

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора  
Департамента лесного комплекса  
Тюменской области

  
Г.В. Громова  
« 31 » Октября 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 37  
лесных насаждений Аромашевского 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				
Аромашевское	ур. Юрминское сп	459	1-50.	137
Лесной участок 2				
Аромашевское	ур. Аромашевское	144	3,4,7,9,10,12,13,15,16,17,20,22-25,27-30,32,34,37, 38, 40-42,45,46	103.3
Лесной участок 3				
Аромашевское	ур.Аромашевское сп	423	1-21,24-28	264.4
Лесной участок 4				
Аромашевское	ур. Аромашевское	157	1,2,4-13,15-19,21,22,24-30	127.6
Лесной участок 5				
Аромашевское	ур. Юрминское сп	473	1-8, 10	36.3
ИТОГО				668,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 668,6 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 668,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1.1-1.1.5 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	668,6

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, не прогнозируется.

Площадь здоровых насаждений (со средневзвешенной категорией состояния насаждения менее 1.5) составила 668,6 га.

Возможно дальнейшее развитие очагов непарного шелкопряда на площади 668,6 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 16.10.2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области» \_\_\_\_\_  А.В. Райхерт

Инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ

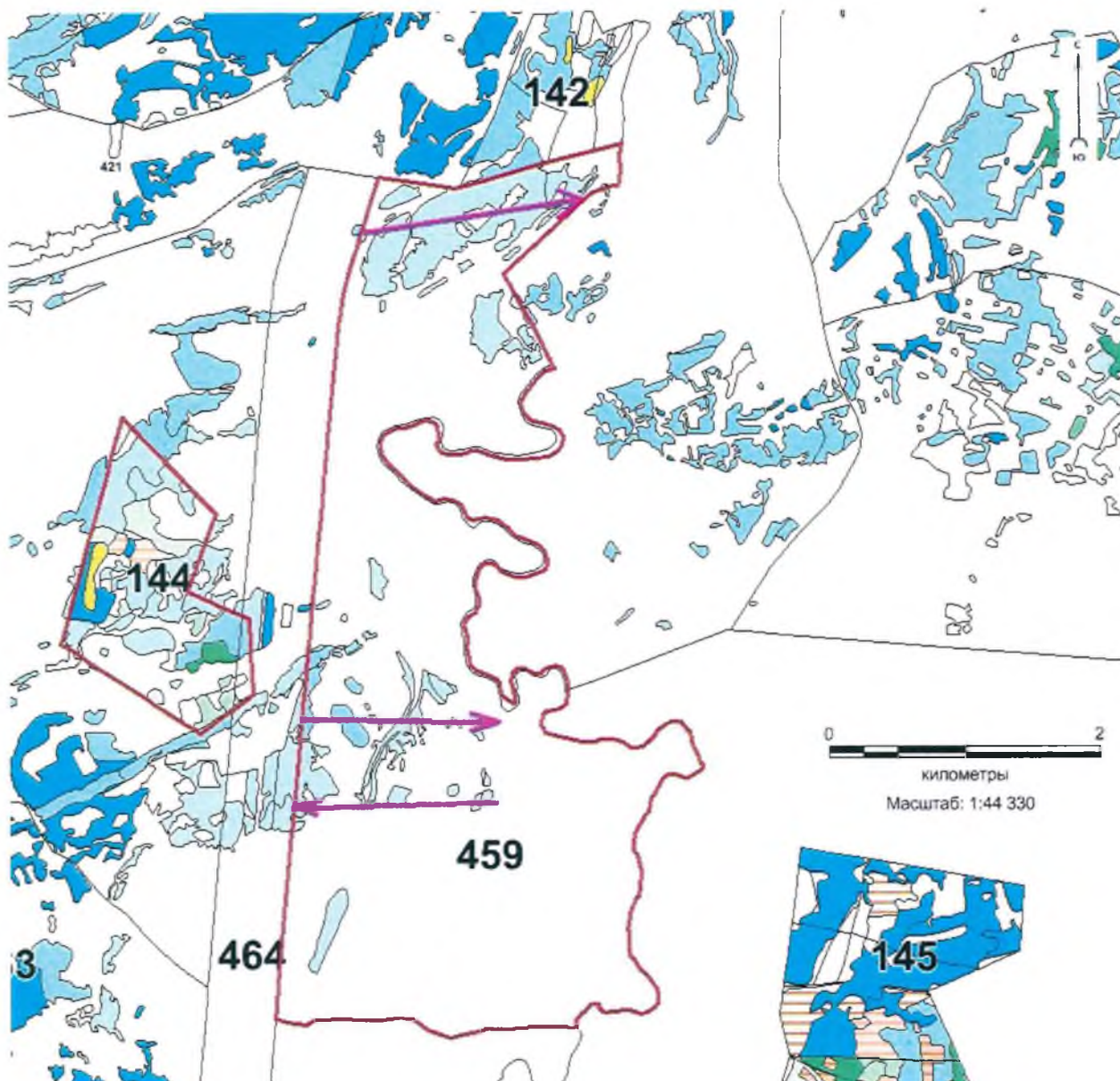
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области» \_\_\_\_\_  В.А. Штоль





