

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора
 Департамента природных ресурсов и
 охраны окружающей среды Курганской
 области-начальник управления лесного
 хозяйства

 В.А.Банников

Дата 26.12.2017г

Акт
лесопатологического обследования №16-Д
лесных насаждений ГКУ «Далматовское лесничество
Курганская область

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
 2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Далматовское	Далматовский (ТОО «им. Свердлова»)	4	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15, 16,17,19,20,21,22,23,24,25,26,27, 28,29,30,31,32	87,1
Далматовское	Далматовский (ТОО «им. Свердлова»)	7	1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15, 16,17,18,19,20,21	135,8
Далматовское	Далматовский (ТОО «им. Свердлова»)	8	1,2,3,4,5,7,10,11,12,13,14,16,19, 22,23,24,25,26,28,30,31,32,33	182,6
Далматовское	Далматовский (ТОО «им. Свердлова»)	10	1,2,3,4,6,8,9,11,12,13,14,15,16,17, 18,20,21,22,24,25,26,27,28,29,30, 31,32,34,35,36,37,38,39,40,41	124,0
Далматовское	Далматовский (ТОО «им. Свердлова»)	11	1,3,7,9,10,11,12,14,15,16,17,19,21, 23,24,26,27,28,29,30	131,6
Итого Далматовское уч. л-во				661,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **661,1 га.**

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

НАЗЕМНОЕ ДИСТАНЦИОННОЕ

1.1. На площади **661,1** га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 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	661,1

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

ПРОМЫШЛЕННЫМИ
БЫТОВЫМИ

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

Заключение

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

1. Санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений - удовлетворительное.
2. Насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью в результате повреждения непарным шелкопрядом, не выявлено.
3. Проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Дата проведения обследований: 25.08.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филиал ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Курганской области»

Инженер-лесопатолог I категории



В.Л. Коновалова

Инженер-лесопатолог I категории

Т.Е. Подгорнова

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Курганская область

Лесничество (лесопарк)

Далматовское

Участковое лесничество

Далматовское

Урочище (лесная дача)

ТОО им Свердлова

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе*	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид**					площадь, га		
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		
4	9	8,4	Эксплуатационные		1	6,8	10Б	Б	50	19	18	СЛТРС3	0,7	2	150		81	13	4								2		402	100	121				
4	12	4,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	19	20	ОСВС4	0,7	3	150		73	20	7										402	100	121				
4	14	1,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	18	18	СЛТРС3	0,7	3	100		80	12	7								1		402	70	121				
4	15	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	40	16	14	РТС2	0,6	2	100		74	17	7								2		402	90	121				
4	16	1,9	Эксплуатационные				10Б	Б	4	17	16	РТС2	0,6	2	110		73	22	4								1		402	100	121				
4	20	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	45	19	18	РТС2	0,6	2	130		74	19	5								2		402	100	121				
4	28	23	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	45	18	20	СЛТРС3	0,5	2	100		85	12	2								1		402	100	121				
4	29	1	Эксплуатационные				10Б	Б	55	20	22	РТС2	0,7	2	160		77	15	6								2		402	100	121				
7	1	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	10	6	4	РТС2	0,9	2	40		81	11	5								3		402	100	121				
7	4	3,3	Эксплуатационные				10Б	Б	10	6	4	РТС2	1	2	40		81	11	7								1		402	100	121				
7	7	14	Эксплуатационные		1	11,7	10Б+ОС	Б	65	21	24	РТС2	0,7	2	180		64	29	6								1		402	100	121				
7	8	32	Эксплуатационные		1	30,3	10Б+ОС	Б	55	20	18	РТС2	0,6	2	120		71	25	2								2		402	100	121				
7	9	21	Эксплуатационные				10Б	Б	45	19	18	РТС2	0,7	2	150		77	18	3								2		402	70	121				
7	11	0,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	45	19	18	РТС2	0,7	2	150		69	25	6										402	100	121				
7	12	0,7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	21	20	СЛТРС3	0,7	2	180		65	29	5								1		402	90	121				
7	14	0,6	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	25	12	10	РТС2	0,7	2	60		66	26	7								1		402	100	121				
7	15	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	35	16	14	РТС2	0,7	2	120		65	29	6										402	100	121				
7	17	1	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	50	17	14	ОСС4	0,7	3	130		66	30	4										402	70	121				
7	21	5,2	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	35	18	20	СЛТРС3	0,7	1	140		62	29	9										402	100	121				
8	10	5,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	35	16	14	ОСВС4	0,6	2	100		70	22	8										402	80	121				
8	11	3	Эксплуатационные				10Б	Б	45	19	18	РТС2	0,7	2	150		68	29	2									1		402	100	121			
8	13	9	Эксплуатационные		1	8,3	6Б4ОС	Б	60	21	20	СЛТРС3	0,7	2	180		78	17	5										402	90	121				
8	22	15	Эксплуатационные				10Б	Б	10	5	4	ОСВС4	0,4	2	10		81	12	7										402	70	121				
8	24	52	Эксплуатационные		1	43,3	10Б	Б	55	21	20	РТС2	0,7	2	180		74	22	4										402	100	121				
8	31	16	Эксплуатационные				10Б	Б	45	19	18	РТС2	0,7	2	150		67	30	3										402	70	121				
10	1	1,8	Эксплуатационные				9ОС1Б	ОС	5	4	4	СЛТРС3	0,7	1	20		65	28	7										402	100	121				
10	2	4,7	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	25	15	16	СЛТРС3	0,7	1	130		85	13	2										402	70	121				

