

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области
В.Г. Глушков
«14» июня 2023 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 39
лесных насаждений в Вятско-Полянское (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
Вятско-Полянское сельское	СПК «Кульжеский»	1	1	19,6	1	19,6
Вятско-Полянское сельское	СПК «Кульжеский»	1	2	2,9	1	2,9
Вятско-Полянское сельское	СПК «Кульжеский»	1	3	23,7	1	23,7
Вятско-Полянское сельское	СПК «Кульжеский»	1	4	10,7	1	10,7
Вятско-Полянское сельское	СПК «Кульжеский»	1	5	7,5	1	7,5
Вятско-Полянское сельское	СПК «Кульжеский»	1	6	5,6	1	5,6
Вятско-Полянское сельское	СПК «Кульжеский»	1	7	10,9	1	10,9

Вятско-Полянское сельское	СПК «Кульжекский»	1	8	5,6	1	5,6
Вятско-Полянское сельское	СПК «Кульжекский»	1	10	14,1	1	14,1
Вятско-Полянское сельское	СПК «Кульжекский»	1	12	2,9	1	2,9
Вятско-Полянское сельское	СПК «Заря»	4	18	11,0	1	11,0
Вятско-Полянское сельское	СПК «Родина»	3	6(7)	43,4	1	15,6
Вятско-Полянское сельское	СПК «Родина»	3	14(7)	3,1	1	3,1
Вятско-Полянское сельское	СПК им. Мичурина	5	5(6)	1,7	1	0,7
Вятско-Полянское сельское	СПК им. Мичурина	5	5(6)	1,7	2	1,0
Вятско-Полянское сельское	СПК им. Мичурина	5	7(5)	7,1	1	7,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 142,0 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. 1 вид. 1

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 19,6 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, 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. 1 вид 1 в 2012 году была назначена уборка захламленности на площади 2,8 га; причина засуха 2010-2011 год.


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
Вятеко-Полянское сельское	СПК «Кульжеский»	1	1	19,6	1	19,6	-	-

Дата проведения обследований 20 июня 2023 г.

Дата составления документа 29 июня 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 1 вид. 2

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,9 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, 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. 1 вид 2 в 2012 году была назначена уборка захламленности на площади 2,9 га; причина засуха 2010-2011 год.

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

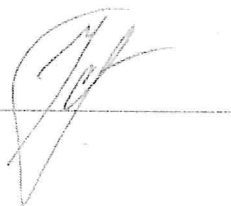
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вятско-Полянское сельское	СПК «Кульжский»	1	2	2,9	1	2,9	-	-

Дата проведения обследований 20 июня 2023 г.

Дата составления документа 29 июня 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 1 вид. 3

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 23,7 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. 1 вид 3 в 2012 году была назначена уборка захламленности на площади 2,9 га; причина засуха 2010-2011 год.

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

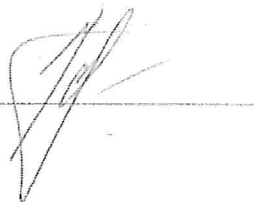
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вятско-Полянское сельское	СПК «Кульжский»	1	3	23,7	1	23,7	-	-

Дата проведения обследований 20 июня 2023 г.

Дата составления документа 29 июня 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 1 выд. 4

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 10,7 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. 1 выд 4 в 2012 году была назначена уборка захламленности на площади 2,1 га; причина засуха 2010-2011 год.

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

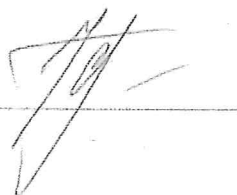
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вятско-Полянское сельское	СПК «Кульжский»	1	4	10,7	1	10,7	-	-

Дата проведения обследований 20 июня 2023 г.

Дата составления документа 29 июня 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 1 вид. 5

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,5 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. 1 вид 5 в 2012 году была назначена уборка захламленности на площади 1,1 га; причина засуха 2010-2011 год.

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

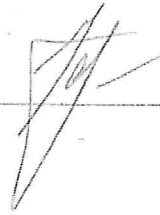
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вятско-Полянское сельское	СПК «Кульжский»	1	5	7,5	1	7,5	-	-

Дата проведения обследований 20 июня 2023 г.

Дата составления документа 29 июня 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 1 вид. 6

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,6 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, 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. 1 вид 6 в 2012 году была назначена уборка захламленности на площади 1,8 га; причина засуха 2010-2011 год.

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

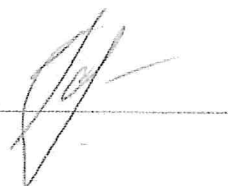
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вятско-Полянское сельское	СПК «Кульжеский»	1	6	5,6	1	5,6	-	-

Дата проведения обследований 20 июня 2023 г.

Дата составления документа 29 июня 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 1 вид. 7

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 10,9 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, 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. 1 вид 7 в 2012 году была назначена уборка захламленности на площади 10,9 га; причина засуха 2010-2011 год.

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

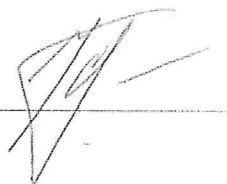
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вятско-Полянское сельское	СПК «Кульжский»	1	7	10,9	1	10,9	-	-

Дата проведения обследований 20 июня 2023 г.

Дата составления документа 29 июня 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 1 вид. 8

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,6 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 I 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. 1 вид 8 в 2012 году была назначена уборка захламленности на площади 5,6 га; причина засуха 2010-2011 год.

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

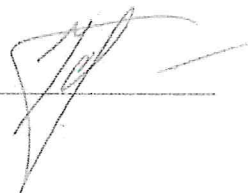
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вятско-Полянское сельское	СПК «Кульжский»	1	8	5,6	1	5,6	-	-

Дата проведения обследований 20 июня 2023 г.

Дата составления документа 29 июня 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование кв. 1 выд. 10

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 14,1 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, 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. 1 выд 10 в 2012 году была назначена уборка захламленности на площади 14,1 га; причина засуха 2010-2011 год.

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

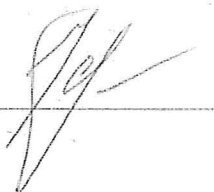
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вятско-Полянское сельское	СПК «Кульжецкий»	1	10	14,1	1	14,1	-	-

Дата проведения обследований 20 июня 2023 г.

Дата составления документа 29 июня 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 1 вид. 12

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,9 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, 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. 1 вид 12 в 2012 году была назначена уборка захламленности на площади 2,9 га; причина засуха 2010-2011 год.

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

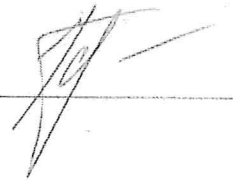
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вятско-Полянское сельское	СПК «Кульжекский»	1	12	2,9	1	2,9	-	-

Дата проведения обследований 20 июня 2023 г.

Дата составления документа 29 июня 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 4 выд. 18

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 11,0 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. 4 выд 18 в 2011 году была назначена уборка захламленности на площади 11,0 га; причина очаг короеда-типографа 2011 год.

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

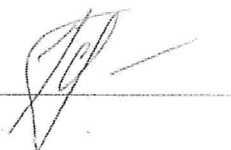
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вятско-Полянское сельское	СПК «Заря»	4	18	11,0	1	11,0	-	-

Дата проведения обследований 20 июня 2023 г.

Дата составления документа 29 июня 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 3 вид. 6

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 15,6 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. 3 вид 6 в 2011 году была назначена уборка захламленности на площади 18,0 га; причина очаг короеда-типографа 2011 год.

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
Вятско-Повляинское сельское	СПК «Родина»	3	6	15,6	1	15,6	-	-

Дата проведения обследований 20 июня 2023 г.

Дата составления документа 29 июня 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование, кв. 3 вид. 14

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,1 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, 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. 3 вид 14 в 2011 году была назначена уборка захламленности на площади 18,0 га; причина очаг короеда-типографа 2011 год.

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

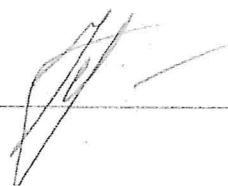
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вятско-Полянское сельское	СПК «Родина»	3	14	3,1	1	3,1	-	-

Дата проведения обследований 20 июня 2023 г.

Дата составления документа 29 июня 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 5 вид. 5

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 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, 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. 5 вид 5 в 2010 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 1,3 га; причина пожар 2010 год.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вятско-Полянское сельское	СПК им. Мичурина	5	5	1,7	1	0,7	-	-

Дата проведения обследований 22 июня 2023 г.

Дата составления документа 29 июня 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование кв. 5 вид. 5

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,0 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 I 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. 5 вид 5 в 2010 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 1,3 га; причина пожар 2010 год.

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

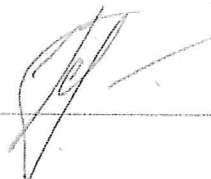
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вятско-Полянское сельское	СПК им. Мичурина	5	5	1,7	2	1,0	-	-

Дата проведения обследований 22 июня 2023 г.

Дата составления документа 29 июня 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 5 вид. 7

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,1 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, 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. 5 вид 7 в 2010 году была назначена сплошная санитарная рубка на площади 1,2 га; причина пожар 2010 год.

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

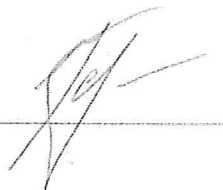
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вятско-Полянское сельское	СПК им. Минчурина	5	7	7,1	1	7,1	-	-

Дата проведения обследований 22 июня 2023 г.

Дата составления документа 29 июня 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Вятско-Полянское Участковое лесничество Вятско-Полянское сельское СПК «Кульжский»

Год проведения лесоучастков	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер выдела лесоучасткового выдела	Площадь лесоучасткового выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей										
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество шт.	площадь, м ²										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
2011	1	1	19,6	защитные	Нерестовые полосы лесов		ТО	1	19,6	5Е	Е	75	21	24	КСЗ	0,6		2	200											
										3П	П	20	24																	
										1Е	Е	90	22	32																
										1П	П		21	28																
										+5	Б																			
2011	1	2	2,9	защитные	Нерестовые полосы лесов		Ф	1	19,6	5Е	Е	85	22	24	КСЗ	0,5		2	210											
										3П	П	21	24																	
										1Е	Е	95	23	32																
										1П	П		22	28																
										+5	Б																			
2011	1	2	2,9	защитные	Нерестовые полосы лесов		ТО	1	2,9	6Е	Е	75	20	24	КСЗ	0,6		2	200											
										2П	П	20	20	24																
										2Ос	Ос	60	24	28																
										+5	+Б																			
										+С	+С																			
2011	1	1	2,9	защитные	Нерестовые полосы лесов		Ф	1	2,9	6Е	Е	85	21	24	КСЗ	0,5		2	180											
										2П	П	21	21	24																
										2Ос	Ос	70	25	32																
										+5	+Б																			
										+С	+С																			

2011	1	3	23,7	защитные	Нерестовые полосы лесов	ТО	1	23,7	5Е 2П 2Е 1П +Б	Е П Е П Б	70 85	21 20 22 21	24 24 28 28	КСЗ	0,6	2	200 +10 сухост ой
						Ф	1	23,7	5Е 2П 2Е 1П +Б	Е П Е П Б	80 90	21 21 23 22	24 24 28 28	КСЗ	0,5	2	180
2011	1	4	10,7	защитные	Нерестовые полосы лесов	ТО	1	10,7	5Е 1П 2Е 1П 1Б	Е П Е П Б	75 95	21 20 23 21 20	24 24 32 28 24	КСЗ	0,6	2	200 +10 сухост ой
						Ф	1	10,7	5Е 1П 2Е 1П 1Б	Е П Е П Б	85 100	22 21 23 21 22	24 24 32 28 24	КСЗ	0,5	2	180
2011	1	5	7,5	защитные	Нерестовые полосы лесов	ТО	1	7,5	6Е 3П 1Б	Е П Б	75 60	21 20 21	24 24 28	КСЗ	0,6	2	200 +10 сухост ой
						Ф	1	7,5	6Е 3П 1Б +С	Е П Б +С	85 65	22 21 22	24 24 28	КСЗ	0,5	2	180
2011	1	6	5,6	защитные	Нерестовые полосы лесов	ТО	1	5,6	5Е 2П 3Е +Ос	Е П Е Ос	75 60	20 18 18	24 24 22	КСЗ	0,6	2	170 +10 сухост ой

