

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Врио председателя
комитета Ивановской
области по лесному
хозяйству

Ф.И.О. М.Ю. Яковлев

Дата

11.01.2018₂

Акт

лесопатологического обследования № 1052

лесных насаждений ОГКУ «Ивановское лесничество» лесничества (лесопарка)
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического
обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Шилыковское		42	1	7,3
			3	5,7
			10	8,5
			20	5,3
			22	7,5
			25	3,0
			26	3,1
			32	3,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей
площади

43,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование * - кв. 42 вид. 1

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 7,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины

несоответствия _____

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

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

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

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: **Лесоустройство 2013 г.**

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 7,3 га – 1,2

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое (здоровое).

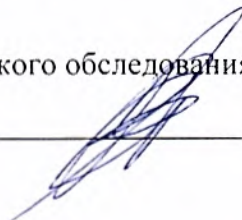
Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются.

Дата проведения обследования 21.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пашков В.Г.

Подпись _____



1. Визуальное лесопатологическое обследование * - кв. 42 вид. 3

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины

несоответствия

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

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

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

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: **Лесоустройство 2013 г.**

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 5,7 га – 1,2

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое (здоровое).

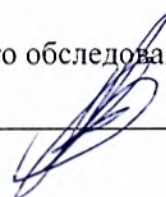
Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются.

Дата проведения обследования 21.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пашков В.Г.

Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование * - кв. 42 выд. 10

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 8,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины

несоответствия _____

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

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

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

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: **Лесоустройство 2013 г.**

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 8,5 га – 1,2

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое (здоровое).

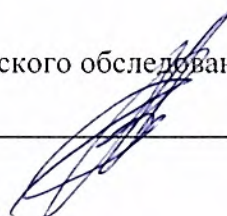
Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются.

Дата проведения обследования 21.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пашков В.Г.

Подпись _____



1. Визуальное лесопатологическое обследование * - кв. 42 выд. 20

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины

несоответствия _____

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

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

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

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: **Лесоустройство 2013 г.**

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 5,3 га – 1,5

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое (здоровое).

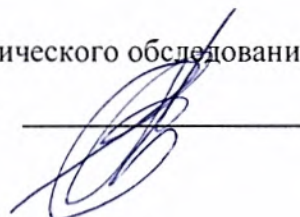
Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются.

Дата проведения обследования 21.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пашков В.Г.

Подпись _____



1. Визуальное лесопатологическое обследование * - кв. 42 вид. 22

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины

несоответствия _____

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

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

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

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: **Лесоустройство 2013 г.**

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 7,5 га – 1,2

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое (здоровое).

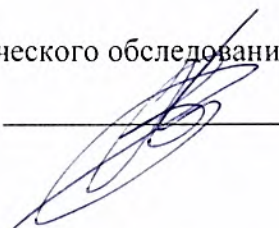
Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются.

Дата проведения обследования 21.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пашков В.Г.

Подпись _____



1. Визуальное лесопатологическое обследование * - кв. 42 вид. 25

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины

несоответствия _____

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

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

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

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: **Лесоустройство 2013 г.**

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 3,0 га – 1,1

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое (здоровое).

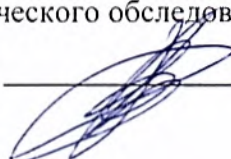
Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются.

Дата проведения обследования 21.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пашков В.Г.

Подпись _____



1. Визуальное лесопатологическое обследование * - кв. 42 выд. 26

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины

несоответствия _____

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

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

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

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: **Лесоустройство 2013 г.**

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 3,1 га – 1,0

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое (здоровое).

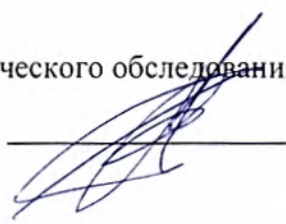
Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются.

Дата проведения обследования 21.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пашков В.Г.

Подпись _____



1. Визуальное лесопатологическое обследование * - кв. 42 вид. 32

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины

несоответствия _____

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

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

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

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: **Лесоустройство 2013 г.**

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 3,5 га – 1,1

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое (здоровое).

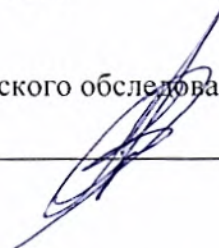
Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются.

Дата проведения обследования 21.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пашков В.Г.

Подпись _____



2017 г.

