

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра лесного  
хозяйства Кировской области  
В.Г. Глушков  
« 23.08. 2023 г.

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 63**  
**лесных насаждений в Яранское (лесничество)**  
**Кировской области (субъект Российской Федерации)**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Яранское сел.		33	28	17,0	1	17,0
Яранское сел.		33	35	5,4	1	5,4
Яранское сел.		28	31	25,0	1	25,0
Яранское сел.		87	40	9,0	1	8,2
Яранское сел.		74	13	13,0	1	13,0
Яранское сел.		100	7	2,5	1	2,5
Яранское сел.		100	14	11,0	1	5,13
Яранское сел.		100	24	4,2	1	1,45
Яранское сел.		8	11	17,0	1	0,6
Яранское сел.		8	11	17,0	2	0,77
Яранское сел.		10	21	16,0	1	16,0
Яранское сел.		10	46	31,0	1	31,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 126,05 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 (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 33 выд 28**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 17,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: проведена выборочная санитарная рубка в 2006 г интенсивностью 10%

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 33 выд. 28 в 2011 г. была назначена уборка захламленности рубка 17,0 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.3

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
Яранское сел.		33	28	17,0	1	17,0	-	-

Дата проведения обследований 03 августа 2023 г.

Дата составления документа 10 августа 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.

**Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 28 выд 31**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 25,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ошибка лесоустройства, давность лесоустройства

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 28 выд. 31 в 2011 г. была назначена уборка захламленности рубка 16,1 га) при проведении ЛПО установлено, что фактическая площадь выдела составляет 25,0 га. По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.5

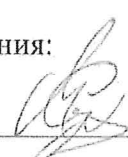
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологически выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Яранское сел.		28	31	25,0	1	25,0	-	-

Дата проведения обследований 03 августа 2023 г.

Дата составления документа 10 августа 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



**Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 33 выд 35**

Наземное  +

Дистанционное

1.1. На площади 5,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 33 выд. 35 в 2012 г. была назначена уборка захламленности рубка 5,4 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.2

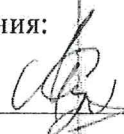
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Яранское сел.		33	35	5,4	1	5,4	-	-

Дата проведения обследований 03 августа 2023 г.

Дата составления документа 10 августа 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



**Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 87 выд 40**

Наземное

Дистанционное

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

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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, хбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 87 выд. 40 в 2012 г. была назначена уборка захламленности рубка 9,0 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.3

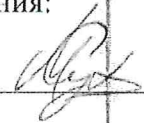
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологически выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Яранское сел.		87	40	9,0	1	8,2	-	-

Дата проведения обследований 02 августа 2023 г.

Дата составления документа 10 августа 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



**Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 74 выд 13**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 13,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 74 выд. 13 в 2012 г. была назначена уборка захламленности рубка 13,0 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.2

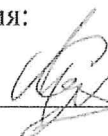
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Яранское сел.		74	13	13,0	1	13,0	-	-

Дата проведения обследований 01 августа 2023 г.

Дата составления документа 10 августа 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



**Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 100 выд 7**

Наземное

Дистанционное

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 100 выд. 7 в 2016 г. была назначена уборка захламленности рубка 2,5 га)

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
Яранское сел.		100	7	2,5	1	2,5	-	-

Дата проведения обследований 02 августа 2023 г.

Дата составления документа 10 августа 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



**Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 100 выд 14**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,13 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 100 выд. 14 в 2016 г. была назначена уборка захламленности рубка 11,0 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.2

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Яранское сел.		100	14	5,13	1	5,13	-	-

Дата проведения обследований 02 августа 2023 г.  
Дата составления документа 10 августа 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



**Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 100 выд 24**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,45 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 100 выд. 24 в 2017 г. была назначена выборочная санитарная рубка 4,2 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.1

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологически выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Яранское сел.		100	24	4,2	1	1,45	-	-

Дата проведения обследований 02 августа 2023 г.

Дата составления документа 10 августа 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



**Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 8 выд 11**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 8 выд. 11 в 2017 г. была назначена сплошная санитарная рубка 5,5 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.2

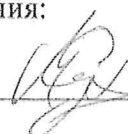
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Яранское сел.		8	11	17,0	1	0,6	-	-

Дата проведения обследований 01 августа 2023 г.

Дата составления документа 10 августа 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



**Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 8 выд 11**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,77 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 8 выд. 11 в 2017 г. была назначена сплошная санитарная рубка 5,5 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.1

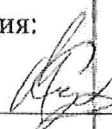
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Яранское сел.		8	11	17,0	2	0,77	-	-

Дата проведения обследований 01 августа 2023 г.

Дата составления документа 10 августа 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



**Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 10 выд 21**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 16,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства  
Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 10 выд. 21 в 2011 г. была назначена уборка захламленности рубка 16,0 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.5

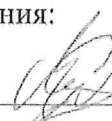
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Яранское сел.		10	21	16,0	1	16,0	-	-

Дата проведения обследований 01 августа 2023 г.

Дата составления документа 10 августа 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



**Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 10 выд 46**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 31,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 10 выд. 46 в 2012 г. была назначена уборка захламленности рубка 31,0 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ, СКС- 1.2

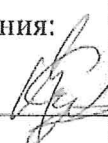
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Яранское сел.		10	46	31,0	1	31,0	-	-

Дата проведения обследований 01 августа 2023 г.

Дата составления документа 10 августа 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.





2006	87	40	9,0	эксплуатационные				ТО 1	9,0	5E 2П 2Б 10С +E	Е П Б ОС Е	70 - 60 - 90	22 20 24 25	24 22 28 32	КС3	0,5	1	180	
								Φ 1	8,2	6E 1П 20С 1Б +С	Е П ОС Б С	87 - 77 -	23 20 23 23	32 24 36 28	КС3	0,7	1	270	
2006	10	21	16,0	эксплуатационные				ТО 1	16,0	3E 3П 20С 1Б 1E	Е ОС Б Е	80 - 70 - 60	23 24 28 27 14	24 26 34 30 12	ЧВ3	0,8	2	340	
								Φ 1	16,0	3E 4П 10С 2ЛП +ОЛС	Е П ОС ЛП ОЛС	97 - 87 70	23 22 21 20	32 32 36 28	ЧВ3	0,6	2	230	

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Суханов С.М. Подпись







### Абрис участка леса

в кв. 10 выд. 21 на площ. 16,0 га Яранское лесничество Яранское сел. участковое лесничество


Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

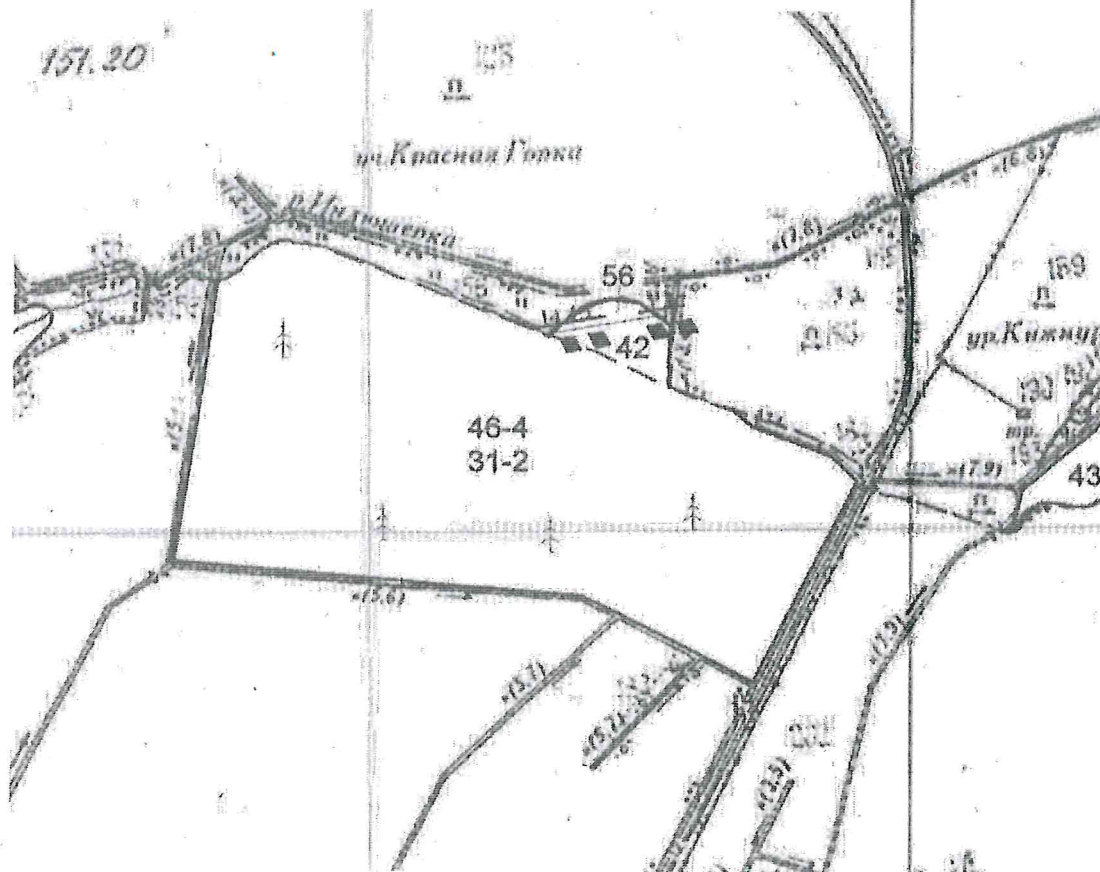
ФИО Суханов С.М. Подпись 

Дата составления документа 07.08.2023 г.