2011	1	6		защитные	Нерестовые полосы лесов	Ф	1	5,6	5Е 2П 3Е +Ос +С	Е П Е Ос +С	85 65	20 19 19	24 24 22	КС3	0,5	2	170
2011	1	7	10,9	защитные	Леса водоохранных зон	ТО	1	10,9	5Е 3П 1Е 1П +Б +С	Е П Е П Б	75 90	21 20 22 21	24 24 32 28	КС3	0,6	2	200
2011	1	8	5,6	защитные	Леса водоохранных зон	ТО	1	5,6	6Е 2П 2Ос +Б +С	Е П Ос Б С	75 60	20 20 24	24 24 28	КС3	0,6	2	200 +10 сухост ой
2011	1	10	14,1	защитные	Леса водоохранных зон	ТО	1	14,1	6Е 2П 2Ос +Б +С	Е П Ос Б С	70 85	21 20 22 21	24 24 28 28	КС3	0,6	2	200 +10 сухост ой

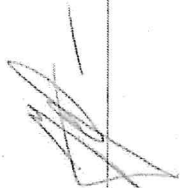
2011	1	12	2,9	защитные	Леса водоохраных зон	Ф	1	14,1	5Е 2П 1Е 1П 1Б	Е П Е П Б	80 95	22 21 23 22	24 24 28 28	КСЗ	0,6	2	190
						ТО	1	2,9	6Е 3П 1Б	Е П Б	75 60	21 20 22	24 24 28	КСЗ	0,6	2	200 +10 сухост ой
						Ф	1	2,9	6Е 3П 1Б	Е П Б	85 65	22 21 22	24 24 28	КСЗ	0,5	2	190

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Усагов Е.А. Подпись _____



Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными лесостежками таксационным способом

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Вятско-Полянское Участковое лесничество Вятско-Полянское сельское СПК «Заря»

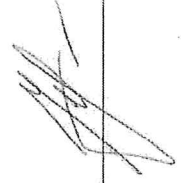
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей				
											год проведения лесостроительства	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	ОЗУ	источник данных	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет
2004	4	18	11,0		Эксплуатационные	Учки леса в радиусе 1 км вокруг населен. пунктов	ТО	1	11,0	7Е 1С 1П 1Б +Е	Е С П Б Е	85 24 24 24 22 120	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
							Ф	1	11,0	6Е 1С 1П 1Б 10с	Е С П Б Ос	95 24 24 24 23 24						0,7	2	270			

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Усатов Е.А. Подпись



Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выделенными соответствующими таксационным описанием

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Вятско-Полянское Участковое лесничество Вятско-Полянское сельское СПК «Родина»

Год проведения лесоучастка	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесоучастка	Площадь лесоучастка, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество , шт.	площадь квартала	
2014	3	6	15,6	Защитные лесов	Леса, расположенные в водоохранных зонах	Учки леса на склонах оврагов и балок	ТО	1	15,6	4Е 3П 1С 2Е +Ос	Е П С Е Ос	75	19	20	МББ2	0,7	3	200 +10 сухост ой	20	21	
							Ф	1	15,6	4Е 3П 1С 2Е +Ос	Е П С Е Ос	85	20 20 22 22	22 22 24 28	МББ2	0,7	3	220			
2014	3	14	3,1	Защитные лесов	Нерасторожные полосы лесов	Учки леса на склонах оврагов и балок	ТО	1	3,1	6Е 3П 1Ос	Е П Ос	75	19	22	МББ2	0,5	3	140 +10 сухост ой			

2018	5	7	7,1	Защитные	Леса защ. Полос вдоль Ж/Д и А/Д	ТО	1	1,7	10С	С	39	16	18	РТС2	0,6	1	140
						Ф	1	1,7	10С	С	44	16	18	РТС2	0,7	1	160

Условные обозначения:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФМО Усатов Е.А. Подпись _____



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за июнь - 2012 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Кировская область
Участковое лесничество Вятско-Поляйское сельское
Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача)
Вятско-Поляйское СЛК "Кульдыский"

№ квартала	№ участка	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, повреждения	Плотность рубки, % от запаса	Наименование мероприятия					
									состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на гектаре	пробной выщипки, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убыточные	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	свежий сухостой				старый сухостой	старый бурелом			
1	1	3	19,6	защитные	защитные леса	ОЗУ	7	8	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	КСЗ	0,6	2	210	18	19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34	35	36	19,6	БН			
1	1	1	2,9	защитные	защитные леса	ОЗУ	1	2,9	65, 70, 75, 80	КСЗ	0,5	2	180	18	19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	БН		2,9	БН	
1	3	23,7	защитные	защитные леса	ОЗУ	1	23,7	80, 85, 90, 95, 100	КСЗ	0,5	2	180	18	19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	БН		23,7	БН	
1	4	10,7	защитные	защитные леса	ОЗУ	1	10,7	85, 90, 95, 100	КСЗ	0,5	2	180	18	19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	БН		10,7	БН	
1	5	7,5	защитные	защитные леса	ОЗУ	1	7,5	85, 90, 95, 100	КСЗ	0,5	2	180	18	19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	БН		7,5	БН	

Результаты проведения лесохозяйственного обследования лесных насаждений
на июнь 2023 г.
(сезон)

Вятско-Поляское
СПК "Заря"

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Кировская область
Вятско-Поляское сельское

Субъект Российской Федерации
Участковое лесное хозяйство

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Категория заповедных лесов	Номер лесного участка	Выделя, лесной инвентарный пункт	Вид выдела, лесной инвентарный пункт	Индентификационный номер, тп	Таксономическая характеристика лесного насаждения							Распределение деревьев по категориям естествения, % от запаса										Итого	Назначенные мероприятия										
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	попавших	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на гектаре	интенсивность, шт	без признаков осебления	осабливание	слабо осабливание	умеренное	свежий еухестой	свежий ветровал			старый еухестой	старый ветровал	старый бурелом	причина осебления, повреждения	Повреждт рубке, % от запаса					
1	18	11,0	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	11,0	
								Уч. деление							Короец-типограф																					
								Короец-типограф																												

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель: работ по контролю лесохозяйственного обследования:

Ф.И.О. _____ Сухоцкий С.М. _____ Подпись: _____
Участок №А _____ Подпись: _____
28.06.2023 г. _____ Телефон: _____

Дата составления документа

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за июнь 2023 г.

(месяц)

Лесничество (лесозащит)

Урочище (лесная дача)

Витско-Полянское
СПК "Родина"

Карповская область

Витско-Полянское сельское

Субъект Российской Федерации

Учредительное лесничество

№ кв.	№ кв.	№ кв.	№ кв.	№ кв.	№ кв.	№ кв.	№ кв.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Примечания, повреждения	Названия пород															
								без признаков осыпания	осыпание	слабо осыпание	умеренное	сильное осыпание	свежий ветром	свежий сухостой	старый ветром	старый сухостой	старый ветром	старый сухостой																	
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
3	6	15,6	защитные	Леса расположенные в подосерных зонах	Уч. зап. по эквив.	1	15,6	4Б	Е	85	20	22	МБВ2	0,7	3	220	18	94,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	БН	15,6	
3	14	3,1	защитные	Нерасстав полосы лесов	Уч. зап. по эквив. длина базис	1	3,1	5Б	Е	85	21	22	МБВ2	0,6	3	180	18	95,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	БН	3,1		

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке
Неполный ряд по проведению лесопатологического обследования.

Ф.И.О. Сушков С.М. Подпись

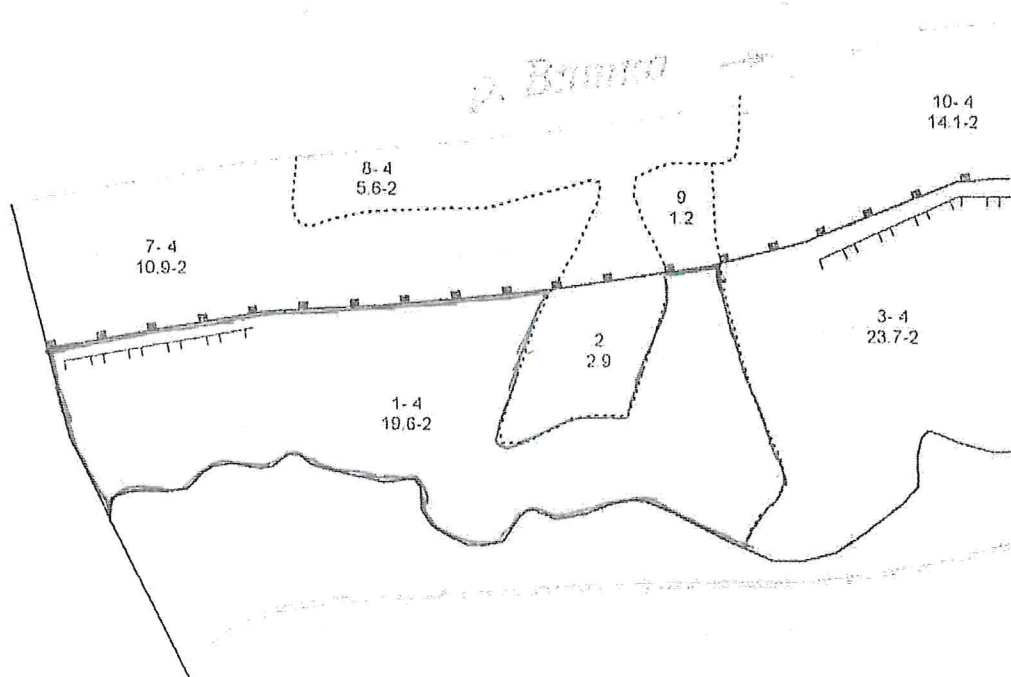
Усатов Е.А. Подпись

Дата составления документа 29.06.2023 г. Телефон

Абрис участка леса

в кв. 1 выд. 1 на площади 19,6 га Вятско-Полянское лесничество, Вятско-Полянское сельское
участковое лесничество СПК «Кульжский»

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

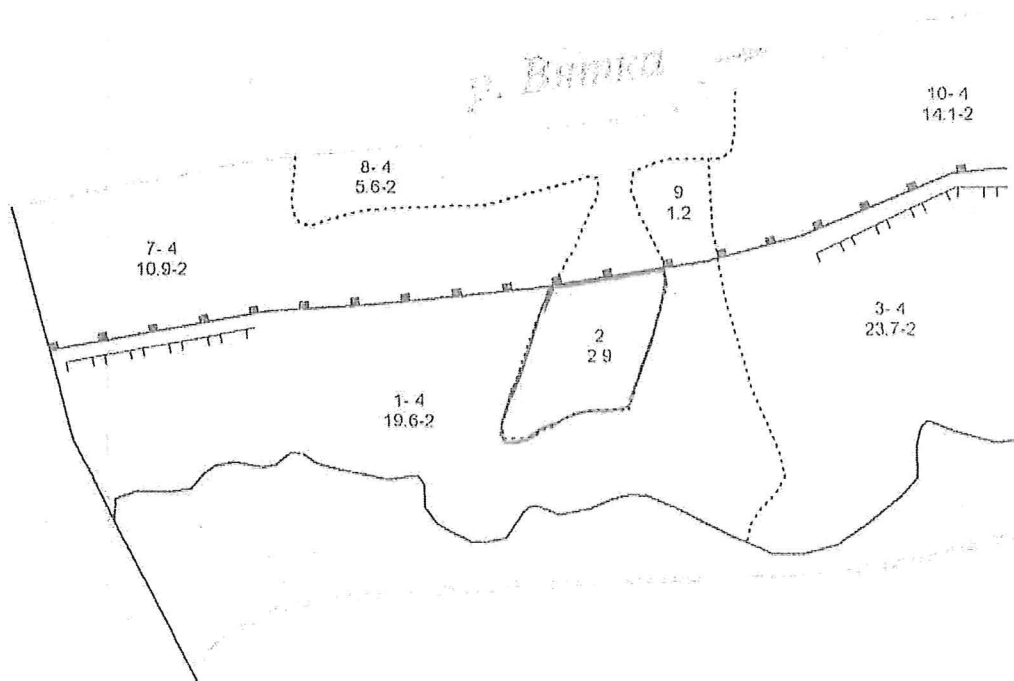
ФИО Усатов Е.А. Подпись

Дата составления документа 29.06.2023 г.

