

Утверждаю:
И.о министра лесного
хозяйства Кировской области
А.А. Загоскин
« 10 » ноября 2022г

**Акт
лесопатологического обследования № 67**

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выделов, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологических выделов, га
Круглыжское		12	8,7,11,14,24,35,36	89,7	1	89,7
Круглыжское		11	13,16,15,10,39	64,2	1	62,05
Круглыжское		10	7,12,28,30	23,6	1	23,6
Круглыжское		13	56,57,58,59,60	42,3	1	42,3
Круглыжское		14	5,56,83	42,1	1	42,1
Круглыжское		15	24,25,9,6,18,19,17,38,51	65,6	1	65,6
Круглыжское		23	1,4,5,20,31,33,39,42	45,2	1	45,2
Круглыжское		25	17,22,23,26,14,19,32,34	68,9	1	68,9
Круглыжское		26	6,37,19,23	30,8	1	30,8
Круглыжское		2	22,25,26,24	29,2	1	29,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 499,45 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 12 выд 8

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 19,0 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	
Круглыжское		-	-	-
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 12 выд 8 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		12	8	19,0	1	19,0	-	-

Дата проведения обследований 10 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"

Демаков С.И. С.И.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 12 выд 7

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,9 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	
Кругльжское		-	-	-
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 12 выд 7 не обнаружено повреждений.

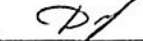
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Кругльжское		12	7	8,9	1	8,9	-	-

Дата проведения обследований 10 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 11 выд 13

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 27,85 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	
Круглыжское		-	-	-
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 11 выд 13 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		11	13	30,0	1	27,85	-	-

Дата проведения обследований 10 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 11 выд 16

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 11,0 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	
Кругльжское		-	-	-
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 11 выд 16 не обнаружено повреждений.

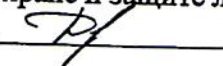
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Кругльжское		11	16	11,0	1	11,0	-	-

Дата проведения обследований 10 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 11 выд 15

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 12,0 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	
Круглыжское		-	-	-
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 11 выд 15 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		11	15	12,0	1	12,0	-	-

Дата проведения обследований 10 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 11 выд 10

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	
Круглыжское		-	-	-
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, ~~назначены~~ профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 11 выд 10 ~~не~~ обнаружено повреждений.


По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического ~~состояния~~ насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		11	10	5,5	1	5,5	-	-

Дата проведения обследований 10 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 11 выд 39

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,7 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	
Круглыжское		-	-	-
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 11 выд 39 не обнаружено повреждений.


По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		11	39	5,7	1	5,7	-	-

Дата проведения обследований 10 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 10 выд 7

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,7 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	
Круглыжское		-	-	-
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 10 выд 7 не обнаружено повреждений.


По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		10	7	4,7	1	4,7	-	-

Дата проведения обследований 10 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 10 выд 12

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,5 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	
Круглыжское		-	-	-
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 10 выд 12 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		10	12	3,5	1	3,5	-	-

Дата проведения обследований 10 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 10 выд 28

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 11,0 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	
Круглыжское		-	-	-
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 10 выд 28 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		10	28	11,0	1	11,0	-	-

Дата проведения обследований 10 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 10 выд 30

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,4 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	
Круглыжское		-	-	-
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 10 выд 30 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		10	30	4,4	1	4,4	-	-

Дата проведения обследований 10 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 13 выд 57

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,9 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	
Кругльжское		-	-	-
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 13 выд 57 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Кругльжское		13	57	4,9	1	4,9	-	-

Дата проведения обследований 10 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 13 выд 58

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	
Круглыжское		-	-	-
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 13 выд 58 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		13	58	3,3	1	3,3	-	-

Дата проведения обследований 10 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 13 выд 59

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 18,0 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	
Круглыжское		-	-	-
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 13 выд 59 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		13	59	18,0	1	18,0	-	-

Дата проведения обследований 10 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 13 выд 60

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 13,0 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	
Круглыжское		-	-	-
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 13 выд 60 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		13	60	13,0	1	13,0	-	-

Дата проведения обследований 10 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"

Демаков С.И. С.И.

I. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 14 выд 5

Наземное

Дистанционное

На площади 8,1 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	
Круглыжское		-	-	-
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 14 выд 5 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		14	5	8,1	1	8,1	-	-

Дата проведения обследований 11 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 14 выд 56

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 12,0 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	
Круглыжское		-	-	-
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 14 выд 56 не обнаружено повреждений.


По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква ртал	Вы дел	Площа дь выдела , га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га	Вид меро приятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Круглыжское		14	56	12,0	1	12,0	-	-

Дата проведения обследований 11 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 14 выд 83

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 22,0 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	
Круглыжское		-	-	-
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, ~~выявлены~~ профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 14 выд 83 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического ~~состояния~~ насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		14	83	22,0	1	22,0	-	-

Дата проведения обследований 11 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 15 выд 24

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,0 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	
Круглыжское		-	-	-
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 15 выд 24 не обнаружено повреждений.


По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		15	24	7,0	1	7,0	-	-

Дата проведения обследований 11 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 15 выд 25

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	
Круглыжское		-	-	-
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 15 выд 25 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		15	25	2,5	1	2,5	-	-

Дата проведения обследований 11 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 15 выд 9

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,2 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	
Круглыжское		-	-	-
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 15 выд 9 не обнаружено повреждений.

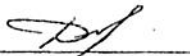
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		15	9	7,2	1	7,2	-	-

Дата проведения обследований 11 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 15 выд 6

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 11,0 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	
Круглыжское		-	-	-
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 15 выд 6 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		15	6	11,0	1	11,0	-	-

Дата проведения обследований 11 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 15 выд 18

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 10,0 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	
Кругльжское		-	-	-
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 15 выд 18 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Кругльжское		15	18	10,0	1	10,0	-	-

Дата проведения обследований 11 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 15 выд 19

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,9 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	
Кругльжское		-	-	-
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 15 выд 19 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Кругльжское		15	19	7,9	1	7,9	-	-

Дата проведения обследований 11 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 15 выд 17

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,7 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	
Круглыжское		-	-	-
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 15 выд 17 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква ртал	Вы дел	Площа дь выдела , га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га	Вид меро приятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Круглыжское		15	17	7,7	1	7,7	-	-

Дата проведения обследований 11 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 15 выд 38

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 паруженной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кругльжское		-	-	-
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, назначены профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 15 выд 38 не обнаружено повреждений.


По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Кругльжское		15	38	5,5	1	5,5	-	-

Дата проведения обследований 11 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 15 выд 51

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,8 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	
Кругляжское		-	-	-
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	-

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, ~~назначены~~ профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 15 выд 51 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического ~~состояния~~ насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Кругляжское		15	51	6,8	1	6,8	-	-

Дата проведения обследований 11 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 23 выд 1

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,5 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	
Круглыжское		-	-	-
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 23 выд 1 не обнаружено повреждений.


По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		23	1	4,5	1	4,5	-	-

Дата проведения обследований 11 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса I категории КОГКУ "Кировлесцентр"

Демаков С.И. 

I. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 23 выд 4

Низемное

Дистанционное

1. На площади 10,0 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	
Круглыжское		-	-	-
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	-
Высыхание 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 23 выд 4 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		23	4	10,0	1	10,0	-	-

Дата проведения обследований 11 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 23 выд 5

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,8 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	
Круглыжское		-	-	-
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 23 выд 5 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква ртал	Вы дел	Площа дь выдела , га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га	Вид меро приятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Круглыжское		23	5	5,8	1	5,8	-	-

Дата проведения обследований: 11 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 23 выд 20

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,9 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	
Круглыжское		-	-	-
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 23 выд 20 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		23	20	5,9	1	5,9	-	-

Дата проведения обследований 11 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 23 выд 31

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,0 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	
Круглыжское		-	-	-
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 23 выд 31 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		23	31	7,0	1	7,0	-	-

Дата проведения обследований 11 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 23 выд 33 .

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,3 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	
Круглыжское		-	-	-
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 23 выд 33 не обнаружено повреждений.


По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква ртал	Вы дел	Площа дь выдела , га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га	Вид меро приятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Круглыжское		23	33	4,3	1	4,3	-	-

Дата проведения обследований 11 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 23 выд 39

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,0 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	
Круглыжское		-	-	-
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 23 выд 39 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		23	39	5,0	1	5,0	-	-

Дата проведения обследований 11 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 23 выд 42

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,7 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	
Кругльжское		-	-	-
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 23 выд 42 не обнаружено повреждений.


По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Кругльжское		23	42	2,7	1	2,7	-	-

Дата проведения обследований 11 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 25 выд 17

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,6 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	
Круглыжское		-	-	-
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 25 выд 17 не обнаружено повреждений.

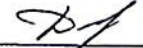
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		25	17	3,6	1	3,6	-	-

Дата проведения обследований 12 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 25 выд 22

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	
Круглыжское		-	-	-
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 25 выд 22 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		25	22	9,5	1	9,5	-	-

Дата проведения обследований 12 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 25 выд 23

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,6 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	
Круглыжское		-	-	-
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 25 выд 23 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

Участковое лесничество	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
Круглыжское		25	23	4,6	1	4,6	-	-

Дата проведения обследований 12 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 25 выд 26

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,3 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	
Кругльжское		-	-	-
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 25 выд 26 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Кругльжское		25	26	4,3	1	4,3	-	-

Дата проведения обследований 12 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 25 выд 14

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 24,0 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	
Круглыжское		-	-	-
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 25 выд 14 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		25	14	24,0	1	24,0	-	-

Дата проведения обследований 12 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 25 выд 19

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 13,0 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	
Круглыжское		-	-	-
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 25 выд 19 не обнаружено повреждений.


По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		25	19	13,0	1	13,0	-	-

Дата проведения обследований 12 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 25 выд 32

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,0 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	
Кругльжское		-	-	-
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 25 выд 32 не обнаружено повреждений.


По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Кругльжское		25	32	6,0	1	6,0	-	-

Дата проведения обследований 12 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 25 выд 34

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,9 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	
Круглыжское		-	-	-
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 25 выд 34 не обнаружено повреждений.