# Схематический план лесного участка №1

## Аромашевского лесничества



Условные обозначения:



- ходовая линия с направлением маршрутного хода



- граница группы выделов (лесного участка)

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области» \_\_\_\_\_ А.В. Райхерт

Инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области» \_\_\_\_\_ В.А. Штоль

Дата составления документа «16» октября 2017 г. Телефон 8(3452)43-31-77

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

август 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Тюменская область

Лесничество (лесопарк)

Аромашевское

Участковое лесничество

Аромашевское

Урочище (лесная дача)

Аромашевское

Лесной участок №

2

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия		35		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	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	
144	3	16.2	3	133			8Б2Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.7	3	150	80													0	121				1	
								Б								20													0	121				1	
<b>По насаждению</b>																<b>100</b>												0	121					<b>1</b>	
144	4	7.3	3	133			8Б2Б	Б	55	19	18	РТ	0.4	2	80	80													0	121				1	
								Б								20													0	121				1	
<b>По насаждению</b>																<b>100</b>												0	121					<b>1</b>	
144	17	10.4	3	133			8Б2Б	Б	60	19	16	ОСЛБ	0.5	3	110	72	8											401	10	121				1.1	
								Б								18	2											401	10	121				1.1	
<b>По насаждению</b>																<b>90</b>	<b>10</b>											401	10	121					<b>1.1</b>
144	20	7.2	3	133			5Б3Б2ОС	Б	90	24	34	РТ	0.3	2	80	50												0	121				1		
								Б								30												0	121				1		
								ОС								20												0	121				1		
<b>По насаждению</b>																<b>100</b>												0	121					<b>1</b>	
144	22	1.8	3	133			8ОС2Б	ОС	20	7	6	РТ	0.5	2	30	72	8											401	10	121				1.1	
								Б								18	2											401	10	121				1.1	
<b>По насаждению</b>																<b>90</b>	<b>10</b>											401	10	121					<b>1.1</b>
144	23	2.6	3	133			6Б4Б	Б	60	19	22	ОСЛБ	0.3	3	45	60												0	121				1		
								Б								40												0	121				1		
<b>По насаждению</b>																<b>100</b>												0	121					<b>1</b>	
144	24	3.1	3	133			10Б+Б	Б	40	16	14	РТ	0.3	2	45	95	5											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			
								Б																													
<b>По насаждению</b>																	95	5											401	5	121					1.1	
144	25	1.4	3	133			10Б	Б	50	15	18	ОСЛБ	0.4	3	60		90	10										401	10	121					1.1		
<b>По насаждению</b>																	90	10												401	10	121					1.1
144	29	8.4	3	133			4Б2Б2ОС2ОС	Б	70	24	28	РТ	0.4	2	110		40											0	121						1		
								Б									20											0	121						1		
								ОС									20											0	121						1		
								ОС									20											0	121						1		
<b>По насаждению</b>																	100												0	121						1	
144	30	3.8	3	133			6ОС2Б2Б	ОС	70	24	34	РТ	0.4	2	150		60											0	121						1		
								Б									20											0	121						1		
								Б									20											0	121						1		
<b>По насаждению</b>																	100												0	121						1	
144	42	2.3	3	132			4Б2Б2ОС2ОС	Б	70	24	28	РТ	0.4	2	110		40										0	121						1			
								Б									20											0	121						1		
								ОС									20											0	121						1		
								ОС									20											0	121						1		
<b>По насаждению</b>																	100												0	121						1	

\* учитывается 100 % деревьев по ходовой линии

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

\*\*\* расшифровка сокращенных названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории  
Филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Тюменской области»

  
А.В. Райхерт

Инженер-лесопатолог  
Филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Тюменской области»

  
В.А. Шголь

Дата составления документа 16.10.2017 г.