Абрис участка леса

в кв. 1 выд. 2 на площади 2,9 га Вятско-Полянское лесничество, Вятско-Полянское сельское
участковое лесничество СПК «Кулыжский»

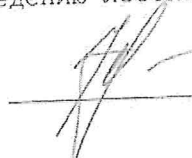
Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

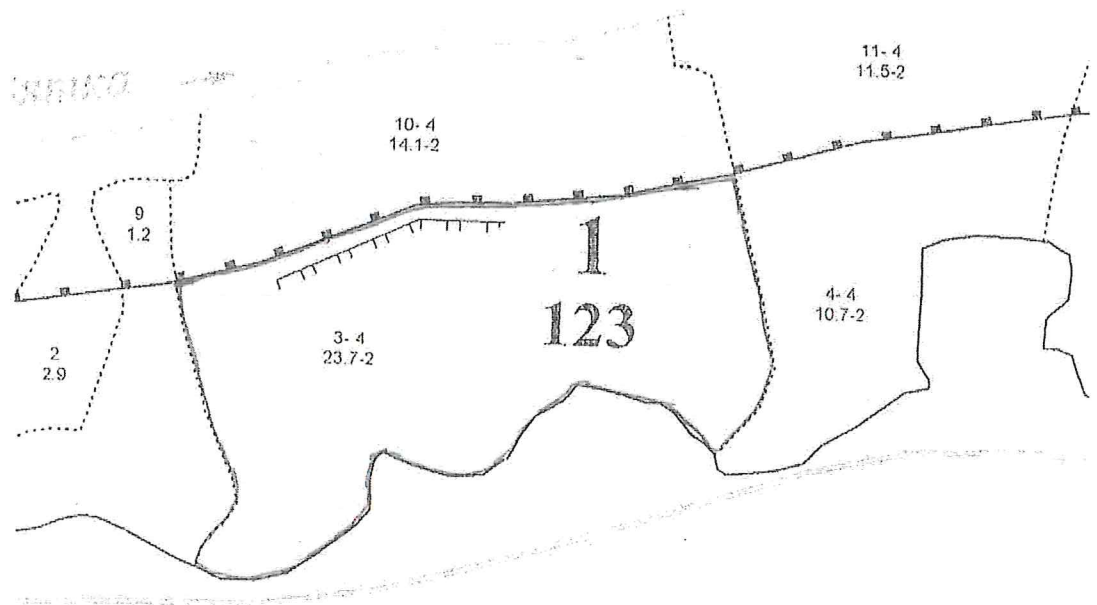
ФИО Усатов Е.А. Подпись 

Дата составления документа 29.06.2023 г.

Абрис участка леса

в кв. 1 выд. 3 на площади 23,7 га Вятско-Полянское лесничество, Вятско-Полянское сельское
участковое лесничество СПК «Кулыжский»

Масштаб 1:10 000



Условные
обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

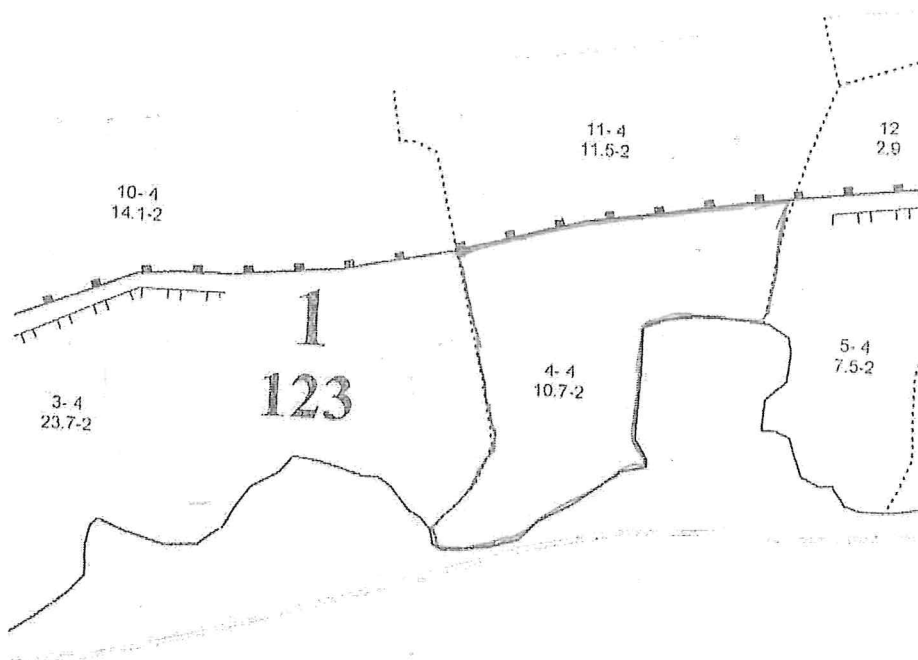
ФИО Усатов Е.А. Подпись _____

Дата составления документа 29.06.2023 г. _____

Абрис участка леса

в кв. 1 вид. 4 на площади 10,7 га Вятско-Полянское лесничество, Вятско-Полянское сельское
участковое лесничество СПК «Кульжский»


Масштаб __1:10 000__



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

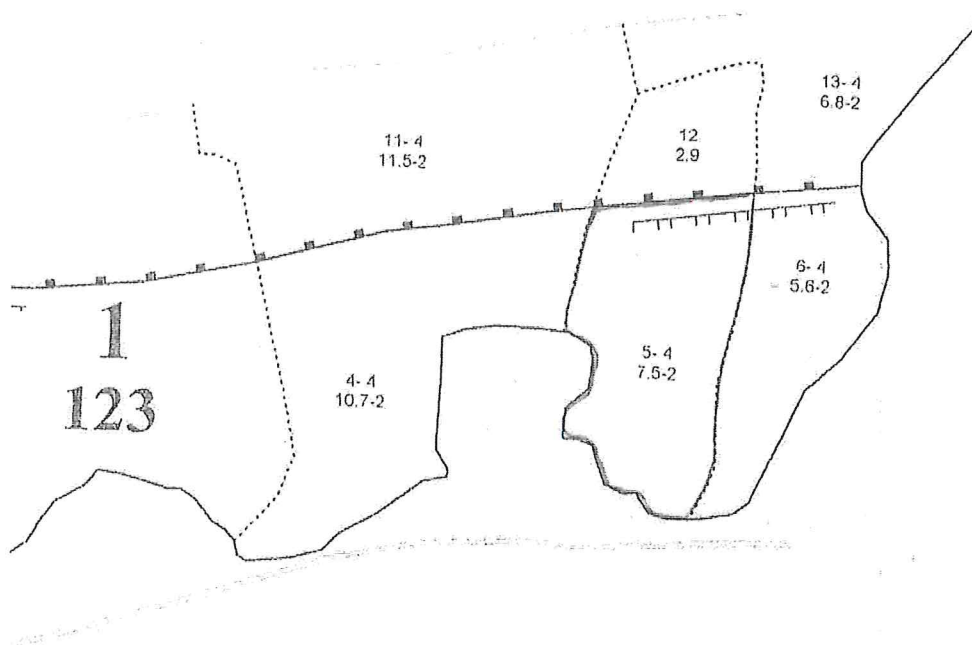
ФИО Усатов Е.А. Подпись 

Дата составления документа 29.06.2023 г. __

Абрис участка леса

в кв. 1 выд. 5 на площади 7,5 га Вятско-Полянское лесничество, Вятско-Полянское сельское
участковое лесничество СПК «Кульжский»

Масштаб ___1:10 000___



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

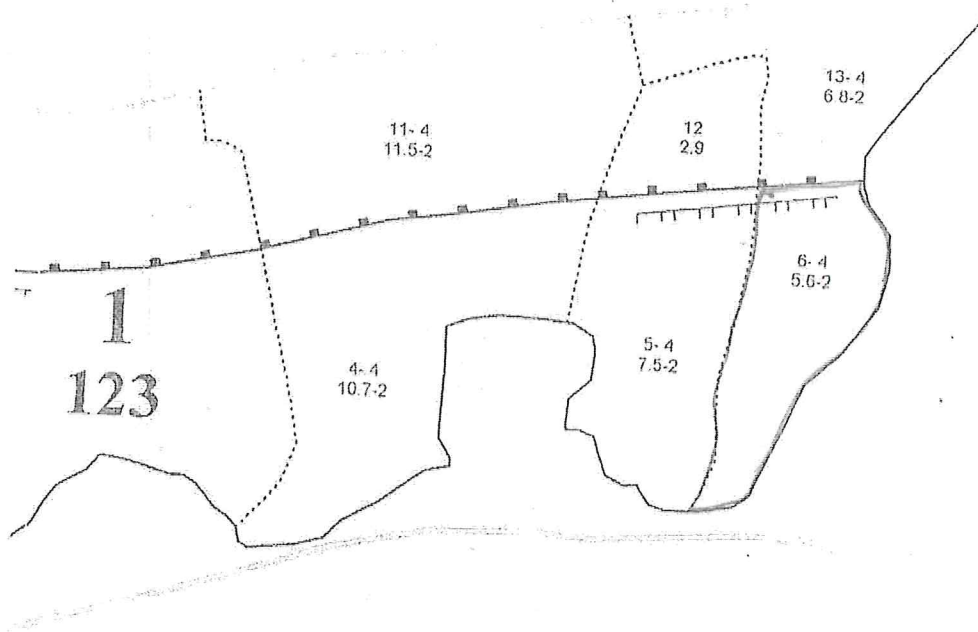
ФИО Усатов Е.А. Подпись _____

Дата составления документа 29.06.2023 г. ___

Абрис участка леса

в кв. 1 выд. 6 на площади 5,6 га Вятско-Полянское лесничество, Вятско-Полянское сельское
участковое лесничество СПК «Кульжский»

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

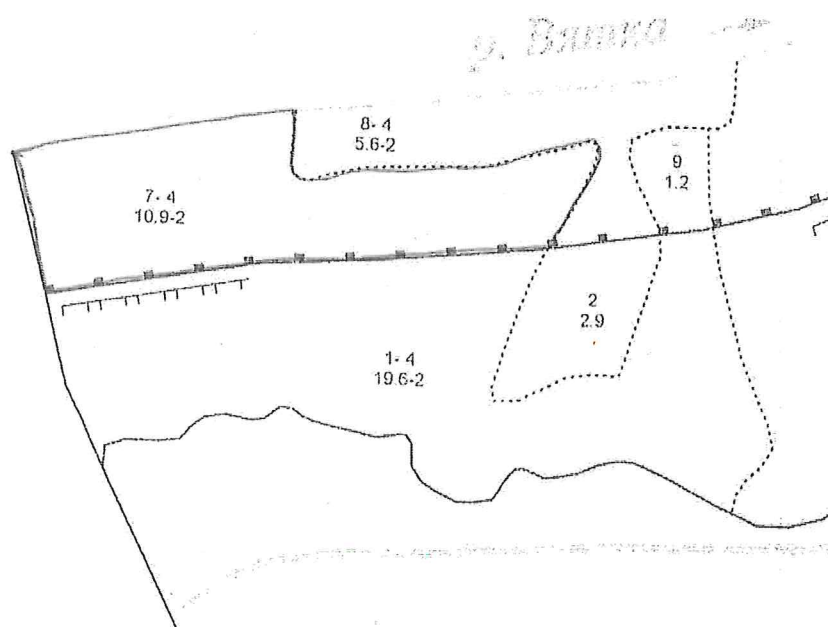
ФИО Усатов Е.А. Подпись _____

Дата составления документа 29.06.2023 г. _____

Абрис участка леса

в кв. 1 выд. 7 на площади 10,9 га Вятско-Полянское лесничество, Вятско-Полянское сельское
участковое лесничество СПК «Кулыжский»

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

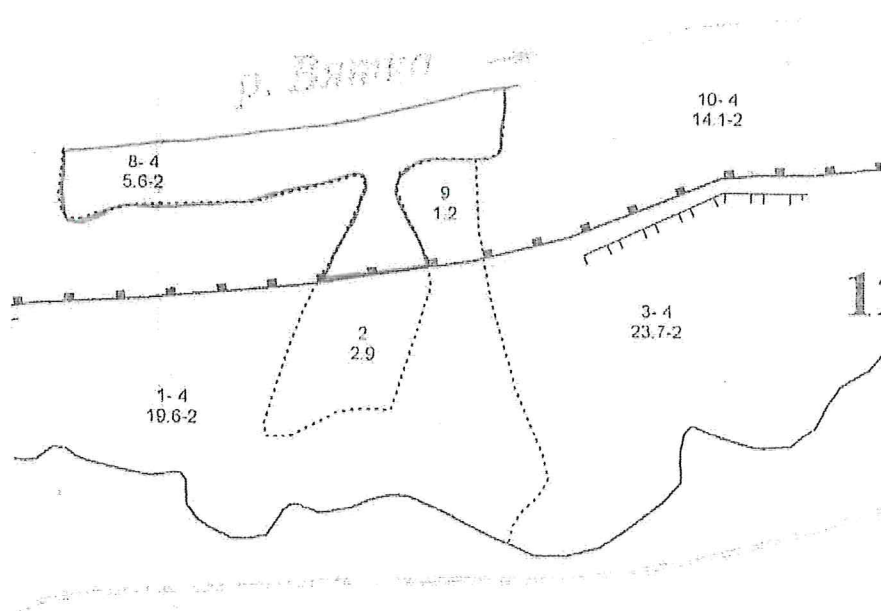
ФИО Усатов Е.А. Подпись _____

Дата составления документа 29.06.2023 г. _____

Абрис участка леса

в кв. 1 вид. 8 на площади 5,6 га Вятско-Полянское лесничество, Вятско-Полянское сельское
участковое лесничество СПК «Кулыжский»


Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

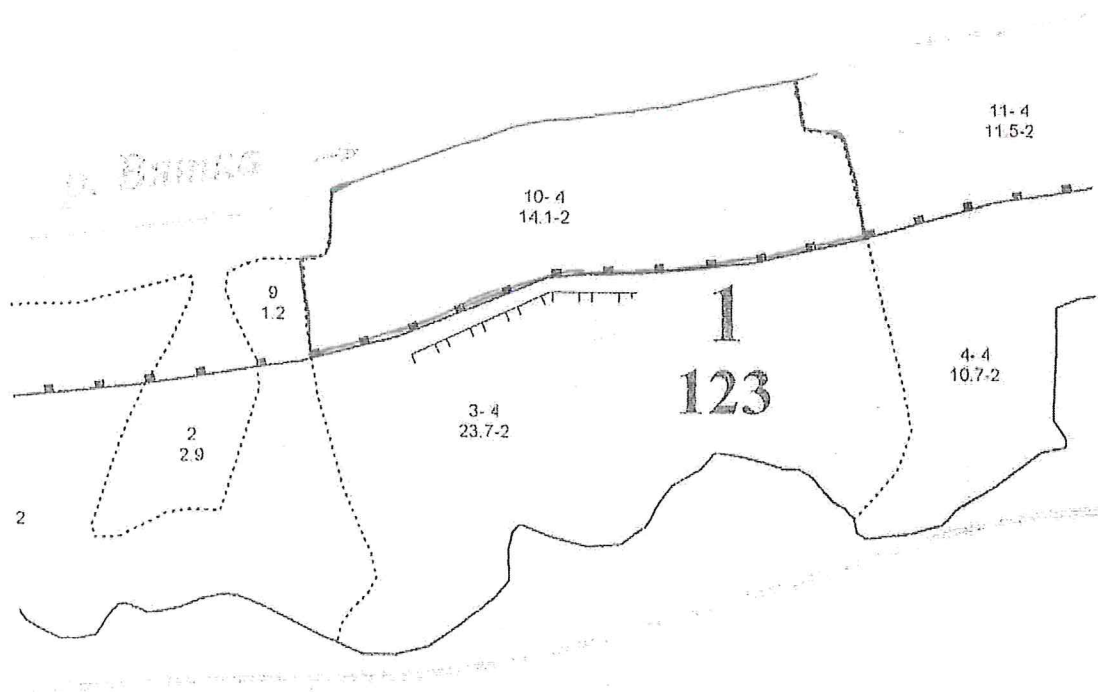
ФИО Усатов Е.А. Подпись 

Дата составления документа 29.06.2023 г.

Абрис участка леса

в кв. 1 выд. 10 на площади 14,1 га Вятско-Полянское лесничество, Вятско-Полянское сельское
участковое лесничество СПК «Кулыжский»

Масштаб __1:10 000__



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

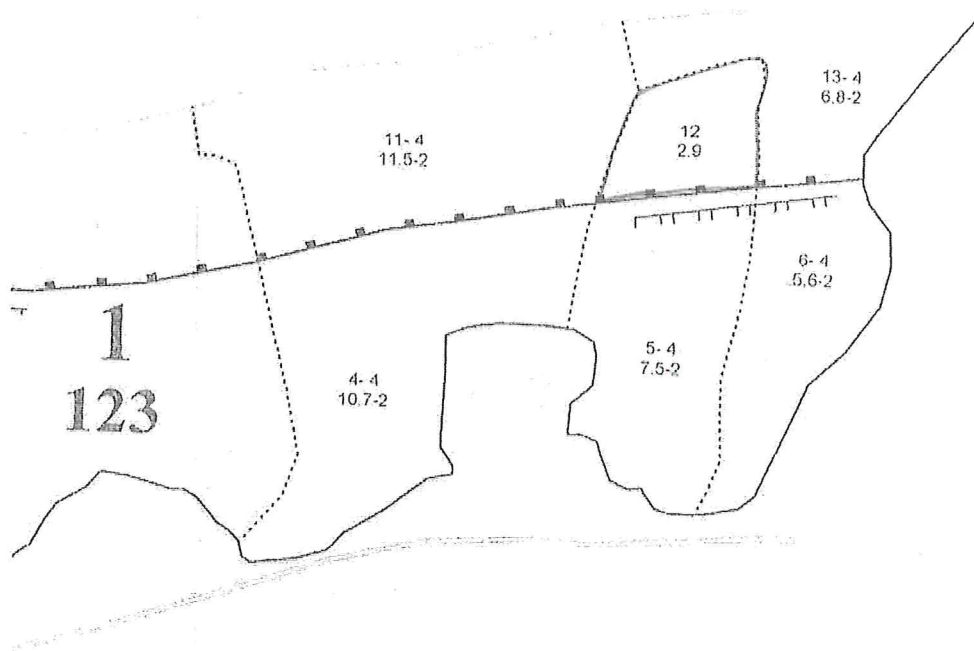
ФИО Усатов Е.А. Подпись _____

Дата составления документа 29.06.2023 г. __

Абрис участка леса

в кв. 1 выд. 12 на площади 2,9 га Вятско-Полянское лесничество, Вятско-Полянское сельское
участковое лесничество СПК «Кулыжский»

Масштаб ___ 1:10 000 ___



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

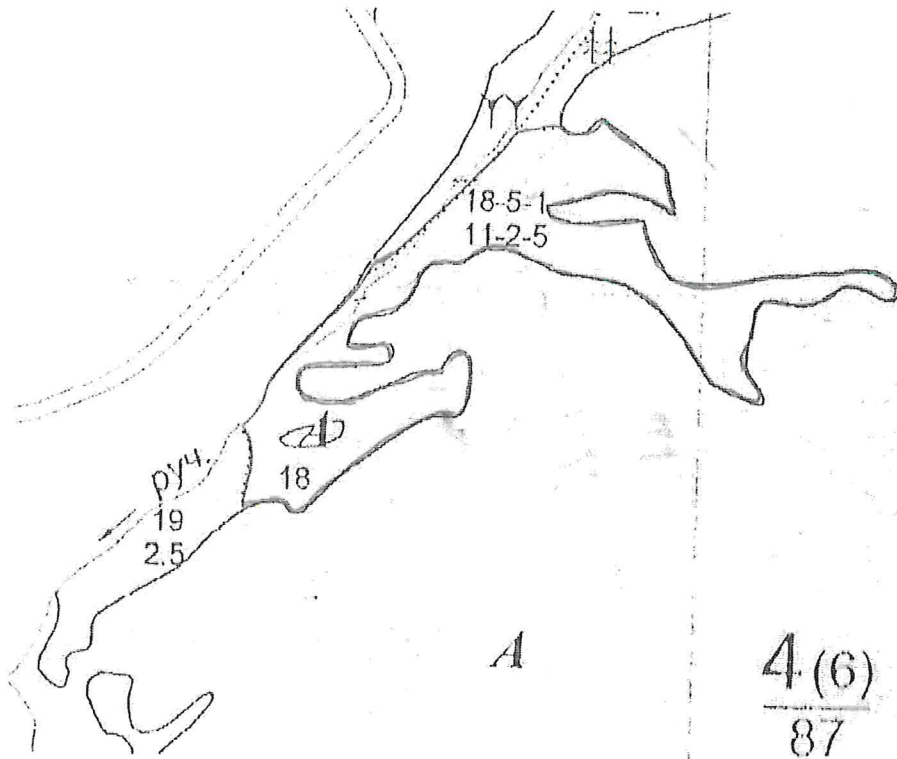
ФИО Усатов Е.А. Подпись _____

Дата составления документа 29.06.2023 г. ___

Абрис участка леса

в кв. 4 выд. 18 на площади 11,0 га Вятско-Полянское лесничество, Вятско-Полянское сельское
участковое лесничество СПК «Заря»

Масштаб ___ 1:10 000 ___



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

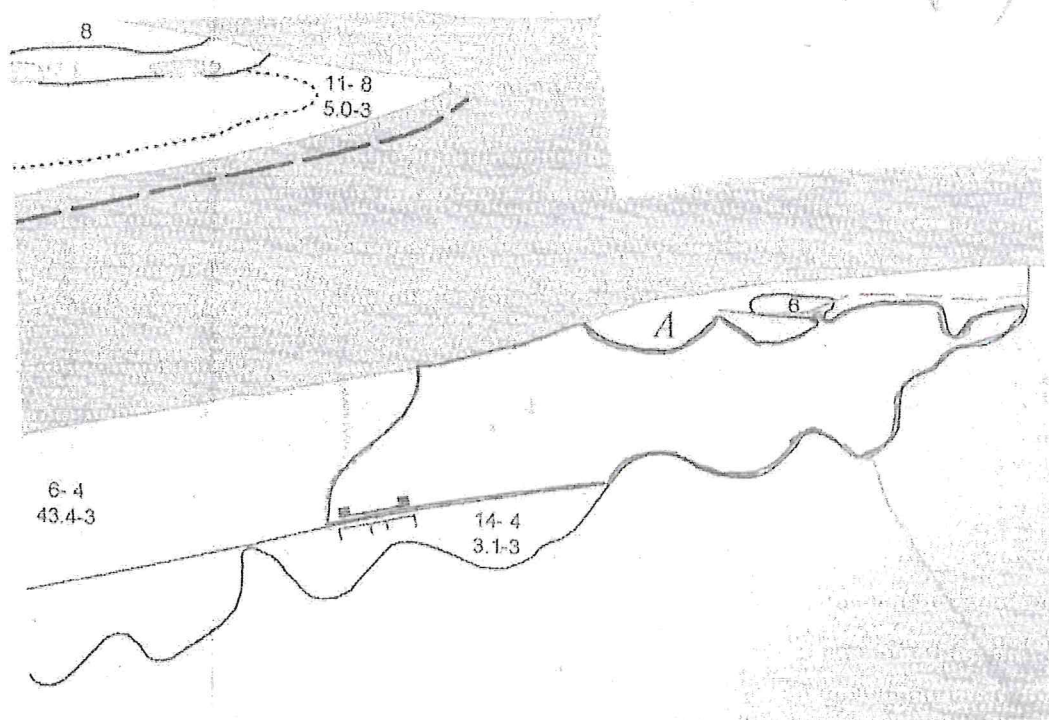
ФИО Усатов Е.А. Подпись _____

Дата составления документа 29.06.2023 г. ___

Абрис участка леса

в кв. 3 выд. 6 на площади 15,6 га Вятско-Полянское лесничество, Вятско-Полянское сельское
участковое лесничество СПК «Родина»

Масштаб __ 1:10 000 __



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

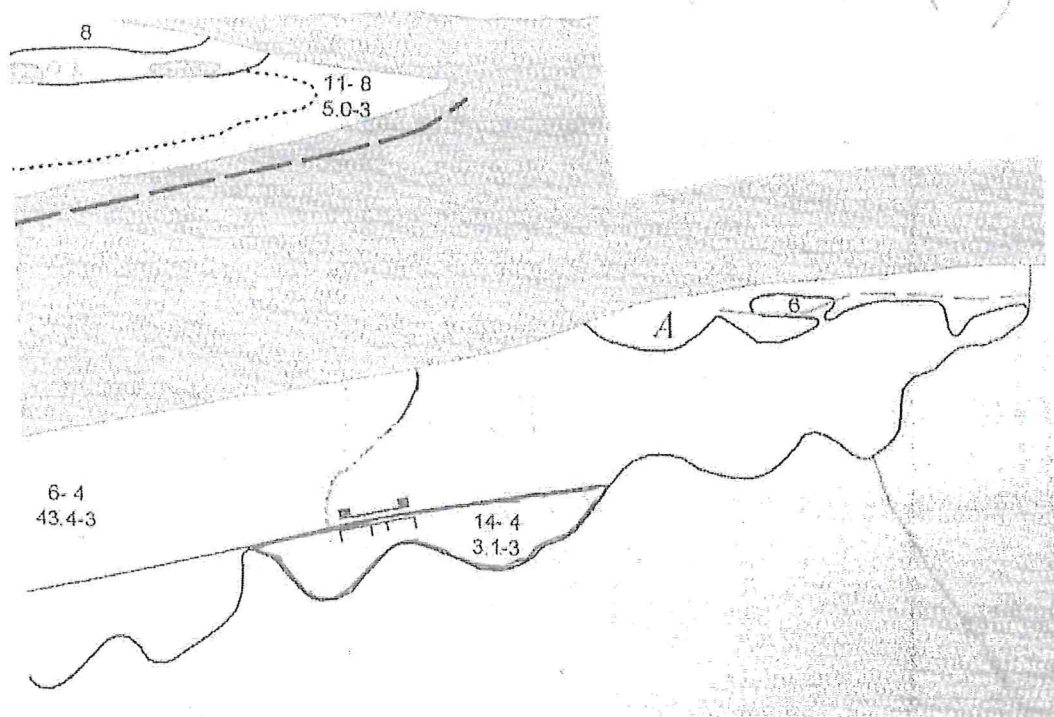
ФИО Усатов Е.А. Подпись

Дата составления документа 29.06.2023 г.