По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		25	34	3,9	1	3,9	-	-

Дата проведения обследований 12 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 26 выд 6

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,1 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	
Круглыжское		-	-	-
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 26 выд 6 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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	Рекомендусмый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Круглыжское		26	6	4,1	1	4,1	-	-

Дата проведения обследований 12 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 26 выд 37

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 10,0 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	
Круглыжское		-	-	-
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 26 выд 37 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		26	37	10,0	1	10,0	-	-

Дата проведения обследований 12 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 26 выд 19

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,7 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:

Участковос лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Круглыжское		-	-	-
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 26 выд 19 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

Участковос лесничество	Урочище (дача)	Ква рта л	Вы дел	Площа дь выдела , га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га	Вид меро приа тия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Круглыжское		26	19	5,7	1	5,7	-	-

Дата проведения обследований 12 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 26 выд 23

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 11,0 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	
Круглыжское		-	-	-
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 26 выд 23 не обнаружено повреждений.

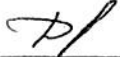
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		26	23	11,0	1	11,0	-	-

Дата проведения обследований 12 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 2 выд 22

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,3 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	
Круглыжское		-	-	-
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 2 выд 22 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		2	22	5,3	1	5,3	-	-

Дата проведения обследований 12 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 2 выд 25

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 13,0 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	
Кругльжское		-	-	-
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 2 выд 25 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква ртал	Вы дел	Площа дь выдела , га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га	Вид меро приятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кругльжское		2	25	13,0	1	13,0	-	-

Дата проведения обследований 12 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 2 выд 26

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,6 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	
Круглыжское		-	-	-
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 2 выд 26 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

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
Круглыжское		2	26	7,6	1	7,6	-	-

Дата проведения обследований 12 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 Свечинское
Участковое лесничество Круглыжское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										33	34	35	36		
									состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на временной пробной площадке, шт.		без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал					старый бурелом	Причина ослабления, повреждение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
12	8	19,0	Эксплуатационные		1	19,0	10С	С	65	10	14	СФЛС	0,8	5	110	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,9	3,1	1,0	3,9	Без признаков ослабления	10,0	БН	
12	7	8,9	Эксплуатационные		1	8,9	5С5Б	С Б	85	19 21	22 24	ХДМ В4	0,8	3	250	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	4,1	2,0	3,1	Без признаков ослабления	10,0	БН	

Абрис

Абрис участков расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/ без назначения в кв. № 12 выд. № 8,7,11,14,24,35,36 на площади 89,7 га Свечинского лесничества Круглыжского участкового лесничества. Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории
(нужное подчеркнуть)

Круглыжского участкового лесничества

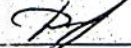
Масштаб 1:10 000



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 24.10.2022

Абрис

Абрис участков расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/ без назначения в кв. № 11 выд. № 13,16,15,10,39 на площади 62,05га Свечинского лесничества Круглыжского участкового лесничества. Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории (нужное подчеркнуть)

Круглыжского 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 24.10.2022

Абрис

Абрис участков расstroенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/ без назначения в кв. № 10 выд. № 7,12,28,30 на площади 23,6 га Свечинского лесничества Круглыжского участкового лесничества. Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории (нужное подчеркнуть)

Круглыжского 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 24.10.2022

Абрис

Абрис участков расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/ без назначения в кв. № 13 выд. № 56,57,58,59,60 на площади 42,3 га Свечинского лесничества Круглыжского участкового лесничества. Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории (нужное подчеркнуть)

Круглыжского 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 

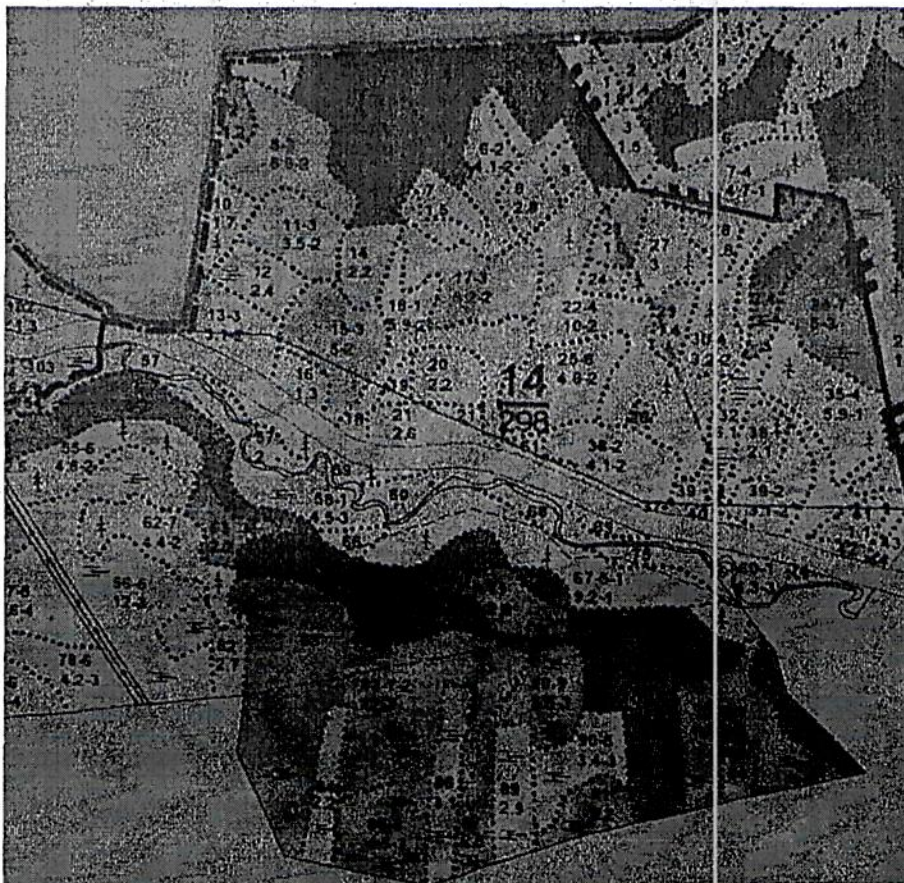
Дата составления документа 24.10.2022

Абрис

Абрис участков расstroенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/ без назначения в кв. № 14 выд. № 5, ,56,83 на площади 42,4 га Свечинского лесничества Круглыжского участкового лесничества. Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории (нужное подчеркнуть)

Круглыжского 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 

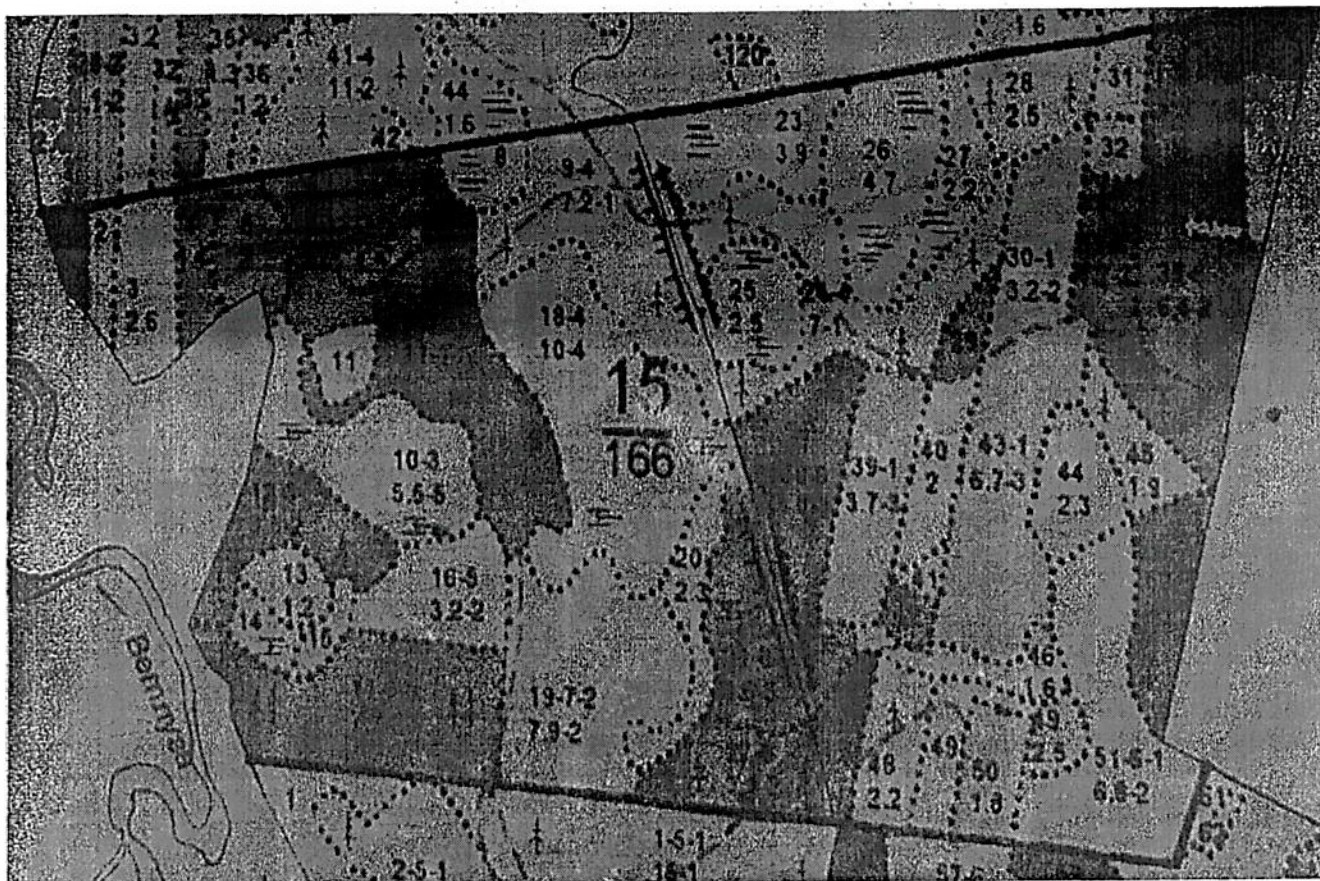
Дата составления документа 24.10.2022

Абрис

Абрис участков расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в
сплошную/выборочную санитарную рубку/ без назначения в кв. № 15
выд. № 24,25,9,6,18,19,17,38,51 на площади 65,6 га Свечинского лесничества Круглыжского
участкового лесничества. Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории
(нужное подчеркнуть)

Круглыжского 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]

