

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник управления  
Ф.И.О. Широков В.А  
Дата 29.09.2017

АКТ  
лесопатологического обследования № 42-29-17/117  
лесных насаждений Черемховского лесничества (лесопарка)  
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Малобельское	Малобельская	4	5	6,6
Малобельское	Малобельская	4	17	1,1
Малобельское	Малобельская	4	18	1,7
Малобельское	Малобельская	4	20	3,4
Малобельское	Малобельская	4	16	2,1
Малобельское	Малобельская	4	17	0,8
Малобельское	Малобельская	4	6	0,8
Малобельское	Малобельская	4	14	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,1 га.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

срок давности 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:

лесные пожары, болезни леса, стволовые вредители

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Большой сосновый лубоед	С	2-6	-
Черный сосновый усач	С	5-13 (отработано)	-
	Л	10-20 (отработано)	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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
УН пож. 4-10 лет. СИ	С,Л	-	-	более 3/4	7-12	1/4	8-12

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Смоляной рак	С	5	-

2.3. Выборке подлежат: Кв. 4 выдел 5 - 24 % деревьев, Кв. 4 выдел 17 (1,1га) - 19 %, Кв. 4 выдел 18 - 19 %, Кв. 4 выдел 20 - 20 %, Кв. 4 выдел 16 - 19 %, Кв. 4 выдел 17(0,8га) - 20 %, Кв. 4 выдел 6 - 19 %, Кв. 4 выдел 14 - 19 %,

в том числе:

Кв. 4 выдел 5				
ослабленных	3	%(причины назначения)	Прогар корневых шеек более 3/4 окружности ствола, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности.	
сильно ослабленных	5	%(причины назначения)	Прогар корневых шеек более 3/4 окружности ствола, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности.	
усыхающих	5	%(причины назначения)	Прогар корневых шеек более 3/4 окружности ствола, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности.	
свежего сухостоя	2	%		
в том числе: свежего ветровала	2	%		
свежего бурелома	4	%		
в том числе: старого ветровала		%		
старого бурелома		%		
старого сухостоя	3	%		
аварийных		%		



аварийных \_\_\_\_\_ %

Кв. 4 выдел 17(0,8га)

ослабленных	2	%	(причины назначения)	Прогар корневых шеек более 3/4 окружности ствола, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности.
сильно ослабленных	3	%	(причины назначения)	Прогар корневых шеек более 3/4 окружности ствола, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности.
усыхающих	2	%	(причины назначения)	Прогар корневых шеек более 3/4 окружности ствола, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности.
свежего сухостоя	4	%		
в том числе: свежего ветровала	1	%		
свежего бурелома	3	%		
в том числе: старого ветровала	1	%		
старого бурелома	1	%		
старого сухостоя	3	%		
аварийных	_____	%		

Кв. 4 выдел 6

ослабленных	2	%	(причины назначения)	Прогар корневых шеек более 3/4 окружности ствола, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности.
сильно ослабленных	3	%	(причины назначения)	Прогар корневых шеек более 3/4 окружности ствола, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности.
усыхающих	3	%	(причины назначения)	Прогар корневых шеек более 3/4 окружности ствола, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности.
свежего сухостоя	2	%		
в том числе: свежего ветровала	1	%		
свежего бурелома	3	%		
в том числе: старого ветровала	_____	%		
старого бурелома	1	%		
старого сухостоя	4	%		
аварийных	_____	%		

Кв. 4 выдел 14

ослабленных	1	%	(причины назначения)	Прогар корневых шеек более 3/4 окружности ствола, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности.
сильно ослабленных	3	%	(причины назначения)	Прогар корневых шеек более 3/4 окружности ствола, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности.
усыхающих	2	%	(причины назначения)	Прогар корневых шеек более 3/4 окружности ствола, поселения стволовых вредителей более 1/2 окружности.
свежего сухостоя	4	%		
в том числе: свежего ветровала	1	%		
свежего бурелома	3	%		
в том числе: старого ветровала	1	%		
старого бурелома	1	%		
старого сухостоя	3	%		
аварийных	_____	%		