### Абрис участка леса

в кв. 10 выд. 46 на площ. 31,0 га Яранское лесничество Яранское сел. участковое лесничество


Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

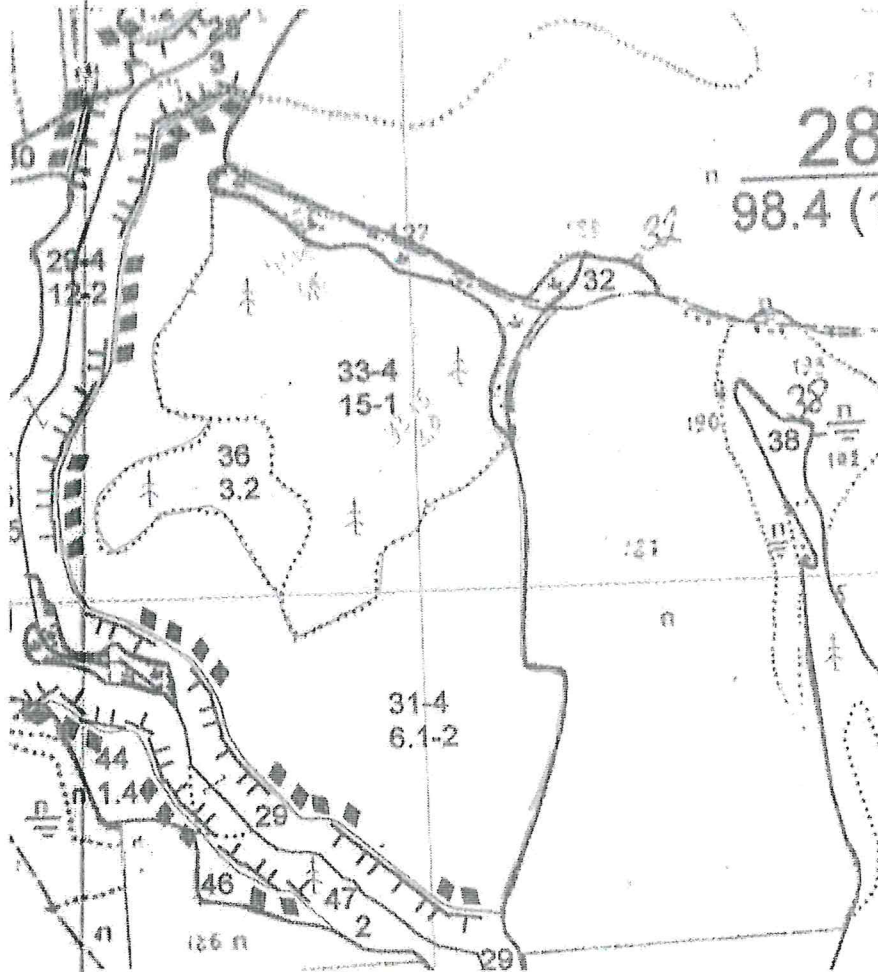
ФИО Суханов С.М. Подпись 

Дата составления документа 07.08.2023 г.

### Абрис участка леса

в кв. 28 выд. 31 на площ. 25,0 га Яранское лесничество Яранское сел. участковое лесничество


Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

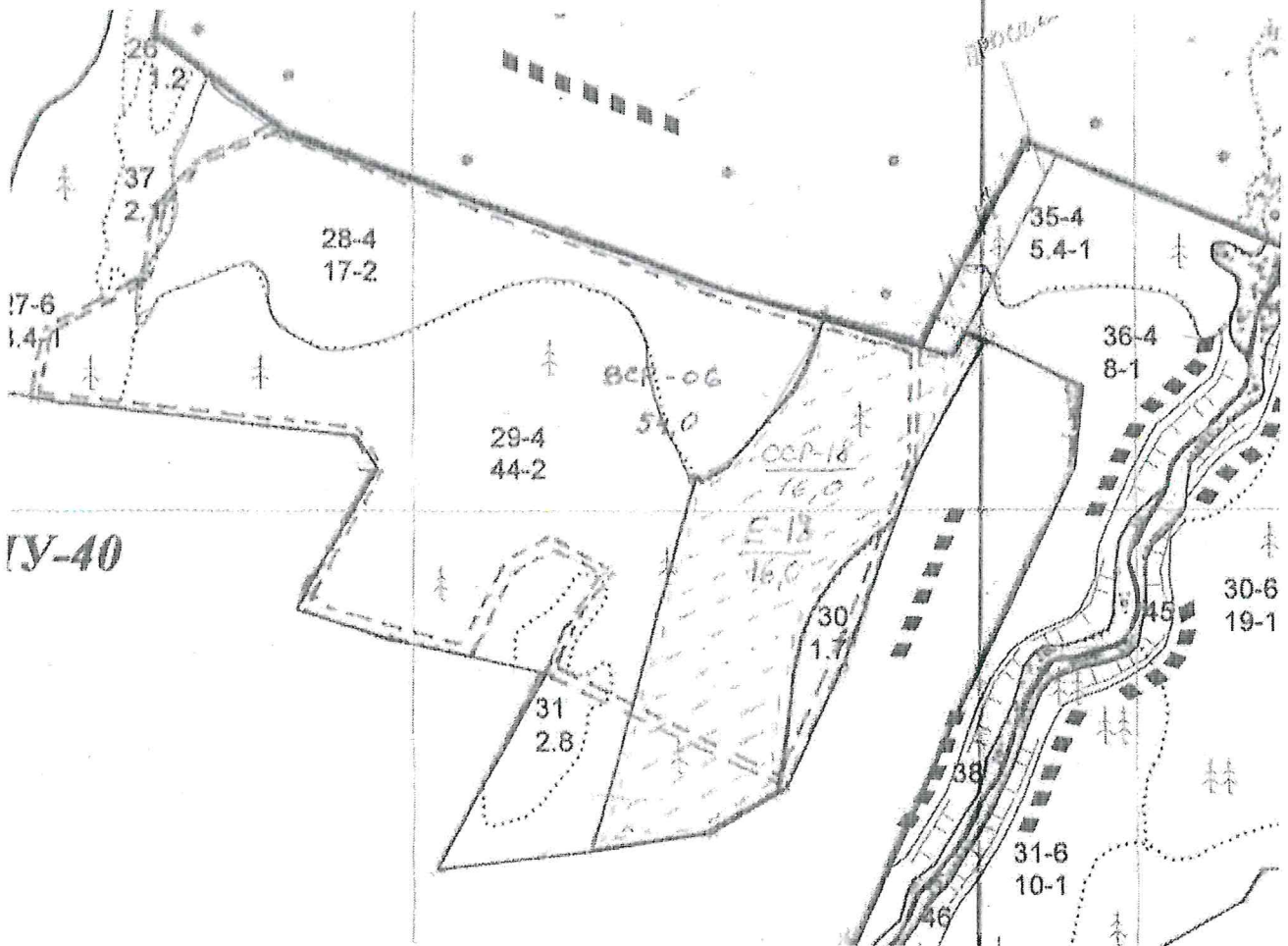
ФИО Суханов С.М. Подпись 

Дата составления документа 07.08.2023 г.

### Абрис участка леса

в кв. 33 выд. 28 на площ. 17,0 га выд. 35 на площ. 5,4 га Яранское лесничество Яранское сел. участковое лесничество

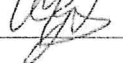
Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