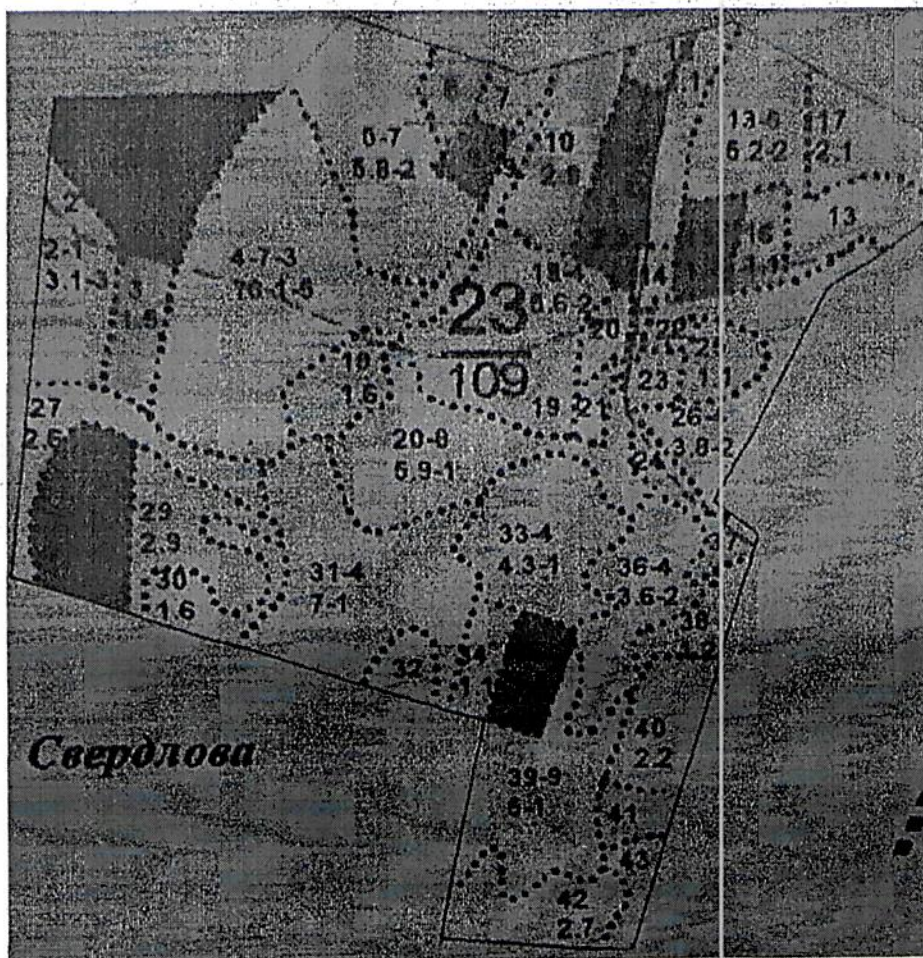
Дата составления документа 24.10.2022

Абрис

Абрис участков расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/ без назначения в кв. № 23 выд. № 1,4,5,20,31,33,39,42 на площади 45,2 га Свечинского лесничества Круглыжского участкового лесничества. Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории (нужное подчеркнуть)

Круглыжского 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 

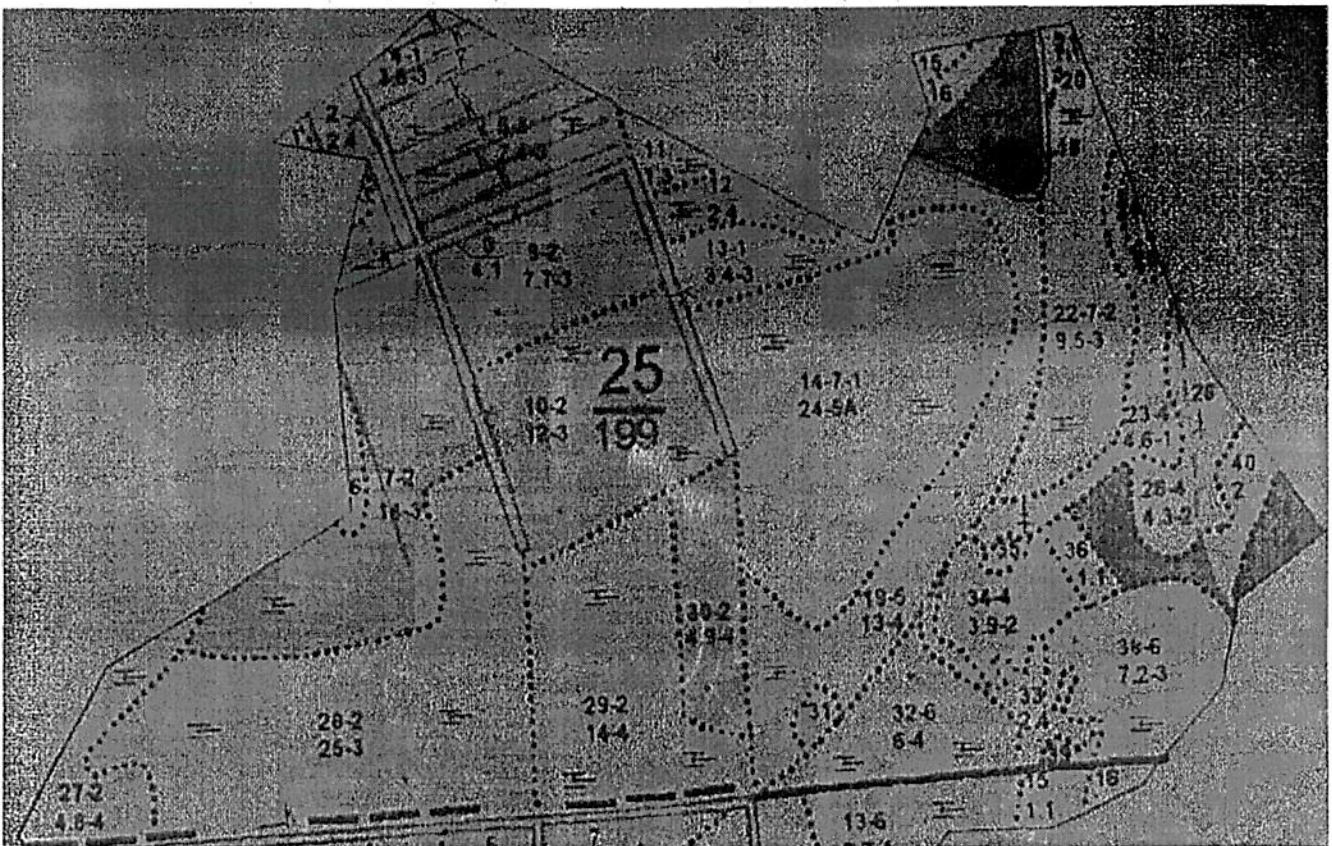
Дата составления документа 24.10.2022

Абрис

Абрис участков расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в
сплошную/выборочную санитарную рубку/ без назначения в кв. № 25
выд. № 17,22,23,26,14,19,32,34 на площади 68,9 га Свечинского лесничества Круглыжского
участкового лесничества. Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории
(нужное подчеркнуть)

Круглыжского участкового лесничества

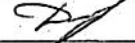
Масштаб 1:10 000



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 

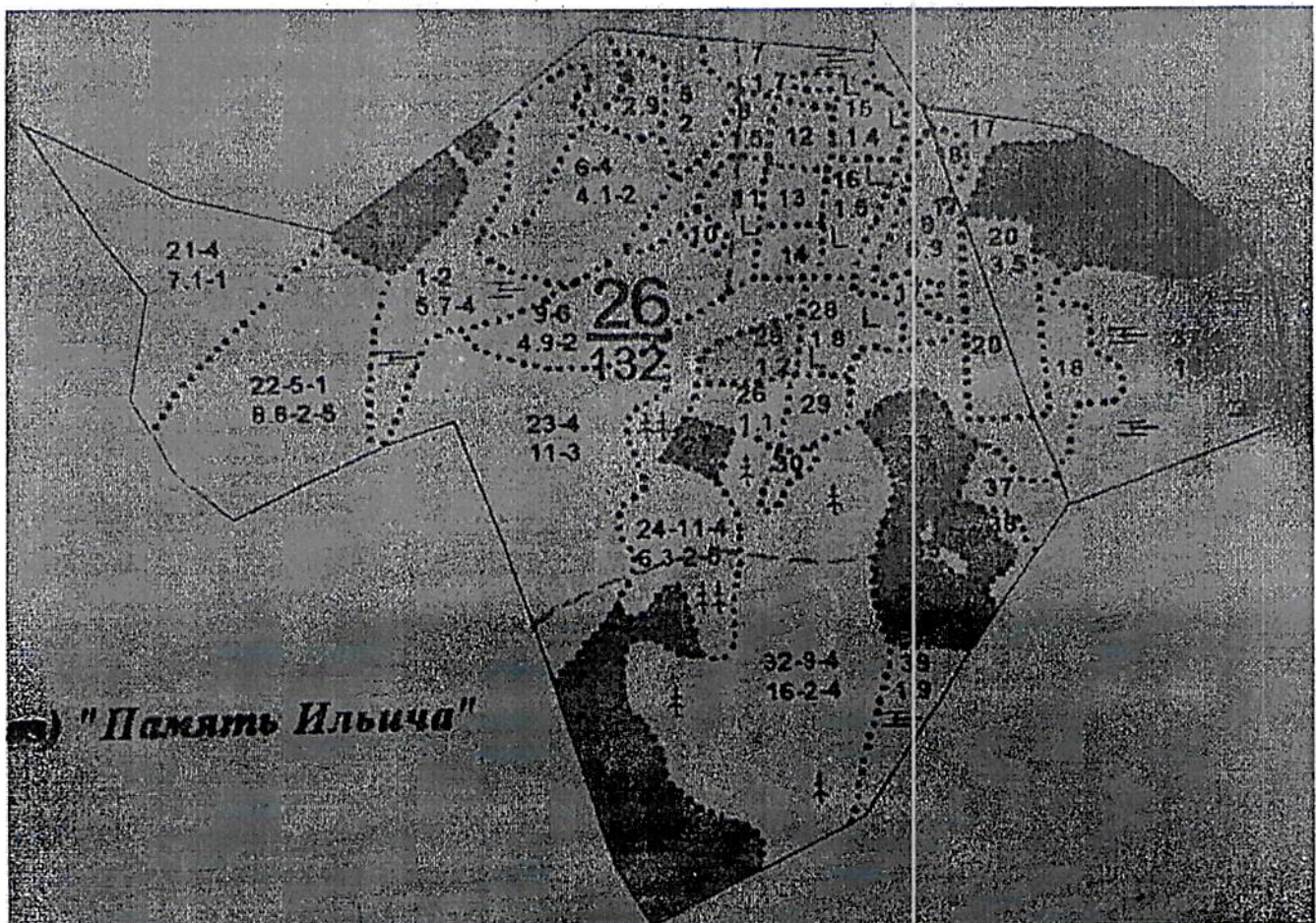
Дата составления документа 24.10.2022

Абрис

Абрис участков расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/ без назначения в кв. № 26 выд. № 6,37,19,23 на площади 30,8 га Свечинского лесничества Круглыжского участкового лесничества. Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории
(нужное подчеркнуть)