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: Кв. 4 выдел 5 – 0,39, Кв. 4 выдел 17 (0,8га) – 0,32, Кв. 4 выдел 17 (1,1га) – 0,32, Кв. 4 выдел 18 – 0,32, Кв. 4 выдел 20 – 0,40, Кв. 4 выдел 16 – 0,32, Кв. 4 выдел 17 – 0,32, Кв. 4 выдел 6 – 0,32, Кв. 4 выдел 14 – 0,32,

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .

## 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
Малобельское	Малобельская	4	5	57	ВСП	6,6	С	319.4	2017
Малобельское	Малобельская	4	17	9	ВСП	1,1	С	39.7	
Малобельское	Малобельская	4	18	8	ВСП	1,7	С	61.4	
Малобельское	Малобельская	4	20	18	ВСП	3,4	С	142.1	
Малобельское	Малобельская	4	16	35	ВСП	2,1	С	75.8	
Малобельское	Малобельская	4	17	9	ВСП	0,8	С	28.9	
Малобельское	Малобельская	4	6	28	ВСП	0,8	С	28.9	
Малобельское	Малобельская	4	14	59	ВСП	2,6	С	93.9	

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

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологическое обследования.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012 ;

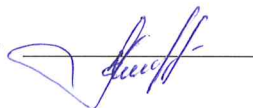
основная причина повреждения древесины: стволовые вредители.

Дата проведения обследований 22.05.2017 – 25.05.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

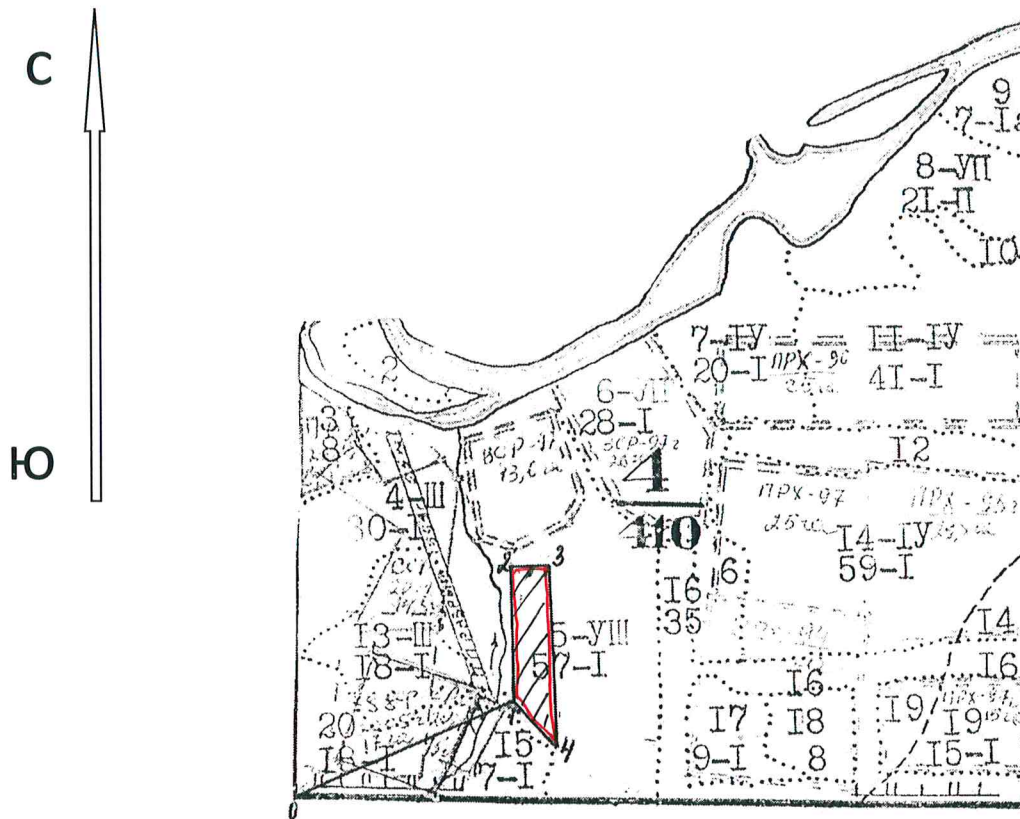
ФИО Тимергазин Д.Х.