телефон 8(3452) 43-31-77

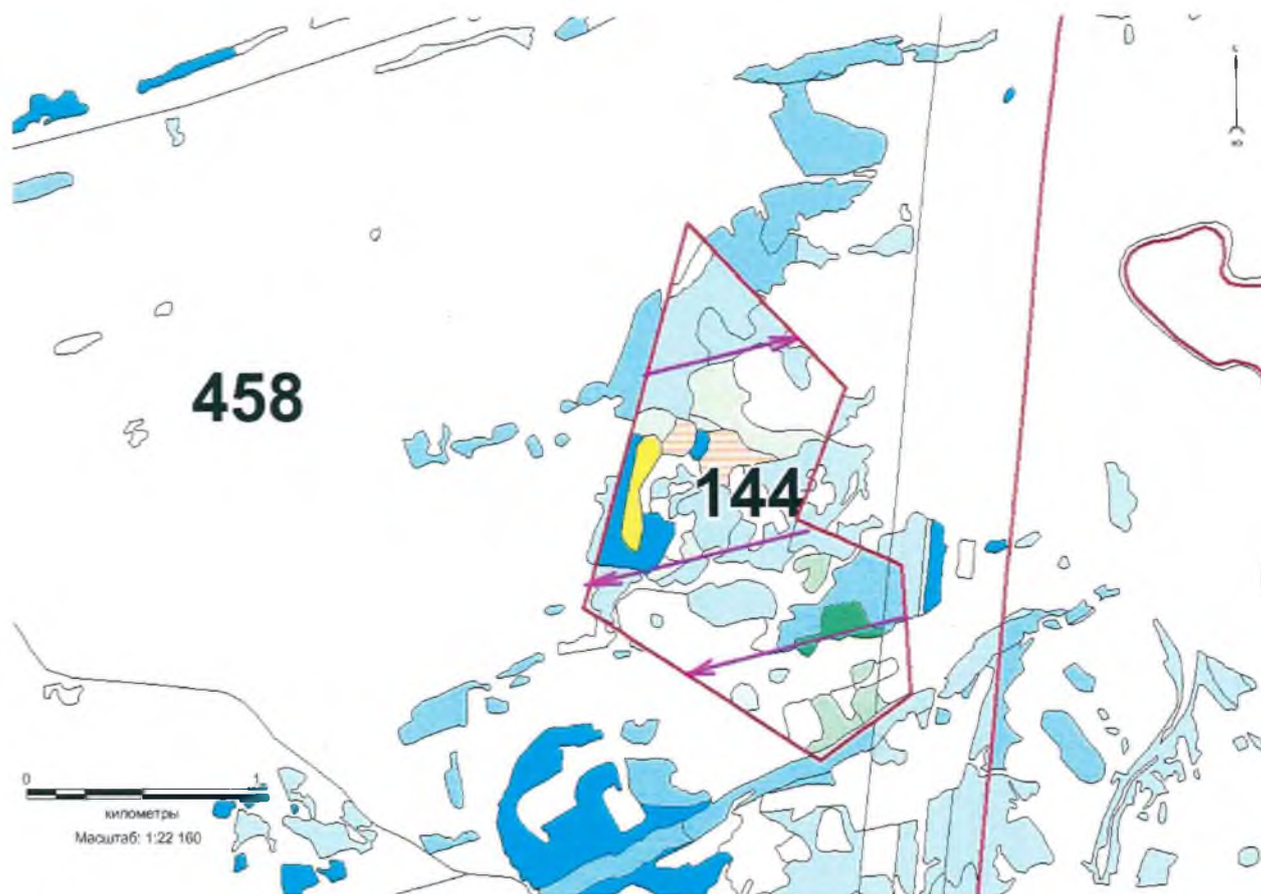
Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка

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	нерестохранимые полосы лесов



# Схематический план лесного участка №2

## Аромашевского лесничества



- ходовая линия с направлением маршрутного хода



- граница группы выделов (лесного участка)

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области» \_\_\_\_\_  А.В. Райхерт

Инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области» \_\_\_\_\_  В.А. Штоль

Дата составления документа «16» октября 2017 г. Телефон 8(3452)43-31-77

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

август 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Тюменская область

Лесничество (лесопарк)

Аромашевское

Участковое лесничество

Аромашевское

Урочище (лесная дача)

Аромашевское СП

Лесной участок №

3

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия														
							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								
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								
423	1	25.7	3	133			9Б1ОС	Б	60	20	18	РТ	0.7	2	160	81	9											401	10	121				1.1								
								ОС								9	1											401	10	121				1.1								
<b>По насаждению</b>																	<b>90</b>	<b>10</b>													401	10	121				<b>1.1</b>					
423	2	9.7	3	133			10Б+ОС	Б	85	24	30	РТ	0.5	2	150	100												0	121					1								
								ОС																				0	121					1								
<b>По насаждению</b>																	<b>100</b>																0	121				<b>1</b>				
423	3	21.8	3	133			8Б2Б	Б	85	24	30	РТ	0.5	2	150	80												0	121					1								
								Б								20												0	121					1								
<b>По насаждению</b>																	<b>100</b>																	0	121				<b>1</b>			
423	4	37.2	3	133			8Б2ОС+Б	Б	60	22	18	РТ	0.7	2	190	70	10											401	12	121				1.1								
								ОС								18	2											401	10	121				1.1								
								Б																																		
<b>По насаждению</b>																	<b>88</b>	<b>12</b>																		401	12	121				<b>1.1</b>
423	5	24.1	3	133			5Б5ОС	Б	85	22	32	ОСЗЛ	0.6	3	160	50												0	121					1								
								ОС								50												0	121					1								
<b>По насаждению</b>																	<b>100</b>																			0	121				<b>1</b>	
423	6	10	3	133			7ОСЗБ+Б	ОС	55	22	20	РТ	0.6	2	190	70												0	121					1								
								Б								30												0	121					1								
								Б																																		
<b>По насаждению</b>																	<b>100</b>																				0	121				<b>1</b>

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																			
423	7	10.3	3	133			70СЗБ	ОС	65	21	24	РТ	0.8	2	240		70												0	121				1																			
								Б									30												0	121				1																			
<b>По насаждению</b>																		<b>100</b>																																		<b>1</b>	
423	8	44.1	3	133			6Б4ОС+Б	Б	50	21	16	РТ	0.6	1	150		54	6										401	10	121					1.1																		
								ОС									36	4											401	10	121					1.1																	
								Б																																													
<b>По насаждению</b>																		<b>90</b>	<b>10</b>																																	<b>1.1</b>	
423	9	7.9	3	133			9Б1ОС+Б	Б	60	24	18	РТ	0.6	1	180		90												0	121					1																		
								ОС									10													0	121					1																	
								Б																																													
<b>По насаждению</b>																		<b>100</b>																																		<b>1</b>	
423	15	4.3	3	133			5Б5ОС	Б	65	22	20	РТ	0.7	2	190		50												0	121					1																		
								ОС									50													0	121					1																	
								Б																																													
<b>По насаждению</b>																		<b>100</b>																																			<b>1</b>
423	19	23.1	3	133			5Б5ОС+Б	Б	60	20	18	РТ	0.5	2	110		50												0	121					1																		
								ОС									50													0	121					1																	
								Б																																													
<b>По насаждению</b>																		<b>100</b>																																			<b>1</b>
423	20	15.7	3	133			8Б2ОС+Е	Б	55	22	16	РТ	0.8	2	220		72	8											401	10	121					1.1																	
								ОС									18	2												401	10	121					1.1																
								Е																																													
<b>По насаждению</b>																		<b>90</b>	<b>10</b>																																		<b>1.1</b>
423	25	1	3	133			10Б	Б	70	23	24	РТ	0.6	2	170		100												0	121					1																		
<b>По насаждению</b>																		<b>100</b>																																			<b>1</b>

\* 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:

Инженер-лесопатолог 2 категории  
Филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Тюменской области»

 А.В. Райхерт

Инженер-лесопатолог  
Филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Тюменской области»

 В.А. Штоль

Дата составления документа 16.10.2017 г.