Круглыжского 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 

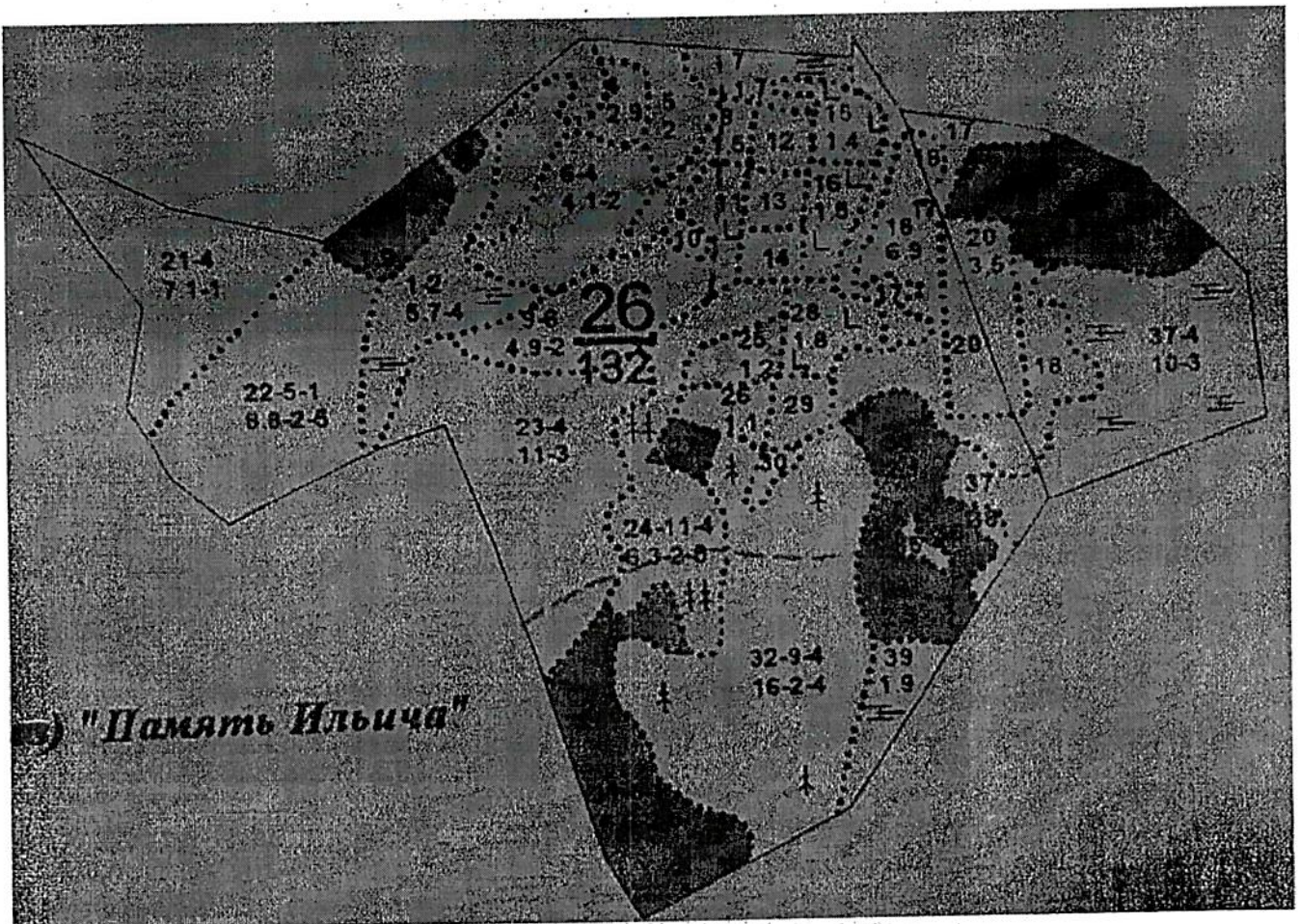
Дата составления документа 24.10.2022

Абрис

Абрис участков расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/ без назначения в кв. № 2 выд. № 22,25,26,24 на площади 29,2 га Свечинского лесничества Круглыжского участкового лесничества. Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории
(нужное подчеркнуть)

Круглыжского 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 24.10.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
И	ПО-	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПО	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
М	КАДЬ	ПОДРОСТ	ПО	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Д	ВА	РЕДЬБА	ОСОБЕНН	Р	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА
КА	РА	ОСТА	ВЫДЕЛА	ОТЧЕТ	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА

16 1,6 402E4B+0C
 ПОДРОСТ: ВЗРП (38) 2,5 м, 9,5 т/сд, шт/га
 ОБЪЕМНОСТЬ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
 ПОДРОСТ: 19E (38) 2,5 м, 3,5 т/сд, шт/га
 ПОДРОСТ: Р МХ Р РЕДЬКА
 ОБЪЕМНОСТЬ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

17 2,0 6003B1E
 ПОДРОСТ: 19E (38) 2,5 м, 3,5 т/сд, шт/га
 ПОДРОСТ: Р МХ Р РЕДЬКА
 ОБЪЕМНОСТЬ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

18 1,3 7E3B+0C
 ПОДРОСТ: 19E (38) 2,5 м, 3,5 т/сд, шт/га
 ПОДРОСТ: Р МХ Р РЕДЬКА
 ОБЪЕМНОСТЬ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

19 9 7E3B+0C
 ПОДРОСТ: 19E (38) 2,5 м, 3,5 т/сд, шт/га
 ПОДРОСТ: Р МХ Р РЕДЬКА
 ОБЪЕМНОСТЬ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

20 11,0 5003B3E
 ПОДРОСТ: 19E (38) 2,5 м, 3,5 т/сд, шт/га
 ПОДРОСТ: Р МХ Р РЕДЬКА
 ОБЪЕМНОСТЬ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

21 7 5E3002S
 ПОДРОСТ: 19E (38) 2,5 м, 3,5 т/сд, шт/га
 ПОДРОСТ: Р МХ Р РЕДЬКА
 ОБЪЕМНОСТЬ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

22 1,3 7003B
 ПОДРОСТ: 19E (38) 2,5 м, 3,5 т/сд, шт/га
 ПОДРОСТ: Р МХ Р РЕДЬКА
 ОБЪЕМНОСТЬ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

23 4,4 6002B1E1C
 ПОДРОСТ: 19E (38) 2,5 м, 3,5 т/сд, шт/га
 ПОДРОСТ: Р МХ Р РЕДЬКА
 ОБЪЕМНОСТЬ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

24 15,0 19E
 ПОДРОСТ: 19E (38) 2,5 м, 3,5 т/сд, шт/га
 ПОДРОСТ: Р МХ Р РЕДЬКА
 ОБЪЕМНОСТЬ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

25 1,9 БОЛОТО
 ПОДРОСТ: 19E (38) 2,5 м, 3,5 т/сд, шт/га
 ПОДРОСТ: Р МХ Р РЕДЬКА
 ОБЪЕМНОСТЬ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

26 1,7 НАСАЖДЕНИЯ ИЗ ПОДРОСТА
 ПОДРОСТ: 19E (38) 2,5 м, 3,5 т/сд, шт/га
 ПОДРОСТ: Р МХ Р РЕДЬКА
 ОБЪЕМНОСТЬ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

*Прч-от м. 21-2
 Перелет Р. Ч. 45 шле
 1 садовую леску*

*Выписка от 0,4 га
 21.10.2008*

копия берн
 начальник
 лесного отдела
 Свечинского лесничества Т. А. В. А. Погодина

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
И	П	О	С	Т	А	В	Л	С	О	С	Т	А	В	Л	С	О	С	Т	А	В	Л	С	О
И	П	О	С	Т	А	В	Л	С	О	С	Т	А	В	Л	С	О	С	Т	А	В	Л	С	О

ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ

27	1,3	БЕ2Е+С	1	2	В	3	2	2	1	1	3	ТБ	,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1,9	4Е6Б	1	1	Е	Б	1	1	1	3	ТБ	,4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
29	1,6	60С2Б2Е	1	26	00	Б	85	27	32	9	4	1	К	03	,7	29	46	28	4	1	1	1	
ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,5 М, 2,5 ТЫС. ШТ/ГА																							
30	2,0	ББ2Е	1	2	Б	5	2	2	1	1	3	ТБ	,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ПОДРОСТ: Р ВЕЛКИН																							
ПОВРЕЖДЕННЫЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИДЯЧАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																							
31	2,8	7Б2Е1С	1	2	Б	5	2	2	1	1	3	ТБ	,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
32	6,4	ББ2Е	1	2	Б	75	20	24	0	4	3	ТБ	,9	21	59	41	2	12	1	1	1	1	
БОЛОТО																							
33	7,8	БОЛОТО	1	2	Б	65	21	22	7	4	2	ТБ	,0	10	151	121	2	6	4	1	1	1	
НИЖИННОЕ, ПЬЮЛТОВОЕ, ЗАРАСТАНИЕ 80% БЕРЕЗА																							
34	6,9	60С3Б1Е	1	26	00	Б	85	27	32	9	4	1	К	03	,7	29	200	120	4	1	1	1	
ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,5 М, 2,0 ТЫС. ШТ/ГА																							
ПОВРЕЖДЕННЫЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИДЯЧАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																							
35	10,0	7Б10С2Е	1	20	5	ОС	75	20	24	8	4	3	ТБ	1,0	23	414	290	2	28	1	1	1	
ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ																							
36	4,6	10Б+Е	1	20	Б	Б	65	20	22	7	4	3	ТБ	,6	14	64	64	2	41	4	1	1	
ПОДРОСТ: 10Е (20) 1,5 М, 0,5 ТЫС. ШТ/ГА																							
37	5,0	70С1Б2Е	1	24	00	Б	70	24	26	7	4	2	К	04	,4	15	45	31	4	5	2	2	
ПОВРЕЖДЕННЫЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИДЯЧАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																							
38	2,0	7Б20Е1С+ОС	1	22	Б	О	70	22	24	7	4	2	КЧ	03	,7	19	30	26	2	0	1	1	
ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,5 М, 1,5 ТЫС. ШТ/ГА																							
39	3,4	7Б20Е1С+ОС	1	22	Б	О	70	22	24	7	4	2	КЧ	03	,7	19	30	26	2	0	1	1	
ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,5 М, 1,5 ТЫС. ШТ/ГА																							
40	3,4	7Б20Е1С+ОС	1	22	Б	О	70	22	24	7	4	2	КЧ	03	,7	19	30	26	2	0	1	1	

