

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Начальник департамента
Ф.И.О. Малькевич М.В.
Дата 21.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 4/2017

лесных насаждений Чаинского лесничества (лесопарка)
Томской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Обское	Совхоз «60 лет СССР»	64	4	49,3
Обское	Совхоз «60 лет СССР»	64	5	7,4
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 56,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

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

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

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

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

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
Бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Демин Михаил Иванович Подпись 



* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: в связи с давностью лесоустройства.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Полиграф уссурийский (белопихтовый), рак пихты ржавчинный, стволовые гнили, трутовик настоящий, трутовик ложный.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Квартал 64 выдел 4			
Полиграф белопихтовый (уссурийский)	П	75	сильная
Короед шестизубчатый	К	33	сильная
	Е	25	средняя
Квартал 64 выдел 5			
Полиграф белопихтовый (уссурийский)	П	70	сильная
Короед шестизубчатый	К	14	слабая
	Е	31	средняя

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Квартал 64 выдел 4			
Рак пихты ржавчинный	Пихта	8	слабая
Стволовые гнили	Пихта	33	сильная
Стволовые гнили	Кедр	31	сильная
Стволовые гнили	Ель	25	средняя
Стволовые гнили	Береза	22	средняя
Стволовые гнили	Осина	56	сильная
Трутовик настоящий	Береза	22	средняя
Трутовик ложный	Осина	56	сильная
Квартал 64 выдел 5			
Рак пихты ржавчинный	Пихта	10	слабая
Стволовые гнили	Пихта	25	средняя
Стволовые гнили	Кедр	23	средняя
Стволовые гнили	Ель	50	сильная
Стволовые гнили	Береза	51	сильная

Стволовые гнили	Осина	65	сильная
Трутовик настоящий	Береза	51	сильная
Трутовик ложный	Осина	65	сильная

Квартал 64, выдел 4.

2.3. Выборке подлежит 70 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

повреждение полиграфом уссурийским, повреждение (заселено или отработано) трутовик настоящий, рак пихты ржавчинный, трутовик настоящий, стволовая гниль. _____ ;

сильно ослабленных 27 % (причины назначения) _____ ;

повреждение полиграфом уссурийским, повреждение (заселено или отработано) трутовик настоящий, рак пихты ржавчинный, трутовик настоящий, стволовая гниль. _____ ;

усыхающих 23 % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 13 %, _____ ;

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала 3 %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя 4 %;

аварийных - %.

Квартал 64, выдел 5.

2.3. Выборке подлежит 78 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

повреждение полиграфом уссурийским, короедом шестизубчатым, повреждение (заселено или отработано), трутовик настоящий, рак пихты ржавчинный, трутовик настоящий, стволовая гниль. _____ ;

сильно ослабленных 27 % (причины назначения) _____ ;

повреждение полиграфом уссурийским, короедом шестизубчатым, повреждение (заселено или отработано), трутовик настоящий, рак пихты ржавчинный, трутовик настоящий, стволовая гниль. _____ ;

усыхающих 22 % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 13 %, _____ ;

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала 10 %;

в том числе: старого бурелома 3 %;

старого сухостоя 3 %;

аварийных - %.

Квартал 64, выдел 4.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,15.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____.

Квартал 64, выдел 5.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,13.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Обское	Совхоз «60 лет СССР»	64	4	71,0	ССР	49,3	Пихта Ель Кедр Береза Осина	10304	2017
Обское	Совхоз «60 лет СССР»	64	5	32,0	ССР	7,4	Пихта Ель Кедр Береза Осина	1465	2017
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Сохранение подроста лесных насаждений ценных древесных пород осуществлять одновременно с проведением рубок лесных насаждений, в том числе комбинированное лесовосстановление одновременно с доочисткой лесосеки, сохранившийся подрост должен быть опрарлен и освобожден от порубочных остатков

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Согласно п. 41 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждённых приказом Минприроды России № 470 « Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», п. 9 Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, утверждённых приказом Минприроды России № 367 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта осмотра лесосеки и порядка осмотра лесосеки», очистка мест рубок от порубочных остатков должна производиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелёвкой древесины, очистка производится путём сжигания порубочных остатков, если такие порубочные остатки не вывозятся в места их дальнейшей переработки.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____;

основная причина повреждения древесины Полиграф уссурийский (белопихтовый)

Дата проведения обследований 22.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Демин Михаил Иванович Подпись _____



* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: _____ - _____.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____ - _____.

