

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
Департамента лесного комплекса
Тюменской области

В.В. Артановский
«26» сентября 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 11

лесных насаждений Ишимского лесничества (лесопарка)

Тюменской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лесной участок №1				
Ишимское сельское	Плешковское СП	70	1-11	23.6
Лесной участок №2				
Ишимское сельское	Мизоновское СП	12	46	1.3
Лесной участок №3				
Ишимское сельское	Мизоновское СП	30	2, 6-13, 15, 17	54.4
Лесной участок №4				
Ишимское сельское	Новолоктинское СП	97	1, 2, 5-12, 14-36, 38-46, 48-51, 53-55	206.8
Лесной участок №5				
Ишимское сельское	Новолоктинское СП	112	1-5, 7, 8, 10, 13-15, 17-22, 24-39, 41-62, 68	246.7
Лесной участок №6				
Ишимское сельское	Новолоктинское СП	114	1, 5, 7-10, 12-27, 31-48, 50, 51, 54, 57, 58, 66, 68, 70, 72, 74, 75	140.7
Лесной участок №7				
Ишимское	Ларихинское СП	238	1-37, 39-49	115.7



сельское				
Лесной участок № 8				
Ишимское сельское	Новолоктинское СП	102	1-18, 20, 25-27, 39, 45, 50-52, 54-57	94.6
Ишимское сельское	Новолоктинское СП	103	1-5, 10, 13, 14, 20, 23, 25, 27, 34, 36, 37, 41	97.1
Ишимское сельское	Новолоктинское СП	90	1, 2, 5, 6, 8-12, 16-20, 25-28, 31, 33-48, 50-61, 63	240.8
Лесной участок №9				
Синицинское		128	3-6, 8, 9, 11, 13, 16, 18-27, 29-31, 33-35, 37-39, 42-43, 49-55, 57	186.8
Синицинское		129	2, 4, 6-8, 10, 11, 13-19, 21-26, 29, 31-37, 39, 40, 42-44, 46, 47, 50-54, 56, 58, 59, 61-63, 65, 66, 68, 69, 71, 73, 75	220.5
Синицинское		130	1, 3-12, 15, 19-22, 26, 29-35, 37	194.6
Ишимское сельское	Ларихинское СП	237	1-3, 5-8, 11-14, 17-26, 28-50, 52-58, 65-68, 70-75, 77-82, 84-86, 88-93	242.2
Лесной участок №10				
Ишимское сельское	Мизоновское СП	13	1-13, 15-22, 24-29, 31-36, 38-45, 47-49, 51-56, 58, 60	218.8
Ишимское сельское	Мизоновское СП	15	1, 3-5, 7, 8, 10, 11, 13-15, 18-21, 24-32, 38-49, 51, 52, 55, 57-59	209.5
Ишимское сельское	Мизоновское СП	28	1-4, 6, 8-15, 18-21, 23-39, 41, 43-59, 61-63, 65-72	218.3
Ишимское сельское	Мизоновское СП	29	2-12, 15-25, 29-31, 33, 37-40, 42-47, 49-56, 58-69, 71-78	164.5
Ишимское сельское	Мизоновское СП	41	2-5, 9, 11, 13-17, 20, 21, 28-39, 43, 44, 46, 48, 49	141.7
Ишимское сельское	Мизоновское СП	44	1-9, 11-18, 20-22, 24-27, 29-33, 35-53	260.7
Ишимское сельское	Мизоновское СП	45	1-18, 22-25, 28-38, 40-48, 50-52, 54-60	81.6
Ишимское сельское	Новолоктинское СП	99	1-4, 6, 7, 10-29, 31-37, 39, 40, 42-54, 56-71, 73-82, 84, 87	224.2
Ишимское сельское	Новолоктинское СП	101	1-4, 6-9, 11-24, 26-35, 39-44, 47, 48	93.3
Ишимское сельское	Новолоктинское СП	109	1-14, 16-34, 36-41, 43-45, 47-56, 58-61, 63, 64, 66-68	222.1
Ишимское сельское	Пахомовское СП	117	1-10, 12-34, 36-38, 40-52, 54, 56-64, 66, 68-71, 74-76, 79-89, 92-94	267.3
Ишимское сельское	Пахомовское СП	118	1-8, 10-13, 15, 18, 20-23, 25-37, 40-42, 44-49, 51, 53-58, 60-65, 67, 72, 77-80, 82-84, 88, 94, 95, 100-102, 104, 108	307.7
Ишимское сельское	Пахомовское СП	119	1-15, 17-40, 45-48, 51, 53, 55-57, 59, 60, 62-99, 101, 105, 106	188.2
Ишимское сельское	Пахомовское СП	120	2, 8, 16, 26-30, 61, 62, 64-66, 70, 71	56.8
Ишимское сельское	Пахомовское СП	121	1-9, 11-17, 20-23, 26-40, 42-49, 51-65, 67, 71-75, 77, 79-81, 83, 84, 86-89, 91-94	190.1
Ишимское сельское	Пахомовское СП	122	1-13, 15	22.2
Ишимское сельское	Пахомовское СП	123	1-11, 13-22, 24-29, 31-49, 51, 53-55, 57, 58, 60, 62-67, 69, 70, 72-87, 89-96, 99-103, 107, 108, 110, 113-115, 119, 122	213
Ишимское сельское	Пахомовское СП	124	1-7, 10-13, 15-31, 33-35, 38, 41, 42	89.4
Ишимское сельское	Клепиковское СП	135	1-35, 38-42, 47, 49-51	152.4
Ишимское	Гагаринское СП	146	1-21	31.6

сельское				
Ишимское сельское	Гагаринское СП	147	1-6	13.5
Ишимское сельское	Клепиковское СП	148	1, 2, 4, 5, 7, 9-13, 16, 17, 20, 22-26, 28-62, 64-69, 71, 73, 75, 78, 80, 82, 86, 87, 89-94, 99, 102, 104-115, 117-121, 123-132, 134-140, 142-146, 148-168	355.1
Ишимское сельское	Клепиковское СП	150	1-11, 13, 15, 17, 19-37	47.4
Ишимское сельское	Новотравнинское СП	223	1-42, 44, 46, 48-101, 103-106, 108-118	209.7
Ишимское сельское	Второпесьяновское СП	232	1-5, 7, 9, 11-18, 21, 22, 26, 28-34, 36-39	113.2
				6158.1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6158.1 га.

1. **Визуальное лесопатологическое обследование.**

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 6158,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 375,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ишимское сельское	Плешковское СП	1,1		869
Ишимское сельское	Ларихинское СП	8,9		869
Ишимское сельское	Ларихинское СП	1,8		812
Ишимское сельское	Второпесьяновское СП	10,3		812
Ишимское сельское	Второпесьяновское СП	35,8		869
Ишимское сельское	Клепиковское СП	13,9		869
Ишимское сельское	Клепиковское СП	24,8		812
Ишимское сельское	Мизоновское СП	79,3		869
Ишимское сельское	Мизоновское СП	1		822
Ишимское сельское	Новолоктинское СП	84,4		869
Ишимское сельское	Новолоктинское СП	5,9		822
Ишимское сельское	Пахомовское СП	1,3		822
Ишимское сельское	Пахомовское СП	55		869
Ишимское сельское	Пахомовское СП	26,6		812
Ишимское сельское	Новотравнинское СП	21,3		812
Ишимское сельское	Новотравнинское СП	3,6		869
Синицинское	-	0,6		812
Итого		375,6		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1.1-1.1.10.7 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	20,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	375,6
Развитие очагов вредных организмов	6158,1

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:

Санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений, повреждённых непарным шелкопрядом удовлетворительное.

Насаждений с утраченной устойчивостью в результате повреждения непарным шелкопрядом, не выявлено.

Насаждений с утраченной устойчивостью в результате повреждения другими неблагоприятными факторами не выявлено.

Усыхание насаждений, поврежденных непарным шелкопрядом, не прогнозируется.

Усыхание насаждений, поврежденных другими неблагоприятными факторами, прогнозируется на площади 375,6 га, в связи, с чем рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом на площади 375,6 га.

Площадь здоровых насаждений (со среднезвешенной категорией состояния насаждения менее 1.5) составила 5782,5 га, но в отдельных насаждениях, а конкретно в Ишимском сельском участковом лесничестве урочище Клепиковское СП, в квартале 135 выделе 15 и квартале 148 выделах 164,167 на площади 20,9 га наблюдается ослабление насаждений, в связи с чем, на данной площади рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Возможно дальнейшее развитие очагов непарного шелкопряда и ослабление насаждений на площади 6158,1 га, в случае подтверждения наличия очагов при проведении инвентаризации очагов по данным учетов вредителя по зимующему запасу.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов:

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, а также рубок погибших и поврежденных лесных насаждений, поврежденных непарным шелкопрядом - не требуется;

Проведение профилактических и агитационных мероприятий:

Проведение профилактических мероприятий, предусмотренных гл.2 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утв. Приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 – не назначается.

С целью информирования населения о прогнозе развития очагов непарного шелкопряда и его влиянии на санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений, необходимо проведение агитационных мероприятий - бесед с населением, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях, развешивание плакатов и листовок, размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

Дата составления документа 15.09.2017 г

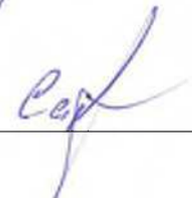
Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»



_____ Е.В. Постовалов

Начальник ИАО
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»



_____ В.А. Санников

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

июль 20 17 г.

Субъект Российской Федерации

Тюменская область

Лесничество (лесопарк)

Ишимское

Участковое лесничество

Ишимское сельское

Урочище (лесная дача)

Плешковское СП

Лесной участок №

1

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	32	Назначенные мероприятия		35
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33	34							
70	6	1.4	3	133			10Б	Б	80	23	26	РТ	0.6	2	170		94	6											401	6	121				1.1	
По насаждению																	94	6											401	6	121				1.1	
70	5	1.1	3	133			10Б	Б	85	23	28	РТ	0.7	3	200		56	4										104,	7	121				1.1		
По насаждению																	9	21	30		10	8					22	114,218	91	869,822		370	1.1	3.4		
По насаждению																	9	21	30		10	8					22	104,				370	1.1	3.4		
70	4	1.9	3	133			7Б3Б	Б	75	22	28	РТ	0.7	2	170		65	5										401	7	121				1.1		
По насаждению																	28	2										401	7	121				1.1		
По насаждению																	93	7										401	7	121				1.1		
70	8	4.6	3	133			8Б2ОС+Б	Б	75	22	22	РТ	0.7	2	170		73	7										401	9	121				1.1		
По насаждению																	18	2										401	10	121				1.1		
По насаждению																	91	9											401	9	121				1.1	

* учитывается 100 % деревьев по ходовой линии

** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

*** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Начальник ИАО
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Е.В. Постовалов

В.А. Санников

Дата составления документа

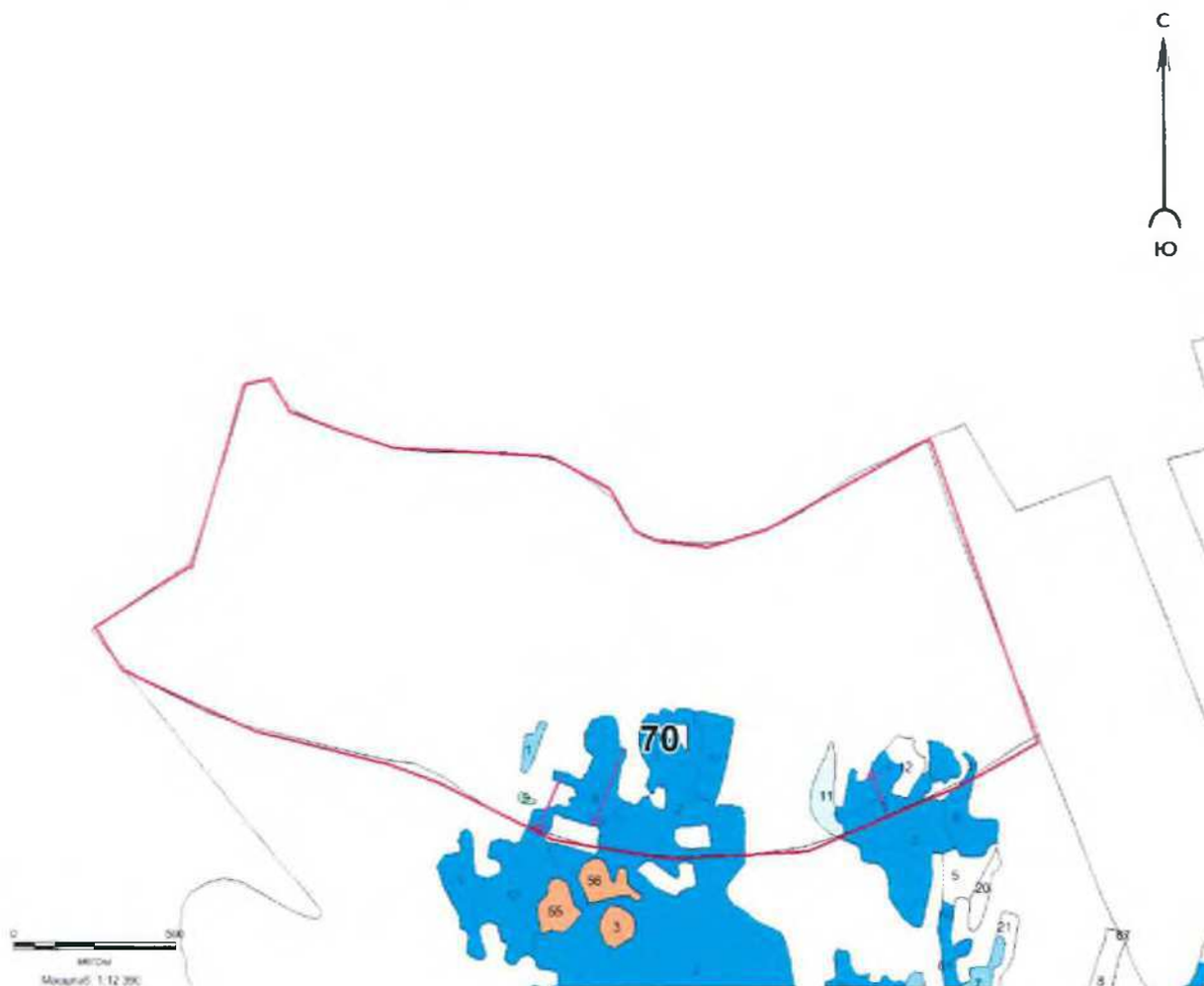
15.09.2017 г

телефон 8(3452) 43-31-77

Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка	
100	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
120	Леса, расположенные в водоохранных зонах
130	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
131	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
132	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
133	зеленые зоны
134	лесопарковые зоны
135	городские леса
136	леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
140	Ценные леса
141	государственные защитные лесные полосы
142	противозрозионные леса
143	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
144	леса, имеющие научное или историческое значение
145	орехово-промысловые зоны
146	лесные плодовые насаждения
147	ленточные боры
148	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
149	нерестоохранные полосы лесов

Схематический план лесного участка № 1

Ишимского лесничества



Условные обозначения:

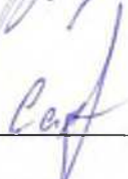
-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - граница группы выделов (лесного участка)

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования

Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


_____ Е.В. Постовалов

Начальник ИАО
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


_____ В.А. Санников

Дата составления документа «15» сентября 2017 года.

Телефон 8(3452)43-31-77

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

июль 20 17 г.