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, поврежденных вредителями леса
(хвое-листогрызущими) за 2017г.

Субъект Российской Федерации

Курганская область

Лесничество (лесопарк) Далматовское

Участковое лесничество

Далматовское

Урочище (лесная дача) ТОО им Свердлова

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов*	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения																Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя	Назначенные мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			вид**	площадь, га	Сроки проведения					
																												24		25	26	
4	9	8,4	Эксплуатационные		1	6,8	10Б	Б	50	19	18	СЛТРС3	0,7	2	150	НШ	100	35	65			яйцо										
4	12	4,5	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	19	20	ОСВС4	0,7	3	150	НШ	100	40	60			яйцо										
4	14	1,4	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	18	18	СЛТРС3	0,7	3	100	НШ	100	40	60			яйцо										
4	15	0,2	Эксплуатационные				10Б	Б	40	16	14	РТС2	0,6	2	100	НШ	100	10	90			яйцо										
4	16	1,9	Эксплуатационные				10Б	Б	4	17	16	РТС2	0,6	2	110	НШ	100	15	85			яйцо										
4	20	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	45	19	18	РТС2	0,6	2	130	НШ	100	20	80			яйцо										
4	28	23	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	45	18	20	СЛТРС3	0,5	2	100	НШ	100	25	75			яйцо										
4	29	1	Эксплуатационные				10Б	Б	55	20	22	РТС2	0,7	2	160	НШ	100	20	80			яйцо										
7	1	1,4	Эксплуатационные				10Б	Б	10	6	4	РТС2	0,9	2	40	НШ	100	25	75			яйцо										
7	4	3,3	Эксплуатационные				10Б	Б	10	6	4	РТС2	1	2	40	НШ	100	25	75			яйцо										
7	7	14	Эксплуатационные		1	11,7	10Б+ОС	Б	65	21	24	РТС2	0,7	2	180	НШ	100	35	65			яйцо										
7	8	32	Эксплуатационные		1	30,3	10Б+ОС	Б	55	20	18	РТС2	0,6	2	120	НШ	100	15	85			яйцо										
7	9	21	Эксплуатационные				10Б	Б	45	19	18	РТС2	0,7	2	150	НШ	100	40	60			яйцо										
7	11	0,4	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	45	19	18	РТС2	0,7	2	150	НШ	100	40	60			яйцо										
7	12	0,7	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	21	20	СЛТРС3	0,7	2	180	НШ	100	35	65			яйцо										
7	14	0,6	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	25	12	10	РТС2	0,7	2	60	НШ	100	40	60			яйцо										
7	15	0,7	Эксплуатационные				10Б	Б	35	16	14	РТС2	0,7	2	120	НШ	100	35	65			яйцо										
7	17	1	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	50	17	14	ОСС4	0,7	3	130	НШ	100	35	65			яйцо										
7	21	5,2	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	35	18	20	СЛТРС3	0,7	1	140	НШ	100	15	85			яйцо										
8	10	5,3	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	35	16	14	ОСВС4	0,6	2	100	НШ	100	25	75			яйцо										
8	11	3	Эксплуатационные				10Б	Б	45	19	18	РТС2	0,7	2	150	НШ	100	30	70			яйцо										
8	13	9	Эксплуатационные		1	8,3	6Б4ОС	Б	60	21	20	СЛТРС3	0,7	2	180	НШ	100	20	80			яйцо										
8	22	15	Эксплуатационные				10Б	Б	10	5	4	ОСВС4	0,4	2	10	НШ	100	10	90			яйцо										
8	24	52	Эксплуатационные		1	43,3	10Б	Б	55	21	20	РТС2	0,7	2	180	НШ	100	15	85			яйцо										
8	31	16	Эксплуатационные				10Б	Б	45	19	18	РТС2	0,7	2	150	НШ	100	20	80			яйцо										
10	1	1,8	Эксплуатационные				9ОС1Б	ОС	5	4	4	СЛТРС3	0,7	1	20	НШ	100	20	80			яйцо										
10	2	4,7	Эксплуатационные				8ОС2Б	ОС	25	15	16	СЛТРС3	0,7	1	130	НШ	100	25	75			яйцо										
10	3	15	Эксплуатационные		1	11,4	10Б	Б	70	25	26	СЛТРС3	0,7	1	220	НШ	100	20	80			яйцо										