3.3. Порода _____ - _____, диаметр, см _____ - _____, высота, м _____ - _____, возраст, лет _____ - _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
-	-	-	-
-	-	-	-

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

_____ - _____

_____ - _____

_____ - _____

_____ - _____

Дата проведения обследований _____ - _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Демин Михаил Иванович Подпись 



* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	1986	64	4	71,0	Эксплуатация				6	П	80	22	24	24	Прт		0,7	2	220					
									1	Е		22	26											
									2	К	160	24	30											
Ф	2017	64	4	71,0	Эксплуатация		2	49,3	7	П	110	25	30	30	Прт		0,5	2	209	1	0,2			
									1	К	190	24	36											
									1	Е	110	24	30											
									1	Б	60	20	28											
ТО	1986	64	5	32,0	Эксплуатация				3	Ос	60	22	28	28	Крт		0,6	3	220					
									5	П														
									1	Е														
									1	Б														
Ф	2017	64	5	32,0	Эксплуатация		3	7,4	7	П	110	25	28	28	Рт		0,5	2	198	1	0,88			
									1	К	190	25	40											
									1	Е	110	24	30											
									1	Б	60	20	28											
									1	Ос	60	22	30											



Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Дёмин Михаил Иванович

Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, повреждённых вредителями леса (хвое-листогрызущими) за август 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Томская область Лесничество (лесопарк) Чаинское
Участковое лесничество Обское Урочище (лесная дача) Совхоз "60 лет СССР"

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Вид вредителя	Доля повреждённых деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	1			2	3	4	площадь, га		сроки проведения	
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	до 25	26-49	50-75	более 75	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Дёмин М.И. Подпись

Дата составления документа 22.08.2017 Телефон 8(38257) 2-11-96




**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
с использованием авиационных средств**

Субъект Российской Федерации _____ Томская _____ Лесничество (лесопарк) _____ Чаинское _____
 Участковое лесничество _____ Обское _____ Урочище (лесная дача) _____ Совхоз "60 лет СССР" _____
 Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата - _____
 Изготовитель, тип летательного аппарата - _____
 Серийный идентификационный номер воздушного судна - _____
 Дата вылета _____ Местное время вылета _____ Пункт вылета _____ Время полёта _____

Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полога, %		Тип распределения повреждённых (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное)	Причина повреждения	Назначенные мероприятия		Сроки проведения	
						усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	старый бурелом	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	дефляция			деформация	вид		площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Дёмин М.И. _____ Подпись _____
 Дата составления документа 22.08.2017 Телефон 8(38257) 2-11-960


Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область .

Лесничество (лесопарк) Чаинское . Квартал 64 . Выдел 4 .

Площадь 71,0 га, 49,3 .

Номер очага вредных организмов 2 . Размер пробной площади 4,2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Прт ; состав 7П1К1Е1Б+Ос ; возраст 110 ; бонитет 2 ;
6П2Е2К (10) 2,0 м,

полнота 0,5 ; запас на га 209 ; возобновление 2,0 тыс. шт/га .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

насаждение заселено и отработано стволовыми вредителями полиграф уссурийский

белопихтовый, короед шестизубчатый, также имеются болезни леса трутовик настоящий,

трутовик ложный, рак пихты ржавчинный, стволовые гнили

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное из-за большого количества
заселенных и отработанных деревьев, свежего и старого сухостоя и бурелома породы пихта,
что привело к развитию очага вредных организмов. В насаждении назначить сплошную
санитарную рубку (ССР), то есть произвести уборку и сжигание поврежденных сухостойных,
буреломных деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Дёмин М.И. Подпись 