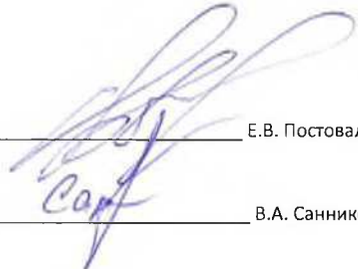
Субъект Российской Федерации Тюменская область Лесничество (лесопарк) Ишимское
 Участковое лесничество Ишимское сельское Урочище (лесная дача) Мизоновское СП
 Лесной участок № 2

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	32	Назначенные мероприятия		35			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33	34										
12	46	1.3	Э				6Б4ОС	Б	25	11	8	РТ	0.6	2	50		57	3												401	5	121				1.1			
							ОС										38	2												401	5	121				1.1			
По насаждению																	95	5															401	5	121				1.1

- * учитывается 100 % деревьев по ходовой линии
- ** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные
- *** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ
 Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


 _____ Е.В. Постовалов

Начальник ИАО
 Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

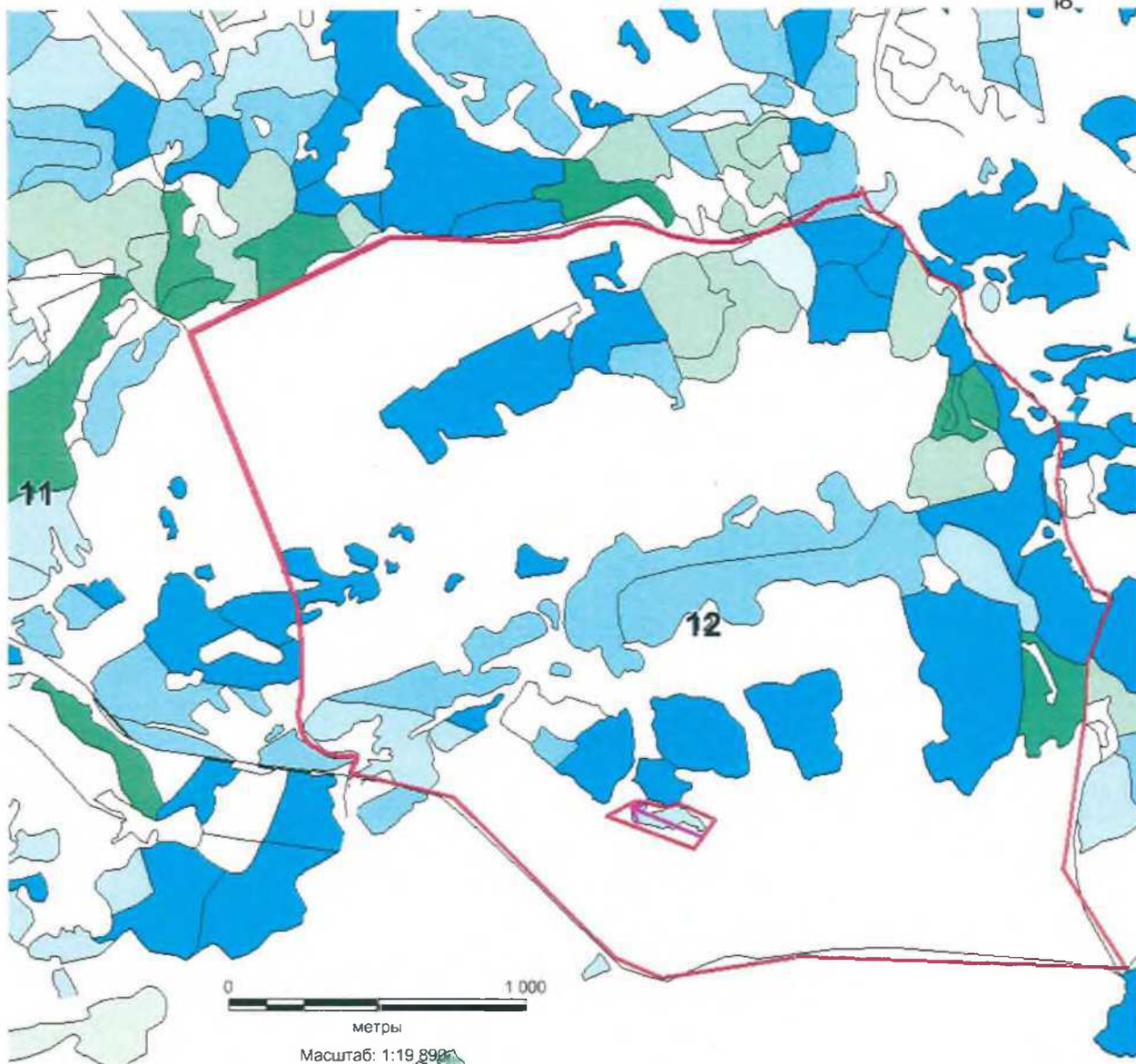
_____ В.А. Санников

Дата составления документа 15.09.2017 г телефон 8(3452) 43-31-77

Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка	
100	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
120	Леса, расположенные в водоохранных зонах
130	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов

131	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
132	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
133	зеленые зоны
134	лесопарковые зоны
135	городские леса
136	леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
140	Ценные леса
141	государственные защитные лесные полосы
142	противозрозийные леса
143	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
144	леса, имеющие научное или историческое значение
145	орехово-промысловые зоны
146	лесные плодовые насаждения
147	ленточные боры
148	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
149	нерестоохранные полосы лесов

Схематический план лесного участка № 2
Ишимского лесничества



Условные обозначения:

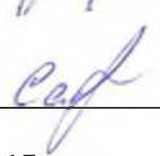
-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - граница группы выделов (лесного участка)

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования

Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


_____ Е.В. Постовалов

Начальник ИАО
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


_____ В.А. Санников

Дата составления документа «15» сентября 2017 года.

Телефон 8(3452)43-31-77

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

июль 20 17 г.

Субъект Российской Федерации

Тюменская область

Лесничество (лесопарк)

Ишимское

Участковое лесничество

Ишимское сельское

Урочище (лесная дача)

Мизоновское СП

Лесной участок №

3

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34	35		
30	6	1	Э				6545	Б	Б	95	23	38	ОСЛБ	0.3	3	90	17	1												401	6	121				1.1
								Б	Б								21	1											401	5	121				1.1	
								Б	Б								18												42	218	70	822		370	1	3.8
								Б	Б								22												18	218	45	822				2.8
По насаждению																	40												60	218	60	822		370	1	3.4
30	2	32.3	Э				106	Б	Б	30	9	6	ТБ	0.4	4	30	92	8											401	8	121				1.1	
По насаждению																	92	8											401	8	121				1.1	
30	10	2.3	Э				106	Б	Б	75	20	26	ОСЛБ	0.4	3	90	93	7											401	7	121				1.1	
По насаждению																	93	7											401	7	121				1.1	

* учитывается 100 % деревьев по ходовой линии

** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

*** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Начальник ИАО

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Е.В. Поставалов

В.А. Санников

Дата составления документа 15.09.2017 г

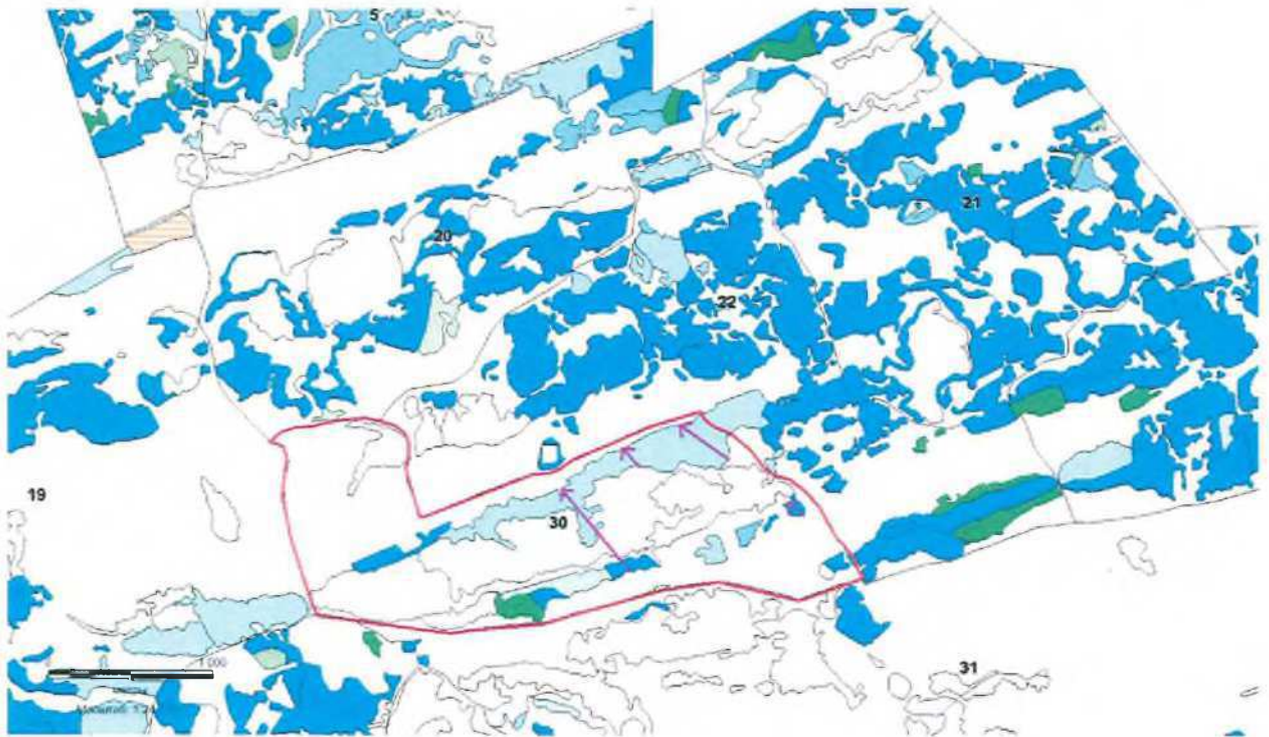
телефон 8(3452) 43-31-77

Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка	
100	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
120	Леса, расположенные в водоохраных зонах
130	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
131	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
132	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
133	зеленые зоны
134	лесопарковые зоны
135	городские леса
136	леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
140	Ценные леса
141	государственные защитные лесные полосы
142	противозробионные леса
143	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
144	леса, имеющие научное или историческое значение
145	орехово-промысловые зоны
146	лесные плодовые насаждения
147	ленточные боры
148	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
149	нерестоохраняемые полосы лесов



Схематический план лесного участка № 3

Ишимского лесничества



Условные обозначения:

-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - граница группы выделов (лесного участка)

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования

Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


_____ Е.В. Постовалов

Начальник ИАО
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


_____ В.А. Санников

Дата составления документа «15» сентября 2017 года.

Телефон 8(3452)43-31-77

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

июль 20 17 г.

Субъект Российской Федерации

Тюменская область

Лесничество (лесопарк)

Ишимское

Участковое лесничество

Ишимское сельское

Урочище (лесная дача)

Новолокитинское СП

Лесной участок №

4

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов**	Категория защитных лесов***	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	Число деревьев на пробе*	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	Средневзвешенная КС	
97	36	0.5	Э				8Б2ОС	Б	75	24	26	РТ	0.8	2	240		76	4											401	5	121				1.1
								ОС									19	1											401	5	121				1.1
По насаждению																	95	5											401	5	121				1.1
97	14	26.4	Э				10Б	Б	75	23	26	РТ	0.9	2	260		92	8										401	8	121				1.1	
По насаждению																	92	8											401	8	121				1.1
97	28	1.7	Э				9Б1ОС	Б	70	24	28	РТ	0.9	2	270		85	5										401	6	121				1.1	
								ОС									9	1										401	10	121				1.1	
По насаждению																	94	6											401	6	121				1.1

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
97	29	4.7	Э				9Б1ОС	Б	80	25	28	РТ	0.9	2	290		82	8										401	9	121				1.1
								ОС									9	1										401	10	121				1.1
По насаждению																	91	9										401	9	121				1.1
97	34	1.5	Э				6Б4ОС	Б	70	24	30	РТ	0.9	2	270		57	3									401	5	121				1.1	
								ОС									38	2									401	5	121				1.1	
По насаждению																	95	5										401	5	121				1.1

* учитывается 100 % деревьев по ходовой линии

** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

*** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

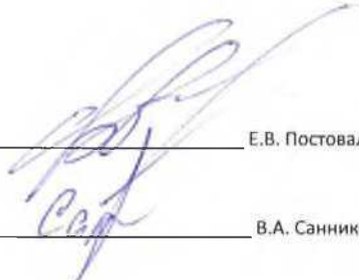
Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

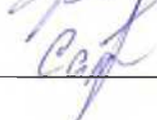
Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Начальник ИАО

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


 _____ Е.В. Постовалов


 _____ В.А. Санников

Дата составления документа

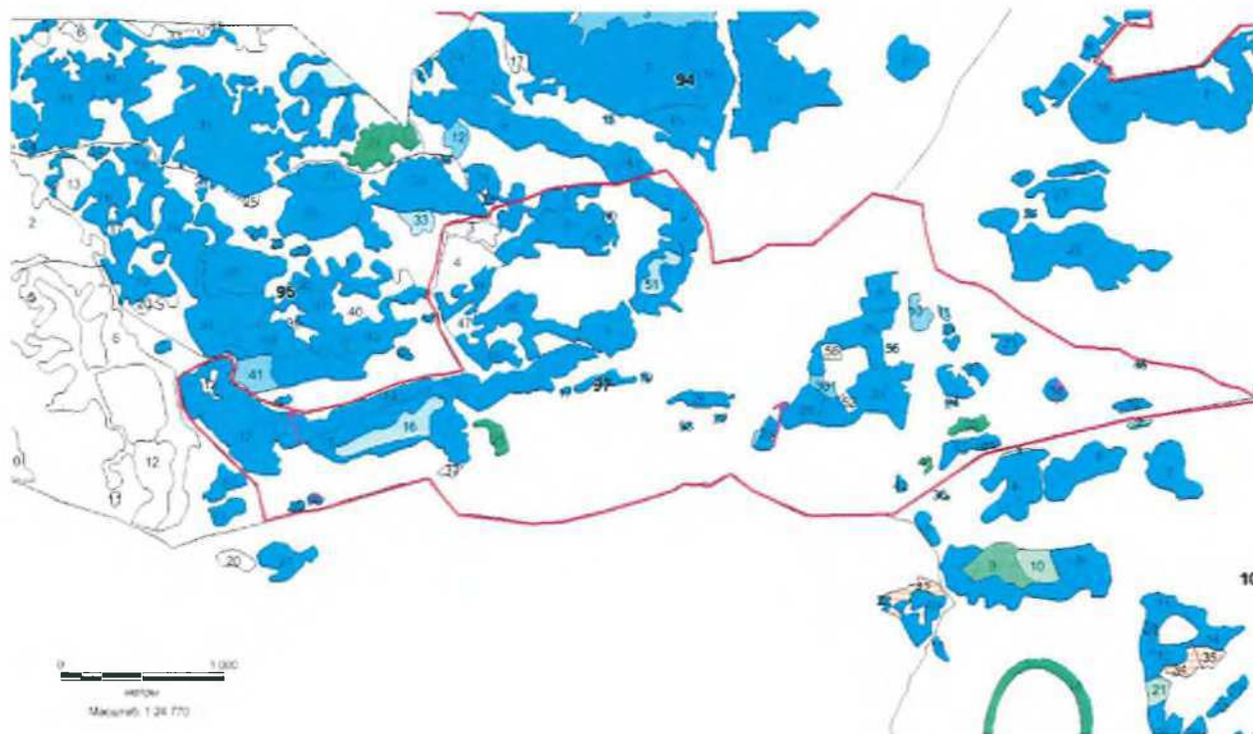
15.09.2017 г

телефон 8(3452) 43-31-77

Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка	
100	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
120	Леса, расположенные в водоохраных зонах
130	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
131	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
132	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
133	зеленые зоны
134	лесопарковые зоны
135	городские леса
136	леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
140	Ценные леса
141	государственные защитные лесные полосы
142	противозрозионные леса
143	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
144	леса, имеющие научное или историческое значение
145	орехово-промысловые зоны
146	лесные плодовые насаждения
147	ленточные боры
148	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
149	нерестоохранные полосы лесов

Схематический план лесного участка № 4

Ишимского лесничества

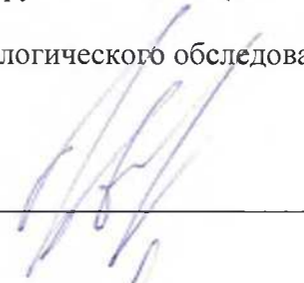


Условные обозначения:

-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - граница группы выделов (лесного участка)

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования

Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


_____ Е.В. Постовалов

Начальник ИАО
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


_____ В.А. Санников

Дата составления документа «15» сентября 2017 года.

Телефон 8(3452)43-31-77

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

июль 20 17 г.