Абрис участка леса

в кв. 3 выд. 14 на площади 3,1 га Вятско-Полянское лесничество, Вятско-Полянское сельское
участковое лесничество СПК «Родина»

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

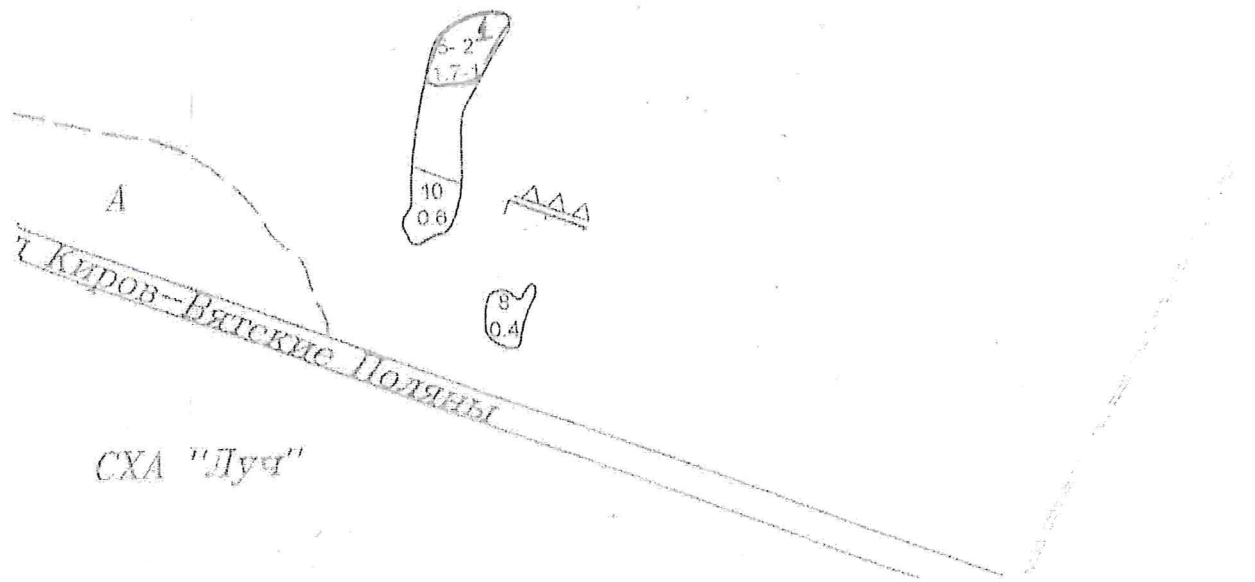
ФИО Усатов Е.А. Подпись _____

Дата составления документа 29.06.2023 г. _____

Абрис участка леса

в кв. 5 выд. 5, лесопатологический выд 1 на площади 0,7 га Вятско-Полянское лесничество, Вятско-Полянское сельское участковое лесничество СПК им. Мичурина

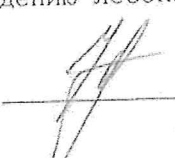
Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

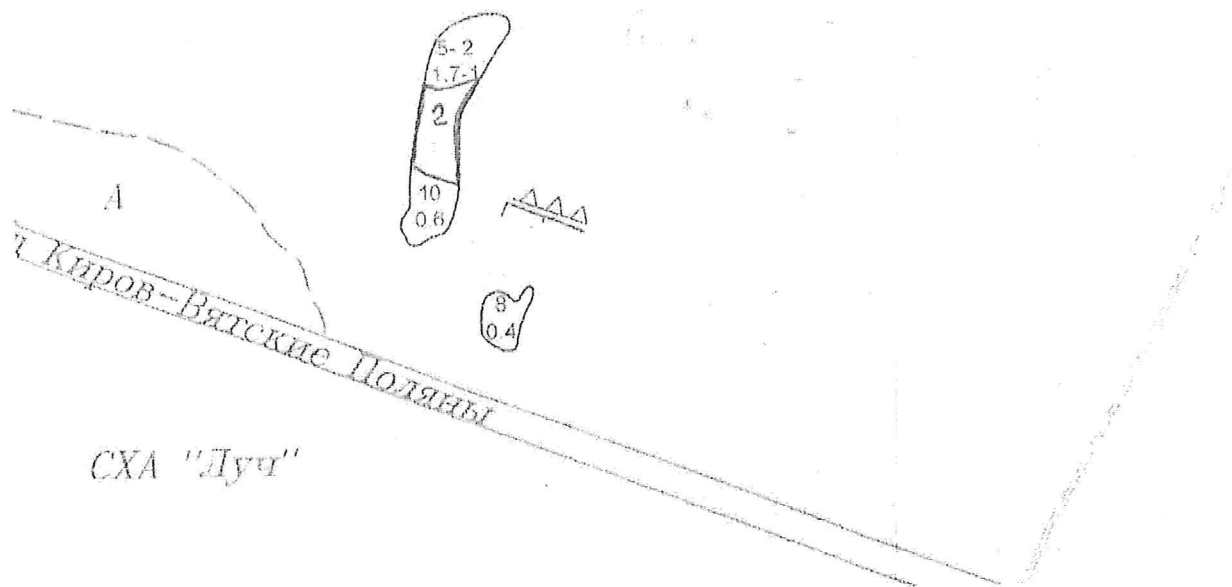
ФИО Усатов Е.А. Подпись 

Дата составления документа 29.06.2023 г.

Абрис участка леса

в кв. 5 выд. 5, лесопатологический выд 2 на площади 1,0 га Вятско-Полянское лесничество, Вятско-Полянское сельское участковое лесничество СПК им. Мичурина

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

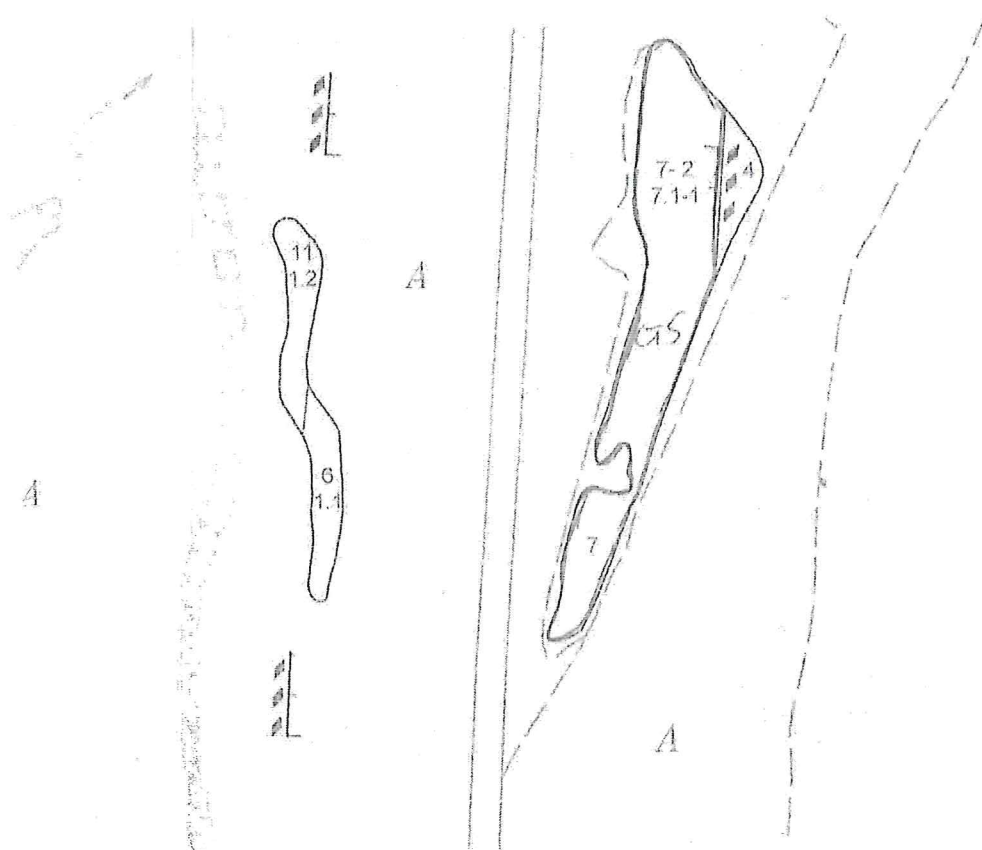
ФИО Усатов Е.А. Подпись

Дата составления документа 29.06.2023 г.

Абрис участка леса

в кв. 5 выд. 7 на площади 7,1 га Вятско-Полянское лесничество, Вятско-Полянское сельское
участковое лесничество СПК им. Мичурина

Масштаб __ 1:10 000 __



Условные обозначения:

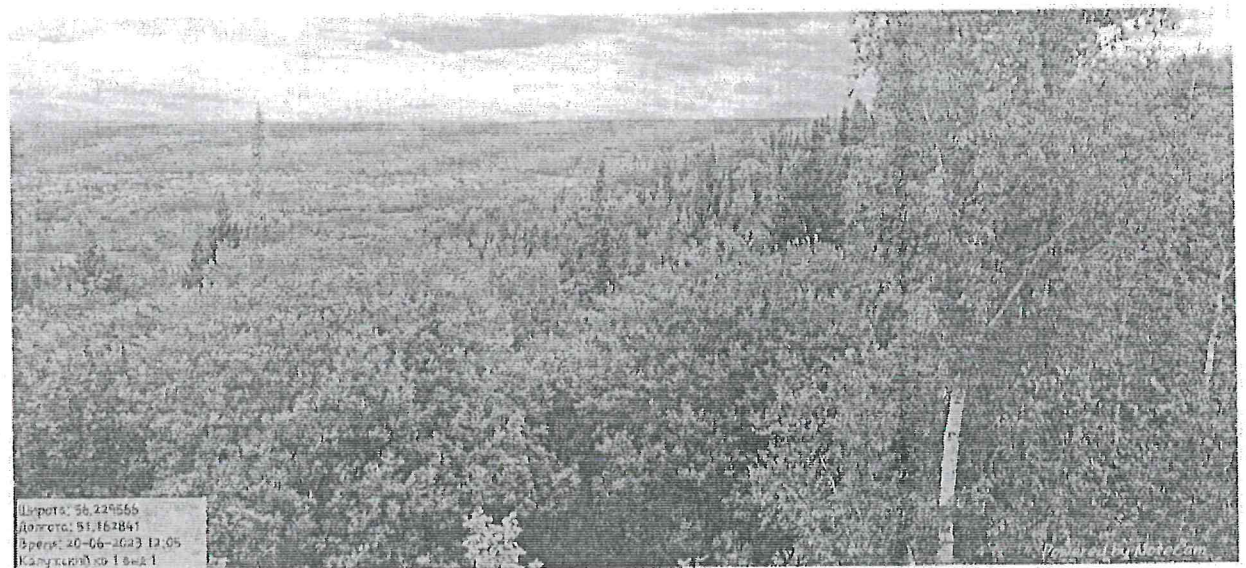
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Усатов Е.А. Подпись

Дата составления документа 29.06.2023 г.