Дата составления документа 22.08.2017 Телефон 8(38257)241496



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16		20	40		18		21			8			1				108	81
20		36	16		32		15			4			2				105	66
24		23	41		21		14			4			1				104	78
28		21	30		19		24			10			1				105	80
32		18	35		21		21			1			7				103	83
36		15	8		16		6			3			1				49	69
40		6	19		21		20						3				69	91
44		4	10		10		2			1			1				28	86
48		2	13		11					1			1				28	93
Итого, %		21	30		24		17			5			3					79

Порода: Кедр

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16		1											2				3	67
20	2	2	3		1					1							9	56
24	1	3	2		2		1						1				10	60
28	3	3	6		2					2							16	63
32	1	1	1		1												4	50
36		2	1				1										4	50
40			1		1												2	100
44	4	3	3		2												12	42
48	1	3	1		1					1							7	43
52		2			1												3	33
56			2														2	100
60		1															1	
Итого, %	17	29	27		15		3			5			4					54

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Томская область
Лесничество (лесопарк) Чайнское . Квартал 64 . Выдел 5 .
Площадь 32,0 га, 7,4 .
Номер очага вредных организмов 3 . Размер пробной площади 0,88 га.
Таксационная характеристика:
тип леса Рт ; состав 7П1К1Е1Б+Ос ; возраст 110 ; бонитет 2 ;
5П3Е2К (10) 2,0 м,
полнота 0,5 ; запас на га 198 ; возобновление 2,0 тыс.шт/га .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
насаждение заселено и обработано стволовыми вредителями полиграф уссурийский
белопихтовый, короед шестизубчатый, также имеются болезни леса трутовик настоящий,
трутовик ложный, рак пихты ржавчинный, стволовые гнили

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное из-за большого количества
заселенных и обработанных деревьев, свежего и старого сухостоя и бурелома породы пихта,
что привело к развитию очага вредных организмов. В насаждении назначить сплошную
санитарную рубку (ССР), то есть произвести уборку и сжигание поврежденных сухостойных,
буреломных деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Дёмин М.И. Подпись 

Дата составления документа 22.08.2017 Телефон 8(38257) 2-11-96



Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28	1			1													2	50
32	2		2														4	50
36	1			2													3	67
40	2		1	1													4	50
44	2		3	3													8	75
48	2	1	1	3		1											8	63
52			1	3							1						5	100
56			1	4		1					1						7	100
Итого, %	24	3	22	41		5					5							73