Субъект Российской Федерации

Тюменская область

Лесничество (лесопарк)

Ишимское

Участковое лесничество

Ишимское сельское

Урочище (лесная дача)

Новолоктинское СП

Лесной участок №

5

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34	35	
112	3	5.9	Э				10Б+ОС	Б	65	25	28	РТ	0.6	1	190	93	7										401	7	121						1.1
По насаждению								ОС								93	7									401	7	121						1.1	
112	32	3.8	Э				7ОСЗБ	ОС	50	21	24	РТ	0.9	1	270	76	4									401	5	121						1.1	
По насаждению								Б								18	2									401	10	121						1.1	
112	33	0.6	Э				7БЗОС	Б	55	21	22	РТ	0.8	2	200	65	5									401	7	121						1.1	
По насаждению								ОС								28	2									401	7	121						1.1	
112	31	5.5	Э				7БЗОС	Б	55	23	22	РТ	0.9	1	260	65	5									401	7	121						1.1	
По насаждению								ОС								28	2									401	7	121						1.1	
По насаждению								Б								29	2									401	6	121						1.1	
По насаждению								ОС								17	1									401	6	121						1.1	
112	30	1.4	Э				6Б4ОС	Б	55	23	22	РТ	0.6	1	170	15	14	2								114, 328, 217, 218	75	869,882,822			370	1.4		3.2	
По насаждению								ОС								9	7	2									114, 328, 217, 218	78	869,882,822						3.5
По насаждению								Б								24	21	4									114, 328, 217, 218	76	869,882,822						3.3
112	41	5.9	Э				6Б4ОС	Б	75	25	28	РТ	0.6	2	190	57	3									401	5	121						1.1	
По насаждению								ОС								38	2										401	5	121						1.1

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
По насаждению																	95	5										401	5	121				1.1
112	48	6.1	Э				8Б2ОС	Б	60	24	24	РТ	0.8	1	240		76	4										401	5	121				1.1
								ОС									19	1										401	5	121				1.1
По насаждению																	95	5										401	5	121				1.1
112	53	11.6	Э				8Б2ОС	Б	55	21	22	РТ	0.8	2	200		76	4										401	5	121				1.1
								ОС									19	1										401	5	121				1.1
По насаждению																	95	5										401	5	121				1.1
112	55	3.7	Э				6Б4ОС	Б	65	25	26	РТ	0.7	1	220		57	3										401	5	121				1.1
								ОС									38	2										401	5	121				1.1
По насаждению																	95	5										401	5	121				1.1

* учитывается 100 % деревьев по ходовой линии

** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

*** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

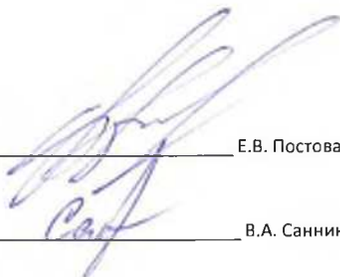
Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Начальник ИАО

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


_____ Е.В. Постовалов

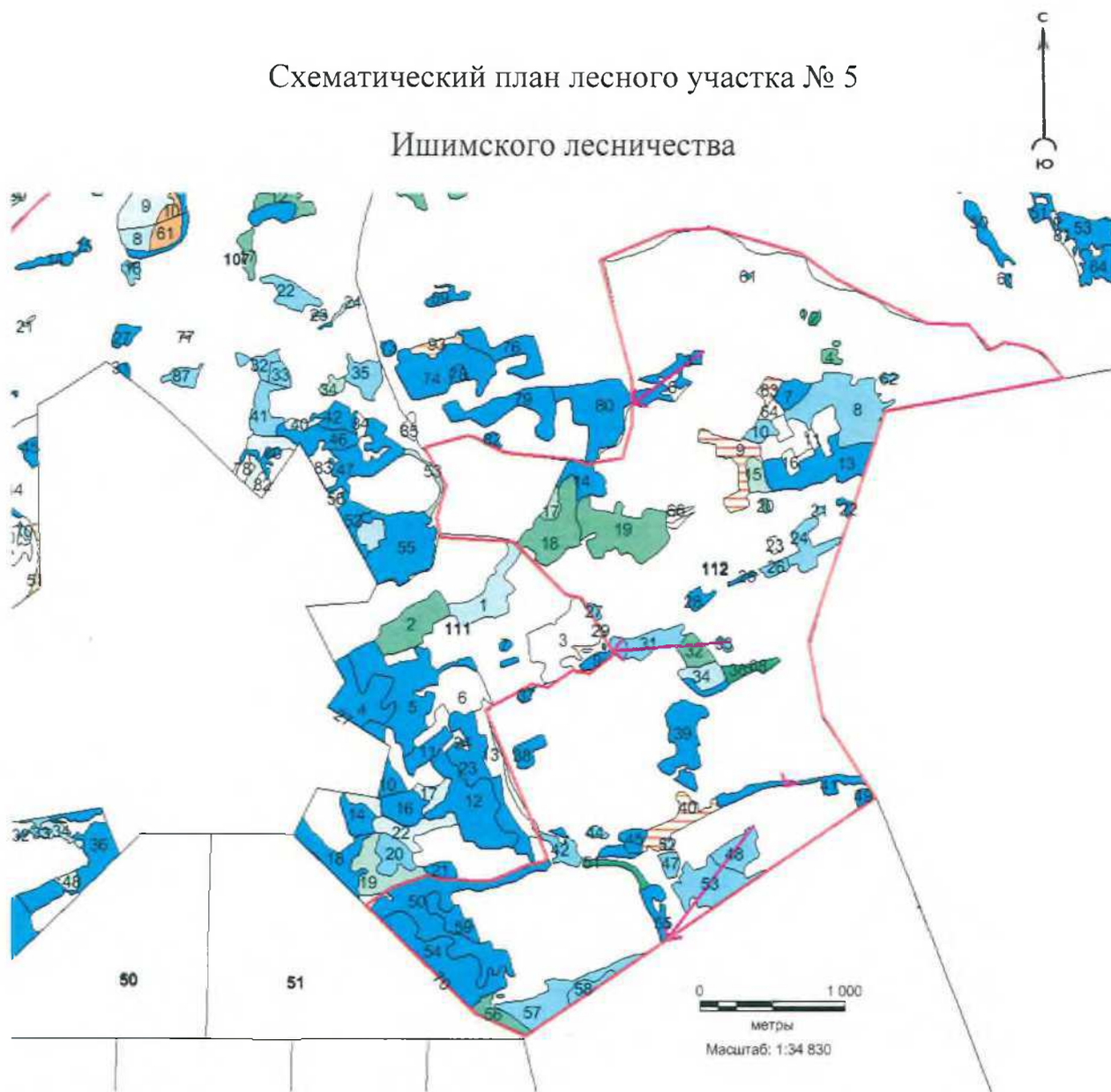

_____ В.А. Санников

Дата составления документа 15.09.2017 г телефон 8(3452) 43-31-77

Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка	
100	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
120	Леса, расположенные в водоохранных зонах
130	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
131	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
132	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
133	зеленые зоны
134	лесопарковые зоны
135	городские леса
136	леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
140	Ценные леса
141	государственные защитные лесные полосы
142	противозрозийные леса
143	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
144	леса, имеющие научное или историческое значение
145	орехово-промысловые зоны
146	лесные плодовые насаждения
147	ленточные боры
148	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
149	нерестоохранные полосы лесов

Схематический план лесного участка № 5

Ишимского лесничества



Условные обозначения:

-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - граница группы выделов (лесного участка)

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования

Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»

Е.В. Постовалов

Начальник ИАО
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»

В.А. Санников

Дата составления документа «15» сентября 2017 года.

Телефон 8(3452)43-31-77

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													
								ОС									10	1	1						2	6		217, 218, 832	50	822, 882, 350				2.8													
По насаждению																	81	3	1						2	13		217, 218, 832	19	822, 882, 350		370	3.2	1.7													
114	43	13.1	Э				7БЗОС	Б	60	24	22	РТ	0.6	1	180	54	5											401	8	121				1.1													
								ОС								21	1											401	5	121															1.1		
								Б								37	19	3																				3	8		217, 218, 832, 328	47	869, 882, 822, 350		370	13.1	2.0
								ОС								13	8	1																					1	7		217, 218, 832, 328	57	869, 882, 822, 350			
По насаждению																	50	27	4						4	15		217, 218, 832, 328	50	869, 882, 822, 350		370	13.1	2.1													
114	75	0.2	Э				7БЗОС	Б	60	24	22	РТ	0.6	1	180	65	5											401	7	121				1.1													
По насаждению								ОС									28	2										401	7	121				1.1													
По насаждению																	93	7											401	7	121				1.1												

* учитывается 100 % деревьев по ходовой линии

** - Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

*** - расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


Е.В. Постовалов

Начальник ИАО

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


В.А. Санников

Дата составления документа

15.09.2017 г

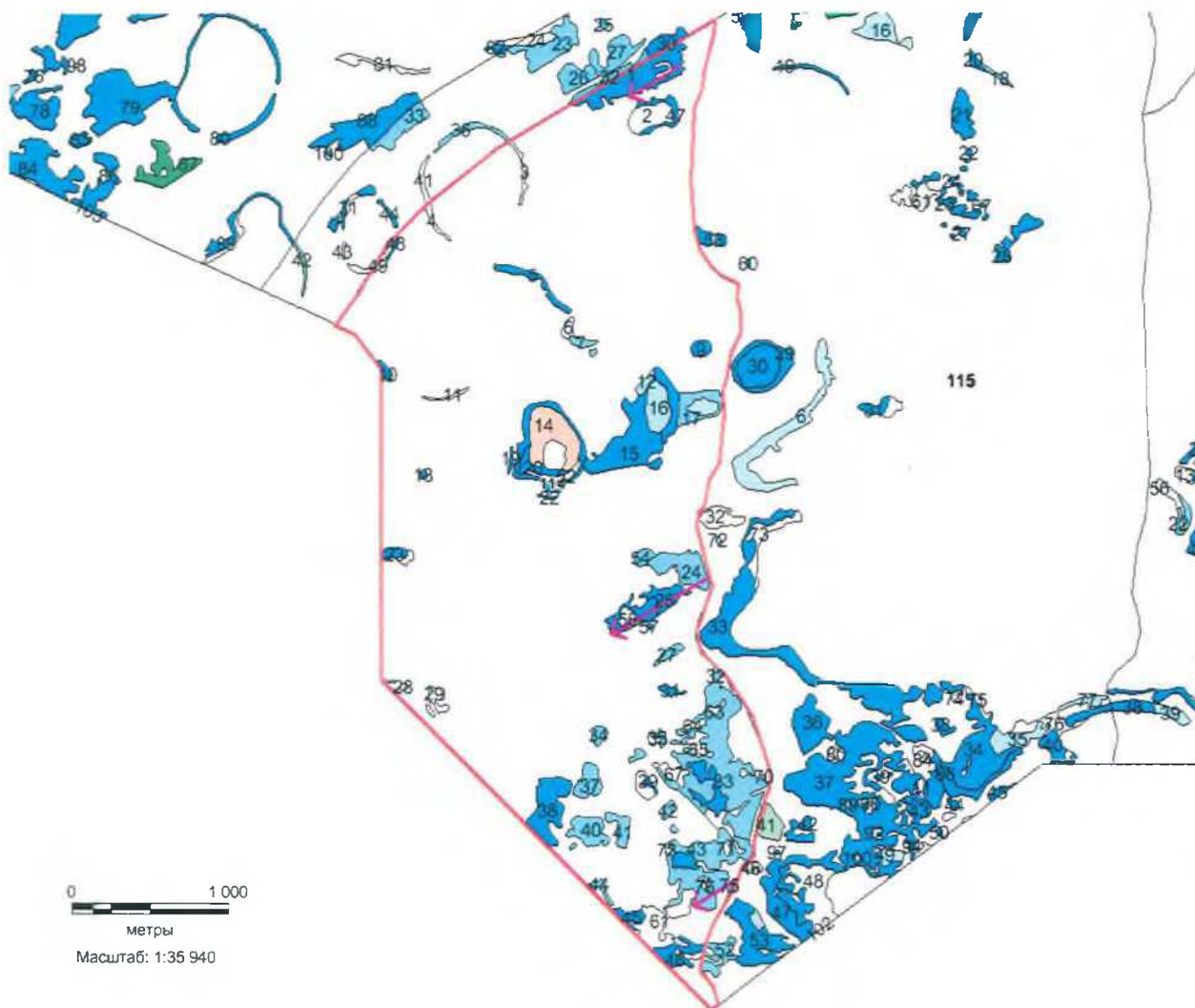
телефон 8(3452) 43-31-77

Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка	
100	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
120	Леса, расположенные в водоохранных зонах
130	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
131	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

132	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
133	зеленые зоны
134	лесопарковые зоны
135	городские леса
136	леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
140	Ценные леса
141	государственные защитные лесные полосы
142	противозрозионные леса
143	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
144	леса, имеющие научное или историческое значение
145	орехово-промысловые зоны
146	лесные плодовые насаждения
147	ленточные боры
148	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
149	нерестоохранные полосы лесов

Схематический план лесного участка № 6

Ишимского лесничества

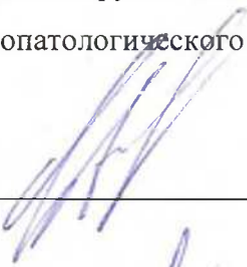


Условные обозначения:

-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - граница группы выделов (лесного участка)

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования

Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


_____ Е.В. Постовалов

Начальник ИАО
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


_____ В.А. Санников

Дата составления документа «15» сентября 2017 года.

Телефон 8(3452)43-31-77

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

июль

20 17 г.

Субъект Российской Федерации

Тюменская область

Лесничество (лесопарк)

Ишимское

Участковое лесничество

Ишимское сельское

Урочище (лесная дача)

Ларихинское СП

Лесной участок №

7

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	32	Назначенные мероприятия		35
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33	34							
238	42	5.4	Э				7БЗОС	Б	80	25	30	РТ	0.6	2	180		65	5												401	7	121				1.1
								ОС									28	2												401	7	121				1.1
По насаждению																	93	7											401	7	121				1.1	
238	8	6.6	Э				10Б	Б	75	24	24	РТ	0.9	2	270		92	8											401	8	121				1.1	
По насаждению																	92	8												401	8	121				1.1
238	47	8.9	Э				10Б	Б	80	25	28	РТ	0.7	2	250		79	6											401	7	121				1.1	
																	67	15	3				3				12		328, 114, 218	33	869, 822		370	8.9	1.8	
По насаждению																	67	15	3				3			12		328, 114, 218	33	869, 822		370	8.9	1.8		
238	2	2.4	Э				10Б	Б	75	24	26	РТ	0.7	2	210		92	8											401	8	121				1.1	
По насаждению																	92	8											401	8	121				1.1	

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															
238	1	1.1	Э				10Б	Б	75	24	26	РТ	0.7	2	210		93	7										401	7	121					1.1														
По насаждению																	93	7												401	7	121																	1.1

- * учитывается 100 % деревьев по ходовой линии
 ** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные
 *** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

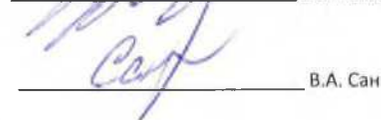
Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Начальник ИАО

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


 _____ Е.В. Постовалов

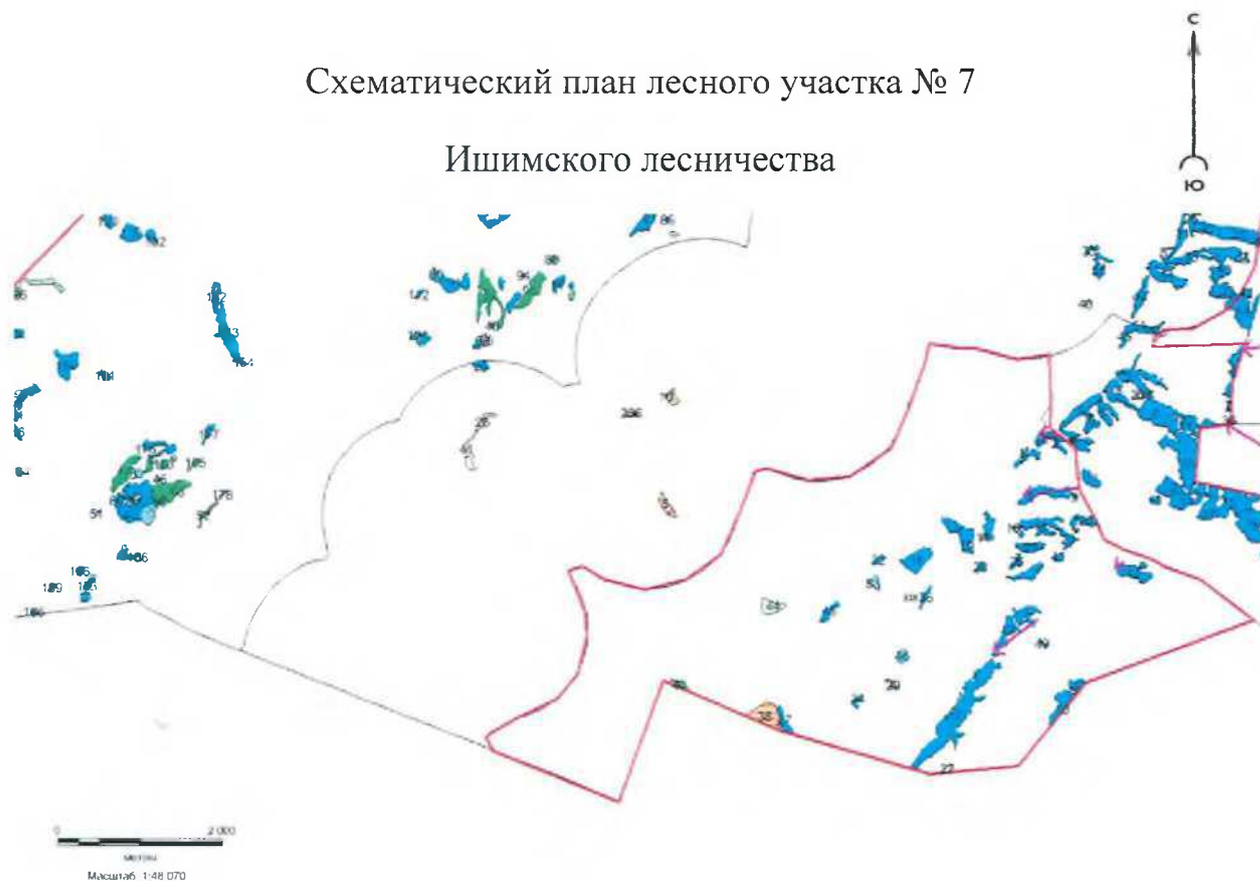

 _____ В.А. Санников

Дата составления документа 15.09.2017 г телефон 8(3452) 43-31-77

Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка	
100	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
120	Леса, расположенные в водоохранных зонах
130	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
131	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
132	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
133	зеленые зоны
134	лесопарковые зоны
135	городские леса
136	леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
140	Ценные леса
141	государственные защитные лесные полосы
142	противозробионные леса
143	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
144	леса, имеющие научное или историческое значение
145	орехово-промысловые зоны
146	лесные плодовые насаждения
147	ленточные боры
148	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
149	нерестоохранные полосы лесов