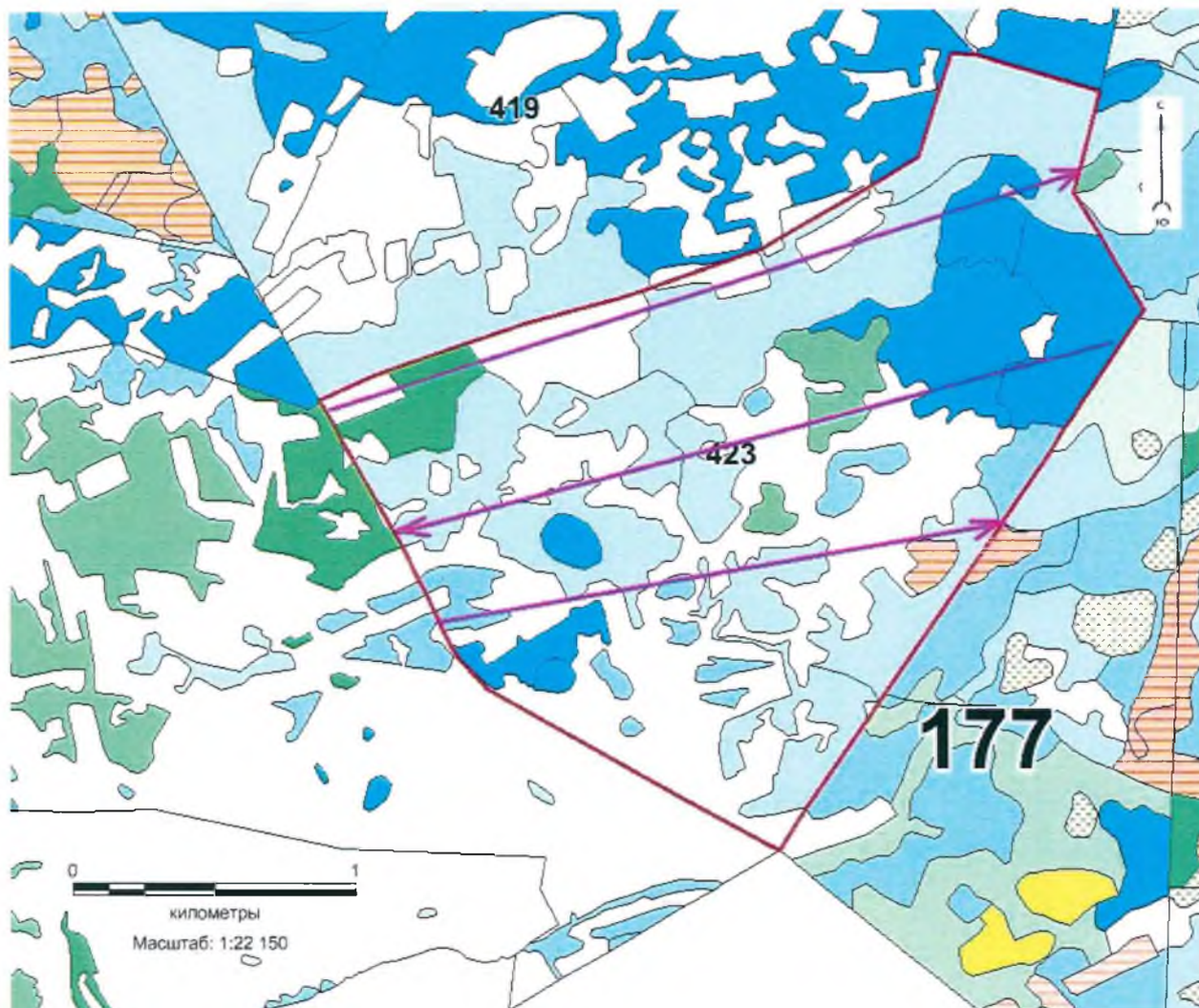
телефон 8(3452) 43-31-77

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



# Схематический план лесного участка №3

## Аромашевского лесничества



Условные обозначения:



- ходовая линия с направлением маршрутного хода



- граница группы выделов (лесного участка)

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области» \_\_\_\_\_ *PC* \_\_\_\_\_ А.В. Райхерт

Инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области» \_\_\_\_\_ *Шоль* \_\_\_\_\_ В.А. Штоль

Дата составления документа «16» октября 2017 г. Телефон 8(3452)43-31-77

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

август 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Тюменская область

Лесничество (лесопарк)

Аромашевское

Участковое лесничество

Аромашевское

Урочище (лесная дача)

Аромашевское

Лесной участок №

4

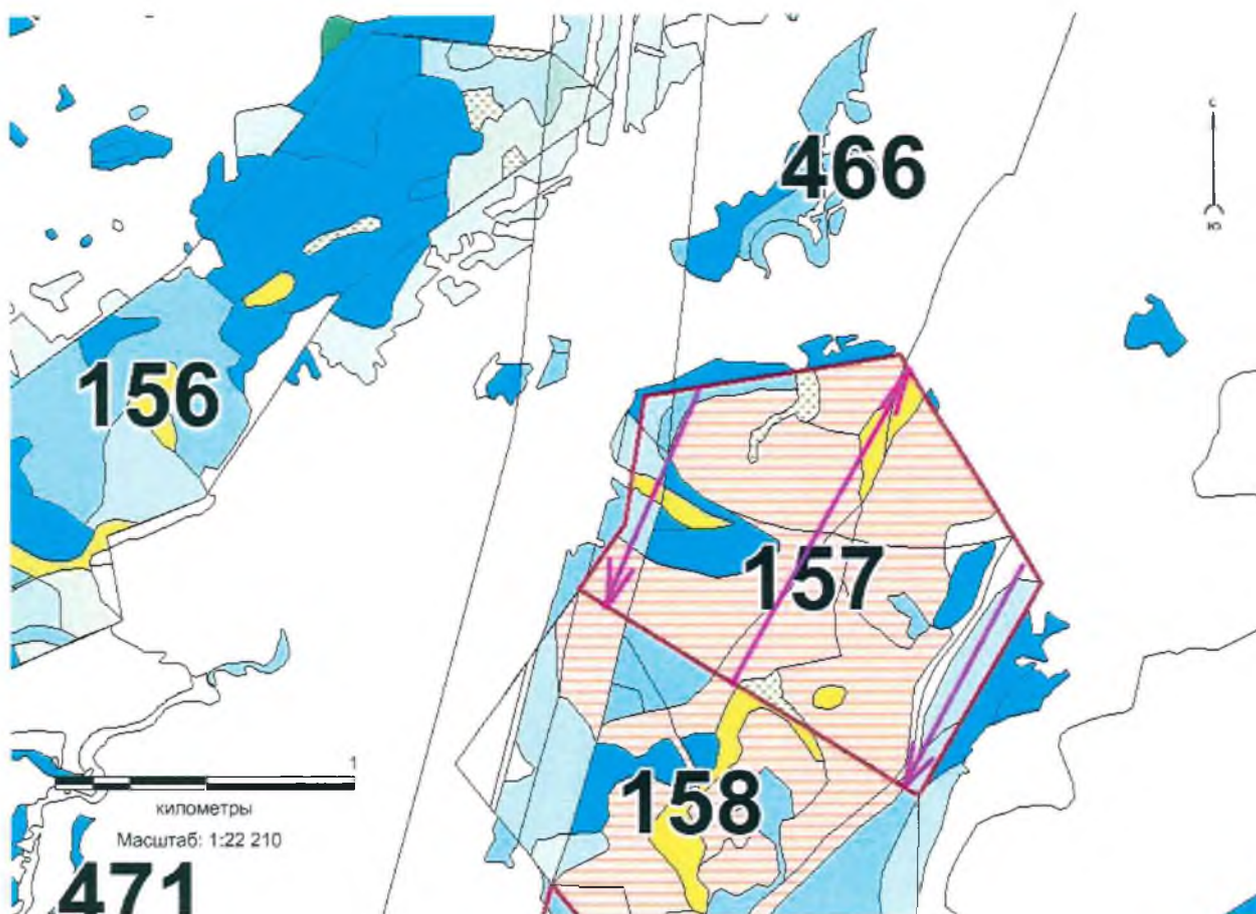
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия					
							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
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
157	2	2.4	Э				10Б	Б	60	22	24	РТ	0.7	2	190		90	10										401	10	121				1.1
<b>По насаждению</b>																	90	10									401	10	121					1.1
157	6	1.6	3	148			10ИВК	ИВК	15	4	4	ТБ	0.6	4	10		100												0	121				1
<b>По насаждению</b>																	100												0	121				1
157	7	0.7	3	132			10ИВК	ИВК	15	4	4	ТБ	0.7	5	15		100												0	121				1
<b>По насаждению</b>																	100												0	121				1
157	8	1.9	3	132			10Б	Б	60	22	24	РТ	0.6	2	160		90	10										401	10	121				1.1
<b>По насаждению</b>																	90	10										401	10	121				1.1
157	9	2	Э				10ИВК	ИВК	25	7	4	ОСЛБ	0.6	4	30		100												0	121				1
<b>По насаждению</b>																	100												0	121				1
157	10	21.7	Э				7СЗБ	С	15	4	4	РТ	0.6	2	30		70											0					1	
<b>По насаждению</b>																	30												0	121				1
<b>По насаждению</b>																	100												0	121				1
157	15	3.3	3	132			7С2Б1ОС	С	17	5	6	РТ	0.8	2	50		70											0					1	
<b>По насаждению</b>																	20												0	121				1
<b>По насаждению</b>																	10												0	121				1
<b>По насаждению</b>																	100												0	121				1
157	16	7.3	Э				8Б2Б	Б	70	23	28	РТ	0.6	2	160		80											0	121				1	
<b>По насаждению</b>																	20												0	121				1
<b>По насаждению</b>																	100												0	121				1
157	17	14.3	Э				8С2Б	С	17	4	4	РТ	0.8	2	25		80											0					1	