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

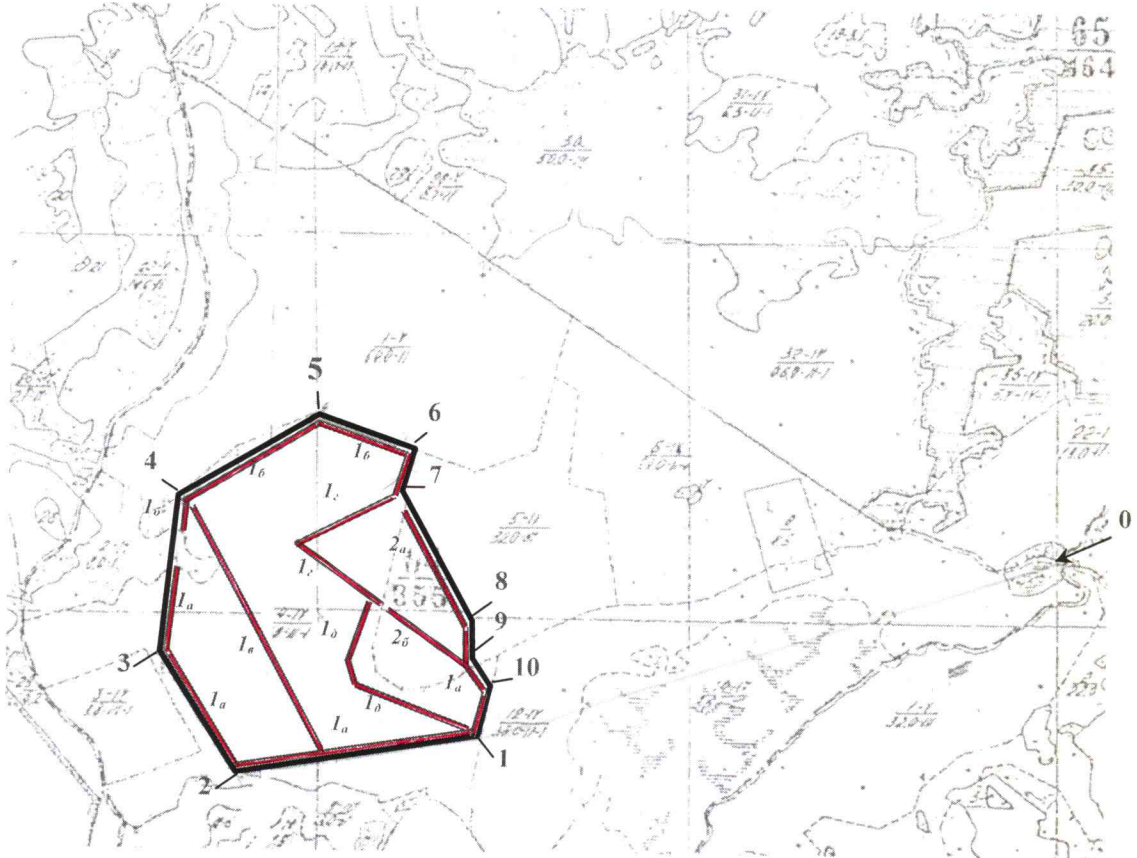
Ф.И.О. _____ Дёмин М.И. _____ Подпись _____

Дата составления документа 22.08.2017 Телефон 8(38257) 2-11-96



Абрис участка

М 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	1 _а	1400	10		1,4
4	1 _б	900	10		0,9
4	1 _в	750	10		0,75
4	1 _г	650	10		0,65
4	1 _д	500	10		0,5
5	2 _а	530	10		0,53
5	2 _б	350	10		0,35

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ: 60°	1575
1-2		ЮЗ: 62°	664
2-3		СЗ: 44°	407
3-4		СЗ: 3°	403
4-5		СВ: 48°	428
5-6		ЮВ: 82°	269
6-7		ЮЗ: 18°	104
7-8		ЮВ: 41°	460
8-9		ЮВ: 23°	71
9-10		ЮВ: 50°	60
10-1		ЮЗ: 24°	92

Условные обозначения:  - лесопатологический выдел

 - лента пере́чета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Демин Михаил Иванович

Подпись 

Дата составления документа 22.08.2017

Телефон 8(38257) 2-11-96



Государственный комитет СССР по лесному хозяйству
ВСЕСОЮЗНОЕ АЭРОФОТОЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ „ЛЕСПРОЕКТ“
УКРАИНСКОЕ ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
Комплексованная экспедиция

Для служебного пользования
Инв. № К/П-157

**ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН
ведения лесного хозяйства
ЧАИНСКОГО МЕХЛЕСХОЗА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Книга 4
часть I

Ведомости поквартальных итогов и таксационное описание
ПС колхозам (совхозам), входящим
в состав КОЛОМИНСКОГО лесничества

Составлены на ЭВМ ИВЦ предприятия
по материалам экспедиции

Начальник лесоустроительной партии *А.Г. Гайдук* А.Г. Гайдук



**КОПЯ ВЕРНА
ПОМ. Г.Л. ЛЕСНИЧЕГО
ГОНЧАРЕНКО Л.А.**

Ирпень-1986

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

Л-НО: С-3 "60 ЛЕТ СССР"
 НА: ПЛО- СОСТАВ
 ОУ: ШАДЬ ПОДРОСТ
 НА: ПОДЛЕСОК
 БИ: В ПОКРОВ. ПОЧВА
 РА: РЕЛЬЕФ
 А: ГА. ОСОБЕННОСТИ ВЫДЕЛА