Схематический план лесного участка № 7

Ишимского лесничества

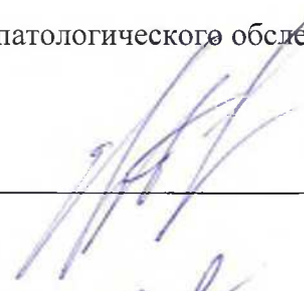


Условные обозначения:

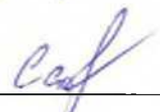
-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - граница группы выделов (лесного участка)

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования

Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


_____ Е.В. Постовалов

Начальник ИАО
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»

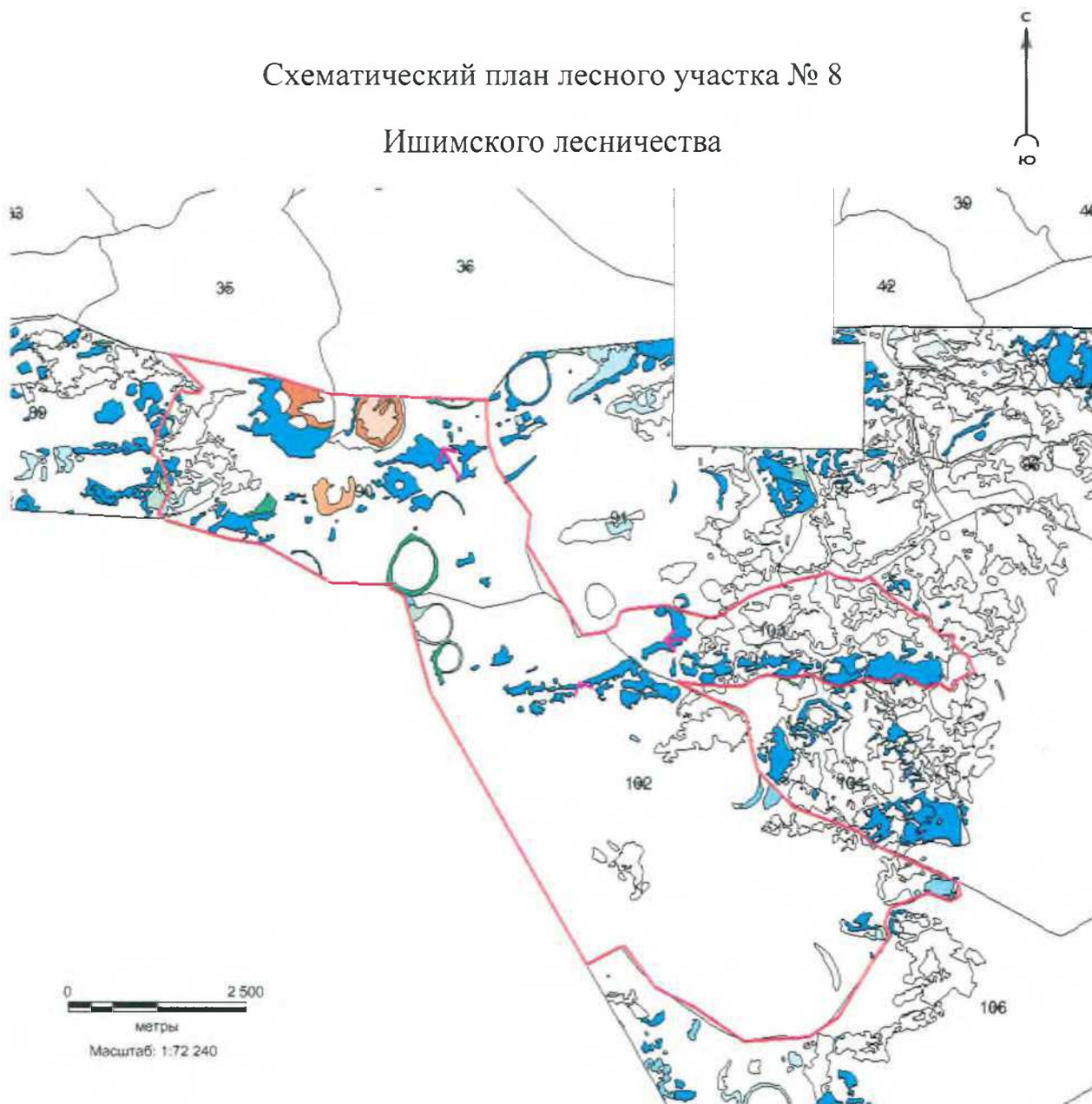

_____ В.А. Санников

Дата составления документа «15» сентября 2017 года.

Телефон 8(3452)43-31-77

Схематический план лесного участка № 8

Ишимского лесничества

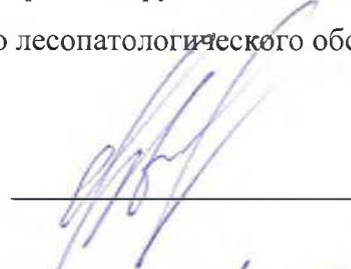


Условные обозначения:

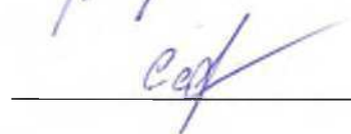
-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - граница группы выделов (лесного участка)

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования

Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


_____ Е.В. Постовалов

Начальник ИАО
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


_____ В.А. Санников

Дата составления документа «15» сентября 2017 года.

Телефон 8(3452)43-31-77

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

июль 20 17 г.

Субъект Российской Федерации

Тюменская область

Лесничество (лесопарк)

Ишимское

Участковое лесничество

Синицинское

Урочище (лесная дача)

Лесной участок №

9

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия		35
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов**	Категория защитных лесов***	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб/га	Число деревьев на пробе*	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	Средневзвешенная КС	
128	16	3.5	Э				10Б	Б	75	23	26	РТ	0.7	2	200		93	7										401	7	121				1.1	
По насаждению																	93	7										401	7	121				1.1	
128	19	11.6	Э				9Б10С	Б	20	11	10	РТ	0.6	2	60		81	9										401	10	121				1.1	
По насаждению								ОС									9	1											401	10	121				1.1
По насаждению																	90	10											401	10	121				1.1
128	20	9.3	Э				5Б5Б	Б	85	24	28	РТ	0.7	2	190		47	3										401	6	121				1.1	
По насаждению								Б									47	3											401	6	121				1.1
По насаждению																	94	6											401	6	121				1.1
128	21	6.3	Э				8Б2Б	Б	85	23	28	РТ	0.6	3	160		72	8										401	10	121				1.1	
По насаждению								Б									18	2											401	10	121				1.1
По насаждению																	90	10											401	10	121				1.1
128	22	3.7	Э				6Б2Б20С+ОС	Б	65	19	22	РТ	0.5	3	80		54	6										401	10	121				1.1	
По насаждению								Б									18	2											401	10	121				1.1
По насаждению								ОС									18	2											401	10	121				1.1
По насаждению								ОС									90	10											401	10	121				1.1
128	38	47.7	Э				6Б3Б10С	Б	90	24	32	РТ	0.8	2	230		54	6										401	10	121				1.1	
По насаждению								Б									27	3											401	10	121				1.1
По насаждению								ОС									9	1											401	10	121				1.1
По насаждению																90	10												401	10	121				1.1
128	42	2.3	Э				8Б20С	Б	20	10	8	РТ	0.5	2	40		76	4										401	5	121				1.1	
По насаждению								ОС									19	1											401	5	121				1.1
По насаждению																	95	5											401	5	121				1.1
128	13	1.9	Э				10Б+Б	Б	75	23	28	РТ	0.6	2	170		92	8										401	8	121				1.1	
По насаждению								Б									92	8											401	8	121				1.1

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
129	4	5.6	Э				7536+Б	Б	90	23	36	РТ	0.5	3	110		63	7									401	10	121				1.1	
								Б									27	3									401	10	121				1.1	
								Б																										
По насаждению																	90	10									401	10	121				1.1	
129	6	1.7	Э				106+Б	Б	80	25	26	РТ	0.8	2	260		93	7									401	7	121				1.1	
								Б																										
По насаждению																	93	7										401	7	121				1.1
129	7	16.2	Э				852Б	Б	80	25	28	РТ	0.8	2	240		76	4									401	5	121				1.1	
								Б									19	1									401	5	121				1.1	
																	95	5									401	5	121				1.1	
																	63	4									401	6	121				1.1	
129	46	0.6	Э				10Б	Б	55	18	26	ОСЗЛ	0.6	3	120		20	17	15	15	30	3				104, 114, 103, 102	80	812		370	0.6	3.2		
По насаждению																	20	17	15	15	30	3				104, 114, 103, 102	80	812		370	0.6	3.2		
130	4	7.9	Э				10Б+Б	Б	75	23	26	РТ	0.7	2	200		91	9									401	9	121				1.1	
								Б																										
По насаждению																	91	9										401	9	121				1.1
130	5	66.4	Э				10Б+Б+ОС	Б	80	24	28	РТ	0.8	2	240		91	9									401	9	121				1.1	
								Б																										
								ОС																										
По насаждению																	91	9										401	9	121				1.1
130	29	15.4	Э				6Б4ОС+Б	Б	40	17	16	РТ	0.7	2	120		57	3									401	5	121				1.1	
								ОС									38	2									401	5	121				1.1	
								Б																										
По насаждению																	95	5										401	5	121				1.1

* учитывается 100 % деревьев по ходовой линии

** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

*** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник отдела ЭЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Начальник ИАО

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


Е.В. Постовалов


В.А. Санников

Дата составления документа

15.09.2017 г

телефон 8(3452) 43-31-77

Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка	
100	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
120	Леса, расположенные в водоохраных зонах
130	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов

131	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
132	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
133	зеленые зоны
134	лесопарковые зоны
135	городские леса
136	леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
140	Ценные леса
141	государственные защитные лесные полосы
142	противозрозионные леса
143	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
144	леса, имеющие научное или историческое значение
145	орехово-промысловые зоны
146	лесные плодовые насаждения
147	ленточные боры
148	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
149	нерестоохранные полосы лесов

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

июль 20 17 г.

Субъект Российской Федерации

Тюменская область

Лесничество (лесопарк)

Ишимское

Участковое лесничество
Лесной участок №

9

Ишимское сельское

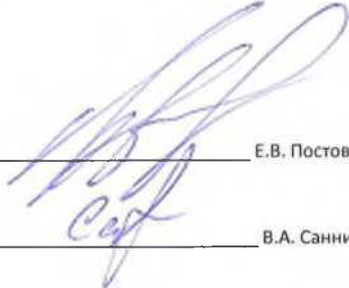
Урочище (лесная дача)

Ларихинское сп

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия		35	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов**	Категория защитных лесов***	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	Число деревьев на пробе*	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	Средневзвешенная КС	
237	5	20.8	Э				5Б3Б2ОС	Б	75	24	26	РТ	0.8	2	230	45	5										401	10	121						1.1
								Б								27	3										401	10	121						1.1
								ОС								18	2										401	10	121						1.1
По насаждению																90	10										401	10	121						1.1
237	6	2.2	Э				7ОСЗБ	ОС	50	21	24	РТ	0.8	1	240	63	7										401	10	121						1.1
								Б								27	3										401	10	121						1.1
По насаждению																90	10										401	10	121						1.1
237	34	5	Э				8Б2ОС	Б	75	23	24	РТ	0.6	2	170	76	4										401	5	121						1.1
								ОС								19	1										401	5	121						1.1
По насаждению																95	5										401	5	121						1.1
																85	6										401	7	121						1.1

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
237	42	1.8	Э				10Б	Б	80	25	30	РТ	0.6	2	190		83	2	3	3	5	4					114, 104, 103, 102	15	812		370	1.8	1.5	
По насаждению																	83	2	3	3	5	4					114, 104, 103, 102	15	812		370	1.8	1.5	

- * учитывается 100 % деревьев по ходовой линии
 - ** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные
 - *** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже
- Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:
Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»
- Начальник ИАО
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»



Е.В. Постовалов



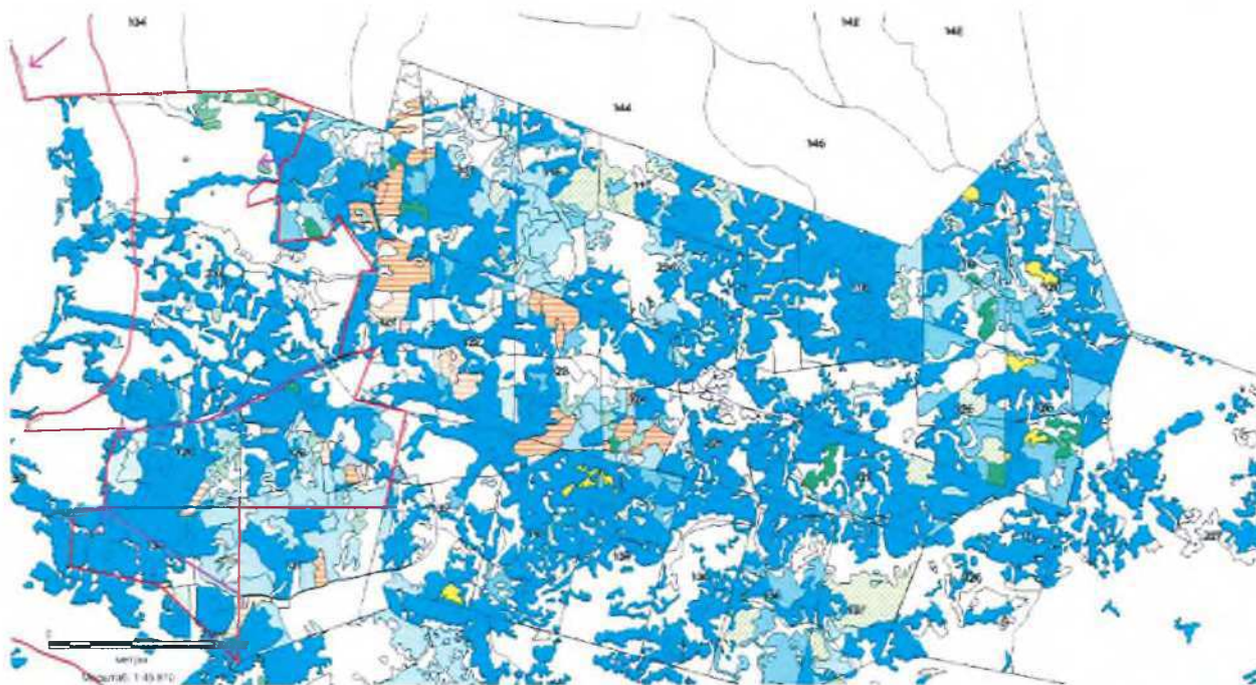
В.А. Санников

Дата составления документа 15.09.2017 г телефон 8(3452) 43-31-77

Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка	
100	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
120	Леса, расположенные в водоохранных зонах
130	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
131	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
132	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
133	зеленые зоны
134	лесопарковые зоны
135	городские леса
136	леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
140	Ценные леса
141	государственные защитные лесные полосы
142	противозрозионные леса
143	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
144	леса, имеющие научное или историческое значение
145	орехово-промысловые зоны
146	лесные плодовые насаждения
147	ленточные боры
148	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
149	нерестоохранные полосы лесов

Схематический план лесного участка № 9

Ишимского лесничества



Условные обозначения:

-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - граница группы выделов (лесного участка)

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования

Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


_____ Е.В. Постовалов

Начальник ИАО
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»

_____ В.А. Санников

Дата составления документа «15» сентября 2017 года.

Телефон 8(3452)43-31-77

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

июль 20 17 г.