Фотофиксация Вятско-Полянское сельское участковое лесничество СПК «Кулыжский» кв.1 выд. 1



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

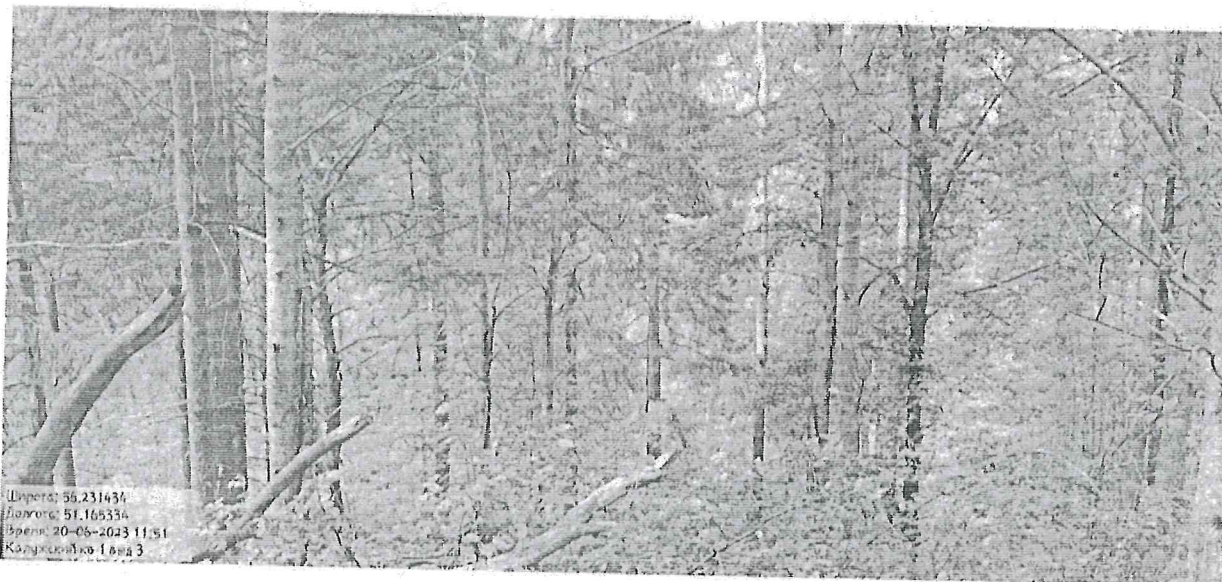
Фотофиксация Вятско-Полянское сельское участковое лесничество СПК «Кулыжский» кв.1 вид. 2



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Фотофиксация Вятско-Полянское сельское участковое лесничество СПК «Кульжский» кв.1 вид. 3



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Фотофиксация Вятско-Полянское сельское участковое лесничество СПК «Кульжский» кв.1 вид. 4



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Фотофиксация Вятско-Полянского сельского участкового лесничества СПК «Кулыжский» кв.1 вид. 5



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

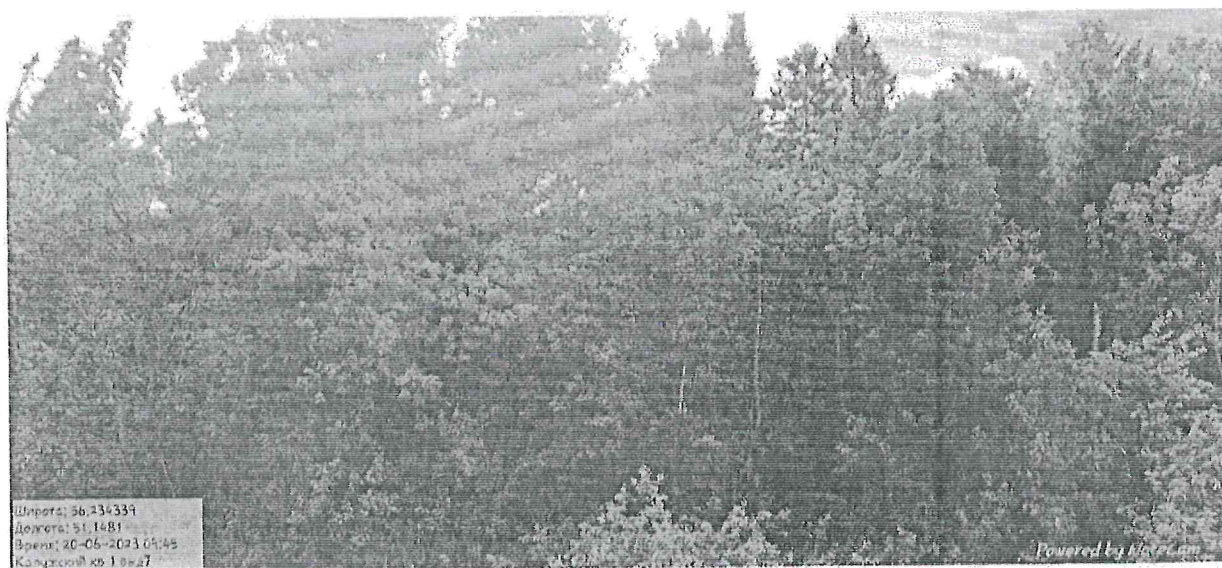
Фотофиксация Вятско-Полянское сельское участковое лесничество СПК «Кульжский» кв.1 вид. 6



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования;

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

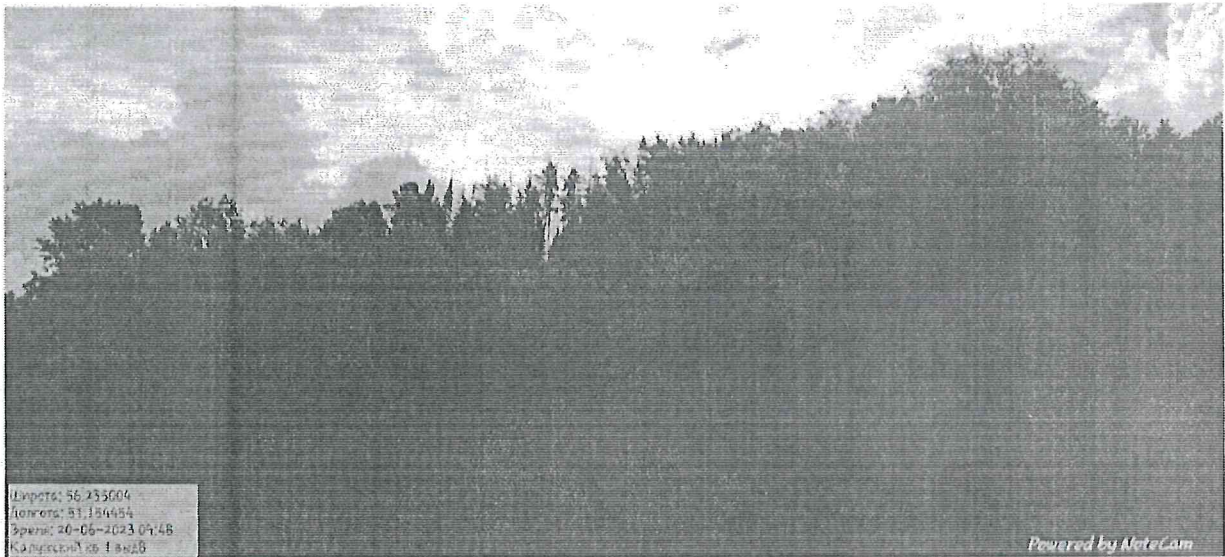
Фотофиксация Вятско-Полянское сельское участковое лесничество СПК «Кулыжский» кв.1 вид. 7



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Фотофиксация Вятско-Полянское сельское участковое лесничество СПК «Кулыжский» кв.1 вид. 8



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Фотофиксация Вятско-Полянское сельское участковое лесничество СПК «Кулыжский» кв.1 вид. 10,12



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

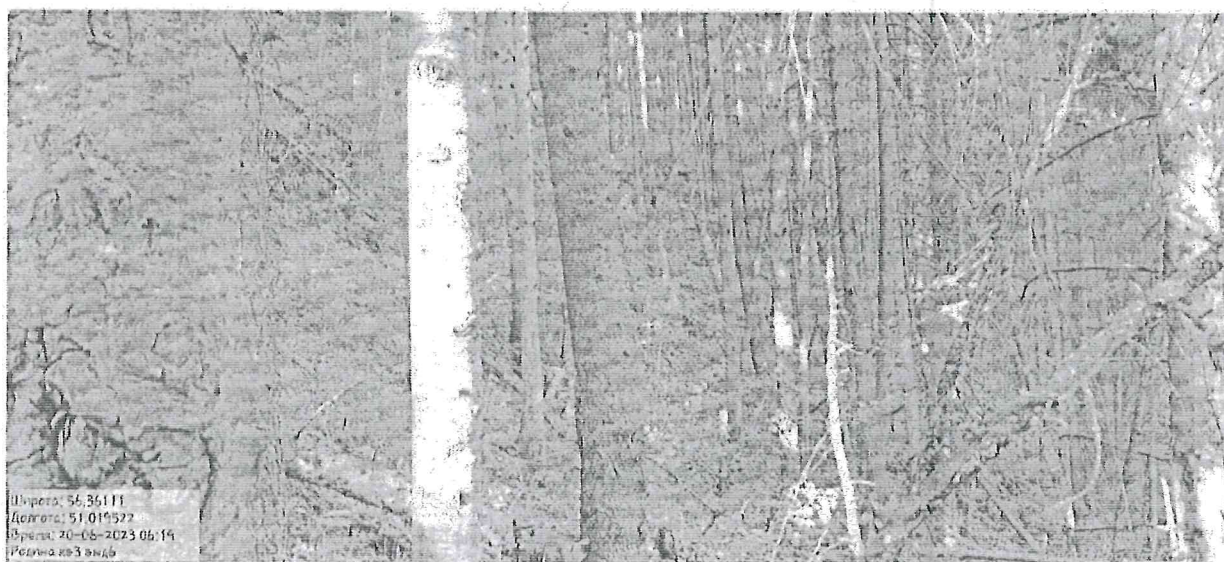
Фотофиксация Вятско-Полянского сельского участкового лесничества СПК «Заря» кв.4 выд. 18



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

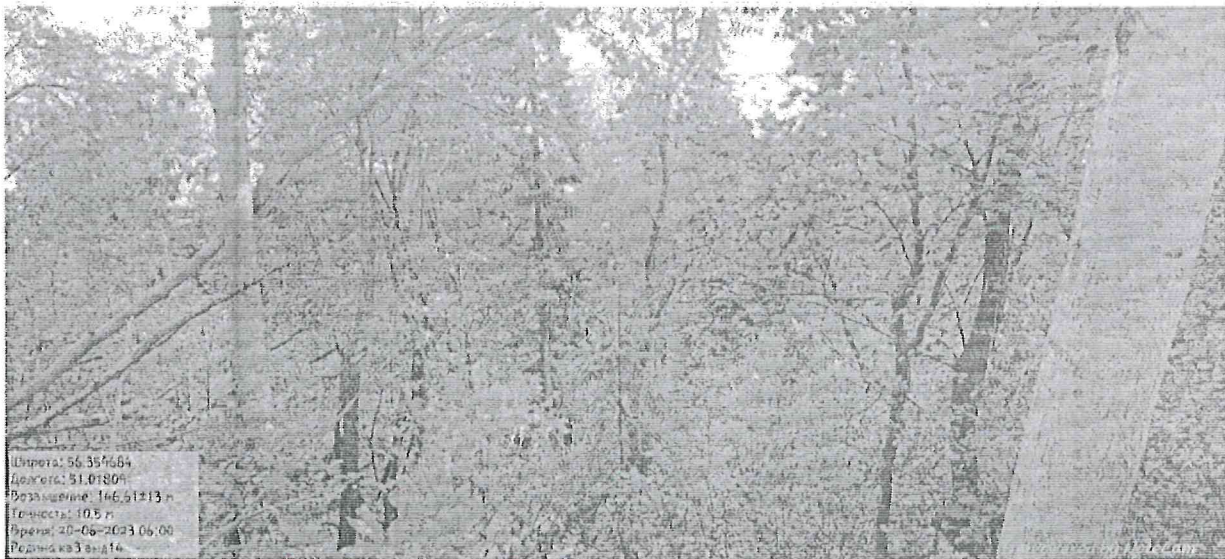
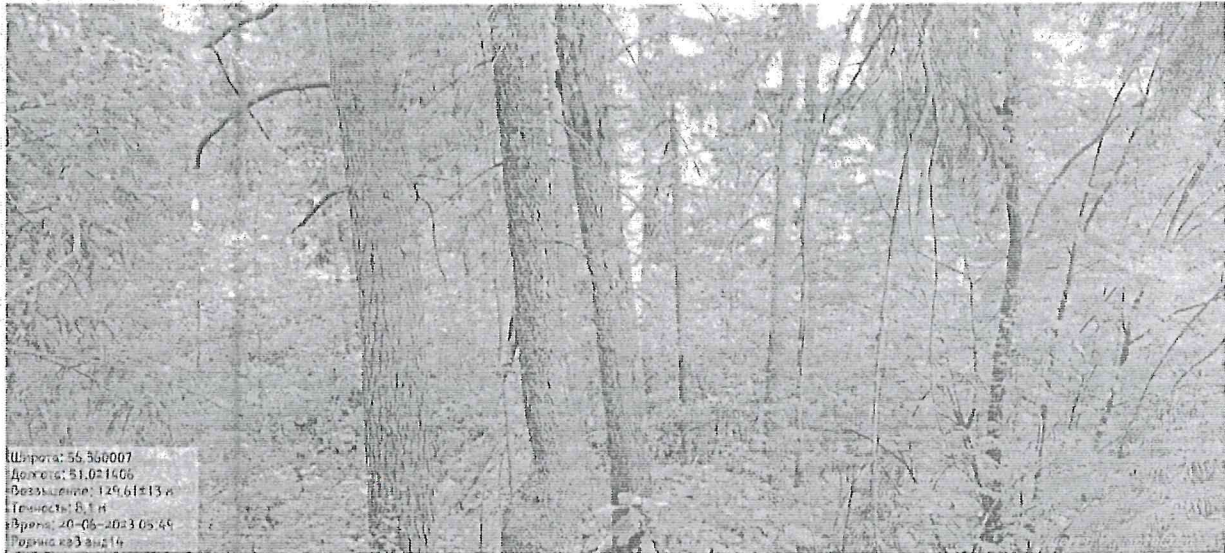
Фотофиксация Вятско-Полянское сельское участковое лесничество СПК «Родина» кв.3 выд. 6