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 №4

## Аромашевского лесничества



Условные обозначения:



- ходовая линия с направлением маршрутного хода



-граница группы выделов (лесного участка)

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области» \_\_\_\_\_ А.В. Райхерт

Инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области» \_\_\_\_\_ В.А. Штоль

Дата составления документа «16» октября 2017 г. Телефон 8(3452)43-31-77

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

август 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Тюменская область

Лесничество (лесопарк)

Аромашевское

Участковое лесничество

Аромашевское

Урочище (лесная дача)

Юрминское СП

Лесной участок №

5

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия									
							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		
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	плотность	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		
473	2	14.9	3	148			10Б+ОС	Б	60	20	24	РТ	0.4	2	90	90	10											401	10	121					1.1	
По насаждению																90	10											401	10	121					1.1	
473	3	2.3	3	120			10Б	Б	55	19	18	РТ	0.3	2	60	90	10											401	10	121					1.1	
По насаждению																90	10												401	10	121					1.1
473	5	9.6	3	148			9Б1ОС	Б	55	18	16	РТ	0.4	3	80	90												0	121					1		
По насаждению																100												0	121						1	
473	6	0.4	3	120			10Б	Б	50	13	10	ТБ	0.4	4	40	90	10											401	10	121					1.1	
По насаждению																90	10											401	10	121					1.1	
473	7	4.9	3	148			10Б+ОС	Б	55	18	16	РТ	0.4	3	80	100												0	121						1	
По насаждению																100												0	121							1
473	8	2.1	3	148			9Б1ОС	Б	60	20	24	РТ	0.3	2	70	90												0	121						1	
По насаждению																100												0	121							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:

Инженер-лесопатолог 2 категории  
Филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Тюменской области»

 А.В. Райхерт

Инженер-лесопатолог  
Филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Тюменской области»

 В.А. Шголь

Дата составления документа 16.10.2017 г.