Субъект Российской Федерации

Тюменская область

Лесничество (лесопарк)

Ишимское

Участковое лесничество

Ишимское сельское

Урочище (лесная дача)

Второпесьяновское СП

Лесной участок №

10

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия		35	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов**	Категория защитных лесов***	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	Число деревьев на пробе*	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные Деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	Среднезвешенная КС	
232	2	5.3	Э				70СЗБ	ОС	25	11	8	РТ	0.7	2	80		65	5										401	7	121				1.1	
								Б									28	2										401	7	121				1.1	
По насаждению																	93	7										401	7	121				1.1	
232	3	11	Э				10Б	Б	80	25	34	РТ	0.8	2	260		49	5										401	9	121				1.1	
По насаждению																		22	28	4		14				32		218, 114, 328	78	869, 822		370	11	3.2	
По насаждению																			22	28	4		14			32		218, 114, 328	78	869, 822		370	11	3.2	
232	9	24.8	Э				10Б+ОС	Б	75	24	28	РТ	0.6	2	180		79	8										401	9	121				1.1	
По насаждению																		60	23	3	1	3	3			7		218, 114, 328	40	869, 822		370	24.8	1.8	
По насаждению																			60	23	3	1	3	3			7		218, 114, 328	40	869, 822		370	24.8	1.8
232	11	9.5	Э				10Б+ОС	Б	80	27	30	РТ	0.5	1	190		91	9										401	9	121				1.1	
По насаждению																			91	9									401	9	121				1.1
232	13	1.1	Э				7БЗОС	Б	80	25	30	РТ	0.5	2	160		65	5										401	7	121				1.1	
По насаждению																			28	2									401	7	121				1.1
По насаждению																			93	7									401	7	121				1.1
По насаждению																			56	3									401	5	121				1.1
По насаждению																			24	2									401	8	121				1.1

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														
232	14	10.3	Э				70СЗБ	ОС	25	11	8	РТ	0.6	2	70		24	14	10	11	11						104, 114, 103, 102	66	812		370	10.3	2.6															
								Б									11	6	5	4	4						104, 114, 103, 102	63	812				2.5															
По насаждению																	35	20	15	15	15												104, 114, 103, 102	65	812		370	10.3	2.6									
232	22	6.5	Э				10Б+ОС	Б	75	25	30	РТ	0.8	2	260		92	8									401	8	121				1.1															
								ОС																																								
По насаждению																	92	8															401	8	121													1.1
232	36	4.9	Э				10Б+ОС	Б	80	23	26	РТ	0.4	2	110		92	8										401	8	121				1.1														
								ОС																																								
По насаждению																	92	8															401	8	121													1.1

- * учитывается 100 % деревьев по ходовой линии
- ** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные
- *** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:
 Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ
 Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


 _____ Е.В. Постовалов


 _____ В.А. Санников

Начальник ИАО
 Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Дата составления документа 15.09.2017 г телефон 8(3452) 43-31-77

Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка	
100	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
120	Леса, расположенные в водоохранных зонах
130	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
131	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
132	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
133	зеленые зоны
134	лесопарковые зоны
135	городские леса
136	леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов

140	Ценные леса
141	государственные защитные лесные полосы
142	противозрозионные леса
143	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
144	леса, имеющие научное или историческое значение
145	орехово-промысловые зоны
146	лесные плодовые насаждения
147	ленточные боры
148	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
149	нерестоохранные полосы лесов

Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка	
100	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
120	Леса, расположенные в водоохранных зонах
130	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
131	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
132	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
133	зеленые зоны
134	лесопарковые зоны
135	городские леса
136	леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
140	Ценные леса
141	государственные защитные лесные полосы
142	противозрозийные леса
143	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
144	леса, имеющие научное или историческое значение
145	орехово-промысловые зоны
146	лесные плодовые насаждения
147	ленточные боры
148	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
149	нерестоохранные полосы лесов

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						
								ОС																																
По насаждению																	91	9												401	9	121				1.1				
								ИВ									15	1											401	6	121				1.1					
								Т									5												0	121					1.0					
148	7	6.1	3	133			8ИВ2Т+ОС	ИВ	45	19	24	ТБ	0.5	5	110		16					14				50	218, 114	80	822			370	6.1	4.2						
								Т									5					5				10	218, 114	75	822					4.0						
По насаждению																	21												218, 114	79	822			370	6.1	4.2				
148	9	8.3	3	133			8ИВ2Т+ОС	ИВ	45	19	24	ТБ	0.5	5	110		76	4										401	5	121					1.1					
								Т									19	1										401	5	121					1.1					
								ОС																																
По насаждению																	95	5													401	5	121					1.1		
148	10	5.6	3	133			6ИВ4Т	ИВ	45	17	38	ТБ	0.6	5	110		57	3										401	5	121					1.1					
								Т									38	2										401	5	121					1.1					
По насаждению																	95	5													401	5	121					1.1		
148	13	12.2	3	133			10Т	Т	65	21	34	ОСЗЛ	0.7	5	210		95	5										401	5	121					1.1					
По насаждению																	95	5														401	5	121					1.1	
148	16	2.2	3	133			6ИВ4Т	ИВ	45	20	30	ТБ	0.6	4	140		57	3										401	5	121					1.1					
								Т									38	2										401	5	121					1.1					
По насаждению																	95	5														401	5	121					1.1	
148	20	4.5	3	133			7ИВ3Т	ИВ	45	20	30	ТБ	0.6	4	140		65	5										401	7	121					1.1					
								Т									28	2										401	7	121					1.1					
По насаждению																	93	7													401	7	121					1.1		
148	23	1.1	3	133			10Б	Б	75	23	24	РТ	0.4	2	120		94	6										401	6	121					1.1					
По насаждению																	94	6														401	6	121					1.1	
148	24	2.9	3	133			7Б3ОС+С	Б	85	24	26	РТ	0.7	2	200		65	5										401	7	121					1.1					
								ОС									28	2										401	7	121					1.1					
								С																																
По насаждению																	93	7														401	7	121					1.1	
148	26	3.4	3	133			10ИВ+ОС	ИВ	45	20	24	ТБ	0.5	4	120		92	8										401	8	121					1.1					
								ОС																																
По насаждению																	92	8														401	8	121					1.1	
148	28	1.3	3	133			10Б+ОС	Б	75	23	24	РТ	0.6	2	170		92	8										401	8	121					1.1					
								ОС																																
По насаждению																	92	8														401	8	121					1.1	
148	29	23.1	3	133			10Б+ОС	Б	70	24	24	РТ	0.7	2	210		94	6										401	6	121					1.1					
								ОС																																
По насаждению																	94	6														401	6	121					1.1	
148	37	0.6	3	148			10Б+ОС	Б	70	24	22	РТ	0.7	2	210		92	8										401	8	121					1.1					
								ОС																																
По насаждению																	92	8															401	8	121					1.1
148	45	6.2	3	148			10Б+ОС	Б	70	21	26	РТ	0.4	3	100		92	8										401	8	121					1.1					
								ОС																																
По насаждению																	92	8														401	8	121					1.1	
148	46	0.2	3	148			10Б	Б	65	20	24	РТ	0.4	3	90		92	8										401	8	121					1.1					
По насаждению																	92	8															401	8	121					1.1
148	53	3.5	3	148			9Б1ОС	Б	85	24	30	РТ	0.7	2	240		81	9										401	10	121					1.1					

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	
								ОС									9	1										401	10	121					1.1
По насаждению																	90	10										401	10	121					1.1
148	55	2.8	3	120			75Б1ОС	Б	80	22	26	РТ	0.6	3	150		65	5										401	7	121				1.1	
								Б									18	2										401	10	121				1.1	
								ОС									9	1										401	10	121				1.1	
По насаждению																	92	8										401	8	121				1.1	
148	57	1.4	3	120			10Б+Б	Б	80	21	28	РТ	0.5	3	130		92	8										401	8	121				1.1	
								Б																											
По насаждению																	92	8											401	8	121				1.1
																	27	3										401	10	121				1.1	
148	64	2.2	3	148			10Б+ОС	Б	80	22	26	ОСЛБ	0.6	3	160		15	5	3	7	65	5					114, 104, 103, 102	85	812		370	2.2	4.1		
								ОС																											
По насаждению																	15	5	3	7	65	5						114, 104, 103, 102	85	812		370	2.2	4.1	
																	61	4										401	6	121				1.1	
148	65	2.3	3	148			10Б	Б	80	22	24	РТ	0.7	3	190		40	23	2							35	218, 328	60	869, 822		370	2.3	2.7		
По насаждению																	40	23	2							35	218, 328	60	869, 822		370	2.3	2.7		
148	66	0.7	3	120			10Б	Б	75	20	28	РТ	0.3	3	70		91	9									401	9	121				1.1		
По насаждению																	91	9										401	9	121				1.1	
148	78	6.6	3	132			10Б	Б	80	25	28	РТ	0.4	2	130		92	8									401	8	121				1.1		
По насаждению																	92	8										401	8	121				1.1	
																	81	5									401	6	121				1.1		
148	82	3.4	3	133			10ИВ	ИВ	40	17	30	ТБ	0.3	5	50		76	5	5			12				2	218, 114	24	869, 822		370	3.4	1.7		
По насаждению																	76	5	5			12				2	218, 114	24	869, 822		370	3.4	1.7		
148	89	10.3	3	133			10Т	Т	65	21	34	ОСЗЛ	0.7	5	210		92	8									401	8	121				1.1		
По насаждению																	92	8										401	8	121				1.1	
148	94	0.3	3	148			7Б3Б	Б	80	24	26	РТ	0.7	2	210		65	5									401	7	121				1.1		
								Б									27	3									401	10	121				1.1		
По насаждению																	92	8										401	8	121				1.1	
148	99	3.4	3	133			10ИВ+ОС	ИВ	45	20	24	ТБ	0.5	4	120		96	4									401	4	121				1.0		
								ОС																											
По насаждению																	96	4										401	4	121				1.0	
148	111	2.3	3	132			5Б3Б2ОС	Б	85	22	22	РТ	0.6	3	140		47	3									401	6	121				1.1		
								Б									28	2										401	7	121				1.1	
								ОС									19	1										401	5	121				1.1	
По насаждению																	94	6										401	6	121				1.1	
148	112	5.4	3	148			5Б3Б2ОС	Б	85	22	22	РТ	0.6	3	140		47	3									401	6	121				1.1		
								Б									28	2										401	7	121				1.1	
								ОС									19	1										401	5	121				1.1	
По насаждению																	94	6										401	6	121				1.1	

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																
148	125	6.3	3	132			10Б+ОС	Б	80	23	22	РТ	0.7	2	200		95	5										401	5	121				1.1																
По насаждению																	95	5															401	5	121													1.1		
148	126	5.5	3	148			10Б+ОС	Б	80	23	22	РТ	0.7	2	200		95	5										401	5	121					1.1															
По насаждению																	95	5																401	5	121													1.1	
148	131	21.2	3	148			10Б+ОС	Б	80	23	22	РТ	0.7	2	200		95	5										401	5	121					1.1															
По насаждению																	95	5																401	5	121														1.1
148	132	2.6	3	132			10Б+ОС	Б	70	24	22	РТ	0.7	2	210		94	6										401	6	121					1.1															
По насаждению																	94	6																401	6	121														1.1
148	136	0.4	3	148			10Б+ОС	Б	80	21	24	РТ	0.6	3	150		91	9										401	9	121					1.1															
По насаждению																	91	9																401	9	121														1.1
148	144	6.3	3	133			10Б	Б	75	22	20	РТ	0.7	2	160		75	3	3	3	4	12					104, 103 102 114	25	812		370	6.3		1.8																
По насаждению																	75	3	3	3	4	12												104, 103 102 114	25	812														1.8
148	151	2.1	3	133			6ОС4Б	ОС									10	1									401	9	121						1.1															
По насаждению																	8																									218, 114, 328	0	121						1.0
148	151	2.1	3	133			6ОС4Б	ОС	50	21	24	РТ	0.9	1	270		3	6	2			2				47	218, 114, 328	95	869, 822		370	2.1		4.4																
По насаждению																	4	3	1		2																			30	218, 114, 328	90	869, 822						4.3	
По насаждению																	7	9	3		4																				77	218, 114, 328	93	869, 822		370	2.1			4.4

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	
150	8	7.1	Э				10Б	Б	75	20	20	ОСЛБ	0.7	3	160		82	6										401	7	121				1.1	
																	80	1	2	5	12							104, 103 102	20	812		370	7.1	1.7	
По насаждению																	80	1	2	5	12							104, 103 102	20	812		370	7.1	1.7	
150	26	0.6	Э				10Б	Б	70	21	20	ТБ	0.5	3	130		92	8										401	8	121				1.1	
По насаждению																	92	8											401	8	121				1.1
150	37	3	Э				10Б	Б	75	20	20	ОСЛБ	0.7	3	160		27	3										401	10	121				1.1	
																	10	3	10	7	60	10						114, 104, 103 102	90	812		370	3	4.2	
По насаждению																	10	3	10	7	60	10						114, 104, 103 102	90	812		370	3	4.2	

* учитывается 100 % деревьев по ходовой линии

** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

*** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

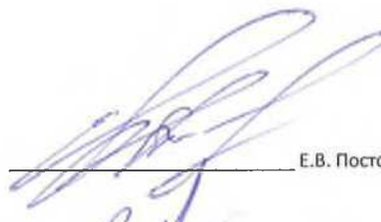
Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Начальник ИАО

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


_____ Е.В. Постовалов


_____ В.А. Санников

Дата составления документа 15.09.2017 г

телефон 8(3452) 43-31-77

Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка	
100	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
120	Леса, расположенные в водоохраных зонах
130	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
131	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
132	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
133	зеленые зоны
134	лесопарковые зоны
135	городские леса
136	леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
140	Ценные леса
141	государственные защитные лесные полосы
142	противозрозионные леса
143	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
144	леса, имеющие научное или историческое значение
145	орехово-промысловые зоны
146	лесные плодовые насаждения
147	ленточные боры
148	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
149	нерестоохраняемые полосы лесов

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

июль 20 17 г.

Субъект Российской Федерации

Тюменская область

Лесничество (лесопарк)

Ишимское

Участковое лесничество

Ишимское сельское

Урочище (лесная дача)

Мизоновское СП

Лесной участок № 10

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия		35
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34	
13	8	9.3	Э				8Б2ОС	Б	80	23	26	ОСЗЛ	0.7	2	200	76	4										401	5	121				1.1	
								ОС								19	1										401	5	121				1.1	
По насаждению																95	5										401	5	121				1.1	
13	17	0.6	Э				7Б3ОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190	65	5										401	7	121				1.1	
								ОС								28	2										401	7	121				1.1	
По насаждению																93	7										401	7	121				1.1	
13	36	13.1	Э				6ОС4Б	ОС	25	11	8	РТ	0.6	2	70	57	3										401	5	121				1.1	
								Б								38	2										401	5	121				1.1	
По насаждению																95	5										401	5	121				1.1	
13	40	9.2	Э				5Б5ОС	Б	85	26	30	РТ	0.7	2	240	47	3										401	6	121				1.1	
								ОС								47	3										401	6	121				1.1	
По насаждению																94	6										401	6	121				1.1	
13	42	3.9	Э				5Б5ОС	Б	25	11	8	РТ	0.6	2	50	47	3										401	6	121				1.1	
								ОС								47	3										401	6	121				1.1	
По насаждению																94	6										401	6	121				1.1	
13	45	3	Э				7Б3ОС	Б	65	22	24	РТ	0.6	2	160	65	5										401	7	121				1.1	
								ОС								28	2										401	7	121				1.1	
По насаждению																93	7										401	7	121				1.1	
13	51	3.5	Э				7Б3ОС	Б	85	26	30	РТ	0.5	2	170	65	5										401	7	121				1.1	
								Ос								28	2										401	7	121				1.1	
По насаждению																93	7										401	7	121				1.1	
15	3	4.6	Э				6Б4Б	Б	50	18	18	РТ	0.3	2	50	51	5											401	9	121				1.1
								Б								34	3											401	8	121				1.1
								Б								44	11	1			4						328	40	869		370	4.6	1.5	
								Б								29	6	2			3						328	28	869				1.6	
По насаждению															73	17	3								328	27	869		370	4.6	1.5			