Подпись



Абрис участка


М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5	1	330	15		0,5


Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 52.88587 E 102.40152	С-0	450
2-3	N 52.88974 E 102.40124	В-90	125
3-4	N 52.88974 E 102.40310	Ю-0	600
4-1	N 52.88436 E 102.40310	СЗ-40	195

Условные обозначения:

 - участок под ВСП

 - ленты перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

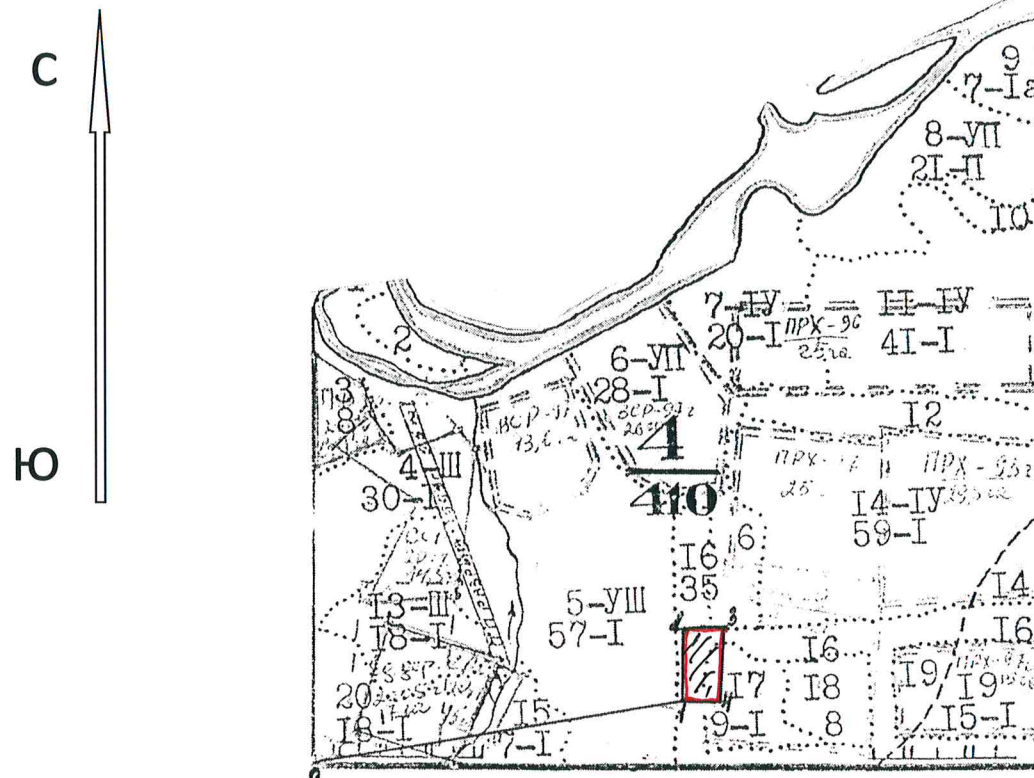
ФИО Тимергазин Д.Х.      Подпись 

Дата составления документа: 26.07.17      Телефон: (3952) 34-78-62



Абрис участка


М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
16	1				2,1
17	1				0,8


Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 52.88486 E 102.40811	СЗ-1	240
2-3	N 52.88671 E 102.40802	СВ-88	130
3-4	N 52.88677 E 102.40997	ЮЗ-3	240
4-1	N 52.88458 E 102.40978	ЮЗ-88	113

