16	16	4	3	2	4	0,6	100	200	80										
10	10,1	5Е3Б20С 10Е	1	15	5Е	40	13	14	2	2	2	4	0,6	120	1212	606										
11	10,3	40С3Б3Е	1	15	40С	40	16	16	4	5	2	4	0,6	110	1133	453										
12	2	40С3Б3Е	1	15	40С	40	16	16	4	5	2	4	0,6	110	220	88										

подрос: 10Е: 120Е: 3 м: 1 тысяча
 оу: Березовицкие участки леса
 Культура: год создания д.к. - 1974, Великая бероза, Посадка ручная, состояние - Неубывае, прироста гибели - Загущенные д.к. - оу.

Особенности: Полнота в куртинах, до 0,8, Состав неоднородный
 Посадка с породами искусс.

Особенности: Полнота в куртинах, до 0,8, Состав неоднородный
 Культура: год создания д.к. - 1972, Великая бероза, Посадка ручная, состояние - Неудовлетворительные

Особенности: Полнота в куртинах, до 0,8
 Культура: год создания д.к. - 1974, Великая бероза, Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

Особенности: Полнота в куртинах, до 0,8, Состав неоднородный
 Культура: год создания д.к. - 1972, Великая бероза, Посадка ручная, состояние - Неудовлетворительные

Особенности: Полнота в куртинах, до 0,8, Состав неоднородный
 Культура: год создания д.к. - 1972, Великая бероза, Посадка ручная, состояние - Неудовлетворительные

Особенности: Полнота в куртинах, до 0,8, Состав неоднородный
 Культура: год создания д.к. - 1972, Великая бероза, Посадка ручная, состояние - Неудовлетворительные

КОПИЯ ВЕРНА
 Начальник лесного отдела Министерства
 лесного хозяйства Кировской области
 Деревосного лесничества
 [Подпись]
 07.10.2022

№	Исходные данные по участку	№	Исходные данные по лесу	Исходные данные по участку											Исходные данные по участку											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	1.7	4Б4С2Е	1	23	4Б	60	23	22	6	5	2	2	2	4	0.6	110	902	451								
					4С	24	26							В3				136	3							
					2Е	19	20											68	1							
2	8.2	Культуры лесные	1	14	5Е	40	13	14	2	2	2	2	4	0.6	110	902	451									
					1П	12	12							В3				90								
					3С	16	18											271								
					1Б	15	16											90								
3	2.7	СЕПЗОС1Б	1	15	5Е	40	14	16	2	2	2	2	4	0.6	120	324	162									
					1П	14	14							В3				32								
					3С	16	18											97								
					1Б	15	16											32								
4	1.4	БЕПЗОС1Б	1	21	5Е	75	20	20	4	5	2	4	0.7	240	336	168	1									
					1С	22	24							В3				34	1							
					1П	19	20											34	1							
					2С	65	24	26										67	3							
					1Б	25	22											34	2							
5	9.5	6С2Б2Е	1	17	6С	40	18	18	4	5	2	4	0.9	190	1805	1083	3									
					2Б	17	16							В3				361	2							
					2Е	14	14											361	1							
6	5.2	8С2Б2Е	1	16	8С	35	16	18	4	5	2	4	0.8	150	780	624	3									
					2Б	15	14							В3				156	2							
					К																					

возраст: 10Е; (15); 2 м; 1,5 тыс. л/га
 Особенности: Состав неоднородный

СЕПЗОС1Б

Культуры, созданные до 1974. Великая береза. Погода рунная, состояние - Удовлетворительное
 Особенности: Полота в куртинах, до 0,8

БЕПЗОС1Б

Особенности: Состав неоднородный, Полота в куртинах, до 0,8

БЕПЗОС1Б

возраст: 10Е; (10); 1 м; 1,5 тыс. л/га
 Особенности: Селекционная оценка - Нормальные

6С2Б2Е

возраст: 10Е; (20); 3 м; 1 тыс. л/га

8С2Б2Е

возраст: 10Е; (20); 3 м; 1 тыс. л/га
 Особенности: Полота рунная, состояние - Потребные, причина гибели - Загнившие листья, пор.

8С2Б2Е

Особенности: Боритет парирует

8С2Б2Е

КОПИЯ ВЕРНА
 Начальник лесного отдела министерства
 лесного хозяйства Кировской области
 Даровского лесничества
 Подпись: И.А. Сидорова
 07.10.2022

№ п/п	Наименование породной группы	Вид	Диаметр	Высота	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс	Запас древесины, куб. м		Средняя высота, м	Средняя ширина, м	Средняя толщина, м	Средняя влажность, %										
												по 1-й категории	по 2-й категории														
1	0.5	СХСЗБЕ-ОТС	1	14	5	14	5	14	5	14	5	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
4	2.6	6ОХЗБЕ:Н	1	13	6	13	6	13	6	13	6	13	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
10	2.6	4СЗЕ:ОХЗБЕ:Н	1	26	4	26	4	26	4	26	4	26	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

показ: 10Е, 10Б, 2 м, 1 тыс. кв. м

показ: 10Е, 10Б, 2 м, 1.5 тыс. кв. м

Подпись: под окладом фактический - 1992, 1

Объем: 10Е, 10Б, 2 м, 1.5 тыс. кв. м

Селекционная оценка: Перспективные

Итого: 972

5.5

ОС 320

Б 198

Е 194

С 260

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник лесного отдела Министерства лесного хозяйства Кировской области

Дарюского лесничества

Г. В. Дарюков

07.10.2022

№	Наименование делянки	Площадь, га	Вид	Класс	Средний диаметр, см	Высота, м	Средняя порослевая высота, м	Средняя толщина, см	Средняя влажность, %	Средняя температура, °С	Средняя влажность почвы, %	Средняя влажность воздуха, %	Состав пород											
													Береза	Ель	Сосна	Лиственница	Пихта	Кедр	Сосна	Ель	Лиственница	Пихта	Кедр	Другие
1	1.4 4НЮС2Е-II	1 23	4Б	60	23	26	6	5	2	К	0.4	110	154	62	2	17	18	19	20	21	22	23	24	
			4С	24	32					С3				62	3									
			2Б	19	20									31	1									
			II																					
			возраст: 8Е2И, (20); 3 м; 2 тыс. шт/га																					
			осу: Березовый участок леса																					
			особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение пробное рубкой, Выдел обеспечен трелем, волоками																					
2	8.4 4НЮС2Е-II	1 23	4Б	60	23	26	6	5	2	К	0.4	110	924	370	2									
			4С	24	32					С3				370	3									
			2Б	19	20									185	1									
			II																					
			возраст: 8Е2И, (20); 3 м; 2 тыс. шт/га																					
			особенности: Насажение пробное рубкой, Выдел обеспечен трелем, волоками, Состав неоднородный, Полнота неравномерная																					
3	1.5 6ЮС2Б2Е	1 19	6С	40	20	20	4	5	1	К	0.8	200	300	180	3									
			2Б	19	18					С3				60	2									
			2Е	16	16									60	1									
			возраст: 10Е, (15); 2 м; 1 тыс. шт/га																					
4	37.7 5НЮС1Е	1 24	5Б	60	24	22	6	5	1	К	0.8	240	9048	4524	2									
			4С	25	26					С3				3619	3									
			1Е	17	18									905	1									
			возраст: 10Е, (20); 3 м; 1.5 тыс. шт/га																					
			особенности: Состав неоднородный																					
5	3.3 Культура лесные 4С1Е3ЮС2Б	1 22	4С	60	21	22	3	4	1	К	0.6	210	693	277	1									
			1Е	19	20					С3				69	1									
			3С	23	24									208	3									
			2Б	22	20									139	2									
			возраст: 10Е, (15); 2 м; 1.5 тыс. шт/га																					
			Культура, под создания д.к - 1934, Вспашка борозд, Писажение рубяж, составные - Неудачногортельные																					
			особенности: Состав неоднородный, Полнота в куртинах, до 0.8																					
6	18.7 5Б3ЮС2Е	1 22	5Б	55	23	22	6	5	1	К	0.7	200	3740	1870	2									
			3С	24	24					С3				1122	3									
			2Е	19	20									748	1									
			возраст: 10Е, (25); 4 м; 1.5 тыс. шт/га																					

КОПИЯ ВЕРНА
 Начальник лесного отдела министерства
 лесного хозяйства Кировской области
 Деревянского лесничества
Игорь Александрович
 07.10.2022

№ участка	Наименование участка	Классификация	Площадь, га	Высота, м	Диаметр, см	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Средняя плотность, шт/га	Средняя стоимость, руб/шт	Средняя стоимость, руб/га	Состав по породам				Итого
												бер.	ель.	листвен.	проч.	
7	Искусственный подрост	8121	1 9	8 Б	25	9	10	2	2	4	0,6	60	144	115	29	72
	Естественный подрост	60С3В+Е	9	26	60С	90	26	36		В3		30				72
8	Искусственный подрост	60С2В2Е+ИВД	1 11	60С	25	12	12	3	4	4	1	120	11028	6617	2206	2206
	Естественный подрост	ИВД	1 15	4Б	35	14	12	4	3	2	0,9	140	420	168	168	84
9	Искусственный подрост	6120С2Е+ИВД	1 11	6 Б	25	12	10	3	3	2	0,9	100	7680	4608	1536	1536
	Естественный подрост	ИВД	1 11	60С	25	12	12	3	4	2	1	120	228	137	46	46
10	Искусственный подрост	3Е2И3С2ОС+И	1 18	3 Е	55	15	16	3	4	3	0,5	130	416	125	83	125
	Естественный подрост	ИВД	1 11	6 Б	25	12	10	3	2	4	0,9	100	160	96	32	32
11	Искусственный подрост	6Б20С2Г+ИВД	1 11	6 Б	25	12	10	3	2	4	0,9	100	160	96	32	32
	Естественный подрост	ИВД	1 11	6 Б	25	12	10	3	2	4	0,9	100	160	96	32	32

Объемы: Состав лесной породы
 10 76,8 6120С2Е+ИВД 1 11 6 Б 25 12 10 3 3 2 4 0,9 100 7680 4608 1536 1536
 2 ОС 13 12 8
 2 Е 30 8 8
 ИВД 25
 11 1,9 60С2В2Е+ИВД 1 11 60С 25 12 12 3 4 2 4 1 120 228 137 46 46
 2 Б 11 10 10
 2 Е 30 10 10
 ИВД 25
 12 3,2 3Е2И3С2ОС+И 1 18 3 Е 55 15 16 3 4 3 3 0,5 130 416 125 83 125
 2 Е 85 19 20
 3 Б 55 18 20
 2 ОС 19 22
 И 25
 13 1,6 6Б20С2Г+ИВД 1 11 6 Б 25 12 10 3 2 4 4 0,9 100 160 96 32 32
 2 ОС 13 12 8
 2 Е 30 8 8
 ИВД 25

Итого: 96

КОПИЯ ВЕРНА
 Начальник лесного отдела Министерства
 лесного хозяйства Кировской области
 Директор лесничества
 04.10.2022

№	Наименование объектов учета	Средства в рублях										Земельно-лесной фонд					Итого					
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23
1	2	3	1	24	60С	75	25	32	8	7	2	4	0,6	230	1219	731	3	53	106	24		
1	5.3	60С1Б3Е-П	1	24	60С	75	25	32	8	7	2	4	0,6	230	1219	731	3	53	106	24		
		1Б																				
		3Е																				
		П																				
2	67.2	4Б20С21В1Д2Е	1	11	4Б	25	12	10	3	3	2	4	0,8	90	6048	2419						
		20С																				
		21В1Д																				
		2Е																				
3	25.7	50С3В1Е1П	1	19	50С	40	20	24	4	5	1	6	0,8	200	5140	2570	3					
		3Б																				
		1Е																				
		1П																				
4	5.6	4Б40С1Е1П	1	23	4Б	55	24	24	6	5	1	6	0,8	240	1344	538	2					
		40С																				
		1Е																				
		1П																				
5	1.2	4Б20С21В1Д2Е	1	11	4Б	25	12	10	3	3	2	4	0,8	90	108	43						
		20С																				
		21В1Д																				
		2Е																				
6	1.5	Дороги и автомобильные участки																				
		Дороги и автомобильные участки																				
7	0.4	Проекты кварталов																				
		Проекты кварталов																				
8	0.1	Проекты кварталов																				
		Проекты кварталов																				

Средства в рублях
всего признаны

подвост. 7Е1П, (15) 2-м, 1 тысяча
Особенности: Состав неоднородный

подвост. 10Е, (20), 3 м, 1 тысяча га

подвост. 10Е, (20), 3 м, 1 тысяча га

Особенности: Состав неоднородный, Поляна неравномерная

осу: Береговые участки леса

Дороги и автомобильные участки

Земли линейного протяжения, ширина - 4 м, протяженность - 2,7 км, Состояние удовлетворительное, Лесохозяйственный, Грузилов, сезонность - Зимой

Земли линейного протяжения, ширина - 4 м, протяженность - 1,1 км, Чистая

Земли линейного протяжения, ширина - 0,5 м, протяженность - 1,9 км, Заросшая

Расчеты
КОПИЯ ВЕРНА
Начальник лесного отдела министерства
лесного хозяйства Кировской области
Дорожского лесничества
Владимир А.С. Сидоров
07.10.2012