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
15	5	4.3	Э				60С4Б	ОС	65	22	30	РТ	0.7	2	220		57	3										401	5	121				1.1
								Б									38	2										401	5	121				1.1
																	95	5										401	5	121				1.1
15	8	9.2	Э				8Б2ОС	Б	80	23	24	РТ	0.7	2	200		72	8										401	10	121				1.1
								ОС									18	2										401	10	121				1.1
																	90	10										401	10	121				1.1
15	10	8.9	Э				7Б3ОС	Б	65	23	26	РТ	0.8	2	260		65	5										401	7	121				1.1
								ОС									28	2										401	7	121				1.1
																	93	7										401	7	121				1.1
15	11	0.7	Э				7ОС3Б	ОС	65	25	32	РТ	0.6	1	240		65	5										401	7	121				1.1
								Б									28	2										401	7	121				1.1
																	93	7										401	7	121				1.1
15	15	1.4	Э				6Б4ОС	Б	70	24	28	РТ	0.8	2	240		54	6										401	10	121				1.1
								ОС									36	4										401	10	121				1.1
																	90	10										401	10	121				1.1
								Б									50	5										401	9	121				1.1
								ОС									32	3										401	9	121				1.1
15	18	36.5	Э				6Б4ОС	Б	70	24	30	РТ	0.6	2	180		33	20	2			2				3		114, 218, 328	45	869, 822		370	36.5	1.7
								ОС									13	19	3			2				3		114, 218, 328	68	869, 822				2.1
																	46	39	5			4				6		114, 218, 328	54	869, 822		370	36.5	1.9
								ОС									48	4										401	8	121				1.1
								Б									12	1										401	7	121				1.1
15	19	4.2	Э				8ОС2Б	ОС	65	23	30	РТ	0.3	2	100		19	22	11			7			21		114, 205, 218, 328	76	869, 881, 822		370	4.2	3.0	
								Б									7	4	2			2			5		114, 205, 218, 328	65	869, 881, 822				2.8	
																	26	26	13			9			26		114, 205, 218, 328	74	869, 881, 822		370	4.2	2.9	
15	26	7.7	Э				9Б1ОС	Б	75	25	26	РТ	0.6	2	190		81	9									401	10	121				1.1	
								ОС									9	1										401	10	121				1.1
																	90	10										401	10	121				1.1
15	48	1.5	Э				10Б	Б	80	21	30	ТБ	0.3	3	80		93	7									401	7	121				1.1	
																	93	7										401	7	121				1.1
15	51	1.6	Э				7ОС3Б	ОС	25	11	8	РТ	0.6	2	70		65	5									401	7	121				1.1	
								Б									28	2									401	7	121				1.1	
																	93	7									401	7	121				1.1	
15	52	13.4	Э				7Б3ОС	Б	80	25	30	РТ	0.8	2	260		65	5									401	7	121				1.1	
								ОС									28	2									401	7	121				1.1	

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		
По насаждению																	90	10										401	10	121					1.1	
29	39	0.5	Э				7Б3ОС	Б	80	25	28	РТ	0.7	2	220		65	5										401	7	121					1.1	
								ОС									28	2										401	7	121					1.1	
По насаждению																	93	7										401	7	121					1.1	
29	40	9.4	Э				8ОС2Б	ОС	5	3	2	РТ	0.6	2	10		76	4										401	5	121					1.1	
								Б									19	1										401	5	121					1.1	
По насаждению																	95	5										401	5	121					1.1	
29	51	6.7	Э				10Б	Б	75	21	26	ТБ	0.6	3	150		95	5										401	5	121					1.1	
По насаждению																	95	5										401	5	121					1.1	
29	54	1.8	Э				7Б3ОС	Б	75	21	26	ТБ	0.5	3	120		65	5										401	7	121					1.1	
								ОС									28	2										401	7	121					1.1	
По насаждению																	93	7										401	7	121					1.1	
29	55	0.4	Э				7Б3ОС	Б	75	21	26	ТБ	0.5	3	120		65	5										401	7	121					1.1	
								ОС									28	2										401	7	121					1.1	
По насаждению																	93	7										401	7	121					1.1	
29	66	0.7	Э				5Б5ОС	Б	80	25	30	РТ	0.7	2	220		45	5										401	10	121					1.1	
								ОС									45	5										401	10	121					1.1	
По насаждению																	90	10										401	10	121					1.1	
29	75	4.6	Э				9Б1ОС	Б	75	21	26	ТБ	0.5	3	130		81	9										401	10	121					1.1	
								ОС									9	1										401	10	121					1.1	
По насаждению																	90	10										401	10	121					1.1	
29	77	2	Э				6Б4ОС	Б	65	22	24	РТ	0.4	2	110		57	3										401	5	121					1.1	
								ОС									38	2										401	5	121					1.1	
По насаждению																	95	5										401	5	121					1.1	
41	14	8.5	Э				8Б2Б	Б	85	23	30	ОСЛБ	0.8	3	230		76	4										401	5	121					1.1	
								Б									19	1										401	5	121					1.1	
По насаждению																	95	5										401	5	121					1.1	
41	17	3.2	Э				10Б	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.6	3	130		93	7										401	7	121					1.1	
По насаждению																	93	7										401	7	121					1.1	
41	28	5.1	Э				10Б+ОС+Б	Б	75	23	26	РТ	0.5	2	140		93	7										401	7	121					1.1	
								ОС																												
								Б																												
По насаждению																	93	7										401	7	121					1.1	
41	29	7.2	Э				7Б3ОС	Б	75	26	28	РТ	0.7	1	240		65	5										401	7	121					1.1	
								ОС									28	2										401	7	121					1.1	
По насаждению																	93	7										401	7	121					1.1	
41	39	0.4	Э	132			10Б	Б	75	19	22	ОСЛБ	0.7	3	150		93	7										401	7	121					1.1	
По насаждению																	93	7										401	7	121					1.1	
41	48	6.6	Э	132			9Б1ОС	Б	75	21	28	ОСЛБ	0.6	3	150		81	9										401	10	121					1.1	
								ОС									9	1										401	10	121					1.1	
По насаждению																	90	10										401	10	121					1.1	
44	13	0.4	Э				9Б1ОС	Б	80	25	26	РТ	0.7	2	220		81	9										401	10	121					1.1	
								ОС									9	1										401	10	121					1.1	
По насаждению																	90	10										401	10	121					1.1	
44	22	13.7	Э				5Б5ОС	Б	20	10	6	РТ	0.7	2	60		46	4										401	8	121					1.1	
								ОС									46	4										401	8	121					1.1	
По насаждению																	92	8										401	8	121					1.1	
44	24	11.6	Э				5Б5ОС	Б	20	10	6	РТ	0.5	2	40		46	4										401	8	121					1.1	
								ОС									46	4										401	8	121					1.1	
По насаждению																	92	8										401	8	121					1.1	

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
44	30	4.8	Э				9Б1ОС	Б	80	25	26	РТ	0.8	2	260		81	9										401	10	121				1.1
								ОС									9	1										401	10	121				1.1
																	90	10										401	10	121				1.1
44	31	2.2	Э				5Б5ОС	Б	75	22	24	РТ	0.8	2	210		47	3										401	6	121				1.1
								ОС									47	3										401	6	121				1.1
																	94	6										401	6	121				1.1
44	41	16.3	Э				10Б+Б	Б	90	21	22	ОСЛБ	0.9	3	230		92	8										401	8	121				1.1
								Б																										
																	92	8										401	8	121				1.1
44	42	16.4	Э				10Б+Б	Б	70	22	22	РТ	1	2	270		92	8										401	8	121				1.1
								Б																										
																	92	8										401	8	121				1.1
44	44	17.8	Э				9Б1ОС	Б	75	24	26	РТ	0.8	2	240		81	9										401	10	121				1.1
								ОС									9	1										401	10	121				1.1
																	90	10										401	10	121				1.1
44	46	2.7	Э				6Б4ОС	Б	30	13	10	РТ	1	2	120		57	3										401	5	121				1.1
								ОС									38	2										401	5	121				1.1
																	95	5										401	5	121				1.1
44	47	11.9	Э				6ОС4Б	ОС	30	14	10	РТ	0.8	2	130		57	3										401	5	121				1.1
								Б									38	2										401	5	121				1.1
																	95	5										401	5	121				1.1
44	48	14.1	Э				8Б2Б	Б	55	20	20	РТ	0.8	2	180		76	4										401	5	121				1.1
								Б									19	1										401	5	121				1.1
																	95	5										401	5	121				1.1
44	51	11.9	Э				8Б2Б+ОС	Б	60	19	20	ОСЛБ	0.9	3	210		76	4										401	5	121				1.1
								Б									19	1										401	5	121				1.1
								ОС																										
																	95	5										401	5	121				1.1
44	53	2.9	Э				8Б2Б	Б	60	21	20	РТ	1	2	250		76	4										401	5	121				1.1
								Б									19	1										401	5	121				1.1
																	95	5										401	5	121				1.1
45	3	5.5	Э				5Б2ОС3Б	Б	70	26	26	РТ	0.7	1	230		45	5										401	10	121				1.1
								ОС									18	2										401	10	121				1.1
								Б									27	3										401	10	121				1.1
																	90	10										401	10	121				1.1
45	14	2.4	Э				8Б2ОС	Б	65	25	22	РТ	0.7	1	210		72	8										401	10	121				1.1
								ОС									18	2										401	10	121				1.1
																	90	10										401	10	121				1.1
45	22	0.3	Э				8Б2ОС	Б	65	25	22	РТ	0.7	1	210		72	8										401	10	121				1.1
								ОС									18	2										401	10	121				1.1
																	90	10										401	10	121				1.1
45	29	3.3	Э				7ОС3Б	ОС	65	25	28	РТ	0.7	1	290		65	5										401	7	121				1.1
								Б									28	2										401	7	121				1.1
																	93	7										401	7	121				1.1
45	30	5.1	Э				8ОС2Б	ОС	70	25	34	РТ	0.7	1	280		72	8										401	10	121				1.1
								Б									18	2										401	10	121				1.1
																	90	10										401	10	121				1.1
45	34	2.2	Э				6ОС4Б	ОС	25	11	8	РТ	0.6	2	70		54	6										401	10	121				1.1
								Б									36	4										401	10	121				1.1
																	90	10										401	10	121				1.1

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
45	40	0.7	Э				9Б1ОС	Б	65	25	26	РТ	0.7	1	220		81	9										401	10	121				1.1
								ОС									9	1										401	10	121				1.1
По насаждению																	90	10									401	10	121				1.1	
45	44	2.3	Э				9Б1ОС	Б	65	25	26	РТ	0.7	1	220		81	9										401	10	121				1.1
								ОС									9	1										401	10	121				1.1
По насаждению																	90	10										401	10	121				1.1
45	46	1.1	Э				6ОС4Б	ОС	25	11	8	РТ	0.6	2	70		57	3									401	5	121				1.1	
								Б									38	2									401	5	121				1.1	
По насаждению																	95	5										401	5	121				1.1
45	54	2.5	Э				8Б2ОС	Б	70	26	24	РТ	0.6	1	200		76	4									401	5	121				1.1	
								ОС									19	1									401	5	121				1.1	
По насаждению																	95	5										401	5	121				1.1
45	56	9.4	Э				8Б2ОС	Б	75	25	26	РТ	0.8	2	260		76	4									401	5	121				1.1	
								ОС									19	1									401	5	121				1.1	
По насаждению																	95	5										401	5	121				1.1

* учитывается 100 % деревьев по ходовой линии

** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

*** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

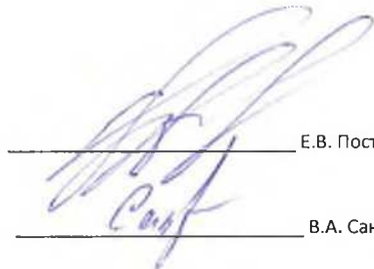
Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Начальник ИАО

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


Е.В. Постовалов


В.А. Санников

Дата составления документа 15.09.2017 г

телефон 8(3452) 43-31-77

Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка	
100	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
120	Леса, расположенные в водоохраных зонах
130	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
131	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения
132	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
133	зеленые зоны
134	лесопарковые зоны
135	городские леса
136	леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
140	Ценные леса
141	государственные защитные лесные полосы
142	противозробионные леса

143	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
144	леса, имеющие научное или историческое значение
145	орехово-промысловые зоны
146	лесные плодовые насаждения
147	ленточные боры
148	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
149	нерестоохранные полосы лесов

Субъект Российской Федерации

Тюменская область

Лесничество (лесопарк)

Ишимское

Участковое лесничество

Ишимское сельское

Урочище (лесная дача)

Новолоктинское СП

Лесной участок №

10

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	32	Назначенные мероприятия		35
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33	34							
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов**	Категория защитных лесов***	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	Число деревьев на пробе*	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	Средневзвешенная КС		
99	1	32.7	Э				10Б+ОС	Б	80	25	28	РТ	0.7	2	220		92	8										401	8	121						1.1
По насаждению								ОС									92	8										401	8	121						1.1
99	11	1.2	Э				8Б2ОС	Б	70	24	24	РТ	0.8	2	240		76	4										401	5	121						1.1
По насаждению								ОС									19	1										401	5	121						1.1
По насаждению								Б									95	5										401	5	121						1.1
99	17	10.5	Э			6Б4ОС	Б	70	24	24	РТ	0.7	2	210		50	5											401	9	121						1.1
							ОС									9	1											401	10	121						1.1
							Б									45	8	2			2						3	218, 114, 328	25	869, 822			370	10.5	1.5	
По насаждению							ОС								3	6	1			8				22	218, 114, 328	91	869, 822						4.2			
По насаждению																48	14	3			10				25	218, 114, 328	52	869, 822			370	10.5	2.6			
99	24	7.9	Э			8Б2ОС	Б	75	24	26	РТ	0.7	2	210		76	4										401	5	121						1.1	
По насаждению								ОС								19	1										401	5	121						1.1	
По насаждению								Б								95	5											401	5	121						1.1
99	27	8	Э			9Б1ОС	Б	70	24	22	РТ	0.8	2	240		81	9										401	10	121						1.1	
По насаждению								ОС								9	1											401	10	121						1.1
По насаждению								Б								90	10											401	10	121						1.1
99	35	13.2	Э			9Б1ОС	Б	70	24	24	РТ	0.5	2	150		81	9										401	10	121						1.1	
По насаждению								ОС								9	1											401	10	121						1.1

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																	
По насаждению																		90	10																										401	10	121				1.1
99	36	12.1	Э				8520С	Б	75	25	28	РТ	0.7	2	220		72	8											401	10	121				1.1																
								ОС									18	2											401	10	121				1.1																
По насаждению																		90	10																									401	10	121				1.1	
99	39	4.6	Э				7Б30С	Б	65	22	24	РТ	0.6	2	160		65	5											401	7	121				1.1																
								ОС									28	2											401	7	121				1.1																
По насаждению																		93	7																									401	7	121				1.1	
99	49	6.3	Э				8520С	Б	70	24	28	РТ	0.5	2	150		72	8											401	10	121				1.1																
								ОС									18	2											401	10	121				1.1																
По насаждению																		90	10																									401	10	121				1.1	
101	9	3.3	З	132			7Б30С	Б	70	24	30	РТ	0.7	2	210		65	5											401	7	121				1.1																
								ОС									28	2											401	7	121				1.1																
По насаждению																		93	7																									401	7	121				1.1	
101	12	5.3	З	132			7Б30С	Б	70	24	30	РТ	0.5	2	150		65	5											401	7	121				1.1																
								ОС									28	2											401	7	121				1.1																
По насаждению																		93	7																									401	7	121				1.1	
101	13	5.4	З	132			8520С	Б	75	26	28	РТ	0.9	1	310		76	4											401	5	121				1.1																
								ОС									19	1											401	5	121				1.1																
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1	
101	14	0.2	З	132			9Б10С	Б	75	24	24	РТ	0.8	2	240		81	9											401	10	121				1.1																
								ОС									9	1											401	10	121				1.1																
По насаждению																		90	10																									401	10	121				1.1	
101	18	1.4	З	132			8520С	Б	70	24	28	РТ	0.6	2	180		76	4											401	5	121				1.1																
								ОС									19	1											401	5	121				1.1																
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1	
101	39	0.4	З	132			100С	ОС	45	20	16	РТ	0.9	1	250		93	7											401	7	121				1.1																
По насаждению																		93	7																									401	7	121				1.1	
101	41	2.2	З	132			90С1Б	ОС	50	20	24	РТ	0.9	2	250		81	9											401	10	121				1.1																
								Б									9	1											401	10	121				1.1																
По насаждению																		90	10																									401	10	121				1.1	
101	44	8.6	З	132			60С4Б	ОС	75	25	38	РТ	0.8	2	320		57	3											401	5	121				1.1																
								Б									38	2											401	5	121				1.1																
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1	
109	9	10.9	Э				8520С	Б	70	26	28	РТ	0.8	1	270		72	8											401	10	121				1.1																
								ОС									18	2											401	10	121				1.1																
По насаждению																		90	10																									401	10	121				1.1	
109	11	0.9	Э				8520С	Б	70	26	28	РТ	0.8	1	270		72	8											401	10	121				1.1																
								ОС									18	2											401	10	121				1.1																
По насаждению																		90	10																									401	10	121				1.1	
109	25	0.5	Э				60С4Б	ОС	60	21	28	РТ	0.7	2	210		57	3											401	5	121				1.1																
								Б									38	2											401	5	121				1.1																
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1	
109	26	7.2	Э				6Б40С	Б	75	25	26	РТ	0.6	2	190		57	3											401	5	121				1.1																
								ОС									38	2											401	5	121				1.1																
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1	
								Б									42	4											401	9	121				1.1																
								ОС									36	4											401	10	121				1.1																