10	6	15	Эксплуатационные	1	10,4	10Б+ОС	Б	70	25	24	СЛТРС3	0,7	1	220	НШ	100	30	70			яйцо			
10	8	1,4	Эксплуатационные			8Б2ОС	Б	60	23	22	ОСВС4	0,6	2	170	НШ	100	40	60			яйцо			
10	15	7	Эксплуатационные			6ОС4Б	ОС	65	21	24	СЛТРС3	0,7	2	210	НШ	100	15	85			яйцо			
10	18	0,3	Эксплуатационные			7Б3ОС	Б	45	21	20	РТС2	0,8	1	200	НШ	100	40	60			яйцо			
10	20	3,3	Эксплуатационные			7Б3ОС	Б	45	21	20	РТС2	0,8	1	200	НШ	100	20	80			яйцо			
10	21	4	Эксплуатационные			6ОС4Б	ОС	40	18	20	СЛТРС3	0,7	2	160	НШ	100	25	75			яйцо			
10	24	2,3	Эксплуатационные			9Б1ОС	Б	50	21	20	СЛТРС3	0,9	1	230	НШ	100	20	80			яйцо			
10	26	6,5	Эксплуатационные			7ОС3Б	ОС	40	10	20	РТС2	0,7	2	160	НШ	100	25	75			яйцо			
10	27	2	Эксплуатационные			7ОС3Б	ОС	40	18	20	РТС2	0,7	2	160	НШ	100	35	65			яйцо			
10	31	3,4	Эксплуатационные			7ОС3Б	ОС	40	19	20	РТС2	0,7	1	180	НШ	100	30	70			яйцо			
11	1	6,1	Эксплуатационные			10Б	Б	55	19	16	ОСВС4	0,6	2	130	НШ	100	10	90			яйцо			
11	19	10	Эксплуатационные	1	8,6	8Б2ОС	Б	55	19	18	СЛТРС3	0,7	2	150	НШ	100	15	85			яйцо			
Итого		305,7																						

143 *- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, ле-состепных, лесотундровых зонах, степях, горах

133*- зеленые зоны

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "****".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Подгорнова Т.Е.



Дата составления документа

20.12.2017г

тел. 8(3522)642457

ФИО Коновалова В.Л.