Условные обозначения:

 - участок под ВСП

 - ленты перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

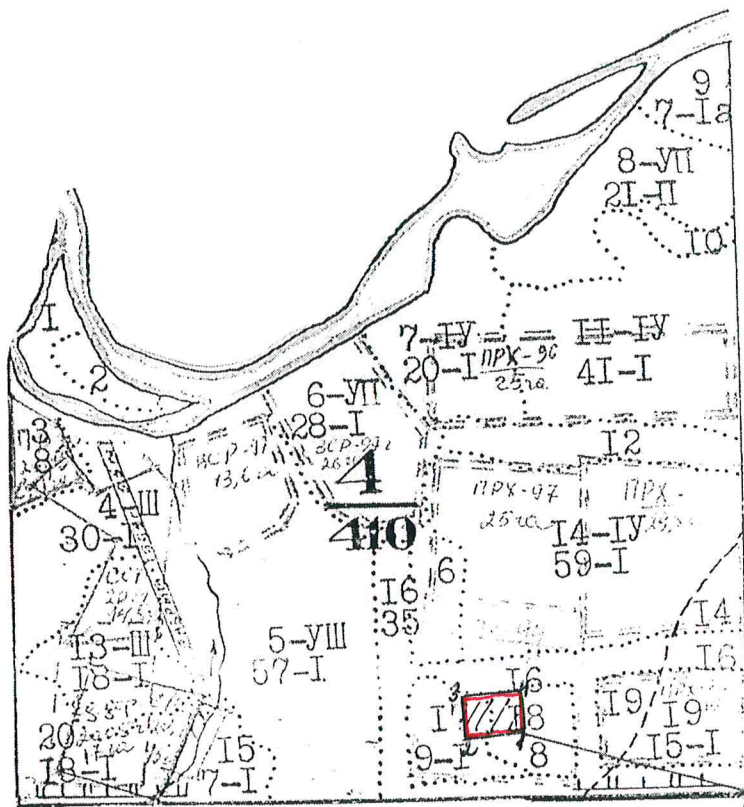
ФИО Тимергазин Д.Х. Подпись 

Дата составления документа: 26.07.17 Телефон: (3952) 34-78-62



Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
17	1				1,1
18	1				1,7

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 52.88481 E 102.41506	ЮЗ-85	200
2-3	N 52.884769 E 102.41206	СЗ-01	150
3-4	N 52.88599 E 102.41215	СВ-90	200
4-1	N 52.88599 E 102.41512	ЮВ-01	132

Условные обозначения:

 - участок под ВСП

 - ленты перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимергазин Д.Х.