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	
109	27	42.9	Э				5Б5ОС	Б	75	25	28	РТ	0.6	2	180		36	8	2			2				2		218,114,328	28	869,822		370	42.9	1.6	
								ОС									27	10	3			5				5		218,114,328	46	869,822				2.1	
По насаждению																	63	18	5			7				7		218,114,328	37	869,822		370	42.9	1.8	
109	34	11.7	Э				9Б1ОС	Б	75	25	26	РТ	0.9	2	290		81	9										401	10	121				1.1	
								ОС									9	1											401	10	121				1.1
По насаждению																	90	10											401	10	121				1.1
109	37	5.5	Э				10Б	Б	75	22	28	РТ	0.6	2	160		91	9										401	9	121				1.1	
По насаждению																	91	9											401	9	121				1.1
109	43	4.6	Э				10Б+ОС	Б	75	25	28	РТ	0.7	2	220		91	9										401	9	121				1.1	
								ОС																											1.1
По насаждению																	91	9											401	9	121				1.1
109	51	1.6	Э				7Б3Б	Б	70	23	30	РТ	0.5	2	140		65	5										401	7	121				1.1	
								Б									28	2											401	7	121				1.1
По насаждению																	93	7											401	7	121				1.1
109	52	0.5	Э				6ОС4Б	ОС	20	10	6	РТ	0.6	2	60		57	3										401	5	121				1.1	
								Б									38	2											401	5	121				1.1
По насаждению																	95	5											401	5	121				1.1
109	53	0.8	Э				7ОС3Б	ОС	55	19	24	РТ	0.6	2	150		65	5										401	7	121				1.1	
								Б									28	2											401	7	121				1.1
По насаждению																	93	7											401	7	121				1.1
109	54	1.8	Э				8Б2Б	Б	60	21	22	РТ	0.7	2	180		72	8										401	10	121				1.1	
								Б									18	2											401	10	121				1.1
По насаждению																	90	10											401	10	121				1.1
109	60	4.7	Э				5Б5ОС	Б	70	24	28	РТ	0.6	2	180		47	3										401	6	121				1.1	
								ОС									47	3											401	6	121				1.1
По насаждению																	94	6											401	6	121				1.1

* учитывается 100 % деревьев по ходовой линии

** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

*** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

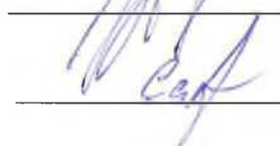
Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Начальник ИАО

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


Е.В. Постовалов


В.А. Санников

Дата составления документа 15.09.2017 г. телефон 8(3452) 43-31-77

Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка	
100	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях

120	Леса, расположенные в водоохраных зонах
130	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
131	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
132	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
133	зеленые зоны
134	лесопарковые зоны
135	городские леса
136	леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
140	Ценные леса
141	государственные защитные лесные полосы
142	противозрозийные леса
143	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
144	леса, имеющие научное или историческое значение
145	орехово-промысловые зоны
146	лесные плодовые насаждения
147	ленточные боры
148	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
149	нерестоохранные полосы лесов

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

июль 20 17 г.

Субъект Российской Федерации

Тюменская область

Лесничество (лесопарк)

Ишимское

Участковое лесничество

Ишимское сельское

Урочище (лесная дача)

Новотравнинское СП

Лесной участок №

10

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия		35	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев					Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения		Подлежит рубке, %
223	1	2.5	Э				105	6	75	21	22	ОСЛБ	0.7	3	180		19	2											401	10	121					1.1
По насаждению																	10	2	1	8	70	9							104, 114, 103, 102	90	812		370	2.5	4.4	
223	10	1.7	Э				105	6	75	24	26	РТ	0.7	2	210		92	8										401	8	121					1.1	
По насаждению																	92	8											401	8	121					1.1
223	11	3.5	Э				105	6	75	24	24	РТ	0.9	2	270		91	9										401	9	121					1.1	
По насаждению																	91	9											401	9	121					1.1
223	12	1.3	Э				105	6	75	24	26	РТ	0.6	2	180		91	9										401	9	121					1.1	
По насаждению																	91	9											401	9	121					1.1
223	30	6.8	Э				105	6	75	24	24	РТ	0.7	2	210		87	5											401	5	121					1.1
																	83	2	2	5	5	3														

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	
По насаждению																	91	9											401	9	121				1.1
223	89	3.7	З	120			10Б	Б	75	24	24	РТ	0.9	2	270		91	9										401	9	121				1.1	
По насаждению																	91	9											401	9	121				1.1
223	116	0.8	Э				10Б	Б	60	20	22	РТ	0.7	2	160		91	9										401	9	121				1.1	
По насаждению																	91	9											401	9	121				1.1

* учитывается 100 % деревьев по ходовой линии

** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

*** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

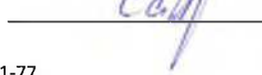
Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Начальник ИАО

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


Е.В. Постовалов


В.А. Санников

Дата составления документа

15.09.2017 г.

телефон 8(3452) 43-31-77

Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка	
100	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
120	Леса, расположенные в водоохраных зонах
130	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
131	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
132	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
133	зеленые зоны
134	лесопарковые зоны
135	городские леса
136	леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
140	Ценные леса
141	государственные защитные лесные полосы
142	противозрозионные леса
143	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
144	леса, имеющие научное или историческое значение
145	орехово-промысловые зоны

146	лесные плодовые насаждения
147	ленточные боры
148	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
149	нерестоохранные полосы лесов

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

июль 20 17 г.

Субъект Российской Федерации

Тюменская область

Лесничество (лесопарк)

Ишимское

Участковое лесничество

Ишимское сельское

Урочище (лесная дача)

Пакомовское СП

Лесной участок №

10

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия		35
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов**	Категория защитных лесов***	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	Число деревьев на пробе*	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	Средневзвешенная КС
117	2	1.7	Э				852ОС	Б	60	25	24	РТ	0.6	1	190		72	8										401	10	121				1.1
								ОС									18	2										401	10	121				1.1
По насаждению																90	10											401	10	121				1.1
117	6	1.4	Э				10Б	Б	65	23	20	РТ	0.7	2	200		94	6										401	6	121				1.1
По насаждению																94	6											401	6	121				1.1
117	18	3.6	Э				852ОС	Б	70	26	26	РТ	0.7	1	240		72	8										401	10	121				1.1
								ОС									18	2										401	10	121				1.1
По насаждению																90	10											401	10	121				1.1
117	20	10.6	З	120			652Б2ОС	Б	90	24	34	РТ	0.5	2	150		57	3									401	5	121				1.1	
								Б									19	1									401	5	121				1.1	
								ОС									19	1									401	5	121				1.1	
По насаждению																95	5											401	5	121				1.1
117	23	4.9	Э				852ОС	Б	80	25	28	РТ	0.7	2	220		76	4										401	5	121				1.1
								ОС									19	1										401	5	121				1.1
По насаждению																95	5											401	5	121				1.1
117	24	1.3	Э				5Б5ОС	Б	75	24	26	РТ	0.7	2	210		46	4										401	8	121				1.1
								ОС									46	4										401	8	121				1.1
По насаждению																92	8											401	8	121				1.1
117	27	1.2	Э				6ОС4Б+ОС	ОС	55	21	24	РТ	0.9	2	270		57	3										401	5	121				1.1
								Б									38	2										401	5	121				1.1
								ОС																										
По насаждению																95	5											401	5	121				1.1
								Б									68	6										401	8	121				1.1
								ОС									6												0	121				1.0

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	
117	31	5.8	Э				8Б20С	Б	70	24	24	РТ	0.7	2	210		67	6	1			1				5		218, 114, 328	16	869, 822		370	5.8	1.4	
								ОС									3	2	1			1				13		218, 114, 328	85	869, 822				4.0	
По насаждению																	70	8	2			2				18		218, 114, 328	70	869, 822		370	5.8	1.9	
117	37	7.5	Э				8С1Б10С	С	31	10	14	РТ	0.7	2	100		80																		1.0
								Б									9	1											401	10	121				1.1
								ОС									9	1											401	10	121				1.1
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0
117	40	15	Э				6С2Б20С	С	30	10	10	РТ	0.6	2	90		60																		1.0
								Б									19	1											401	5	121				1.1
								ОС									19	1											401	5	121				1.1
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.1
117	41	21.5	Э				7Б30С	Б	80	25	30	РТ	0.7	2	220		65	5											401	7	121				1.1
								ОС									28	2											401	7	121				1.1
По насаждению																	93	7											401	7	121				1.1
117	45	10.2	Э				8Б20С	Б	80	25	28	РТ	0.6	2	190		72	8											401	10	121				1.1
								ОС									18	2											401	10	121				1.1
По насаждению																	90	10											401	10	121				1.1
117	49	0.2	З	120			10Б	Б	65	23	20	РТ	0.7	2	200		93	7										401	7	121				1.1	
По насаждению																	93	7											401	7	121				1.1
117	50	0.7	Э				10Б	Б	70	24	24	РТ	0.7	2	210		92	8										401	8	121				1.1	
По насаждению																	92	8											401	8	121				1.1
117	64	1.5	Э				8Б20С	Б	75	23	26	РТ	0.7	2	200		72	8										401	10	121				1.1	
								ОС									18	2										401	10	121				1.1	
По насаждению																	90	10											401	10	121				1.1
117	68	4.6	Э				10Б+ОС	Б	65	22	22	РТЧ	0.4	2	110		80	5								15		401	6	121				1.1	
								ОС									16	60	9									218, 114, 328	84	869, 822		370	4.6	2.4	
По насаждению																	16	60	9							15		218, 114, 328	84	869, 822		370	4.6	2.4	
117	70	2.7	Э				8Б20С	Б	65	23	24	РТЧ	0.7	2	200		76	4										401	5	121				1.1	
								ОС									19	1										401	5	121				1.1	
По насаждению																	95	5											401	5	121				1.1
								Б									61	5										401	8	121				1.1	
								ОС									12	1										401	8	121				1.1	
117	74	8.7	З	120			8Б20С	Б	70	23	26	РТЧ	0.5	2	140		41	22	3			2				12		218, 114, 328	51	869, 822		370	8.7	2.1	
								ОС									6	5	2			1				6		218, 114, 328	70	869, 822				2.9	

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												
По насаждению																	47	27	5				3				18		218,114,328	53	869,822		370	8.7	2.2											
117	84	1.2	Э				6Б4ОС	Б	35	12	10	ОСЛБ	0.7	3	80		57	3										401	5	121				1.1												
								ОС									38	2											401	5	121				1.1											
По насаждению																	95	5											401	5	121				1.1											
117	88	27.6	З	120			8Б2ОС	Б	70	23	26	РТСН	0.5	2	140		76	4										401	5	121				1.1												
								ОС									19	1										401	5	121				1.1												
По насаждению																	95	5											401	5	121				1.1											
117	93	3.6	З	120			8Б2ОС	Б	80	25	28	РТ	0.6	2	190		76	4										401	5	121				1.1												
								ОС									19	1										401	5	121				1.1												
По насаждению																	95	5											401	5	121				1.1											
117	94	3.7	З	120			8Б2Б+Б	Б	70	26	32	РТ	0.3	1	100	63	7											401	10	121				1.1												
								Б								14	1																				401	7	121				1.1			
								Б								45	24	1																					10	218,114,328	39	869,822		370	3.7	1.8
								Б								8	5	2																					5	218,114,328	60	869,822				2.5
По насаждению																	53	29	3							15	218,114,328	47	869,822		370	3.7	2.0													
118	23	14	З	133			6Б2ОС2Б	Б	75	26	28	РТ	0.6	1	200		57	3									401	5	121				1.1													
								ОС									19	1									401	5	121				1.1													
								Б									19	1									401	5	121				1.1													
По насаждению																	95	5										401	5	121				1.1												
118	26	0.4	З	133			7Б3ОС	Б	75	24	26	РТ	0.7	2	210		65	5									401	7	121				1.1													
								ОС									28	2									401	7	121				1.1													
По насаждению																	93	7										401	7	121				1.1												
118	27	1.6	З	133			7Б1ОС2Б+ОС	Б	85	24	28	ОСЗЛ	0.7	2	200		63	7									401	10	121				1.1													
								ОС									9	1									401	10	121				1.1													
								Б									18	2									401	10	121				1.1													
								ОС																																						
По насаждению																	90	10										401	10	121				1.1												
118	28	4.9	З	133			6Б4ОС	Б	70	24	28	РТ	0.6	2	180		54	6									401	10	121				1.1													
								ОС									36	4									401	10	121				1.1													
По насаждению																	90	10										401	10	121				1.1												
118	29	11.4	З	133			9Б1ОС	Б	70	24	24	РТ	0.6	2	180		81	9									401	10	121				1.1													
								ОС									9	1									401	10	121				1.1													
По насаждению																	90	10										401	10	121				1.1												
118	34	18	З	133			10Б	Б	85	24	28	РТ	0.7	2	210		94	6									401	6	121				1.1													
По насаждению																	94	6										401	6	121				1.1												
118	40	13.9	З	133			8Б2ОС	Б	90	24	26	РТ	0.7	2	210		72	8									401	10	121				1.1													
								ОС									18	2									401	10	121				1.1													
По насаждению																	90	10										401	10	121				1.1												
118	42	1.9	З	133			9Б1ОС+Б	Б	75	26	28	РТ	0.9	1	310		81	9									401	10	121				1.1													
								ОС									9	1									401	10	121				1.1													
								Б																																						
По насаждению																	90	10										401	10	121				1.1												

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	
118	44	5.7	3	133			8Б2ОС	Б	90	25	34	РТ	0.5	2	160		72	8										401	10	121				1.1	
								ОС									18	2											401	10	121				1.1
По насаждению																	90	10										401	10	121				1.1	
118	62	3.3	3	133			7Б3ОС	Б	80	25	28	РТ	0.6	2	190		65	5										401	7	121				1.1	
								ОС									27	3											401	10	121				1.1
По насаждению																		92	8										401	8	121				1.1
118	88	1	3	133			6Б2ОС2Б	Б	75	26	28	РТ	0.8	1	270		54	6										401	10	121				1.1	
								ОС									18	2											401	10	121				1.1
								Б									18	2											401	10	121				1.1
По насаждению																		90	10										401	10	121				1.1
																	67	5											401	7	121				1.1
119	6	2.1	3	133			10Б	Б	65	20	22	ОСЛБ	0.7	3	160		61	3	4	4	25	3						114, 104, 103, 102	39	812		370	2.1	2.4	
По насаждению																		61	3	4	4	25	3						114, 104, 103, 102	39	812		370	2.1	2.4
																		60	6									401	9	121				1.1	
119	8	3.4	3	133			10Б	Б	90	18	20	ОСЛБ	1	4	190			33	30	3	4	30						114, 104, 103, 102	100	812		370	3.4	3.4	
По насаждению																			33	30	3	4	30						114, 104, 103, 102	100	812		370	3.4	3.4
																		90	5										401	5	121				1.1
119	9	7.1	3	133			10Б+ОС	Б	80	25	30	РТ	0.6	2	190		83	8	3	1	5							114, 104, 103, 102	17	812		370	7.1	1.4	
								ОС																											
По насаждению																		83	8	3	1	5							114, 104, 103, 102	17	812		370	7.1	1.4
																		54	4										401	7	121				1.1
119	10	1.5	3	133			10Б+ОС	Б	65	19	18	ОСЛБ	0.5	3	110		33	10	10	5	40	2						114, 104, 103, 102	67	812		370	1.5	3.1	
								ОС																											
По насаждению																		33	10	10	5	40	2						114, 104, 103, 102	67	812		370	1.5	3.1
119	17	0.6	3	133			10Б	Б	65	16	16	ТБ	0.7	4	110		91	9										401	9	121				1.1	
По насаждению																		91	9										401	9	121				1.1