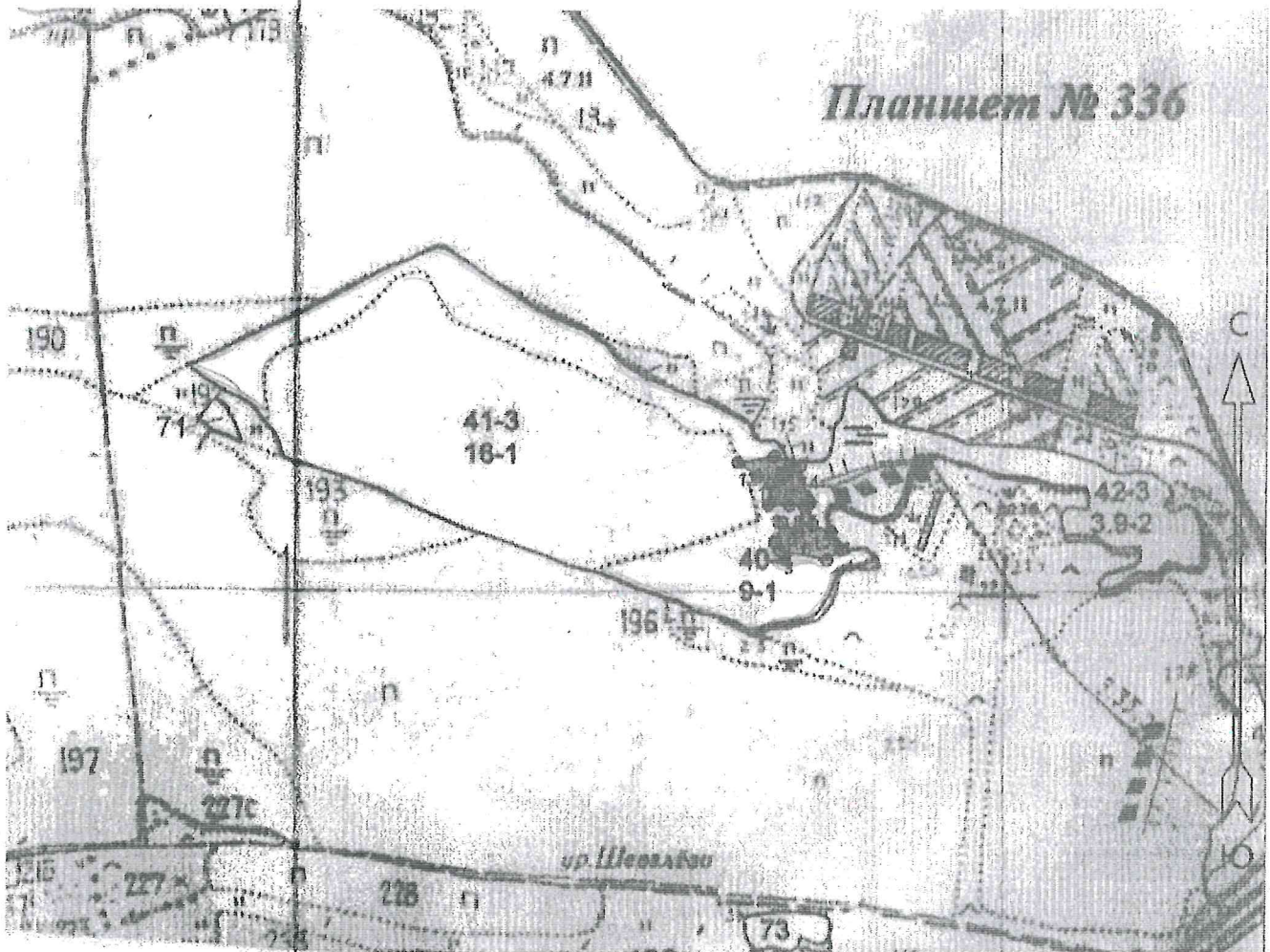
ФИО Суханов С.М. Подпись 

Дата составления документа 07.08.2023 г.

### Абрис участка леса

в кв. 87 выд. 40 на площ. 8,2 га Яранское лесничество Яранское сел. участковое лесничество


Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

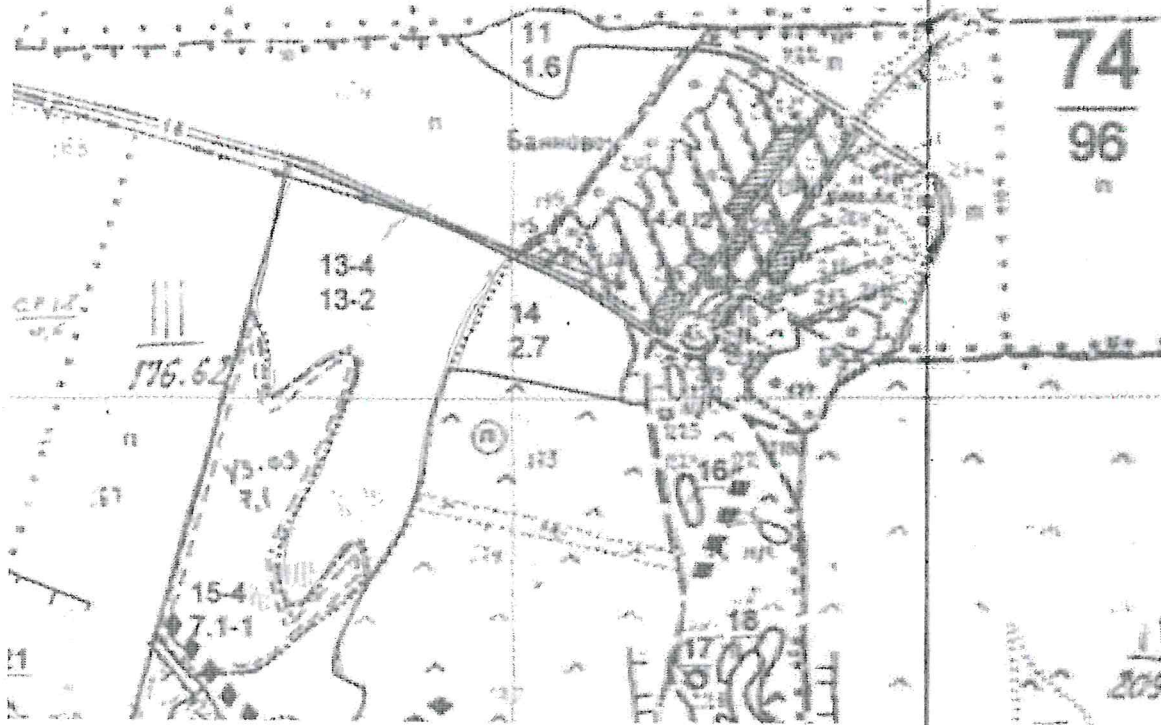
ФИО Суханов С.М. Подпись 

Дата составления документа 07.08.2023 г.

### Абрис участка леса

в кв. 74 вид. 13 на площ. 13,0 га Яранское лесничество Яранское сел. участковое лесничество

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

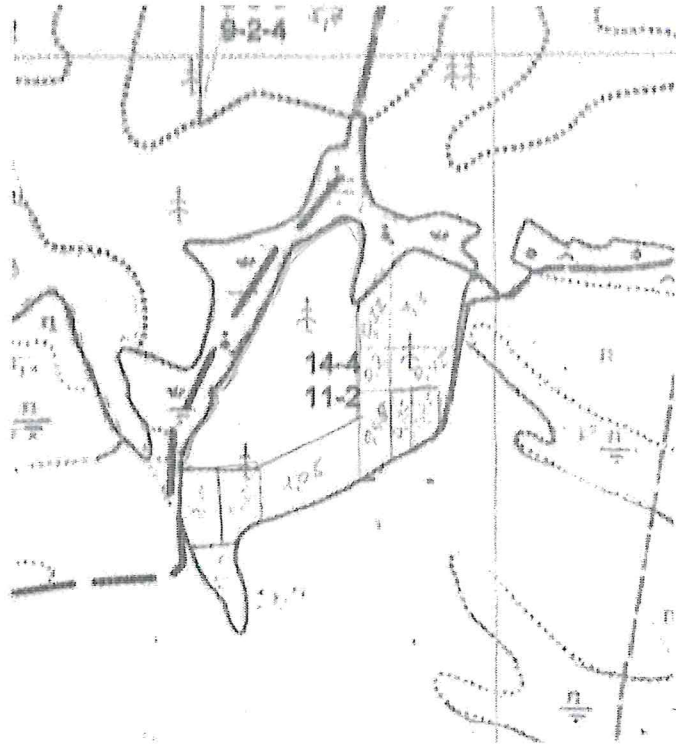
ФИО Суханов С.М. Подпись

Дата составления документа 07.08.2023 г.

### Абрис участка леса

в кв. 100 выд. 14 на площ. 5,13 га Яранское лесничество Яранское сел. участковое лесничество


Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

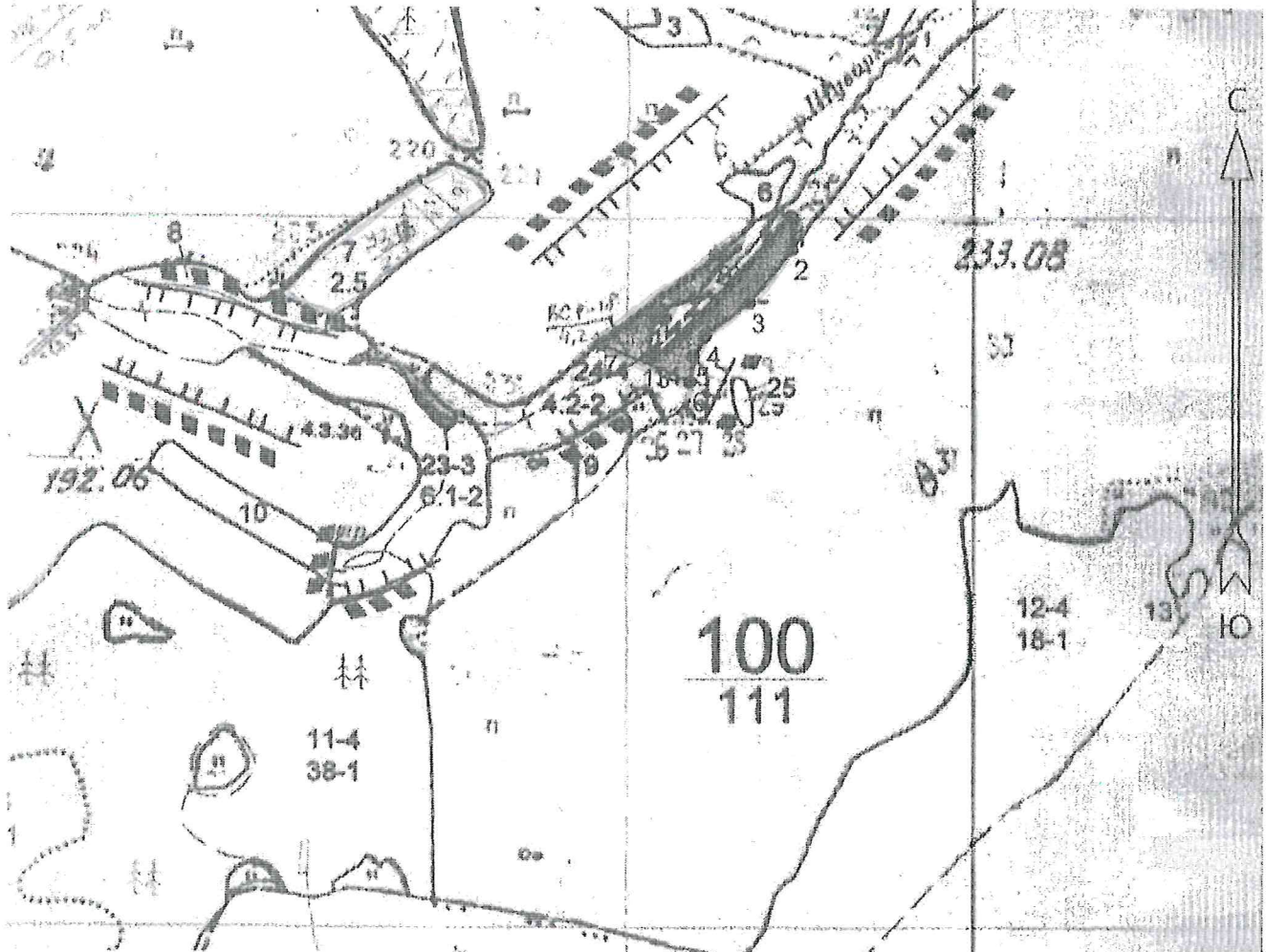
ФИО Суханов С.М. Подпись 

Дата составления документа 07.08.2023 г.

### Абрис участка леса

в кв. 100 выд. 7 на площ. 2,5 га выд. 24 на площ. 1,45 га Яранское лесничество Яранское сел. участковое лесничество

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

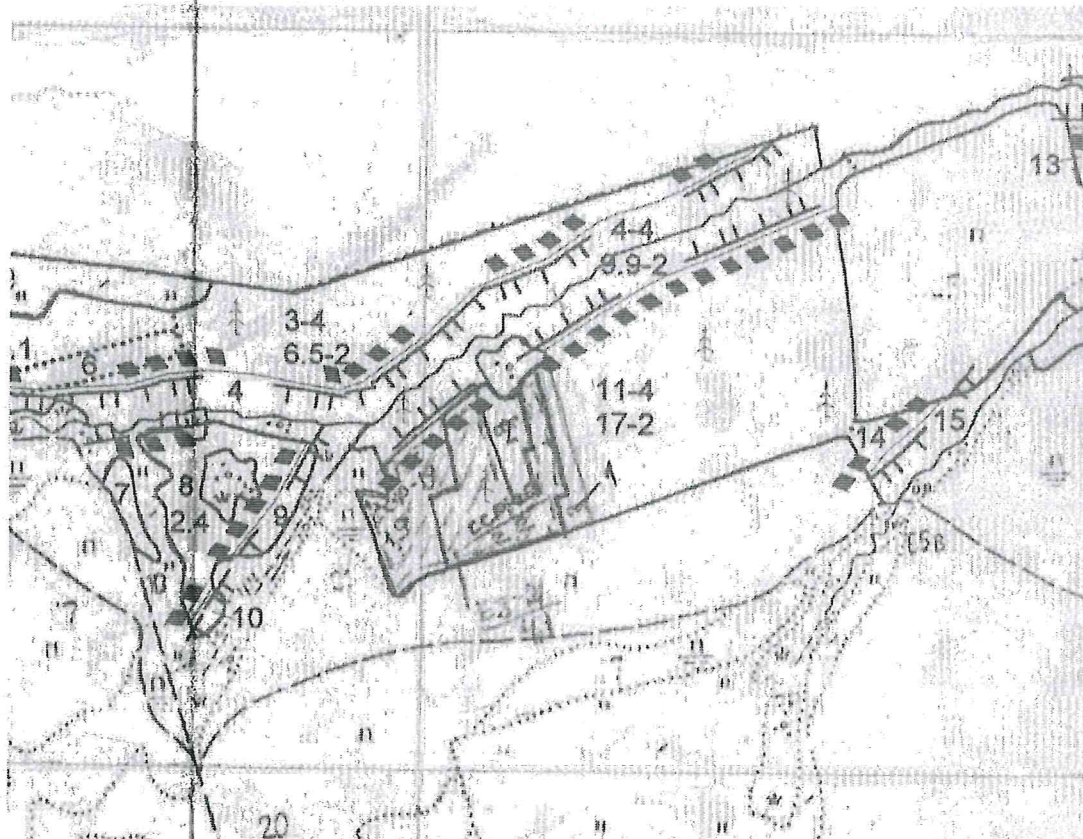
ФИО Суханов С.М. Подпись

Дата составления документа 07.08.2023 г.

### Абрис участка леса

в кв. 8 выд. 11 лв1 на площ. 0,6 га выд. 11 лв2 на площ. 0,77 га Яранское лесничество Яранское сел.  
участковое лесничество

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Суханов С.М. Подпись

Дата составления документа 07.08.2023 г.

Фотофиксация Яранского сел. участкового лесничества кв. 33 вид. 28,35



Кв.33В.28  
57.337527,47.968135

03.08.2023 10:11



Кв.33В.28  
57.337214,47.970944

03.08.2023 10:19



КВ33В.35  
57.335730,47.984734

03.08.2023 10:49



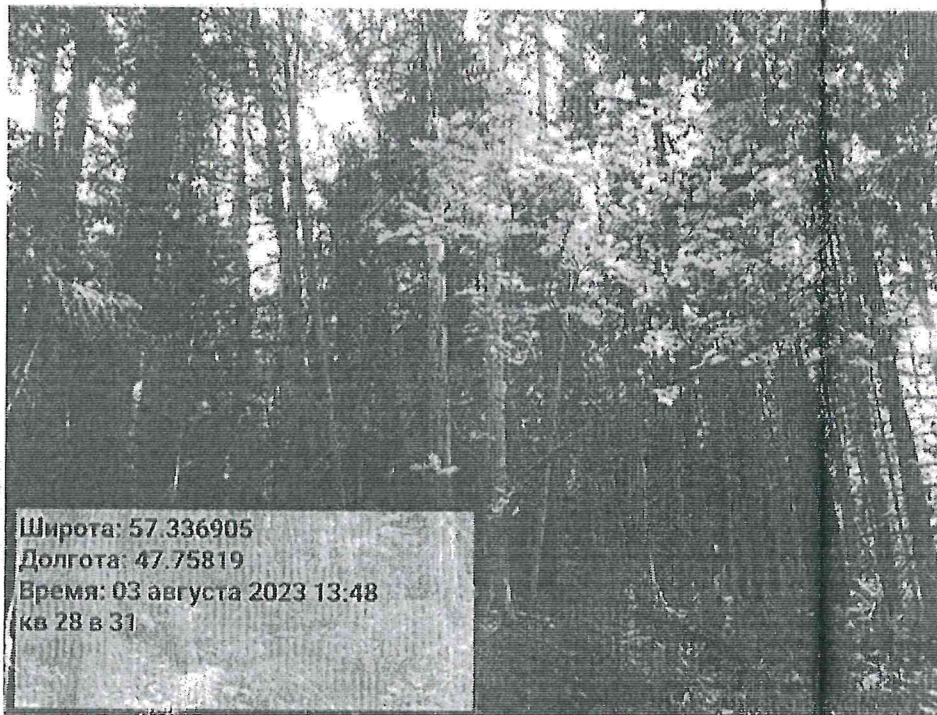
КВ.33В.35  
57.335688,47.985949

03.08.2023 11:12

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.