Ср. высота - 6,1 м
 ср. диаметр - 11 см

Копия берна
 начальник
 лесного отдела
 Владимирского лесничества Т.Д. / В.А. Погослов

№	ПРО- МАН- КА	СОСТАВ ПОДРОСТ, ПО- ЛЕСОК ПОКРОВ, ПОЧ- ВА, ВЕЛЫЕ, ОСОБЕНН- ОСТА ВНЕША, ОТКЕТ- КА О ПОРОСЛЕВОМ ПРОКОХ, НАИМЕН-КАТ ЕР, НЕЗАДЕС, ЗЕМЕЛЬ- ХАР, ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР КАДАСТРОВ, ОЦЕНКА	В-В- ПОЧ- МЕНТ РА	ВОЗ-ВН- ДН-КД- РЕ-ВОС ТИП	ПОТ-ЗАП ОТА ЛЕСА, ЛЕСО, КЗ	КИ-ЗАП НА ВЫДЕЛ, ЛЕС, МД	ВЕН-ЗАХ ИМПЕРИЯ ИМПЕРИЯ	КАРТА 11
---	--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------

1	5,0	6026	1	17	С	85	17	20	5	3	4	009	1,0	26	139	184	1	26	2	24	
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНСОВЫЕ																					
2	1,0	75201E	1	19	Б	70	20	24	7	4	3	ХДМ	0,9	11	11	0	2	1	23	1	23
НАЗИВНОЕ, ТАВОЛГОВОЕ																					
3	2,1	БОЛОТО	1	25	С	65	25	30	5	4	1	МЧ	0,9	36	173	173	1	37	1	37	1
ПОДРОСТ: 10E (30) 2,5 М, 3,5 ТЯО, ШТ/ЛД																					
ПОЛЕСОК: Р К М РЕШКИ																					
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																					
4	4,2	6026	1	25	С	65	25	30	5	4	1	МЧ	0,9	36	173	173	1	37	1	37	1
ПОДРОСТ: 10E (30) 2,5 М, 3,5 ТЯО, ШТ/ЛД																					
ПОЛЕСОК: Р К М РЕШКИ																					
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																					
5	3,4	7035	1	25	С	66	25	30	5	4	1	МЧ	0,9	36	122	85	1	37	2	37	2
ПОДРОСТ: 10E (30) 2,5 М, 3,5 ТЯО, ШТ/ЛД																					
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																					
6	4,6	100+В	1	25	С	65	25	30	5	4	1	МЧ	0,9	36	173	173	1	37	1	37	1
ПОДРОСТ: 10E (30) 2,5 М, 3,5 ТЯО, ШТ/ЛД																					
ПОЛЕСОК: Р К М РЕШКИ																					
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																					
7	11,0	100	1	23	С	63	23	24	4	3	1	М	1,0	37	487	487	1	487	1	487	1
ПОЛЕСОК: Р М РЕШКИ																					
КУЛЬТУРЫ-39 Г, ВОЛДАНКА БОРОЗ, ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																					
8	0,8	604В	1	30	Б	10	3	2	1	1	2	МЧ	0,6	1	1	1	1	1	1	1	1
ПОДРОСТ: 10E (30) 2,5 М, 2,5 ТЯО, ШТ/ЛД																					
ПОЛЕСОК: Р М РЕШКИ																					
КУЛЬТУРЫ-39 Г, ВОЛДАНКА БОРОЗ, ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																					
9	3,4	БОЛОТО	1	20	С	85	19	22	5	3	3	ХДМ	0,8	25	130	69	1	69	2	69	2
ПОДРОСТ: 10E (30) 2,5 М, 2,5 ТЯО, ШТ/ЛД																					
ПОЛЕСОК: Р М РЕШКИ																					
КУЛЬТУРЫ-39 Г, ВОЛДАНКА БОРОЗ, ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																					
10	5,5	5035	1	20	С	85	19	22	5	3	3	ХДМ	0,8	25	130	69	1	69	2	69	2
ПОДРОСТ: 10E (30) 2,5 М, 2,5 ТЯО, ШТ/ЛД																					
ПОЛЕСОК: Р М РЕШКИ																					
КУЛЬТУРЫ-39 Г, ВОЛДАНКА БОРОЗ, ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																					
11	7,5	9015	1	23	С	63	23	22	4	3	1	М	1,0	37	278	250	1	250	1	250	1
ПОДРОСТ: 10E (30) 2,5 М, 2,5 ТЯО, ШТ/ЛД																					
ПОЛЕСОК: Р М РЕШКИ																					
КУЛЬТУРЫ-39 Г, ВОЛДАНКА БОРОЗ, ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																					
12	4,2	8520	1	22	С	75	22	22	0	4	2	М	0,6	16	67	54	2	54	2	54	2
ПОДРОСТ: 10E (30) 2,5 М, 1,0 ТЯО, ШТ/ЛД																					
ПОЛЕСОК: Р М РЕШКИ																					
КУЛЬТУРЫ-39 Г, ВОЛДАНКА БОРОЗ, ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																					
13	3,0	8525	1	20	С	78	20	22	7	4	3	М	1,0	23	690	302	2	302	2	302	2
ПОДРОСТ: 10E (30) 2,5 М, 1,0 ТЯО, ШТ/ЛД																					
ПОЛЕСОК: Р М РЕШКИ																					
КУЛЬТУРЫ-39 Г, ВОЛДАНКА БОРОЗ, ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																					

1	14	0	65	14	16	4	2	4	009	0,8	17	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
ТИП ЛЕСА ВАРЬЕВЕТ																					

Выводка 01-16529
 110-8-15-0
 01-0-0-0,5-0



Копия берта
 начальник
 лесного отдела
 свечинского лесничества
 В.А. Подоприлов

Исходные данные
Исходные данные
Исходные данные

КАТЕГОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЛЕСА 2 ГРУППЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС

ПРОЧНОСТЬ

355 - 2001 - 154

ВУЛКАНЫ - 0,8 км

ВУЛКАНЫ - 1,5 км
ВУЛКАНЫ - 1,0 км
ВУЛКАНЫ - 2,4 км

35	1,5	ПЕЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ	1	2	Е	12	1,5	1	1	2	К	03	0,8	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
36	1,2	401555	1	24	С	85	25	28	5	4	1	К	03	0,6	23	20	11	1	1	1	1	1	1
37	10,0	105+E+00+C	1	23	Б	65	20	22	7	4	3	Т8	04	0,7	16	160	162	2	2	2	2	2	2
38	5,4	701225	1	20	С	85	20	24	5	3	3	ХДК	04	1,0	31	167	117	1	1	1	1	1	1
39	5,7	852E+00	1	24	В	85	24	28	9	4	2	Т5	04	0,7	21	120	96	2	2	2	2	2	2
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

Итого по кварталу

по составленным породам

0	2472
Б	322
В	1398
00	108

4300 34 10 25

РАСЧЕТКА
РАСЧЕТКА

ЛЕСНИЧЕСТВО КРУГЛЫХКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЗАКРЕПЛЕННОСТИ ЗАПРЕТ ПОЛОСА ВДОЛЬ РЕК

№	ИНО-	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПО: Я	ВН-	ЗАЕ-	ВОЗ-	ВН-	ЛИ-	КЛ:	ГР:	СО:	ТИП	ПОЛИ:	ЗАПАС	НА	ВНЕДЕ,	ДЕС:	МЗ	КА:	ЗАПАС	НА	ВНЕДЕ,	ДЕС:	МЗ	КА:	СО:	СУ-	РЕ-	ЕДИ-	ЗАХЛ:	МЕН:	ХОЗ:	ПОТВ:	ВННН:		
ВН-	НАДБ,	ЛЕСОК	ПОКРОВ,	ПО:	СО:	КЕНТ:	РА:	СО-	И:	М:	О:	ПА:	ТЕРА	О:	СА:	ДЕС:	ДЕС:	МЗ	МЗ	КА:	ЗАПАС	НА	ВНЕДЕ,	ДЕС:	МЗ	КА:	О:	СУ-	РЕ-	ЕДИ-	ЗАХЛ:	МЕН:	ХОЗ:	ПОТВ:	ВННН:		
ДЕ-	ЛА	КА	О	ПРОРОС	В	О	М	А	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	
КА	О	ПРОРОС	В	О	М	А	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	
КА	О	ПРОРОС	В	О	М	А	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	
КА	О	ПРОРОС	В	О	М	А	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О

45	1,1	БОЛОТО	НИЖНИЙ	ОСОКОВОЕ	1	7	8	15	7	6	2	1	2	К	9	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
46	1,1	БОЛОТО	НИЖНИЙ	ОСОКОВОЕ	1	7	8	15	7	6	2	1	2	К	9	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
47	1,3	105	КУЛЬТУРА-96	Г. ВОПАШКА	БОРОЗ.	ПОСАДКА	РУЧНАЯ	ПОСТОЯНИЕ	ПОРЫВНЫЕ	ЗАГЛУБЛЕНИЕ	ЛИСТЬ	ПОР.	ОЗ	1,9	7	10	19	19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

48	5,7	ЛЕСНЫЕ	КУЛЬТУРА	1	6	С	19	6	6	1	1	2	К	1,9	6	34	20	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
49	1,2	105+С+Е	КУЛЬТУРА-83	Г. ВОПАШКА	БОРОЗ.	ПОСАДКА	РУЧНАЯ	ПОСТОЯНИЕ	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ				ОЗ	1,5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
50	1,4	105	КУЛЬТУРА-86	Г. ВОПАШКА	БОРОЗ.	ПОСАДКА	РУЧНАЯ	ПОСТОЯНИЕ	ПОРЫВНЫЕ	ЗАГЛУБЛЕНИЕ	ЛИСТЬ	ПОР.	ОЗ	1,9	7	10	19	19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