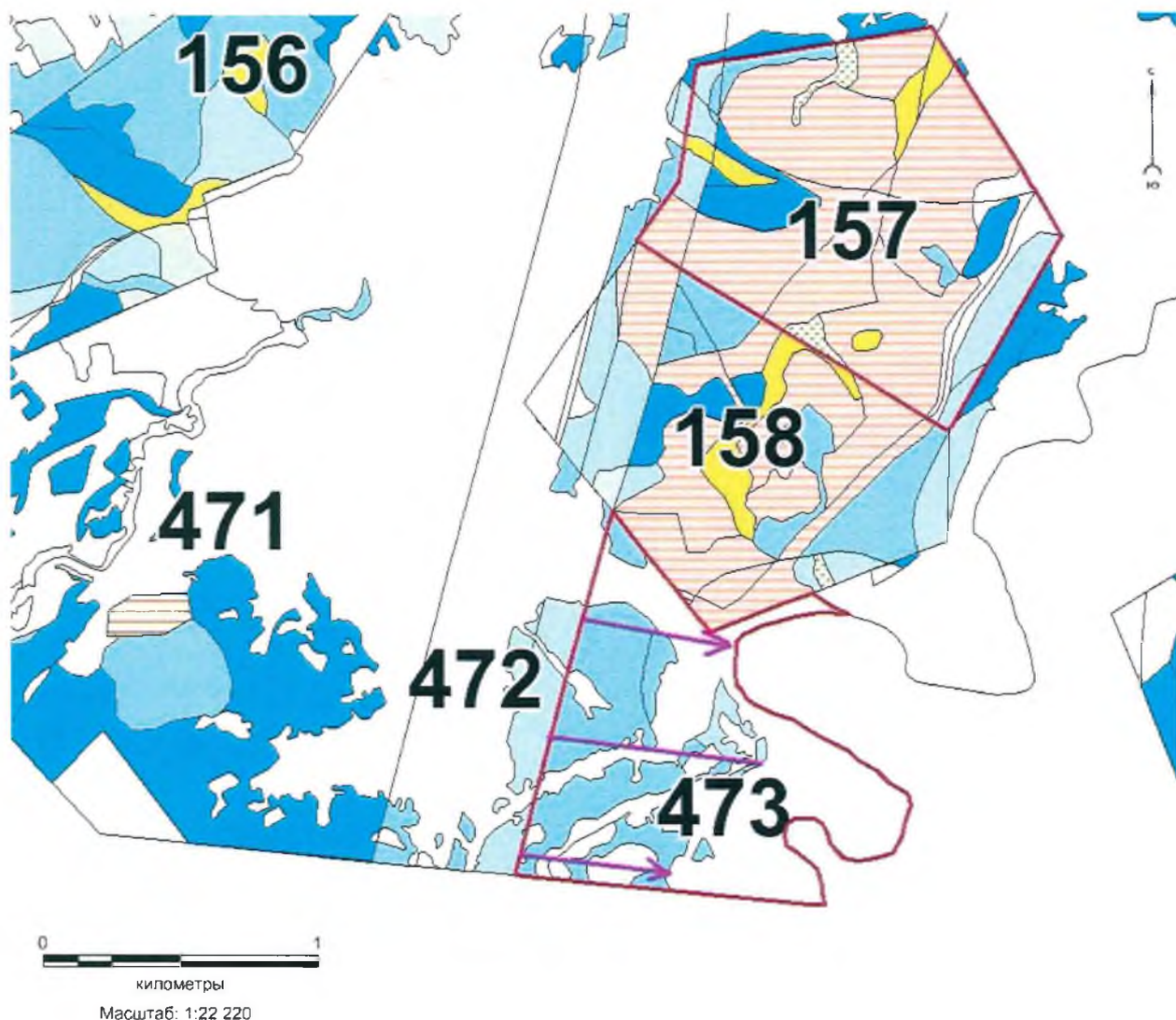
телефон 8(3452) 43-31-77

Сокращенные наименования категорий защитных лесов и их расшивка	
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	нерестовоохранные полосы лесов



# Схематический план лесного участка №5

## Аромашевского лесничества



### Условные обозначения:



- ходовая линия с направлением маршрутного хода



- граница группы выделов (лесного участка)

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области» \_\_\_\_\_ А.В. Райхерт

Инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области» \_\_\_\_\_ В.А. Штоль

Дата составления документа «16» октября 2017 г. Телефон 8(3452)43-31-77