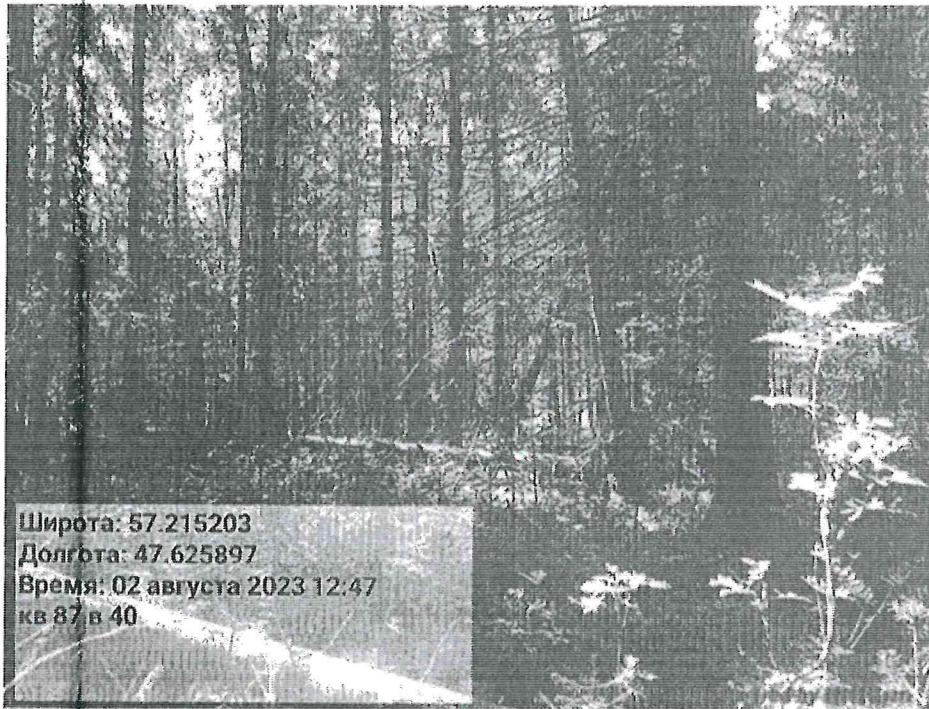
Фотофиксация Яранского сел. участкового лесничества кв. 28 выд. 31




Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования;  
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.

A handwritten signature in black ink, appearing to be "С.М. Суханов", written over a horizontal line.

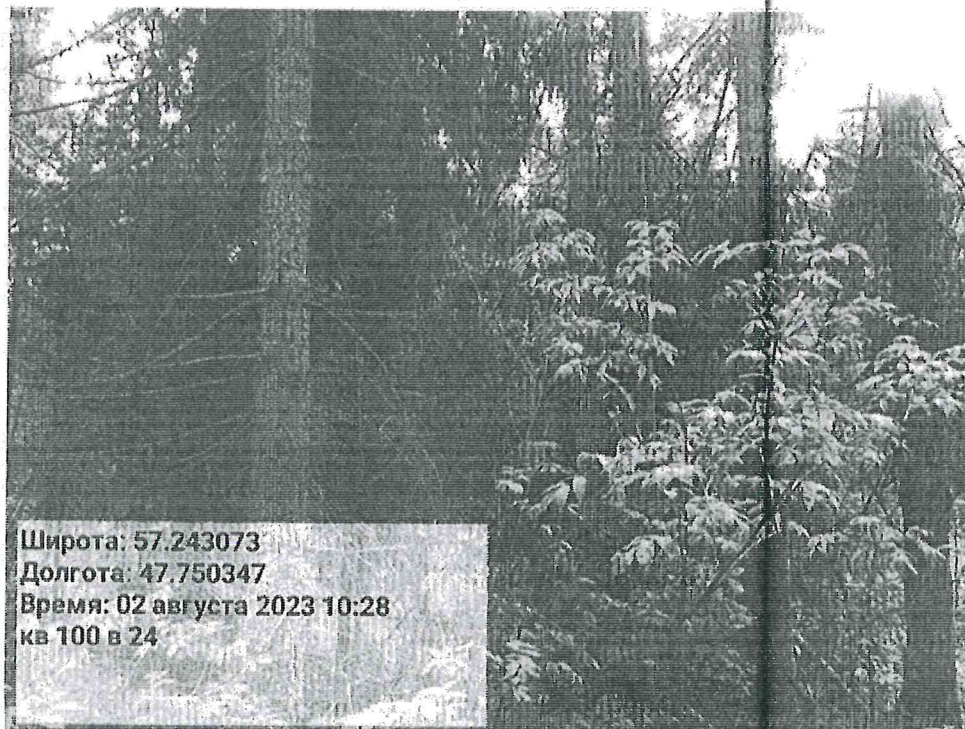
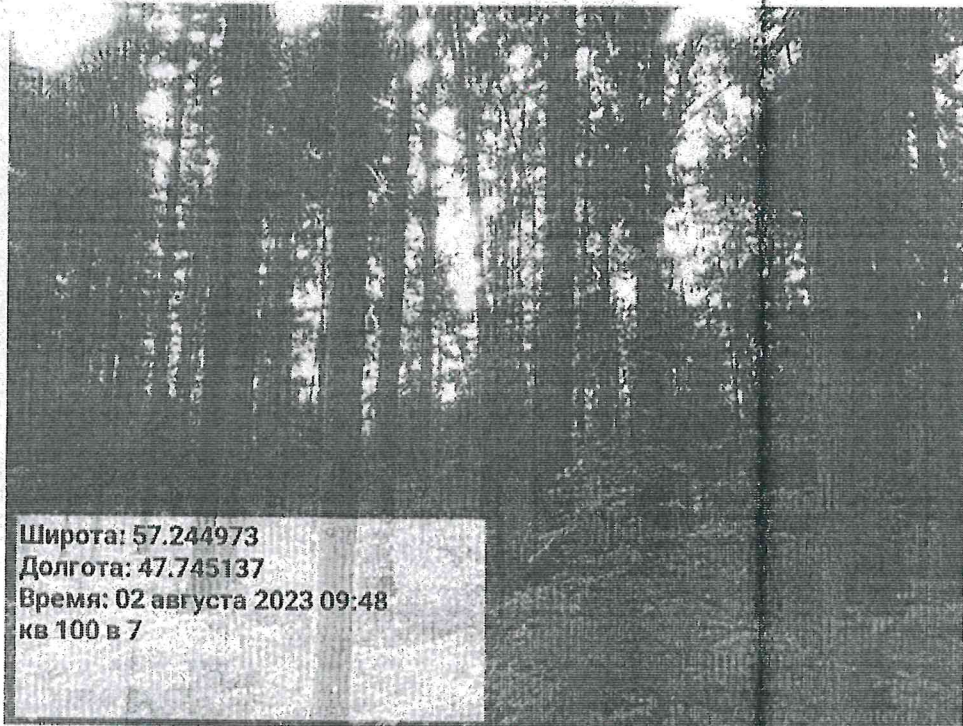
Фотофиксация Яранского сел. участкового лесничества кв. 87 выд. 40