СХЕМА

участка для визуального лесопатологического обследования
в Далматовском мастерском участке (ТОО "им. Свердлова")

Далматовского участкового лесничества

ГКУ "Далматовское лесничество"

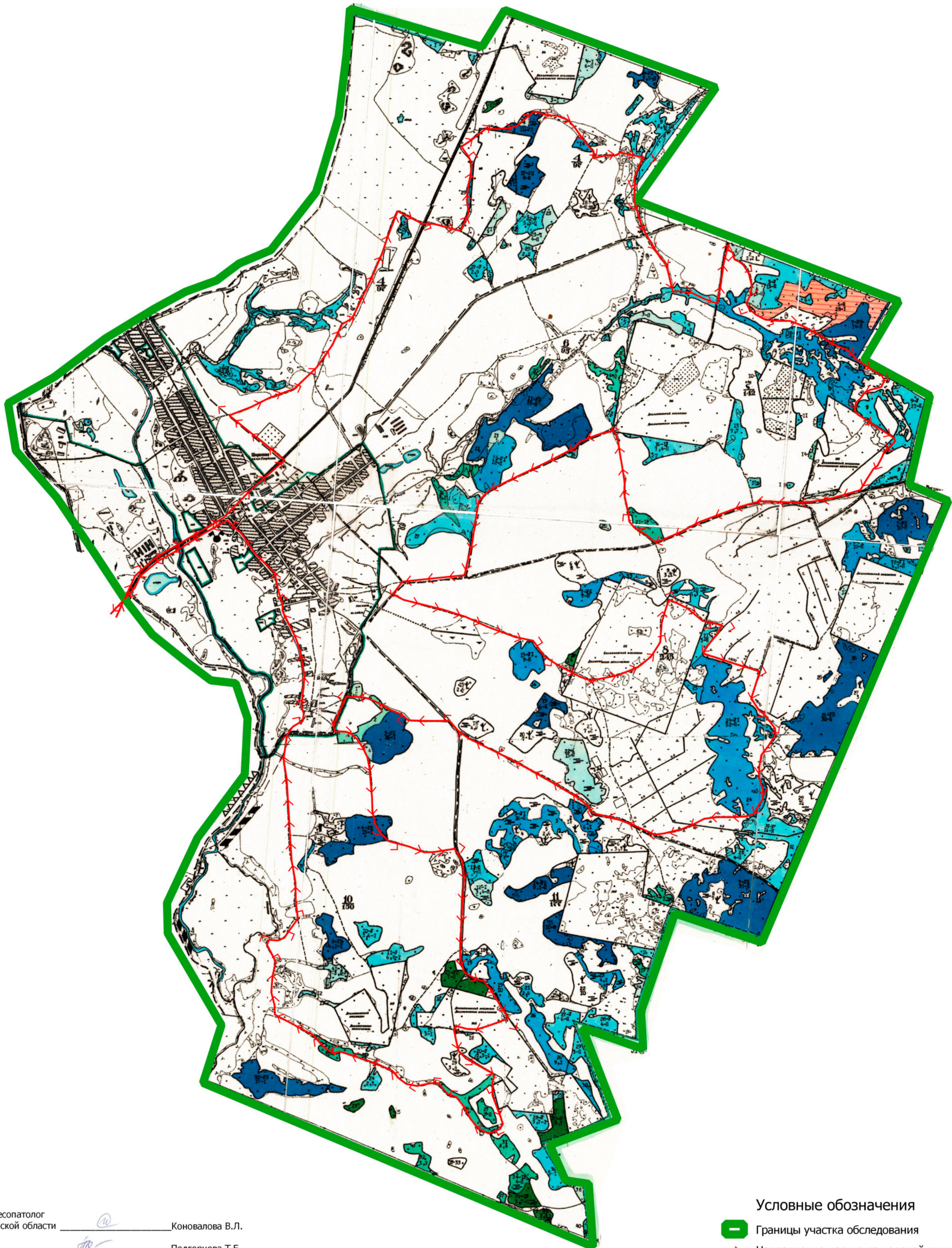
Курганской области

(кв. 4,7,8,10,11)

Лесоустройство 1997 г.

Масштаб 1:25 000

Площадь 661,1 га



Инженер-лесопатолог
ЦЗЛ Курганской области _____ Коновалова В.Л.
_____ Подгорнова Т.Е.

Условные обозначения

- Границы участка обследования
- Направление маршрута ходовой линии