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

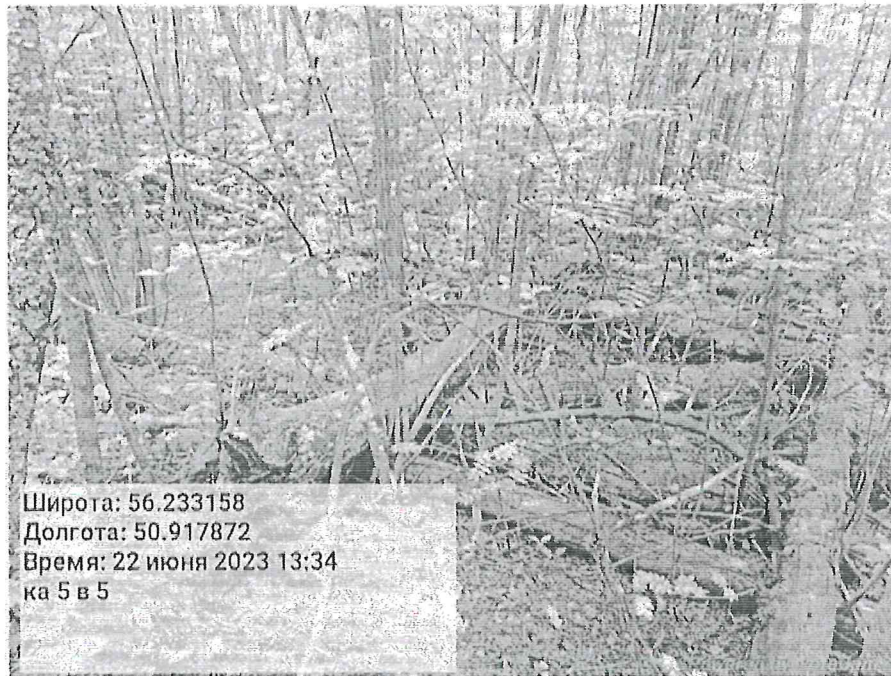
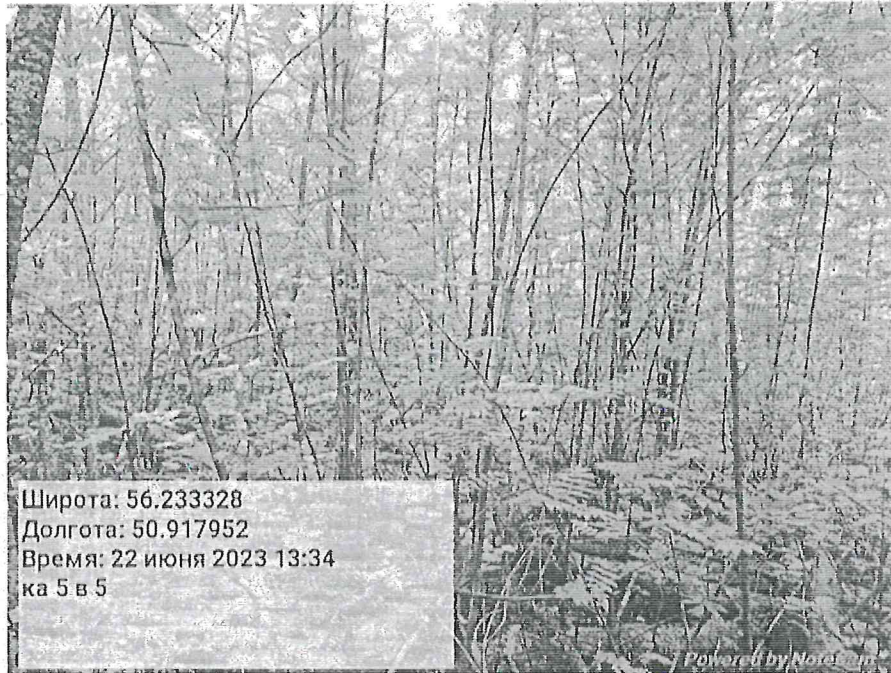
Фотофиксация Вятско-Полянское сельское участковое лесничество СПК «Родина» кв.3 выд. 14



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Фотофиксация Вятско-Полянское сельское участковое лесничество СПК им. Мичурина кв.5 выд. 5
Лесопатологический выдел 1

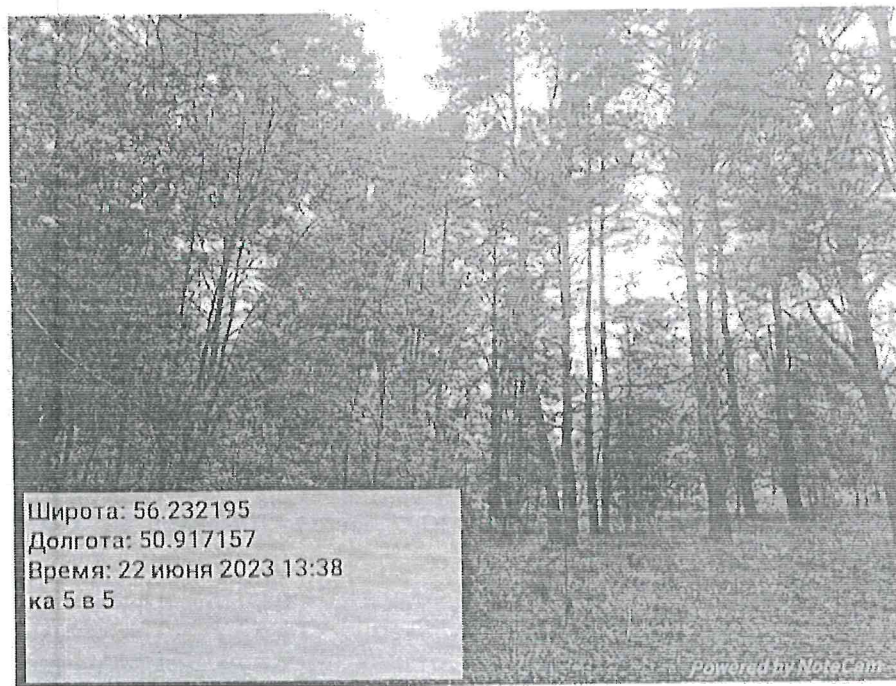
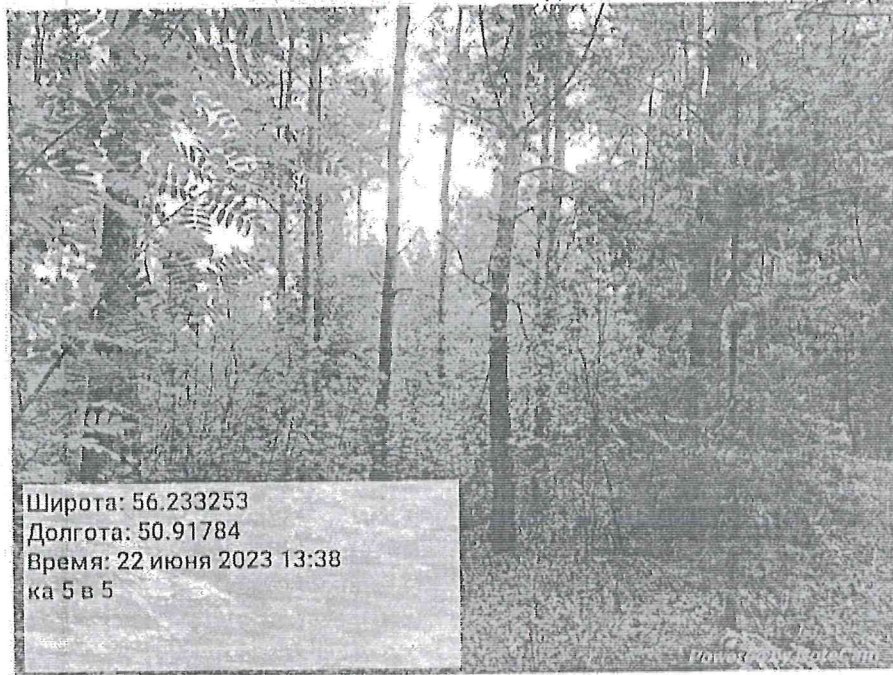


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a horizontal line at the end, positioned over a horizontal line.

Фотофиксация Вятско-Полянское сельское участковое лесничество СПК им. Мичурина кв.5 выд. 5
Лесопатологический выдел 2

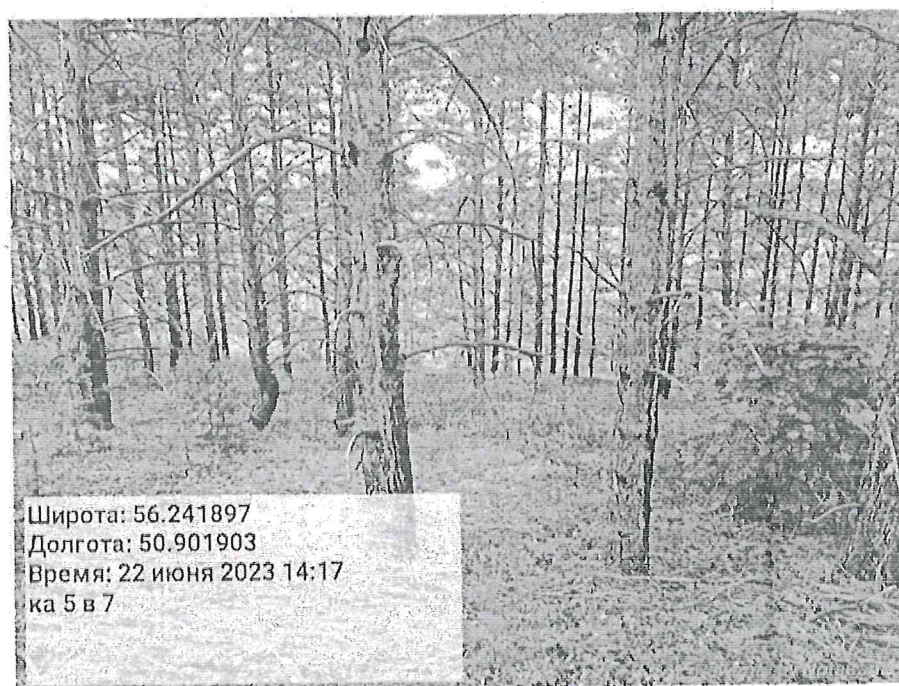
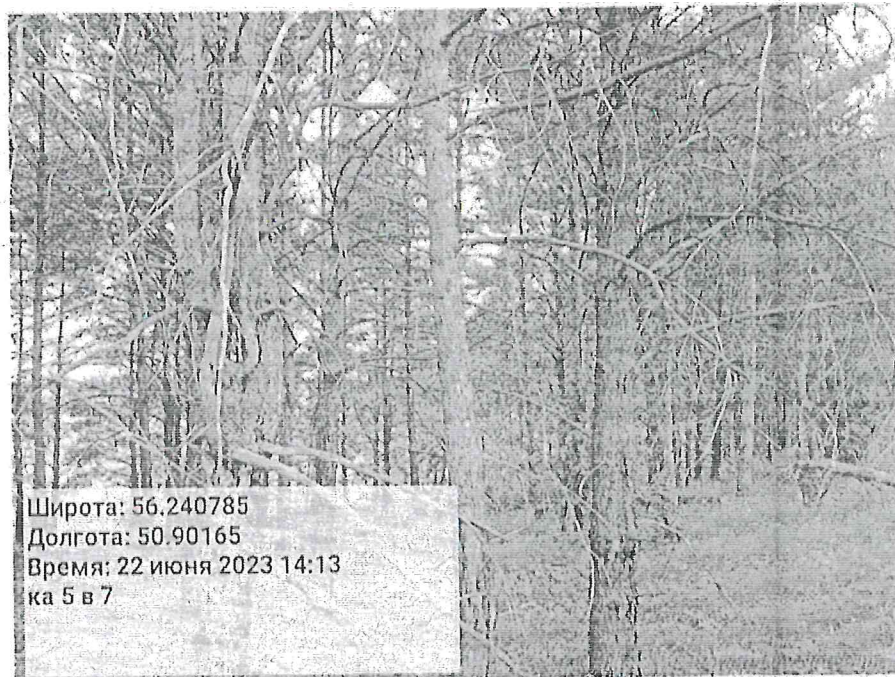


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Е.А. Усатов', is written over a horizontal line.