51	3	105	КУЛЬТУРА-82	Г. ВОПАШКА	БОРОЗ.	ПОСАДКА	РУЧНАЯ	ПОСТОЯНИЕ	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ				ОЗ	1,6	13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
52	10,0	ЛЕСНЫЕ	КУЛЬТУРА	1	9	С	20	7	6	1	1	2	К	1,9	6	34	20	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
53	4	105	КУЛЬТУРА-82	Г. ВОПАШКА	БОРОЗ.	ПОСАДКА	РУЧНАЯ	ПОСТОЯНИЕ	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ				ОЗ	1,6	13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

54	2,6	8028+Е	ПОДРОСТ:	105	(20)	1,5	М,	1,0	ТЯС,	УГ/Л	2	1	2	К	1,9	14	69	41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	7,0	БОЛОТО	НИЖНИЙ	ОСОКОВОЕ,	ЗАРАСТАНИЕ	20%	ИЗ	КУСТАРНИК.					МУ	1,9	19	59	47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
56	3,1	8520+ОС	ПОДРОСТ:	105	(20)	1,5	М,	1,0	ТЯС,	УГ/Л	2	1	2	К	1,9	14	69	41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

57	4,9	6045	ПОДРОСТ:	105	(20)	1,5	М,	1,0	ТЯС,	УГ/Л	2	1	2	К	1,9	14	69	41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
58	3,3	6045+Е	ПОДРОСТ:	105	(20)	1,5	М,	1,0	ТЯС,	УГ/Л	2	1	2	К	1,9	14	69	41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
59	10,0	6045+Е	ПОДРОСТ:	105	(20)	1,5	М,	1,0	ТЯС,	УГ/Л	2	1	2	К	1,9	14	69	41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

60	13,0	851210+ОС	ПОДРОСТ:	105	(20)	1,5	М,	1,0	ТЯС,	УГ/Л	2	1	2	К	1,9	14	69	41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
61	2,1	9512+С	ПОДРОСТ:	105	(20)	1,5	М,	1,0	ТЯС,	УГ/Л	2	1	2	К	1,9	14	69	41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
62	1,9	105+С+Е	ПОДРОСТ:	105	(20)	1,5	М,	1,0	ТЯС,	УГ/Л	2	1	2	К	1,9	14	69	41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

ПРОРЕЖИВАНИЕ
455

ПРОЧИСТКА
405

Копия берла
начальник
лесного отдела
Велижского лесничества № 2/ В.А. Погодинов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС
ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС	ПОС

РУБ. ОБНОВ. ЗОП
295
ОДЛ. СОХ. ПНР.
Рубль обл. 201-2374

53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
5,3	1,3	4,8	12,0	2,8	4,5	2,1	4,3	7,8	4,4	2,2	9,9
60122015	БОНОТО	60122015	4022245	105	105	180	105	8522+0	404211010	9510	9510
ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,5 М, 2,5 ТЭС. УТ/ГА	ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,5 М, 2,5 ТЭС. УТ/ГА	ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,5 М, 2,5 ТЭС. УТ/ГА	ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,5 М, 2,5 ТЭС. УТ/ГА	ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,5 М, 2,5 ТЭС. УТ/ГА	ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,5 М, 2,5 ТЭС. УТ/ГА	ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,5 М, 2,5 ТЭС. УТ/ГА	ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,5 М, 2,5 ТЭС. УТ/ГА	ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,5 М, 2,5 ТЭС. УТ/ГА	ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,5 М, 2,5 ТЭС. УТ/ГА	ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,5 М, 2,5 ТЭС. УТ/ГА	ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,5 М, 2,5 ТЭС. УТ/ГА
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	24	24	20	4	4	4	4	4	26	21	21
105	105	105	89	10	10	55	10	10	100	75	75
26	26	26	20	4	4	16	4	4	27	21	21
36	36	36	26	4	4	22	4	4	36	19	19
6	6	6	5	1	1	3	1	1	7	8	8
4	4	4	3	1	1	2	1	1	4	4	4
2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3
МЧ	МЧ	МЧ	ХМ	ТБ	ТБ	МЧ	ТБ	ТБ	МЧ	ХМ	ХМ
17	17	17	19	15	15	16	15	15	6	7	7
27	27	27	20	1	1	17	1	2	25	18	18
143	143	143	336	5	5	36	4	4	110	40	40
86	86	86	135	4	4	36	4	4	44	36	36
14	14	14	67	1	1	11	1	1	11	4	4
29	29	29	104	2	2	11	2	2	11	14	14
14	14	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Копия берта
начальник
лесного отдела
Велижского лесничества
Свердловской области
И. П. А. Игнатов

№ ПОЛО-	СОСТАВ ПОКРОВ, ПОУ:	ВЫ-ЭЛЕ-ПОЗ-ВЫ-ДЛИ-НИ-ГР-ВО:	ТИП	ПОЛН-ЗАПАС СЫРОВАТ.	ЭКЛ:	ЗАПАС НА ВЫШЕ, ЛЕС-Н.:
ВЫ-КАЛЬ,	ДРЕВОК ПОКРОВ, ПОУ:	00-МЕНТ:	ОТА:	ВЕСЬ. ЛЕС. КЗ	АС:	ОУ-РЗ-
ДЕ-	ВА, РЕШЕЛ, ОСОБЕНН. Р:	ТА	СА:	СО-АН:С:	ПА:НИ:	ТЕСД
ЛА	ОСТА ВНЕША-ОТМЕТ:	МЕ-	СА:	СТ:	ТА:	ЕТ:НО:ВО:ТЕ:
	КА О ПОРОСЛЕВОМ	У:Р-	СА:	СТ:	ТА:	ЗР:ЗР:
	ПРОЛОХ, НАИМЕН. КАТ:	РУ-				П:НО:АС:Т:
	ЕР-НЕЗАДЕЛО.ЗЕМЕЛ:С:	СА-				Р:ТА:СА:
	ХАР-ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР					ТА:СА:
	КАДАСТРОВ. ОЦЕНКА					ДЕН:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

23 3,9 БОЛОТО
 ВЕРХОВОЕ, ОБОКО-ОДНОВОВОЕ
 7,0 7035 1 21 С 55 21 22 4 3 1 МЧ 9 38 218 147 1
 ПОДРОСТ: 198 (38) 2,5 М, 2,0 ТРО. ИТ/ТА
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
 ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

25 2,5 190 1 12 С 68 12 14 3 2 4 ООФ 7 12 38 38
 ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

26 4,7 БОЛОТО
 ПЕРЕХОДНОЕ, ОБОКО-ОДНОВОВОЕ, ЗАРУСТАНИЕ ЗОС СОСНА
 2,2 БОЛОТО
 ВЕРХОВОЕ, ОБОКО-ОДНОВОВОЕ
 2,5 5055 1 28 С 55 19 22 4 3 2 МЧ 9 26 78 35 1
 ПОДРОСТ: 198 (38) 2,5 М, 2,0 ТРО. ИТ/ТА
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
 ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

28 2,5 5055 1 28 С 55 19 22 4 3 2 МЧ 9 26 78 35 1
 ПОДРОСТ: 198 (38) 2,5 М, 2,0 ТРО. ИТ/ТА
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
 ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

29 2,9 603210С+5 1 27 С 118 27 36 6 4 2 МЧ 5 22 28 12 1
 ПОДРОСТ: 198 (48) 3,5 М, 2,0 ТРО. ИТ/ТА
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
 ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

32 3,2 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 202Е65+0С 1 5 С 15 5 4 1 1 2 МЧ 6 3 18 2 2
 КУЛЬТУРЫ-87 Г. ВОПАЖКА ВОРОЗ., ПОСАЖКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАДЛУЖЕНИЕ ЛЕСТВ. ПОР.
 ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

31 1,8 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 402Е5В10С 1 12 О 31 12 12 2 1 2 МЧ 6 10 18 4 4
 КУЛЬТУРЫ-71 Г. ВОПАЖКА ВОРОЗ., ПОСАЖКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

33 4,2 602Е25+0С 1 26 С 135 27 36 6 4 2 МЧ 6 25 125 63 1
 КУЛЬТУРЫ-96 Г. ВОПАЖКА ВОРОЗ., ПОСАЖКА РУЧНАЯ, РАЗМЕРНЫЕ 4, 8*0,5 М, 3,5*0,5 М/ТА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

33 4,2 602Е25+0С 1 26 С 135 27 36 6 4 2 МЧ 6 25 125 63 1
 ВОЗОБНОВЛЕНИЕ
 6540С 5 5 2 2 2 2 05 4 1
 КУЛЬТУРЫ-96 Г. ВОПАЖКА ВОРОЗ., ПОСАЖКА РУЧНАЯ, РАЗМЕРНЫЕ 4, 8*0,5 М, 3,5*0,5 М/ТА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

33 4,2 602Е25+0С 1 26 С 135 27 36 6 4 2 МЧ 6 25 125 63 1
 ВОЗОБНОВЛЕНИЕ
 6540С 5 5 2 2 2 2 05 4 1
 КУЛЬТУРЫ-96 Г. ВОПАЖКА ВОРОЗ., ПОСАЖКА РУЧНАЯ, РАЗМЕРНЫЕ 4, 8*0,5 М, 3,5*0,5 М/ТА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

33 4,2 602Е25+0С 1 26 С 135 27 36 6 4 2 МЧ 6 25 125 63 1
 ВОЗОБНОВЛЕНИЕ
 6540С 5 5 2 2 2 2 05 4 1
 КУЛЬТУРЫ-96 Г. ВОПАЖКА ВОРОЗ., ПОСАЖКА РУЧНАЯ, РАЗМЕРНЫЕ 4, 8*0,5 М, 3,5*0,5 М/ТА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

33 4,2 602Е25+0С 1 26 С 135 27 36 6 4 2 МЧ 6 25 125 63 1
 ВОЗОБНОВЛЕНИЕ
 6540С 5 5 2 2 2 2 05 4 1
 КУЛЬТУРЫ-96 Г. ВОПАЖКА ВОРОЗ., ПОСАЖКА РУЧНАЯ, РАЗМЕРНЫЕ 4, 8*0,5 М, 3,5*0,5 М/ТА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

33 4,2 602Е25+0С 1 26 С 135 27 36 6 4 2 МЧ 6 25 125 63 1
 ВОЗОБНОВЛЕНИЕ
 6540С 5 5 2 2 2 2 05 4 1
 КУЛЬТУРЫ-96 Г. ВОПАЖКА ВОРОЗ., ПОСАЖКА РУЧНАЯ, РАЗМЕРНЫЕ 4, 8*0,5 М, 3,5*0,5 М/ТА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

33 4,2 602Е25+0С 1 26 С 135 27 36 6 4 2 МЧ 6 25 125 63 1
 ВОЗОБНОВЛЕНИЕ
 6540С 5 5 2 2 2 2 05 4 1
 КУЛЬТУРЫ-96 Г. ВОПАЖКА ВОРОЗ., ПОСАЖКА РУЧНАЯ, РАЗМЕРНЫЕ 4, 8*0,5 М, 3,5*0,5 М/ТА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

33 4,2 602Е25+0С 1 26 С 135 27 36 6 4 2 МЧ 6 25 125 63 1
 ВОЗОБНОВЛЕНИЕ
 6540С 5 5 2 2 2 2 05 4 1
 КУЛЬТУРЫ-96 Г. ВОПАЖКА ВОРОЗ., ПОСАЖКА РУЧНАЯ, РАЗМЕРНЫЕ 4, 8*0,5 М, 3,5*0,5 М/ТА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ



Копия верна
 начальник
 лесного отдела
 Свечинского лесничества
 И.И. П. А. Подгорный

ОТВЕТСТВЕННЫЕ
 188 000 001 0-5
 УУ. ЗА Д/У Р/У
 188 000 001 0-5
 Р/В. ОБНОВ. ЗОУ Р/В
 255
 ОДЛ. СОХ. Д/Р.