Т П : ЗАП. СМРОРАСТ: К: ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ
 : О : ЛЕСА ДЕС. КМ: Л: 3 ДЕС. КМ.
 : Л :
 : Н : НА: ОБМ.: В Т.: Т: СУ : РЕ: ЕД.: ЗАХЛАМА:
 : О : НА : Ч ПО: О: ХЗ : ДИН:
 : Т : ГА: ВМ- : СОСТ: В: СТО: : ДЕР: ОБМ: ЛИК:
 : А : : ДЕЛ : ПОР.: Р : : ВИДА:

1 64.0 650С1К+П+Е 1 20 Б 50 20 24 5 2 2 БРУ 7 16 1024
 2 8.0 185+П+К+Е+ОС 1 17 Б 35 17 16 4 2 1 БРУ 7 12 96
 3 8.8 4П2Е2К2Б 1 19 П 80 19 20 4 3 3 ПРУ 4 15 132
 ПОДРОСТ: 6П 2Е 2К 10 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 2.0 Т.ШТ/ГА
 НАСАЖДЕНИЯ МИНУСОВЫЕ
 НЕДОРУБЫ

4 71.8 67Е2К1Б 1 22 П 80 22 24 4 3 2 ПРУ 7 22 1562
 Е 22 26
 К 160 24 30
 Б 50 19 22
 ПОДРОСТ: 6П 2Е 2К 15 ЛЕТ, ВЫСОТА 3.0 М, 3.0 Т.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: ШП
 НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ
 РЕДКИЯ

5 32.8 5К5П1Е1Б 1 23 К 160 23 28 4 2 3 КРУ 6 22 704
 ПОДЛЕСОК: ШП
 ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ЛЕСОСЕМЕННОЙ УЧАСТОК
 РЕДКИЯ

6 29.0 602К1Б100 1 22 П 80 22 24 4 3 2 ПРУ 7 23 667
 К 160 24 30
 Б 80 21 27
 ОС 21 24
 ПОДРОСТ: 3П 3Е 2К 10 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 2.0 Т.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: ШП
 НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ
 РЕДКИЯ

7 8.4 10Б 1 10 Б 20 10 10 2 1 2 БРУ 5 4 2
 ПОДЛЕСОК: АЖ
 СР, ГУСТОТЫ

8 4.5 1981 ГОДА, ТИП В 1К-80 ПНЕА С 4 СОТ ШТ/ГА 2 СРУ

СЛ.Р.СОХР.ПАР.

ИСКЛ. РАСЧ. ПО



КОПИЯ ВЕРНА
 ПОМ. Г.Л. ЛЕСНИЧЕГО
 ГОНЧАРЕНКО Л.А.

Утверждаю начальник отдела лесного хозяйства и государственного лесного реестра

(должность)

Атрашенко Владимир Александрович

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.

22 августа 2017 г.

(дата)

с. Подгорное

(населенный пункт)

1. Демин Михаил Иванович, исполняющий обязанности главного лесничего Чаинского лесничества – филиала ОГКУ «Томсклес»;
2. Кириллов Евгений Николаевич, участковый лесничий Обского участкового лесничества, Чаинского лесничества – филиала ОГКУ «Томсклес»;
3. Скворцова Нина Гавриловна, инженер по охране и защите леса Чаинского лесничества – филиала ОГКУ «Томсклес»

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: проверки точности таксации лесных насаждений.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Обского участкового лесничества урочище «Совхоз «60 лет СССР» Чаинского лесничества,

в квартале N 64 выделе 4, 5

Субъект Российской Федерации Томская область

Муниципальный район Чаинский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные

2. Категория защитных лесов -

3. Общая площадь участка 56,7 га,

в том числе:

лесных земель 56,7 га

из них: покрытых лесной растительностью 56,7 га

не покрытых лесом - га

в том числе несомкнувшихся лесных культур - га

нелесных земель - га

из них: пашни - га

сенокосов - га

пастбищ - га

вод - га

прочих земель - га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Обское участковое лесничество урочище «Совхоз «60 лет СССР»	64	4	71,0	6П1Е2К1Б	4/80	2	0,7	15620
	64	5	32,0	3К5П1Е1Б	4/160	3	0,6	7040
Итого			103					22660

5. Таксационное описание по результатам обследования


Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Обское участковое лесничество урочище «Совхоз «60 лет СССР»	64	4(часть)	49,3	7П1К1Е1Б+ Ос	6/110	2	0,5	10304
	64	5(часть)	7,4	7П1К1Е1Б+ Ос	6/110	2	0,5	1465
Итого			56,7					11769

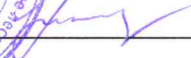
6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в (имеет или не имеет) следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка насаждение повреждено вредителями и болезнями леса

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____

Лица, проводившие обследование:

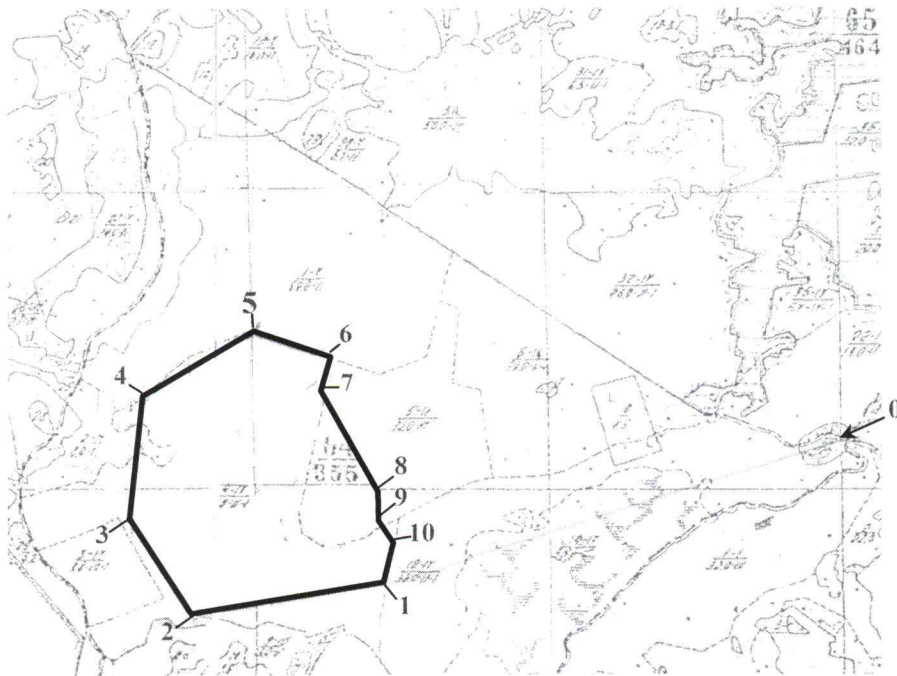
Исполняющий обязанности главного лесничего Чаинского лесничества  Дёмин М.И.
(Ф.И.О., подпись)

Участковый лесничий Обского участкового лесничества  Кириллов Е.Н.
(Ф.И.О., подпись)

Инженер по охране и защите леса Чаинского лесничества  Скворцова Н.Г.
(Ф.И.О., подпись)



Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной
съемки границ участка

Масштаб: 1: 25 000
Площадь участка – 56,7 га

N N точек	Румбы линий	Длина линий, м	N N точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	ЮЗ: 60°	1575	6-7	ЮЗ: 18°	104
1-2	ЮЗ: 62°	664	7-8	ЮВ: 41°	460
2-3	СЗ: 44°	407	8-9	ЮВ: 23°	71
3-4	СЗ: 3°	403	9-10	ЮВ: 50°	60
4-5	СВ: 48°	428	10-1	ЮЗ: 24°	92
5-6	ЮВ: 82°	269			

Подписи:

Исполняющий обязанности главного лесничего Чаинского лесничества Дёмин М.И.
(Ф.И.О., подпись)

Участковый лесничий Обского участкового лесничества Кириллов Е.Н.
(Ф.И.О., подпись)

Инженер по охране и защите леса Чаинского лесничества Скворцова Н.Г.
(Ф.И.О., подпись)