Фотофиксация Вятско-Полянского сельского участкового лесничества СПК им. Мичурина кв.5 вид. 7



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

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

№ выдела	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела. Отметка о пологом проходе. Назначение категории земель: земля. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Ярса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, км³			Запас на выдел, км³			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород	сухостоя (старого)	релин	единич. дер.		Захламленность	общая	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1 19.6 5Е3П1Е1П+Б 1 21 5Е 75 21 24 4 4 2 1960
 3 П 20 24 1176
 1 Е 90 22 32 392
 1 П 21 28 392
 Б

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс. шт/га
 склон -35 подлесок: Р Редкий

Селекционная оценка: Нормальные

2 2.9 6Е2П2ОС+Б+С 1 21 6Е 75 20 24 4 4 2 348 29 29
 2 П 20 24 116
 2 ОС 60 24 28 116
 Б
 С

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс. шт/га
 склон -30 подлесок: Р Ж Средний

Особенности: Полнота неравномерная, Насажения разновозрастные

3 23.7 5Е2П2Е1П+Б 1 21 5Е 70 21 24 4 4 2 2370 237 237
 2 П 20 24 948
 2 Е 85 22 28 948
 1 П 21 28 474
 Б

подрост: 10Е; (10); 1 м; 1 тыс. шт/га
 склон -30 подлесок: МЛ Р Средний

Особенности: Полнота неравномерная, Насажения разновозрастные
 Селекционная оценка: Нормальные

4 10.7 5Е1П2Е1П1Б 1 21 5Е 75 21 24 4 4 2 1070 107 107
 1 П 20 24 214
 2 Е 95 23 32 428
 1 П 21 28 214
 1 Б 60 20 24 214

подрост: 10Е; (10); 2 м; 2 тыс. шт/га
 склон -25 подлесок: Р Ж Средний

Особенности: Полнота неравномерная, Насажения разновозрастные
 Селекционная оценка: Нормальные

5 7.5 6Е3П1Б 1 21 6Е 75 21 24 4 4 2 900 75 75
 3 П 20 24 450
 1 Б 60 21 28 150

подрост: 6Е4П; (20); 2 м; 3 тыс. шт/га
 Особенности: Полнота неравномерная, Насажения разновозрастные
 Селекционная оценка: Нормальные

*Копия берез
 лесничий
 В. В. В. В.*

Участковое лесничество: с/пк Куньинский

Категория зашитности: Перестроохранные полосы лесов

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о по- рослевом проиисх. На- именовании категорий несапес. земель. Хар- лесных культур. Када- стровая оценка.	Ярса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас сырост. лес. ком			Класс	Запас на выделе, ком				Квартал: 1	
														на I та	общий на выдела	в т.ч. по став. поро- дам		с	сукос- тоя (старо- го)	родни	еди- ниц, дер		Захламленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6	5.6	5Е2ПЗЕ+ОС	1	19	5Е	75	20	24	4	4	2	К	0.6	170	952	476	18	56	21	22	23	24	
					2П	18	24					СЗ				190							
					3Е	60	18	22								286							
					ОС																		
														13832	13832	504	560						
														Е	9178								
														П	4174								
														ОС	116								
														Б	364								
														24228	24228	913	1037						

подрост. 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га подлесок: Р Ж Средний
 Особенности: Полнота неравномерная. Насаждения разновозрастные
 Селекционная оценка: Нормальные

Итого:
70

Итого по кварталу:
123

Велиз Верна
Месичин
А. С. Сидор

Категория зашитности: Леса водоохраных зон

Квартал: 1

Участковое лесничество: с/пк Кудыжский

№ выдела	Шло-шадь	Состав, Подрост, подрост, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о происхождении. Назначение категории лесных культур. Кадастровая оценка.	Я Вырота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас сырья: лес, кмб			Класс	Запас на выдел, кмб				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород		сучос-тоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

7	10.9	5БЗПЕП+Б	1	21	5 Е	75	21	24	4	4	2	К	0.6	200	2180	1090								
					3 П		20	24				С3			654									
					1 Е	90	22	32							218									
					1 П		21	28							218									
					Б																			

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га
склон -35
подлесок: Р Редкий

Селекционная оценка: Нормальные

8	5.6	6Е2П2ОС+Б+С	1	21	6 Е	75	20	24	4	4	2	К	0.6	200	1120	672	56	56						
					2 П		20	24				С3			224									
					2 ОС	60	24	28							224									
					Б																			
					С																			

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га
склон -30
подлесок: Р Ж Средний

Селекционная оценка: Нормальные

9	1.2	5БЗПЕП+Б	1	21	5 Е	75	21	24	4	4	2	К	0.6	200	240	120								
					3 П		20	24				С3			72									
					1 Е	90	22	32							24									
					1 П		21	28							24									
					Б																			

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га
склон -35
подлесок: Р Редкий

Селекционная оценка: Нормальные

10	14.1	5БЗПЕП+Б	1	21	5 Е	70	21	24	4	4	2	К	0.6	200	2820	1410	141	141						
					2 П		20	24				С3			564									
					2 Е	85	22	28							564									
					1 П		21	28							282									
					Б																			

подрост: 10Е; (10); 1 м; 1 тыс.шт/га
склон -30
подлесок: МЛ Р Средний

Селекционная оценка: Нормальные

11	10.9	5БЗПЕП+Б	1	21	5 Е	75	21	24	4	4	2	К	0.6	200	2180	1090								
					3 П		20	24				С3			654									
					1 Е	90	22	32							218									
					1 П		21	28							218									
					Б																			

*наличие березы
мелкомеры
в березе*

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о росте в пробах. Наименование категорий земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас вырост. леса, км³			Класс	Запас на выдел, км³				Хозяйственные мероприятия		
													на I га	в т.ч. общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостой (старого)	единич. дер.	Закламенность	общая		ликвидная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
11	11.5	5Е1П2Е1П1Б	1	21	5	Е	21	4	4	2	К	0.6	200	2300	1150	1150	115	29	20	21	22	23	24
					1	П	20	24			С3			230									
					2	Е	23	32						460									
					1	П	21	28						230									
					1	Б	60	20	24					230									
		подрост: 10Е; (10); 2 м; 2 тыс.шт/га слон -25																					
		Особенности, Полнота неравномерная, Насажения разновозрастные Селекционная оценка, Нормальные																					
12	2.9	6Е3П1Б	1	21	6	Е	21	24	4	2	К	0.6	200	580	348	174	58	29	20	21	22	23	24
					3	П	20	24			С3												
					1	Б	60	21	28														
		подрост: 6Е4П; (20); 2 м; 3 тыс.шт/га Особенности, Полнота неравномерная, Насажения разновозрастные Селекционная оценка, Нормальные																					
13	6.8	5Е2П3Е+ОС	1	19	5	Е	20	24	4	2	К	0.6	170	1156	578	231	347	68	20	21	22	23	24
					2	П	18	24			С3												
					3	Е	60	18	22														
		подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га Особенности, Полнота неравномерная, Насажения разновозрастные Селекционная оценка, Нормальные																					
		ОС																					
Итого:														10396	10396	409	477						
														Е 9105									
														П 4095									
														ОС 448									
														Б 288									

*Копия берн
лесничий
А.Б.С.*

№ выдела	Площадь	Состав леса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья				Запас на выдел, кмб				Хозяйственные мероприятия	
												на I	на II	на III	на IV	сухостоя	старого	редлин	единич.		ликвидация
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	7.8	6ПЗЕ1С+ОС+E	6П	75	19	22	4	4	3	МБ	0.7	200	1560	936							
		3Е								В2			468								
		1С											156								
		ОС																			
		Е	110																		
		озу: Уч-ки леса на склонах оврагов и балок																			
		склон св-25																			
4	19.9	4ЕЗП1С2Е+ОС	1	19	4Е	75	19	22	4	4	3	МБ	0.7	3980	1592	199					
		3П								В2			1194								
		1С											398								
		2Е	110										796								
		ОС	50																		
		озу: Уч-ки леса на склонах оврагов и балок																			
		склон с-25																			
5	1.4	7ПЗЕ	1	20	7П	75	20	24	4	4	2	МБ	0.7	308	216	14					
		3Е								В2			92								
		озу: Уч-ки леса на склонах оврагов и балок																			
		склон с-30																			
6	43.4	4ЕЗП1С2Е+ОС	1	19	4Е	75	19	22	4	4	3	МБ	0.7	8680	3472	434					434
		3П								В2			2604								
		1С											868								
		2Е	110										1736								
		ОС	50																		
		озу: Уч-ки леса на склонах оврагов и балок																			
		склон с-30																			
		Особенности: Насажение разновозрастное																			
7	8.5	4Е4П2С+E+ОС	1	19	4Е	75	19	22	4	4	3	МБ	0.7	1700	680	85					85
		4П								В2			680								
		2С											340								
		Е	110																		
		ОС	50																		
		озу: Уч-ки леса на склонах оврагов и балок																			
		склон с-30																			

Итого:
81

16228 16228 732 85 519
 П 5630
 Е 8836
 С 1762

конца берче
 20041244
 А. Г. Сидор

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о состоянии проноса. Назначение категорий земель. Хар-лесных культур. Кадастровая оценка.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроваст. леса, кмб			Запас на выделе, кмб			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редки	слив. инч. дер		Захлабленность	общая	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

12 0.7 7П5Е 1 20 7 П 75 20 24 4 4 4 2 МБ 0.6 190 133 93 7 136 136 40

озу: Уч-ки леса на склонах оврагов и балок склон с-25

13 13.6 4ЕЗП1С2Е+ОС 1 19 4 Е 75 19 22 4 4 3 МБ 0.6 170 2312 925 694 231 462

озу: Уч-ки леса на склонах оврагов и балок склон с-30

14 3.1 6ЕЗП1ОС 1 19 6 Е 75 19 22 4 4 3 МБ 0.5 140 434 260 130 43 31

Особенности: Насеждение разновозрастное, Состав неоднородный, Полнота неравномерная

озу: Уч-ки леса на склонах оврагов и балок склон с-25

15 4.2 5Е4П1С+ОС+Е 1 19 5 Е 75 19 22 4 4 3 МБ 0.6 170 714 357 286 71 42 42

озу: Уч-ки леса на склонах оврагов и балок склон с-25

16 4.2 5Е4П1С+ОС+Е 1 19 5 Е 75 19 22 4 4 3 МБ 0.6 170 714 357 286 71 42 42

озу: Уч-ки леса на склонах оврагов и балок склон с-25

18 0.8 5ОС3Б2С+ЛП 1 5 5 ОС 10 5 6 1 1 3 РТ 0.6 20 16 8 5 3

Кенч берча
 17 берча
 22 берча

№	Площадь, га	Вид	Возраст	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Запас на выдел, кубм				Хозяйственные мероприятия
													Класс	Сухом.	релин	слн	
1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	24

мелкая береза
мелкая береза

7) 100 100 39 16 18 2 2 1 100 0,6 130 994 994
 100 100 39 16 18 2 2 1 100 0,7 170 68 68
 100 100 39 16 18 2 2 1 100 0,7 170 102 102

1263 1263
 С 1263

Лесовосстановление 2018г.

Участковое лесничество: Вят-Поля с/п., Ар-р: 000 "Лес" (д-з п.м. Минурини)

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о посылке в пробах. Наименование категорий земель. Земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Ярса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Длина	Класс	Грунт	Бонитет	Тип леса	Категория ценности				Цели по выделу, км				Хозяйственные мероприятия	Квартал: 5	
													Наличие	Итого	на I кв.	на II кв.	на III кв.	на IV кв.	лесостроительная	защитная			санитарная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5	1.7	Культуры лесные	1	15	10	С	39	15	18	2	2	1	РТ	0.7	150	255	255						
Итого:																							

склон В-15

Культуры: год создания л/к - 1980, Велишка берозл., Посадка ручная, состояние - Хорошие

Итого:
1.7

С 255
С 255

*Катя Берина
Менеджер АБС*