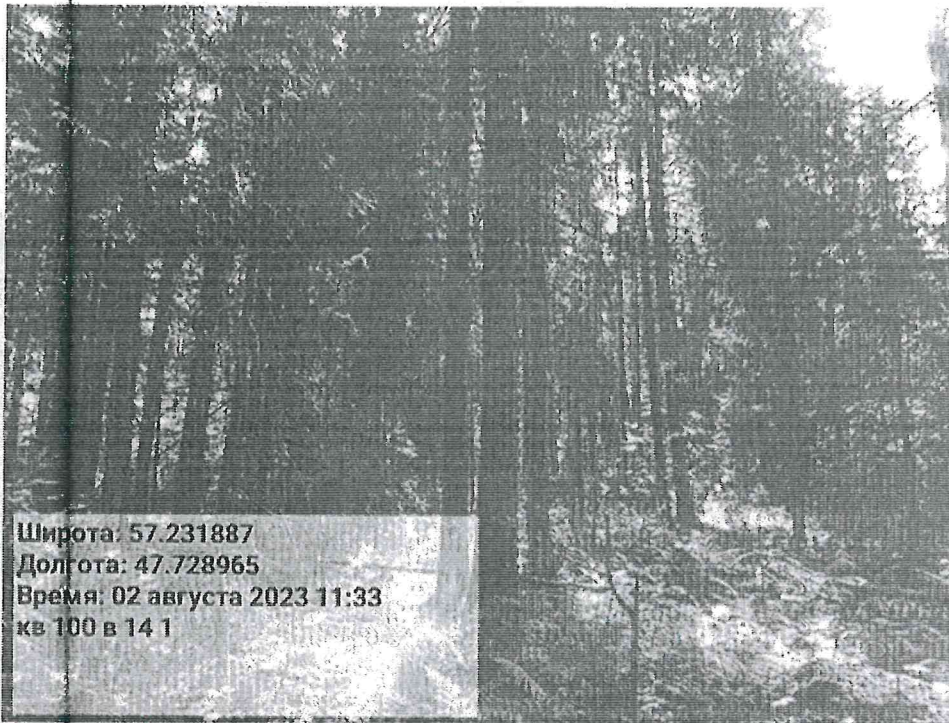


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

Фотофиксация Яранского сел. участкового лесничества кв. 100 выд. 7,14,24



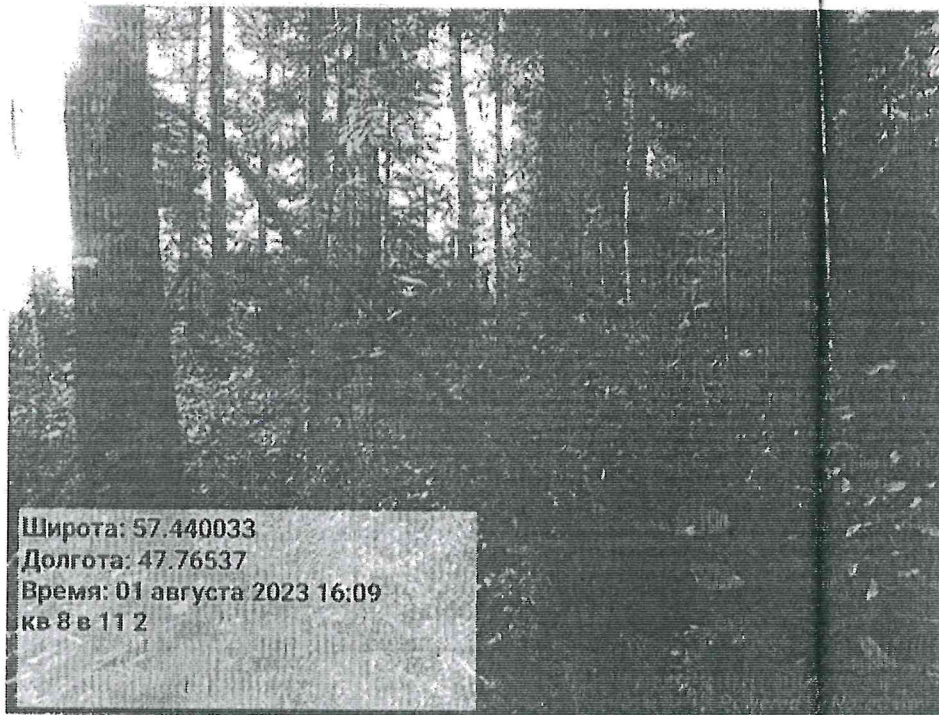
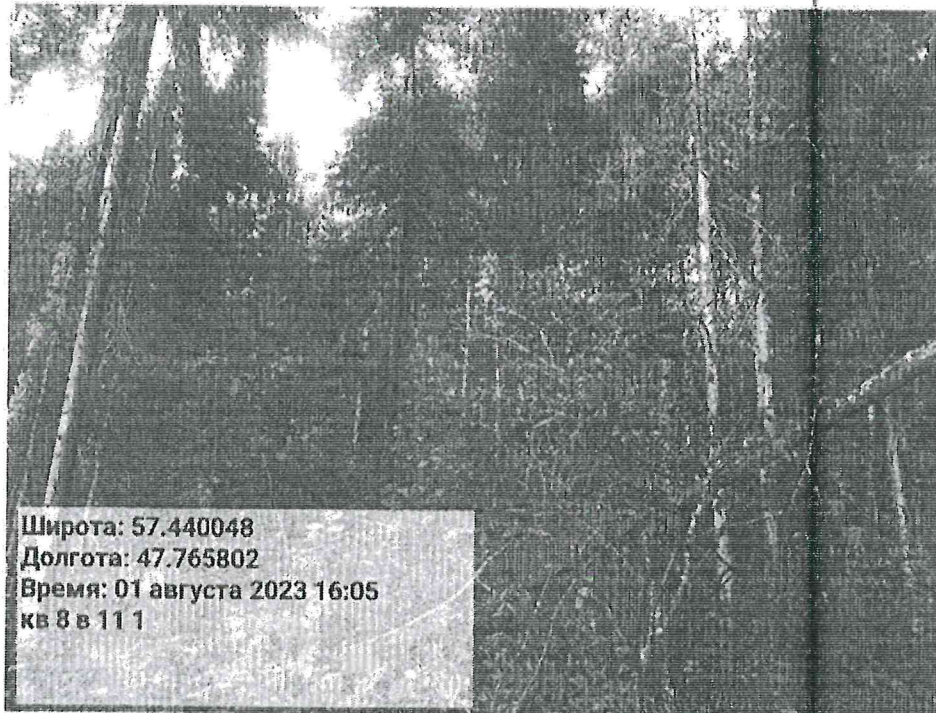


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.

Handwritten signature of S.M. Sukhanov in black ink, written over a horizontal line.

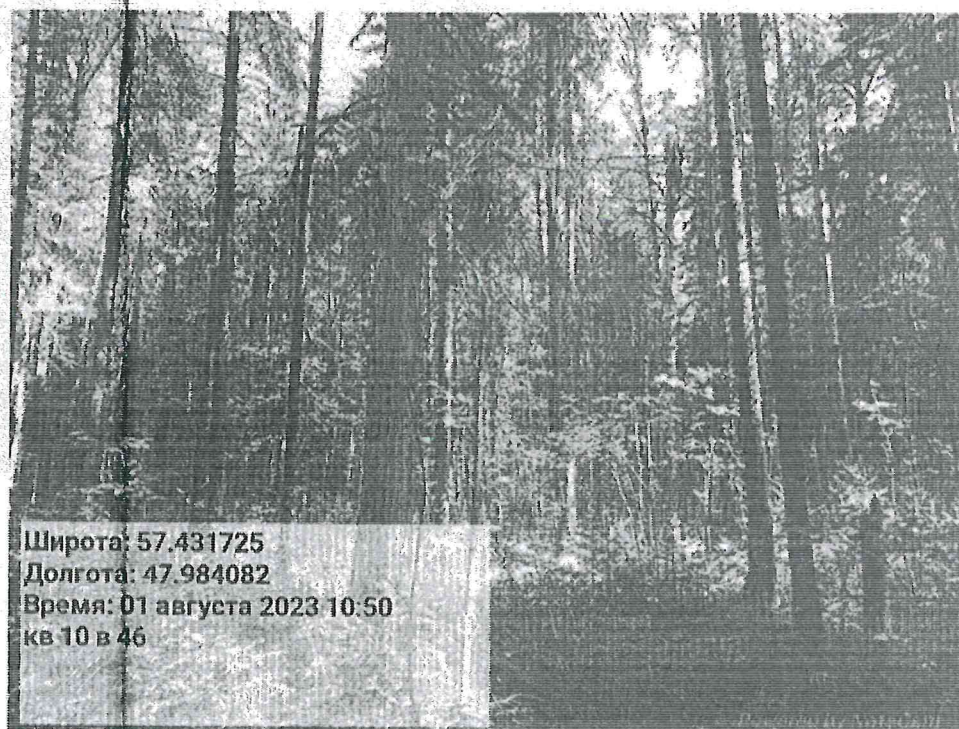
Фотофиксация Яранского сел. участкового лесничества кв. 8 выд. 11,11(2)