Сентябрь

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации

Ивановская область

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Ивановское лесничество"

Участковое лесничество

Шильковское

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								29	30	31	32	Назначенные мероприятия															
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					24	25	26	27	28	вид	площадь, га									
42	3	5,7					состав	5	С	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34						
							Категория защитных лесов																																			
							Целевое назначение лесов																																			
							Площадь выдела																																			
							Площадь выдела																																			
							Номер выдела																																			
							Номер лесопатологического выдела																																			
							Площадь лесопатологического выдела, га																																			
							состав	8	Б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
							возраст	9	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							средняя высота, м	10	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							средний диаметр, см	11	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							тип леса	12	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							полнота	13	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							фонитет	14	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							запас, куб.м/га	15	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							число деревьев на пробе	16	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							без признаков ослабления	18	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							ослабленные	19	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							сильно ослабленные	20	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							ухажившие	21	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							свежий сухой	22	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							старый сухой	23	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							свежий ветровал	24	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							старый ветровал	25	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							свежий бурелом	26	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							старый бурелом	27	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							аварийные деревья	28	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							Признаки повреждения деревьев	29	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							Доля поврежденных деревьев, %	30	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							Причина ослабления, повреждения	31	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							Подлежит рубке, %	32	Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							Повр (заселено или отработано) коррозией типотрафом		Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
							Воздействия сильных ветров прошлых лет, посявшие наклон более		Б	75	26	30	ССЛЖ	0,4	1	160,0	16	запас, куб.м/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются (*).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Пашков В.Г.

Подпись

Дата составления документа

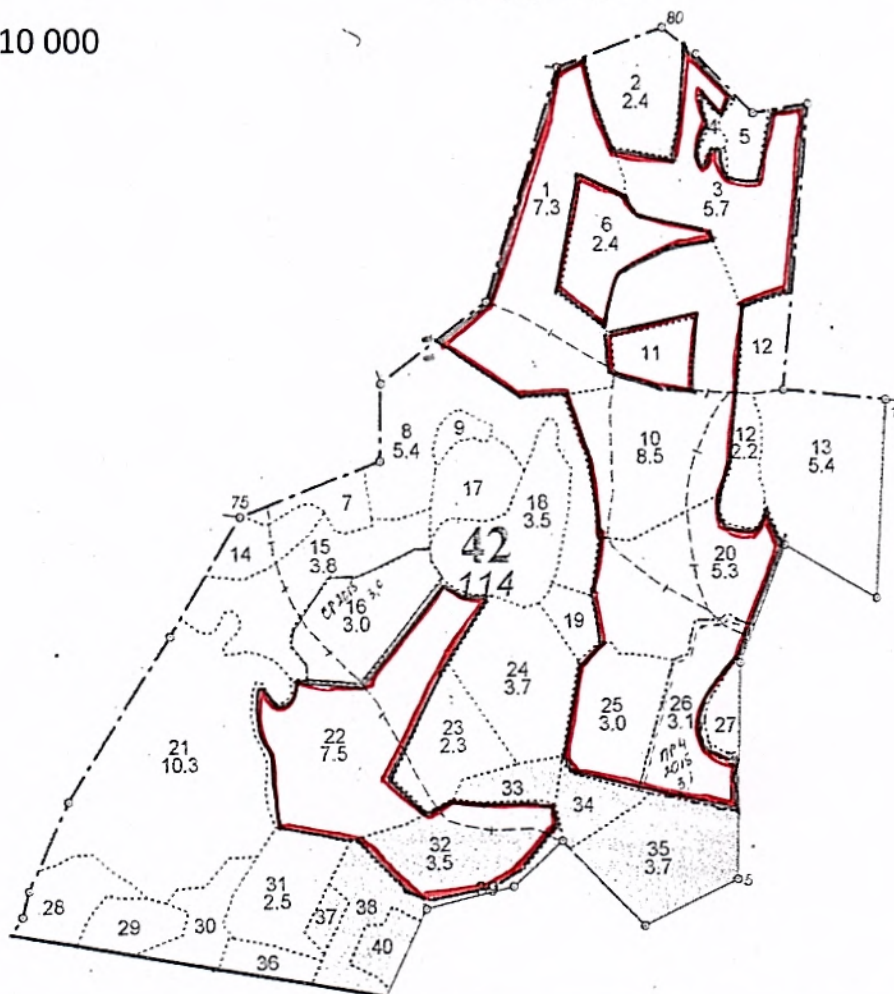
25.09.17

Телефон 8(49357) 2-28-415

Абрис участка

Шильковское участковое лесничество квартал 42 выдел 1,3,10,20,22,25,26,32
площадь 43,9 га

М 1: 10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1,3,10,20,22,25,26,32					

номера точек	координаты	румбы линий	длина м	номера точек	координаты	румбы линий	длина м

Условные обозначения: — границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пашков В.Г.

Подпись 

Дата составления документа 20.12.17

Телефон 8(49557)2-28-45