№	ПРО-	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПО:	В:	В:	ЭЛЕ-	ВОЗ:	ВН-	ИН:	КЛ:	ПР:	ВО:	ТИП	ПОЛН:	ЭТАП:	СЫРОВАСТ.	КМ:	ЗУБЛО	НА	ВИДЕЛЕ	ДЕС.М.	
ВМ-	МАДЬ	ДИБЕК	ПОКРОВ	ПОЧ:	СО-	МЕРТ:	РА:	СО-	АН:	С:	ПА:	НН:	ДЕСА	ОУМН:	НА:	ОБЪЕМ	Т.Ч.	ПО	ТО:	ОТОВ:	ЛН:	НХХ	
ДЕ-	ПА	ОСТ:	ВИДЕЛА	ОТМЕТ:	У:	В-	СА:	ОТ:	ТА:	ЕР:	ВО:	ВО:	ТЕ:	А ПЛ:	НА:	СОС-	ВА:	ОТА:	РН:	ОТА:	ДЕ-	РЕВЬ	
ПА	КА	О ПОРОСЛЕВОН	У:	В-	СА:	ОТ:	ТА:	ЕР:	ВО:	ВО:	ТЕ:	ТЕ:	ТДУ	ОМА-	1	НА:	СОС-	ВА:	ОТА:	РН:	ОТА:	ДЕ-	РЕВЬ
		ПРОНОХ	НАМЖЕН	КАТ:	РУ-									ДЕН:	ПА:	ВИДЕЛ:	КД-	ОС:	РО-				
		ЕР	ДЕЗАЛЕС	ЗЕМЕЛЬ	СЛО-									ИНЕ:	ПА:	ВИДЕЛ:	КД-	ОС:	РО-				
		ХАР	ЛЕСНЫХ	КУЛЬТУР																			
		КАДЛОТРОВ	ОЦЕНКА																				

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	1,2	100	1	9	С	55	9	12	3	2	5	000	7	8	10	10							
14	1,9	100+5	1	20	С	105	20	20	6	4	4	000	6	19	17	17.2							

15	1,7	5035	1	18	С	50	10	12	3	2	4	000	4	6	4	2							
----	-----	------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	-----	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

16	3,2	503015100	1	26	Е	100	25	30	5	4	2	03	7	33	106	53	1						

17	7,7	40415100	1	23	С	110	26	36	6	4	2	000	4	16	123	49	1						
----	-----	----------	---	----	---	-----	----	----	---	---	---	-----	---	----	-----	----	---	--	--	--	--	--	--

18	10,0	100	1	13	С	65	13	14	4	2	4	000	6	11	110	110	2						
----	------	-----	---	----	---	----	----	----	---	---	---	-----	---	----	-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

19	7,9	0520	1	22	Б	70	22	22	7	4	2	000	1,0	27	213	170	2						
----	-----	------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	-----	-----	----	-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

20	2,3	БОЛОТО																					
----	-----	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

21	3,6	0520	1	21	Б	60	21	24	0	4	3	000	8	28	72	56	2						
----	-----	------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	-----	---	----	----	----	---	--	--	--	--	--	--

22	3,1	0030100+5	1	27	С	110	27	36	6	4	2	000	7	31	96	57	1						
----	-----	-----------	---	----	---	-----	----	----	---	---	---	-----	---	----	----	----	---	--	--	--	--	--	--

ПОДРОСТ: 10Е (40) 3,5 К, 2,5 В ТЫС.МТ/ГА.
 ПОДРОСТ: Р К СР.ПЛОТ
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА НОРМАЛЬНЫЕ

Итого по категориям
 79,8

по составленным породам

С	946
Б	226
В	419
00	38

1629

С	946
Б	226
В	419
00	38

3256

1564

20

1

7

10

166,2

Итого по кварталу

Копия
 Начальник
 лесного отдела
 (вешинского лесничества) П.Д.А. Подреплов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
И	ПРО-	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПО	И	ВН	ШЕ-	ВОЗ	ВУ-	ДН	КН	ГР	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
ВН	ИМДЛ	ДЛЕГОК	ПОКРОВ	ПОУ	СО-	МЕНТ	РА	СО-	АМ	О	ПА	И	Н	ЛЕСА	ОУМ	НА	ОБЩИ	В	Т	Ч	ХО-	В	В
ДЕ-	РА	РЕШЕЗ	ОСОБЕНН	Р	ТА	МЕ-	КА	О	ПОРОСЛЕВ	У	И	Р	А	П	О	НА	ПО	ТО	СТО	В	ДН	В	В
ПА	КА	О	ПОРОСЛЕВ	У	И	Р	А	П	О	НА	ПО	ТО	СТО	В	ДН	В	В	В	В	В	В	В	В

34) 2,4 404Е2В ПОДРОСТ: 10Е (4В) 3,5 М, 2,0 ТНО, ШТ/ГА
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
 ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

35) 6,4 402ЕЗВ10С ПОДРОСТ: 10Е (4В) 3,5 М, 2,0 ТНО, ШТ/ГА
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
 ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

36) 1,5 ВОЗОВНОВЛЕНИЕ
 ВОЗОВНОВЛЕНИЕ
 КУЛЬТУРА-96 Г., ВОЛШКА БОРОЗ, ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 4,0*0,5 М, 3300 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

37) 1,2 НАСАЖЕНИЯ ИЗ ПОДРОСТА
 ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

38) 5,5 В52С ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ
 ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

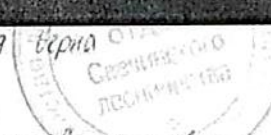
39) 3,7 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 КУЛЬТУРА-69 Г., ВПАШКА БОРОЗ, ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 4,0*0,5 М, 3000 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

40) 2,0 В54В+0С ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ
 ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

41) 1,4 ВОЛОТО ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ
 НИЖНИЙ ОГОКОВОЕ

42) 1,6 ЗС2ЕЗВ20С ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

Копия
 Начальник
 лесного отдела
 Вишневого лесничества
 П. П. А. В. А. Подсеченко



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)	ПОДРОСТ: 10Е (36)

ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га

ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га

ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га

ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га

ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га

ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га

ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га

ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га
 ПОДРОСТ: 10Е (36) 2,5 м, 1,5 т/га



Копия берта
 Начальник
 лесного отдела
 Свирского лесничества
 Т. А. В. А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
И ПО-	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПО	В	В	Э	В	В	Д	К	Г	В	Т	П	З	А	С	Н	О	С	В	Л	Е
КАБ	ЕЛЕСОК	ПОКРОВ	ПОЧ	ГО	МЕНТ	РА	СО	АМ	С	НА	НИ	ЛЕО	С	М	НА	О	В	Т	Ч	Х	О	С	В
В	В	Р	Е	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В

16	1,0	7035+E	1	21	С	70	21	24	4	3	2	С	В	2	26	110	1	1	1	1	1	1	1	
ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ																								
ПОДРОСТ: 10E (30) 2,5 М, 2,0 ТЫС. МТ/ГА																								
ПОДЛЕСОК: Р М Ж СР, ГЛУСТ																								
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																								

17	3,6	10C	1	17	С	70	17	22	4	2	3	С	В	2	76	76	3	13	13	13	13	13	13	13
ТРАССА МЕДИОРАТЯВНЫЕ																								
ШИРИНА 15,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,6 КМ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ																								
ПОДРОСТ: 10E (30) 2,5 М, 1,5 ТЫС. МТ/ГА																								
ПОДЛЕСОК: Р М Ж СР, ГЛУСТ																								
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																								

19	13,0	10C	1	16	С	60	16	20	5	3	4	С	В	4	221	221	1	13	13	13	13	13	13	13
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																								

20	3	7035	1	21	С	70	20	22	4	3	2	С	В	7	7	1	5	1	2	2	2	2	2	2
ПОДРОСТ: 10E (30) 2,5 М, 1,5 ТЫС. МТ/ГА																								
ПОДЛЕСОК: Р М Ж СР, ГЛУСТ																								
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																								

21	2	753ИВД	1	4	В	10	4	2	1	1	3	С	В	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ПОДРОСТ: 10E (30) 2,5 М, 2,0 ТЫС. МТ/ГА																								
ПОДЛЕСОК: Р М Ж СР, ГЛУСТ																								
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																								

22	9,5	8520+E	1	17	В	65	17	10	7	4	3	С	В	16	192	122	2	13	13	13	13	13	13	13
ПОДРОСТ: 10E (30) 2,5 М, 0,5 ТЫС. МТ/ГА																								
ПОДЛЕСОК: М Ж СР, ГЛУСТ																								
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																								

23	4,6	8E20+B	1	23	Е	75	23	24	4	3	1	С	В	27	124	99	1	13	13	13	13	13	13	13
ПОДРОСТ: 10E (30) 2,5 М, 2,0 ТЫС. МТ/ГА																								
ПОДЛЕСОК: Р М Ж СР, ГЛУСТ																								
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																								

24	4	7E30	1	20	Е	75	19	26	4	3	3	С	В	8	6	1	2	1	1	1	1	1	1	1
ПОДРОСТ: 10E (30) 2,5 М, 1,0 ТЫС. МТ/ГА																								
ПОДЛЕСОК: М Ж СР, ГЛУСТ																								
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																								