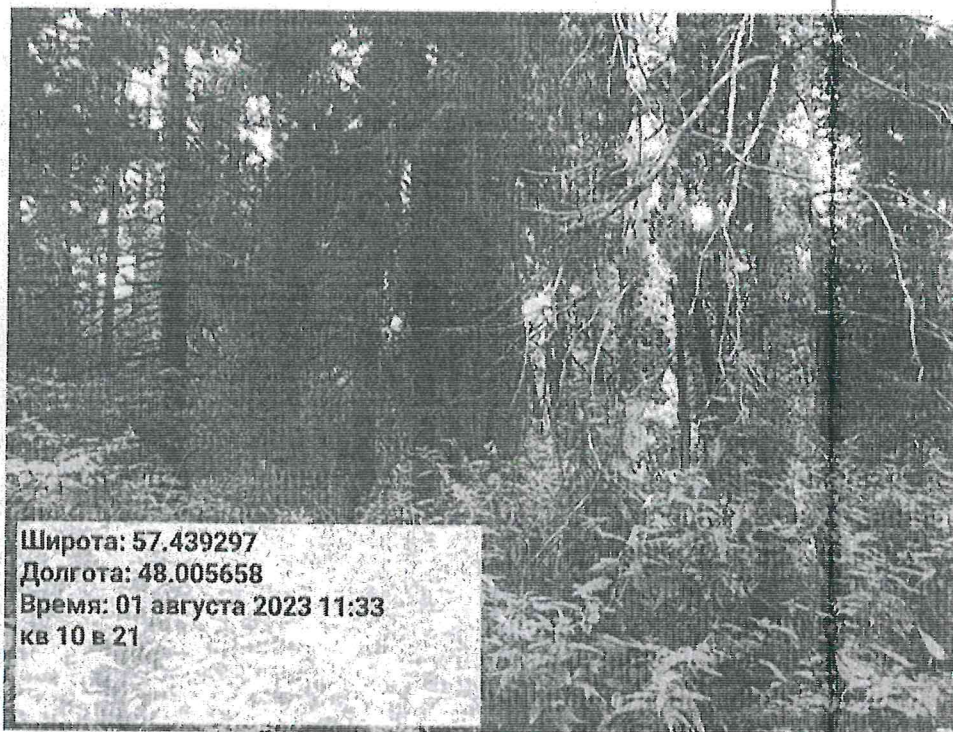


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

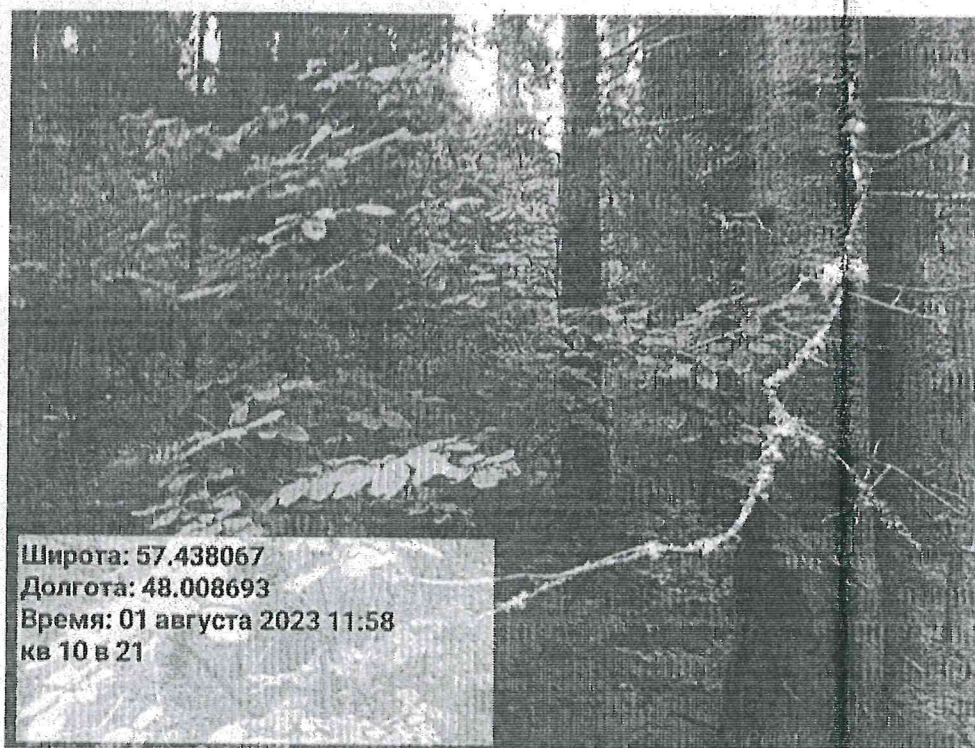
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.

Фотофиксация Яранского сел. участкового лесничества кв. 10 выд. 46,21





Широта: 57.439297  
Долгота: 48.005658  
Время: 01 августа 2023 11:33  
кв 10 в 21



Широта: 57.438067  
Долгота: 48.008693  
Время: 01 августа 2023 11:58  
кв 10 в 21

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'С.М. Суханов', written over a horizontal line.



УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО: ЯРАНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

К/Б 10

Н	ПЛО-	СОСТАВ, ПОДРОСТ, ЛОС:	ВЫ-	ЭЛЕ-	ВОЗ-	ВЫ-	ДИ:	КЛ:	ГР:	ВО:	ТИН	ПОЛН:	ЗАПАС	СЫРОРАУТ:	КЛ:	ЗАПАС	НА	ВЫДЕ
ВЫ-	ШАДЬ,	ВЯЛЕССЯ	ПОКРОВ,	ПОЧ:	СО-	МЕНТ:	А:	УЛ:	А:	УЛ:	А:	ОТА:	ЛЕСА,	ЛЕС:	МЗ:	А:	С:	А:
ДЕ-	ВА:	РЕЛЬЕФ,	ОСОБЕНН:	Р:	ТА:	А:	М:	С:	ПА:	НИ:	ЛЕСА	СУММ:	НА	ЛОВНИК:	Т:	Ч:	С:	У:
ЛА:	ГА	СОСКИ	ВЫДЕЛА,	ОТМЕТ:	И:	ЛЕ-	А:	И:	А:	И:	А:	П:	А:	П:	А:	П:	О:	С:
		НА	О	БОРОСЛЕВОМ	В:	И:	А:	С:	Т:	А:	Е:	Т:	ВО:	ВО:	ТЕ:	А:	П:	А:
		ПРОСХ:	НАИМЕН.	КАТ:	П:	У:	А:	С:	З:	П:	Р:	О:	Ш:	А:	С:	О:	С:	В:
		ЕГ.	НЕЗАДЕС,	ЗЕМЕЛЬ:	С:	С:	А:	С:	А:	С:	Т:	Д:	Е:	И:	Т:	А:	В:	А:
		ХАР.	ЛЕСНЫХ	КУЛЬТУР	:	:	:	:	:	:	:	С:	Е:	Ч:	Е:	Л:	А:	С:
		КАБАСТРОВ,	ОЦЕНКА	:	:	:	:	:	:	:	:	Н:	И:	А:	С:	Т:	И:	Т:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3	1,6	6520028	1	22	6	65	23	26	7	4	2	PT	16	16	29	17	2			
4	1,6	6520028	1	22	6	30	15	14				PT	16	16	5	3	2			
5	2,5	23,0025	1	21	5	30	15	14				PT	17	18	45	31	2			
20	1,2	12P	1	20	6	50	30	24	5	2	2	PT	16	14	3	3	2			
21	16,0	35200101E	1	24	6	80	23	24	4	3	2	PT	16	34	544	163	2			
22	7,3	500351E1E	1	23	00	70	24	26				PT	16	34	544	153	2			
						60	27	30				PT	16	34	544	109	3			
						70	14	12				PT	16	34	544	55	2			

КОПИЯ ДЕРЖА

исполнитель  
Пышков А. К.

10	3,7	500351E1E	1	23	00	70	23	30	7	4	2	PT	16	34	544	109	3			
						80	22	26				PT	16	34	544	55	2			
						80	23	24				PT	16	34	544	163	2			
						70	24	26				PT	16	34	544	153	2			
						80	27	30				PT	16	34	544	109	3			
						70	14	12				PT	16	34	544	55	2			

НОРМОСТ: 723N (20) 2,0 М, 2,0 ТНС, СТ/ГА  
СЕРВИСНАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

НОРМОСТ: 723N (20) 2,0 М, 2,0 ТНС, СТ/ГА  
НОРМОСТ: Р РЕДКИ



КВ 8

РАЙОННОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО: ЯРАНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

1	3,5	95100	1	16	8	30	16	10	5	2	1	PT	1,0	16	56	50	2
2	3,1	6520025	1	22	5	65	23	28	7	4	2	PT	,6	16	50	30	2
3	6,5	352H42100	1	23	5	30	15	12	4	3	2	K	,7	27	176	53	2

4	17,0	352H45100	1	23	5	60	23	28	4	3	2	K	,7	27	459	138	2
---	------	-----------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	---	----	----	-----	-----	---

5	17,0	352H45100	1	23	5	60	23	28	4	3	2	K	,7	27	459	138	2
---	------	-----------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	---	----	----	-----	-----	---

6	17,0	352H45100	1	23	5	60	23	28	4	3	2	K	,7	27	459	138	2
---	------	-----------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	---	----	----	-----	-----	---

КОПИЯ ДЕРЖА

Иванов И.И.

ЛЕСА ВОДОУХРАННЫХ ЗОН

КВ 100

УЧАСТКОВЕ ЛЕСНИЧЕСТВО: ЯРАНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ

М	ШОУ	СОСТАВ	ПОЛНОСТЬ	ЛОЖИ	ВЫ	ЗЛЕ	ВОЗ	ВЫ	ДИ	Н	ГР	БО	ТИП	ПОЛН	ЗАПАС	СЫРОРАСТ	КМ	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛ
ВЫ	ШАДЬ	ВЛЕСОМ	ПОКРОВ	ПОУ	СО	МЕНТ								ОТА	ЛЕСА	ДЕС	МЗ	АС		
ДЕ		ВА	РЕМЬЕ	ОСОВЕНН	Р	ТА	РА	СО	АМ	С	ПА	НИ	ЛЕСА	СУММ	НА	ОБЩИ	В	Т	Ч	РЕ
ЛА	ГА	СОСН	ВНЕКА	ОТМЕТ		ДЕ		ТА	ЕТ	ВО	ВО	ТЕ	ТЛВ	А	НЛ		НО	ТО	СТОЯ	ДИН
		НА	О	ПОРОС	РЕВОМ	У	Я	СА	СТ					ОМА	1	НА	СС	ВА		
		ПРОС	Х	НАММЕН	КАТ	РУ				З	З	Р		НЕИ		ТАВ	Р	РН		
		ЕГ	НЕСА	ЛЕС	ЗЕМЕЛЬ	С	СА			П	АС	АС	Т	СЕЧЕ	ГА	ВЫДЕЛ	Л	Д	ОС	
		ХА	ЛЕС	Х	КУЛЬТУР					ТА	ТА			НИИ						
		НА	Д	АСТРОВ	ОШЕНКА															

1	2	3	14	5	6	7	8	9	11	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
6	4	5	5	21	Е	50	17	18	3	2	2	PT	4	14	6	3				
16	1	2	5	24	5	65	24	28	7	4	2	PT	7	21	21					
17	1	6	10	24	5	65	24	26	7	4	2	PT	5	15	27					
18	1	2	10	24	5	65	24	26	7	4	2	PT	6	16	16					
22	4	10	10	19	8	45	19	22	5	2	2	PT	4	8	3					
25	6	1	5	20	5	50	19	20	3	2	2	PT	7	22	154					
24	4	2	8	22	Е	75	22	24	4	3	2	PT	7	25	125					
28	1	1	1	24	5	65	24	26	7	4	2	PT	5	15	17					

КОПИЯ ВЕРНА

всему  
Мерзков А. К.