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
119	18	6.8	3	133			10Б	Б	70	24	24	РТ	0.6	2	180		91	9										401	9	121				1.1
По насаждению																	91	9										401	9	121				1.1
																	74	4										401	5	121				1.1
119	29	5.7	3	133			10Б	Б	70	24	24	РТ	0.7	2	210		59	8	7	4	20	2					114, 104, 103, 102	41	812		370	5.7	2.2	
По насаждению																	59	8	7	4	20	2					114, 104, 103, 102	41	812		370	5.7	2.2	
119	46	3.1	3	133			60С4Б	ОС	20	10	6	РТ	0.6	2	60		57	3									401	5	121				1.1	
По насаждению								Б									38	2									401	5	121				1.1	
119	47	1.6	3	133			60С4Б	ОС	20	10	6	РТ	0.6	2	60		95	5									401	5	121				1.1	
По насаждению								Б									57	3									401	5	121				1.1	
119	53	0.6	3	133			5Б5ОС	Б	75	26	26	РТ	0.8	1	270		38	2									401	5	121				1.1	
По насаждению								ОС									95	5									401	5	121				1.1	
119	60	4	3	133			6Б4ОС	Б	75	26	26	РТ	0.7	1	240		47	3									401	6	121				1.1	
По насаждению								ОС									47	3									401	6	121				1.1	
119	71	2.2	3	133			7Б3ОС	Б	75	24	24	РТ	0.6	2	180		94	6									401	6	121				1.1	
По насаждению								ОС									57	3									401	5	121				1.1	
								Б									38	2								401	5	121				1.1		
								ОС									95	5								401	5	121				1.1		
119	81	0.6	3	133			9Б1ОС	Б	70	26	26	РТ	0.6	1	200		65	5									401	7	121				1.1	
По насаждению								ОС									28	2									401	7	121				1.1	
								Б									93	7								401	7	121				1.1		
								ОС									47	4								401	8	121				1.1		
								Б									8	1								401	11	121				1.1		
								ОС											12	35	4	36				114, 104, 103, 102	100	812		370	0.6	3.6		
								Б																		114, 104, 103, 102	100	812				4.5		
								ОС											3	5	1	4				114, 104, 103, 102	100	812						
По насаждению																		15	40	5	40					114, 104, 103, 102	100	812		370	0.6	3.7		
119	93	0.4	3	133			10Б	Б	65	20	22	ОСЛБ	0.5	3	120		91	9									401	9	121				1.1	
По насаждению																	91	9									401	9	121				1.1	
119	101	0.4	3	133			10Б	Б	65	20	22	ОСЛБ	0.5	3	120		91	9									401	9	121				1.1	
По насаждению																	91	9									401	9	121				1.1	
								Б									80	6									401	7	121				1.1	
								ОС									9										401	0	121				1.0	
119	106	5.2	3	133			9Б1ОС	Б	70	26	26	РТ	0.6	1	200		50	7	21	8	4					114, 104, 103, 102	44	812		370	5.2	2.0		

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													
								ОС									1	2	4	2	1							114, 104, 103, 102	90	812				3.0													
По насаждению																	51	9	25	10	5							114, 104, 103, 102	49	812		370	5.2	2.1													
120	2	18.5	Э				5Б2Б3ОС	Б	80	24	24	РТ	0.7	2	210	41	4											401	9	121				1.1													
								Б								18	1										401	5	121																1.1		
								ОС								26	2											401	7	121																1.1	
								Б								28	14	3																					5		218, 114, 328	44	869, 822		370	18.5	1.8
								Б								12	6	1																					1		218, 114, 328	40	869, 822				1.6
								ОС									15	10	3							2		218, 114, 328	50	869, 822				1.8													
По насаждению																	55	30	7								218, 114, 328	45	869, 822		370	18.5	1.8														
120	8	2.9	Э				10Б+ОС	Б	75	24	26	РТ	0.8	2	240		92	8										401	8	121				1.1													
								ОС																											1.1												
По насаждению																	92	8										401	8	121					1.1												
120	16	2.9	Э				7Б3ОС	Б	80	25	26	РТ	0.7	2	220	60	5											401	8	121				1.1													
								ОС								23	2										401	8	121															1.1			
								Б								44	20	1																					4		218, 114, 328	37	869, 822		370	2.9	1.6
								ОС									14	8	3							3		218, 114, 328	53	869, 822				2.1													
По насаждению																	58	28	4									218, 114, 328	42	869, 822		370	2.9	1.8													
120	27	4	Э				9ОС1Б	ОС	65	23	30	РТ	0.8	2	280		81	9										401	10	121				1.1													
								Б									9	1										401	10	121				1.1													
По насаждению																	90	10										401	10	121					1.1												
120	64	1.3	Э				10Б	Б	65	19	20	РТ	0.5	3	110	61	4											401	6	121				1.1													
																												218, 114, 328	83	869, 822		370	1.3	3.0													
По насаждению																	17	41	7									218, 114, 328	83	869, 822		370	1.3	3.0													
								Б									41	4										401	9	121				1.1													
								Б									18	1										401	5	121				1.1													
								ОС									24	2										401	8	121				1.1													

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													
120	65	3.5	Э				5Б2Б3ОС	Б	80	24	24	РТ	0.7	2	210	26	17	2				1					4		218, 114, 328	48	869, 822		370	3.5	1.8												
								Б								10	8	1									1		218, 114, 328	50	869, 822															1.7	
								ОС								17	6	3										1											3		218, 114, 328	43	869, 822				
По насаждению																53	31	6									8		218, 114, 328	47	869, 822		370	3.5	1.8												
120	66	6	Э				6Б4ОС	Б	55	19	22	РТ	0.4	2	100	52	4												401	7	121					1.1											
								ОС								30	2																						401	6	121						1.1
								Б								39	15	2																							218, 114, 328	35	869, 822		370	6	1.6
								ОС								22	8	2																							218, 114, 328	45	869, 822				
По насаждению																61	23	4									8		218, 114, 328	39	869, 822		370	6	1.8												
121	11	4.5	3	133			9Б1ОС	Б	80	25	28	РТ	0.7	2	220		81	9										401	10	121					1.1												
								ОС									9	1											401	10	121					1.1											
По насаждению																	90	10												401	10	121						1.1									
121	12	2.1	3	133			7Б3ОС	Б	70	24	24	РТ	0.7	2	210		65	5											401	7	121					1.1											
								ОС									28	2												401	7	121					1.1										
По насаждению																	93	7													401	7	121						1.1								
121	13	4.1	3	133			10Б	Б	80	25	28	РТ	0.7	2	220		93	7											401	7	121					1.1											
По насаждению																	93	7														401	7	121						1.1							
121	14	0.6	3	133			10Б	Б	65	22	24	РТ	0.6	2	160		91	9											401	9	121					1.1											
По насаждению																	91	9														401	9	121						1.1							
121	15	1.2	3	133			10Б	Б	80	25	28	РТ	0.6	2	190		92	8											401	8	121					1.1											
По насаждению																	92	8														401	8	121						1.1							
121	23	11.8	3	133			7С2Б1ОС	С	39	13	14	РТ	0.9	2	170		70																			1.0											
								Б									18	2											401	10	121					1.1											
								ОС									9	1												401	10	121					1.1										
По насаждению																	97	3													401	3	121						1.0								
121	28	2	3	133			7ОС3Б	ОС	55	21	24	РТ	0.7	2	220		65	5											401	7	121					1.1											
								Б									28	2												401	7	121					1.1										
По насаждению																	93	7													401	7	121						1.1								
121	30	0.9	3	133			9ОС1Б	ОС	70	24	32	РТ	0.7	2	260		81	9											401	10	121					1.1											
								Б									9	1												401	10	121					1.1										
По насаждению																	90	10													401	10	121						1.1								
121	35	2.8	3	133			6ОС4Б	ОС	75	25	44	РТ	0.7	2	280		54	6											401	10	121					1.1											
								Б									36	4											401	10	121					1.1											
По насаждению																	90	10													401	10	121						1.1								
121	42	2.3	3	133			7ОС3Б	ОС	25	11	8	РТ	0.6	2	70		65	5											401	7	121					1.1											
								Б									28	2											401	7	121					1.1											

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																	
По насаждению																		93	7																										401	7	121				1.1
121	43	4.2	3	133			5С3ОС2Б	С	38	12	14	РТ	0.8	2	170		50																			1.0															
								ОС									27	3											401	10	121				1.1																
								Б									18	2											401	10	121				1.1																
По насаждению																		95	5																										401	5	121				1.1
121	45	2.7	3	133			8ОС2Б	ОС	75	25	44	РТ	0.5	2	200		72	8																		1.1															
								Б									18	2											401	10	121				1.1																
По насаждению																		90	10																										401	10	121				1.1
121	54	8.6	3	133			8Б2ОС	Б	75	24	24	РТ	0.7	2	210		72	8																		1.1															
								ОС									18	2											401	10	121				1.1																
По насаждению																		90	10																										401	10	121				1.1
121	60	1.4	3	133			10Б+ОС	Б	80	25	28	РТ	0.7	2	220		92	8																		1.1															
								ОС																													1.1														
По насаждению																		92	8																										401	8	121				1.1
121	62	3	3	133			8Б2ОС	Б	85	24	30	РТ	0.5	2	150		76	4																		1.1															
								ОС									19	1												401	5	121				1.1															
По насаждению																		95	5																										401	5	121				1.1
121	63	1.6	3	133			6Б4ОС	Б	80	24	24	ОСЗЛ	0.4	2	120		57	3																		1.1															
								ОС									38	2												401	5	121				1.1															
По насаждению																		95	5																										401	5	121				1.1
121	83	3.2	3	133			7Б3ОС	Б	85	26	30	РТ	0.5	2	160		65	5																		1.1															
								ОС									28	2												401	7	121				1.1															
По насаждению																		93	7																										401	7	121				1.1
								Б									62	4												401	6	121				1.1															
								ОС									26	2												401	7	121				1.1															
121	87	1	3	133			7Б3ОС	Б	85	26	30	РТ	0.5	2	160		9	17	38	2	4								104, 103, 102	87	812		370	1	2.6																
								ОС									2	13	12	1	2								104, 103, 102	93	812				2.6																
По насаждению																		11	30	50	3	6																						104, 103, 102	89	812		370	1	2.6	
121	91	0.4	3	133			6Б4ОС	Б	35	10	10	ОСЛБ	0.7	4	70		57	3											401	5	121				1.1																
								ОС									38	2											401	5	121				1.1																
По насаждению																		95	5																										401	5	121				1.1
122	5	0.9	3	133			6ОС4Б	ОС	55	21	26	РТ	0.7	2	210		57	3											401	5	121				1.1																
								Б									38	2											401	5	121				1.1																
По насаждению																		95	5																										401	5	121				1.1
122	8	0.5	3	133			5Б5ОС	Б	55	21	22	ОСЗЛ	0.8	2	200		46	4											401	8	121				1.1																
								ОС									46	4											401	8	121				1.1																
По насаждению																		92	8																										401	8	121				1.1
122	13	1.2	3	133			9Б1ОС	Б	65	22	24	РТ	0.8	2	220		81	9											401	10	121				1.1																
								ОС									9	1											401	10	121				1.1																
По насаждению																		90	10																										401	10	121				1.1
123	15	0.9	Э				10Б+ОС	Б	90	24	34	РТ	0.7	2	210		91	9											401	9	121				1.1																
								ОС																													1.1														
По насаждению																		91	9																										401	9	121				1.1
123	16	3.2	Э				8ОС2Б	ОС	80	25	38	РТ	0.7	2	280		72	8											401	10	121				1.1																

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			
								Б									18	2										401	10	121				1.1			
По насаждению																	90	10												401	10	121				1.1	
123	18	3.1	Э				8Б2ОС+Б	Б	80	25	34	РТ	0.6	2	190		72	8										401	10	121				1.1			
								ОС									18	2											401	10	121				1.1		
								Б																													
По насаждению																	90	10													401	10	121				1.1
123	58	0.4	Э				10Б	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		94	6										401	6	121				1.1			
По насаждению																	94	6													401	6	121				1.1
123	73	1	З	133			10Б+ОС	Б	80	24	28	РТ	0.7	2	210		91	9										401	9	121				1.1			
								ОС																													
По насаждению																	91	9													401	9	121				1.1
123	74	1.7	З	133			10Б+ОС	Б	80	24	28	РТ	0.7	2	210		94	6											401	6	121				1.1		
								ОС																													
По насаждению																	94	6													401	6	121				1.1
123	81	6.4	З	133			8Б2ОС	Б	80	25	28	РТ	0.7	2	220		76	4										401	5	121				1.1			
								ОС									19	1										401	5	121				1.1			
По насаждению																	95	5												401	5	121				1.1	
123	82	2.6	З	133			6Б4ОС	Б	80	25	28	РТ	0.7	2	220		57	3										401	5	121				1.1			
								ОС									38	2										401	5	121				1.1			
По насаждению																	95	5												401	5	121				1.1	
123	95	0.2	З	133			10Б+ОС	Б	45	14	14	РТСН	0.8	3	110		91	9										401	9	121				1.1			
								ОС																													
По насаждению																	91	9													401	9	121				1.1
123	103	1.3	Э				10Б+ОС	Б	85	23	26	РТ	0.4	3	110		65	4									401	6	121				1.1				
								Б									69									31	218	31	822		370	1.3	2.2				
								ОС																													
По насаждению																	69												31	218	31	822		370	1.3	2.2	
124	6	1.5	З	132			10Б+ОС	Б	80	24	26	РТ	0.7	2	210		91	9										401	9	121				1.1			
								ОС																													
По насаждению																	91	9													401	9	121				1.1
124	7	7.9	З	132			9Б1ОС	Б	80	23	24	РТ	0.8	2	230		81	9										401	10	121				1.1			
								ОС									9	1										401	10	121				1.1			
По насаждению																	90	10													401	10	121				1.1
124	27	0.9	З	132			7Б2Б1ОС	Б	95	24	40	РТ	0.6	2	180		65	5										401	7	121				1.1			
								Б									18	2										401	10	121				1.1			
								ОС									9	1										401	10	121				1.1			
По насаждению																	92	8													401	8	121				1.1

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														
124	30	8.5	3	132			10Б+Б	Б	80	25	26	РТ	0.6	2	190		94	6										401	6	121				1.1														
								Б																																								
По насаждению																	94	6															401	6	121												1.1	
124	31	7.6	3	132			5Б4Б1ОС	Б	95	26	40	РТ	0.7	2	220		47	3										401	6	121				1.1														
								Б									36	4										401	10	121				1.1														
								ОС									9	1										401	10	121				1.1														
По насаждению																	92	8															401	8	121													1.1
124	34	0.4	3	132			8Б2Б	Б	90	26	42	РТ	0.7	2	220		76	4										401	5	121				1.1														
								Б									19	1										401	5	121				1.1														
По насаждению																	95	5															401	5	121													1.1
124	35	0.7	3	132			10Б	Б	65	20	24	РТ	0.7	3	160		94	6										401	6	121				1.1														
По насаждению																	94	6															401	6	121													1.1

- * учитывается 100 % деревьев по ходовой линии
- ** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные
- *** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

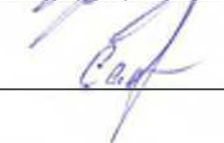
Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Начальник ИАО

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


 _____ Е.В. Постовалов


 _____ В.А. Санников

Дата составления документа

15.09.2017 г

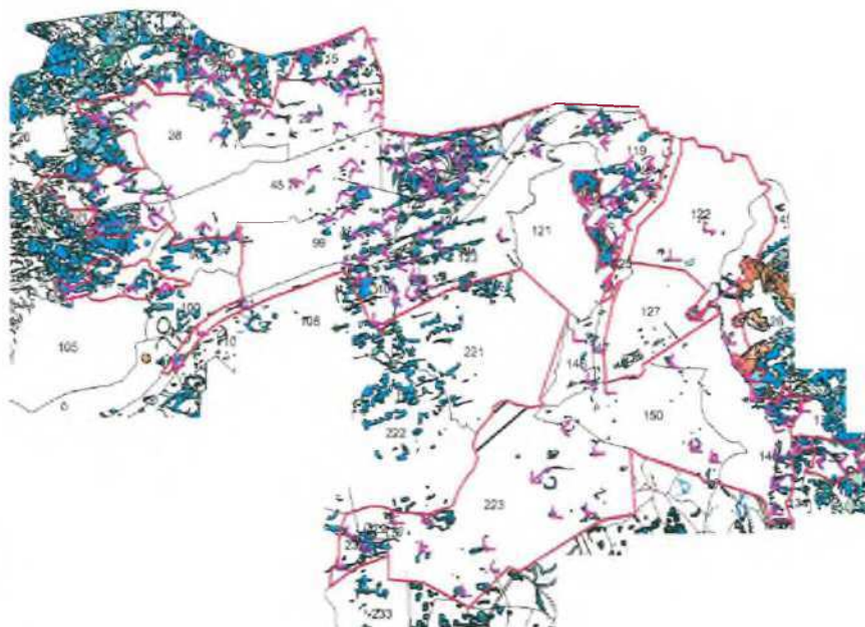
телефон 8(3452) 43-31-77

Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка	
100	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
120	Леса, расположенные в водоохраных зонах
130	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
131	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
132	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
133	зеленые зоны
134	лесопарковые зоны
135	городские леса

136	леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
140	Ценные леса
141	государственные защитные лесные полосы
142	противоэрозионные леса
143	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
144	леса, имеющие научное или историческое значение
145	орехово-промысловые зоны
146	лесные плодовые насаждения
147	ленточные боры
148	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
149	нерестоохранные полосы лесов

Схематический план лесного участка № 10

Ишимского лесничества



Условные обозначения:



- ходовая линия с направлением маршрутного хода



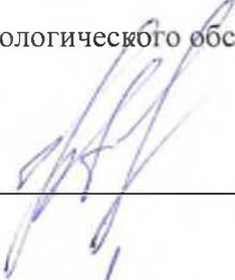
- ходовая линия с направлением маршрутного хода



- граница группы выделов (лесного участка)

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования

Начальник отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


_____ Е.В. Постовалов

Начальник ИАО
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


_____ В.А. Санников

Дата составления документа «15» сентября 2017 года.

Телефон 8(3452)43-31-77