25	3	703E	1	19	С	53	19	20	3	2	1	С	В	17	5	3	2	1	1	1	1	1	1	1
ПОДРОСТ: 10E (30) 1,5 М, 1,0 ТЫС. МТ/ГА																								
ПОДЛЕСОК: М Ж СР, ГЛУСТ																								
КУЛЬТУРА-49 Г., ВСПАШКА ВОРОЗ, ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ																								

26	4,3	604E+B+0C	1	22	С	75	22	24	4	3	2	С	В	26	120	72	1	13	13	13	13	13	13	13
ПОДРОСТ: 10E (30) 2,5 М, 2,0 ТЫС. МТ/ГА																								
ПОДЛЕСОК: Р М Ж СР, ГЛУСТ																								
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																								

Копия верна
 начальник
 лесного отдела
 свечинского лесничества *П.П. А.В.А. Подотелов*



№	ПЛО-	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПОЯВ	ВН-	ЗЛЕ-	ВОЗ-	ВН-	ЛН:	КН:	ГР:	ВО:	ТН:	ПОД:	ЗАП:	СН:	РАСТ.	КЛ:	ЗАП:	НА	ВН:	ЛС:	КЗ:
№	МАЛЬ	ЛЕСОК	ПОКРОВ	ПОД	ОД-	ЧЕНТ:	ЧА	СО-	АН:	ПА:	РН:	ЛЕСА	ОТА	ЛЕСА:	ДЗО:	НЗ	АО:	ОС-	РЕ-	БЛ-	ЗАХ:	ЛМ:	ХС:
№	П	В	Р	П	О	Ч	О	А	Н	П	Р	Л	О	Л	Д	Н	О	С	Р	Б	З	Х	С
№	П	В	Р	П	О	Ч	О	А	Н	П	Р	Л	О	Л	Д	Н	О	С	Р	Б	З	Х	С

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

29 14,0 КУЛЬТУРА-79 П., ВПЛАШКА БОРЗОС., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЕ

30 4,9 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЕ

31 6 БОЛОТО КУЛЬТУРА-79 П., ВПЛАШКА БОРЗОС., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЕ

32 6,6 БОЛОТО ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКО-САЛТНОВОЕ, ЗАРАСТАННЯЕ 20% ООСНА

33 2,4 БОЛОТО НИЗЬНОЕ, ООКОКОВОЕ

34 3,9 ПОДРОСТ: 1,0Е (20) 1,5 М, 2,0 ТНО. МТ/ГА СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНА

35 1,1 ПОДРОСТ: 1,0Е (30) 1,5 М, 2,0 ТНО. МТ/ГА СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНА

36 1,1 ПОДРОСТ: 1,0Е (30) 1,5 М, 2,0 ТНО. МТ/ГА СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНА

37 2,1 ПОДРОСТ: 1,0Е (30) 1,5 М, 2,0 ТНО. МТ/ГА СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНА

38 7,2 ПОДРОСТ: 1,0Е (30) 1,5 М, 2,0 ТНО. МТ/ГА СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНА

39 1,4 ПОДРОСТ: 1,0Е (30) 1,5 М, 2,0 ТНО. МТ/ГА СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНА

40 2,0 ПОДРОСТ: 1,0Е (30) 1,5 М, 2,0 ТНО. МТ/ГА СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНА

41 1,4 ПОДРОСТ: 1,0Е (30) 1,5 М, 2,0 ТНО. МТ/ГА СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНА

ПРОХОДНАЯ РУБКА



Копія версія начальника Лесного відділу Волинського лісництва Ф. Д. А. В. А. Попович

1	5,7	9	15	5	4	2	1	4	78	4	2	9	7	2	24
2	1,3	5	15	5	4	2	1	4	78	4	2	9	7	2	24

1. 5,7 ГИВЗБ+Е
 ПОДБОК: МР ОР ГЛУСТ
 КУЛЬТУРЫ-58 Г., ВОДАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

2. 1,3 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 ПОДБОК: МР ОР ГЛУСТ
 КУЛЬТУРЫ-58 Г., ВОДАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

3. 1,9 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 ПОДБОК: МР ОР ГЛУСТ
 КУЛЬТУРЫ-58 Г., ВОДАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

4. 2,9, 10Е
 ПОДБОК: МР ОР ГЛУСТ
 КУЛЬТУРЫ-58 Г., ВОДАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

5. 2,5, 6ЕЗБ+0С
 ПОДБОК: МР ОР ГЛУСТ
 КУЛЬТУРЫ-58 Г., ВОДАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

6. 4,1, 6ЕЗБ+0С
 ПОДБОК: МР ОР ГЛУСТ
 КУЛЬТУРЫ-58 Г., ВОДАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

7. 1,7 7БЗЗВД
 ПОДБОК: МР ОР ГЛУСТ
 КУЛЬТУРЫ-58 Г., ВОДАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

8. 1,5 7ЕЗЗ+0С
 ПОДБОК: МР ОР ГЛУСТ
 КУЛЬТУРЫ-58 Г., ВОДАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

9. 4,9 7ЕЗЗ+0С+П
 ПОДБОК: МР ОР ГЛУСТ
 КУЛЬТУРЫ-58 Г., ВОДАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

10. 1,0 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 КУЛЬТУРЫ-93 Г., ВОДАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 4,0*0,5 М., АЗЕВ УТ/ГА, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ.



Копия берня
 Начальник
 лесного отдела
 Вичицкого лесничества И. П. А. Подопринов

ЛЕСНИЧЕСТВО КРУПНОКЛАСНОЕ

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ЭКОДУАГТИВНЫЕ ЛЕСА 2 ГРУППЫ КВАРТАЛ 26

№	ДИО-	СОСТАВ	ПОПРОСТ	ПО: Я	ВН-	ГДЕ-	ВОЗ-	ВН-	ДН:	КЛ:	ПР:	БО:	ТИП	ПОДН:	ЗАПАС	СЯРОРАСТ	КЛ:	ЗАПАС	НА	ВНЕШЕ,	ДЕС:	МЗ:	КА:	ХОЗЯВСТВЕНН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

33 ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛЕМ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ
 504218 1 16 С 48 17 16 3 2 2 МЧ 18 19 40 20 3
 ПРОХОДНАЯ 255

34 КУЛЬТУРЫ-54 П., ВОДАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 1 26 Е 110 26 36 6 4 2 К 17 16 16 3 3 83 1 5 3
 ПОПРОСТ: 10Е (40) 3,5 М, 2,0 ТНО, ШТ/ТА
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

35 БОЛОТО НИЖИННОЕ, ТЯВОЛПОВОЕ
 1 18 С 48 18 16 3 2 1 К 17 14 22 20 10 3
 ПОПРОСТ: Р МХ СР, ГУСТ
 КУЛЬТУРЫ-54 П., ВОДАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

36 БОЛОТО НИЖИННОЕ, ТЯВОЛПОВОЕ
 1 18 С 48 18 16 3 2 1 К 17 14 22 20 10 3
 ПОПРОСТ: Р МХ СР, ГУСТ
 КУЛЬТУРЫ-54 П., ВОДАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

37 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
 1 18 Е 70 18 20 4 3 3 ТБ 19 20 22 220 176 1 22 2
 БОЛОТО НИЖИННОЕ, ТЯВОЛПОВОЕ

38 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
 1 18 Е 65 17 19 4 3 3 ТБ 19 20 22 220 176 1 22 2
 БОЛОТО НИЖИННОЕ, ТЯВОЛПОВОЕ

39 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ
 1 18 Е 20 23 4 3 3 ТБ 19 20 22 220 176 1 22 2
 БОЛОТО НИЖИННОЕ, ТЯВОЛПОВОЕ

40 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ
 1 18 Е 20 23 4 3 3 ТБ 19 20 22 220 176 1 22 2
 БОЛОТО НИЖИННОЕ, ТЯВОЛПОВОЕ

41 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ
 1 18 Е 20 23 4 3 3 ТБ 19 20 22 220 176 1 22 2
 БОЛОТО НИЖИННОЕ, ТЯВОЛПОВОЕ

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ 2910 53 35
 ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ
 С 227
 Б 1777
 В 113
 ОО 793
 ИВА 8

Копия Северного лесничества
 Начальник лесного отдела
 Вичицкого лесничества П. П. А. В. А. Подольников

И ПО: СОСТАВ ПОДРОСТ, ПО: РАЗМ - ЭЛЕ - ВОЗ - ВЛ - ДИ - КИ - ГР - БО - ТАП - ПОДЧ: ЗАПАС ОБОРОТ. КИ: ЗАПАС НА БУДУЩЕ, ЛЕС. КО: ...

ИМ - МАЛЬ: ЛЕСОК ПОКРОВ, ПОЧ: ...

ЛЕ - ВА: РЕЛЬЕФ, ОСОБЕНН: Р: ТА - МЕНТ: ...

ИЛ - ОСТ: ВНЕШН. ОТМЕТ: ...

КА: О ПОРОДОВОМ: ...

ПРОС: НАМЕН: КАТ: ...

ЕР: НЕЗАЛЕС. ЗЕМЕЛЬ: С: СА - ...

КАР: ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР: ...

КАДАСТРОВ. ОЦЕНКА: ...

24	3,3	40155Б	1	24	С	Е	75	24	25	4	3	1	К	03	1,0	38	99	40	1	10	1	49	2

25	13,8	50154С	1	20	О	Е	55	20	24	3	2	1	К	03	1,2	31	423	202	3	48	3	161	3

26	7,6	65301Е	1	21	В	С	55	22	20	6	3	2	К	03	1,0	25	198	114	2	57	1	19	1

27	4,5	30225Б	1	22	О	Е	65	22	24	4	3	1	К	03	1,7	25	113	34	1	23	1	56	2

28	7,6	40224Б	1	22	С	Е	70	22	26	4	3	1	К	03	1,0	35	266	107	1	53	1	106	2

29	2,0	БОЛОТО																					
30	3,1	50154Б	1	24	О	Е	75	24	26	4	3	1	К	03	1,0	38	118	59	1	12	1	47	2

31 ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,5 М, 1,0 ТЫС. МТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: МЖ РЕДКИЕ
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

32 ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,5 М, 1,0 ТЫС. МТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: МЖ РЕДКИЕ
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

33 ПОДРОСТ: 10Е (30) 2,5 М, 1,0 ТЫС. МТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: МЖ РЕДКИЕ
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

Итого по кварталу 2424 15 31

ПО ОСТАВАЮЩИМ ПОРОДАМ

С 741
 Е 778

РАСЧЕТКА



Копия березки
 Начальник
 лесного отдела
 свердловского лесничества
 В.А. Подгорнов