НОУРЭСКО: МЖ РЕДКИЕ  
СЕВЕРНОКОННАЯ СИБИРЬ: НОРМАЛЬНЫЕ

ИТОГО ИС НАТЕГОФЕМ  
15.2

ИО СОСТАВЛЯЮЩИМ БОБОДАМ

331  
167  
48  
116

27 2  
27 2  
64 1  
21 2

ЗАКЛУЧАТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА

РАСЧЕТНОЕ ЛЕСНОВОДСТВО: ЯРАНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ

58100

Н	: ВЛО-	: СОСТАВ	: ПОЛНО	: ЗАПАС	: СЫРОВАТ	: ИЛ:	: ЗАПАС	: НА	: ВЪЕДЕ	: Д		
Ы-	: МАДЬ	: АЛЕСОК	: ПОКРОВ	: НОЧ	: СО-	: МЕНТ	: ПОЛН:	: ЗАПАС	: ДЕС	: МЗ		
Е-	: РА	: ВА	: РЕЛЬЕФ	: ОСОБЕНН	: ПИТА	: ЛЕ-	: ПОЛН:	: ЗАПАС	: ДЕС	: МЗ		
А	: РА	: СОТН	: ВЪДЕЛА	: ОТМЕТ	: ПИТА	: ЛЕ-	: ПОЛН:	: ЗАПАС	: ДЕС	: МЗ		
		: НА	: О	: ПОРОСЛЕВОН	: У:	: ЯТ	: СА	: ОТ	: ТА	: ЕТ	: ВО	: ТЕ
		: ПР	: ОКХ	: НАМЕН	: КАТ	: РУ-						
		: ЕГ	: НЕЗАЛЕС	: ЗЕМЕЛЬ	: С	: СА-						
		: ХАФ	: ЛЕСНЫХ	: КУЛЬТУР								
		: КАДАСТРОВ	: ОЦЕНКА									

1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22
1	8,9	600151В	1	23	00	60	23	26	6	4	2	Х	8	28	249	199	3				
				Б			23	24				С3									
				В			20	22													

ПОРЯДОК: 108 (20) 2,0 М, 2,0 ТЫС. МТ/ГА

КОМБИКОМ: 1 РЕДКИИ

2	.8	85282E	1	21	Е	65	22	22	4	2	2	К	6	20	16	10	1				
				В			20	22				С3									
				В			24	26													

НОРМОСТ: 7537 (23) 2,2 М, 2,5 ТЫС. МТ/ГА

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

3	.6	553002E	1	17	Б	45	19	22	5	2	2	ПТ	4	7	4	2					
				ОС			20	24				С2									
				Е			6	4													

НОРМОСТ: 2,5 35283002Б

7	2,5	35283002Б	1	22	Е	70	20	24	4	2	2	К	8	29	73	22	1				
				П			27	24				С3									
				ОС			24	30													
				Б			24	25													

НОРМОСТ: 108 (20) 2,0 М, 2,0 ТЫС. МТ/ГА

КОМБИКОМ: 1 РЕДКИИ

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

8	.6	55282E	1	20	Б	60	19	20	3	2	2	ПТ	7	22	10	11	1				
				ОС			24	20				С3									
				Б			20	22													
				Б			20	24													

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

14	11,0	45105Б	1	22	Б	65	20	22	4	2	2	К	8	29	319	120	1				
				П			20	24				С3									
				Б			24	26													

КОПИЯ ЛЕВНА

Перыков А.



АСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО: ЯРАНОКОЕ СЕЛЬСКОЕ **КВ 87** ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

А	ПОС	СОСТАВ	ПОЯВ	ВЫЗ	ЛЕД	ВОЗ	ВЫ-	ДИ	КЛ	ГР	ВО	ТИП	ПОЛН	ЗАПАС	ОПРАСТ	КЛ	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛ	Д
Б	МАД	ВЛЕСС	ПСКР	ПОЧ	СО-	МЕНТ	А	УЛ	АС	УЛ	ЛЕСА	ОТА	ЛЕСА	ДЕС	МЗ	АС	СУ-	РЕ-	ЕДИ-	ЗАХЛ
В	ГА	ВА	РЕЛЬЕ	ОСОВЕН	РИТА	ЛЕ-	РА	СО-	АМ	С	НА	СУММ	НА	ОБШИ	В	Т	Ч	ХО-	НИЧ	ОБШИ
Г	ОСТИ	ВЫДЕ	НА	ОТМЕТ	У	Я	СА	СТ	ТА	ЕТ	ВО	ВО	А	ИЛ	НО	ТО	СТО	ДИН	ОБШИ	ОБШИ
Д	КА	О	ПОРОС	ЛЕВОМ	У	Я	СА	СТ	ТА	ЕТ	ВО	ВО	А	ИЛ	НО	ТО	СТО	ДИН	ОБШИ	ОБШИ
Е	ПРОКС	НАИМ	КАТ	И	РУ-	У	Я	СА	СТ	ТА	ЕТ	ВО	А	ИЛ	НО	ТО	СТО	ДИН	ОБШИ	ОБШИ
Ж	ЕГ	НЕЗА	ЛЕС	ЗЕМЕ	ЛЬ	О	СА	СТ	ТА	ЕТ	ВО	ВО	А	ИЛ	НО	ТО	СТО	ДИН	ОБШИ	ОБШИ
З	УА	ЛЕС	НХ	КУЛЬ	ТУР	У	Я	СА	СТ	ТА	ЕТ	ВО	А	ИЛ	НО	ТО	СТО	ДИН	ОБШИ	ОБШИ
И	КА	РАСТ	РОВ	ОШЕН	КА	У	Я	СА	СТ	ТА	ЕТ	ВО	А	ИЛ	НО	ТО	СТО	ДИН	ОБШИ	ОБШИ

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

34	2,7	9510C	1	23	5	1,0	ТЭС	УТ/ГА	5	2	1	К	7	20	54	49					
35	4,3	8510C1E	1	23	5	50	23	22	5	2	1	С3	7	20	66	69	2				
36	2,1	4E20C4E+E	1	24	5	50	24	28	5	2	1	К	7	20	66	9	3				
37	1,5	6E10C1E	1	22	5	16	20					С3	7	21	44	8	1				

38	1,3	7E10C2E+E	1	23	5	50	23	26	5	2	1	К	6	17	22	19					
39	7	8E2KBE	1	10	Б	15	10	10	2	1	1	К	6	17	22	2					

40	9,0	5E2H2E10C+E	1	22	Е	70	22	24	4	3	1	К	5	18	162	81	2				
41	16,0	6E20C1KBE1E+E+B	1	16	Б	60	24	26				С3	5	18	162	33	3				

42	16,0	6E20C1KBE1E+E+B	1	16	Б	90	25	32				С3	5	18	162	32	2				
43	16,0	6E20C1KBE1E+E+B	1	16	Б	90	25	32				С3	5	18	162	16	3				

ПОДСОСТ: 8E2P (15) 1,5 М, 0,5 ТЭС, УТ/ГА  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОШЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ  
 ПОДСОСТ: 16 Б 30 16 18 3 2 1 К С3  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОШЕНКА: 16 Б 30 16 18 3 2 1 К С3

КОПИЯ ВЕРНА  
 Перевод А. М. [Signature]

44	1,3	7E10C2E+E	1	23	5	50	23	26	5	2	1	К	6	17	22	19					
45	7	8E2KBE	1	10	Б	15	10	10	2	1	1	К	6	17	22	2					
46	9,0	5E2H2E10C+E	1	22	Е	70	22	24	4	3	1	К	5	18	162	81	2				
47	16,0	6E20C1KBE1E+E+B	1	16	Б	60	24	26				С3	5	18	162	33	3				
48	16,0	6E20C1KBE1E+E+B	1	16	Б	90	25	32				С3	5	18	162	32	2				
49	16,0	6E20C1KBE1E+E+B	1	16	Б	90	25	32				С3	5	18	162	16	3				



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЛЕСА

KL 33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ПОЛОЖЕНИЕ	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ВОЗРАСТ	ДИК	КЛ	ГР	БО	ТКД	ПОДРОСТ	СЫРОВАТЫ	КА	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ						
ПОЛОЖЕНИЕ	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ВОЗРАСТ	ДИК	КЛ	ГР	БО	ТКД	ПОДРОСТ	СЫРОВАТЫ	КА	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ						
ПОЛОЖЕНИЕ	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ВОЗРАСТ	ДИК	КЛ	ГР	БО	ТКД	ПОДРОСТ	СЫРОВАТЫ	КА	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ						

22	23	24	25	26	27
ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ
ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ
ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ
ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ
ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ

КОПИЯ ВЕРНА

сумма =  
Петров А. М.  
BCP-2006 10%

28	29	30	31	32	33
ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ
ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ
ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ
ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ
ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ