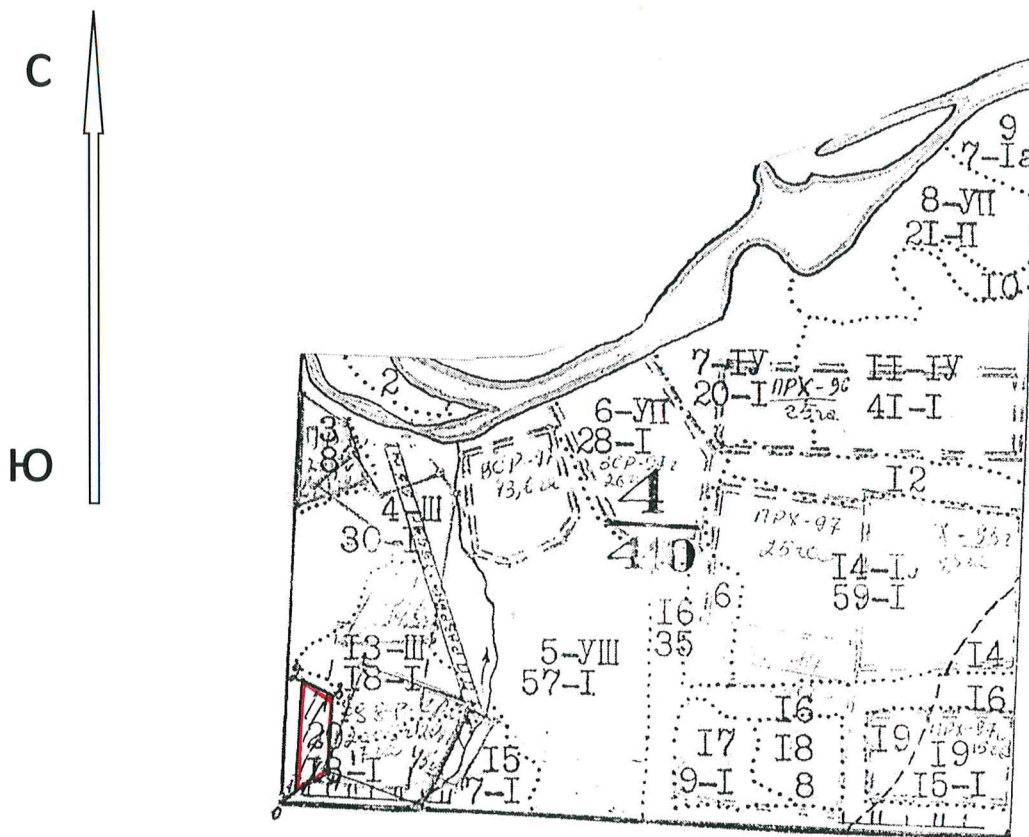
Подпись 

Дата составления документа: 26.07.17

Телефон: (3952) 34-78-62

Абрис участка


М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
20	1	330	15		0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 52.88284 E 102.39104	С-0	370
2-3	N 52.88615 E 102.39104	ЮВ-68	115
3-4	N 52.88579 E 102.39265	Ю-0	275
4-1	N 52.88330 E 102.39265	ЮЗ-64	119

Условные обозначения:

 - участок под ВСП

 - ленты перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимергазин Д.Х.

Подпись 

Дата составления документа: 26.07.17

Телефон: (3952) 34-78-62

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Формер 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 местообразования	плотота	бонитет	Запас, куб. м/га	количество, шт	Общая площадь, га																	
ТО	1990	4	5	57	Защитные	Несоответствующие полосы	1	6,6	9С1Л	С	160	31	48	РТ	С2	0,4	1	240	1	0,5																	
Ф																																					
ТО	1990	4	17	9																																	
Ф																																					
ТО	1990	4	18	8																																	
Ф																																					
ТО	1990	4	20	18																																	
Ф																																					
ТО	1990	4	16	35																																	
Ф																																					
ТО	1990	4	17	9																																	
Ф																																					
ТО	1990	4	6	28																																	
Ф																																					
ТО	1990	4	14	59																																	
Ф																																					

Примечание:

ТО- таксационные описания

Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Теммерман В.А. Подпись 



4	16	35	Защитные	Нерестохранные полосы:	1	2,1	9С*	С*	160*	23*	36*	РТ	0,4*	3	190*	342	81	3	4	7	2	1	1	1	1	316	12	867	19	BCP	2,1	
							1Л*	Л*	160*	23*	36*					45	78					12				142	1	882	22			
																387	81	3	4	6	2	2	1	1					19			
4	17	9	Защитные	Нерестохранные полосы	1	0,8	8С*	С*	160*	23*	36*	РТ	0,4*	3*	190*	123	81	2	3	3	4	2	1	1	1				19	BCP	0,8	
							2Л*	Л*	160*	23*	36*					29	80													20		
																152	81	2	3	2	5	3	1	1	1					19		
4	6	28	Защитные	Нерестохранные полосы	1	0,8	9С*	С*	160*	23*	36*	РТ	0,4*	3*	190*	136	81	2	4	5	3	1	1	2	1					19	BCP	0,8
							1Л*	Л*	160*	23*	36*					15	78														22	
																151	81	2	4	5	2	2	1	2	1						19	
4	14	59	Защитные	Нерестохранные полосы	1	2,6	8С*	С*	160*	23*	36*	РТ	0,4*	3*	190*	403	81	2	4	3	4	2	1	1	1					19	BCP	2,6
							2Л*	Л*	160*	23*	36*					94	81														19	
																497	81	1	3	2	5	3	1	1	2	1					19	

867 Устойчивый иловой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности

344 Повреждение (заселено или отработано) усачом сосновым черным

338 Повреждение (заселено или отработано) лубомом сосновым большим

882 Воздействие шквальных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев

881 Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

821 Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

822 Воздействие шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

611 Заселено <3/4 окр. ств. под кроной

614 Отработано >3/4 окр. ств. под кроной

142 Слом ствола под действием шквальных и ураганных ветров

316 Ожог корневой шейки прошлых лет (>3/4 окружности)

139 Вывал деревьев под действием шквальных и ураганных ветров

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются \*.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимергазин Д.Х.

Подпись 

Дата составления документа 20.07.17 Телефон (3952) 34-78-62

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество Черемховское, Квартал 4 Выдел 5

Площадь 6,6 га

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади: 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса РТ; Состав 9С1Л; Возраст 160; Бонитет 3;

Полнота 0,5; Запас на га 220; Возобновление: Отсутствует.

Время и причина ослабления насаждений: УН пож. 4-10 лет СИ, болезни леса, стволовые вредители, последние 10 лет.

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

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено пожаром 4-10 летней давности средней интенсивности. У деревьев сосны и лиственницы прогар корневой шейки и подсушивание луба. Деревья породы сосна поражены смоляным раком, в верхней и средней части кроны имеют развитые многолетние раны. Ослабленные деревья заселяются стволовыми вредителями. Здоровые деревья имеют зеленую хвою, нет попыток поселения стволовыми вредителями, смоляных потеков. СКС насаждения 1,7. Для предотвращения распространения вредителей и болезней леса, в насаждении рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимергазин Д.Х.

Подпись 

Дата составления документа: 26.07.17

Телефон: (3952) 34-78-62

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ кв.4 выд.5**

Порода: **сосна**

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 т.ч. подлеж ат 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
28	19	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	23	17
32	20	3	3	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	30	33
36	23	0	0	0	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	23
40	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	80	3	6	0	6	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	101	21
%	79	3	6	0	6	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	100	21

Порода: **Лиственница**

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 т.ч. подлеж ат 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5	60
28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	25
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50
36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	13	38
%	62	0	0	0	0	0	0	0	0	15	23	0	0	0	0	0	100	38

Порода: **Итого по выдел**

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 т.ч. подлеж ат 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	14	21
28	22	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	27	18
32	21	3	3	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	32	34
36	25	0	0	0	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	32	22
40	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	88	3	6	0	6	2	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	114	23
%	76	3	5	0	5	2	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	100	24

Примечание: НЗ-незаселеное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**  
**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество Черемховское, Квартал 4 Выдел 6

Площадь 0,8 га

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади: 0,8 га

Таксационная характеристика:

Тип леса РТ; Состав 9С1Л; Возраст 160; Бонитет 3;

Полнота 0,4; Запас на га 190; Возобновление: 7С3Л, 30 лет, h-6,0м., 2000 шт/га.

Время и причина ослабления насаждений: УН пож. 4-10 лет СИ, болезни леса, стволловые вредители, последние 10 лет.

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

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено пожаром 4-10 летней давности средней интенсивности. У деревьев сосны и лиственницы прогар корневой шейки и подсушивание луба. Деревья породы сосна поражены смоляным раком, в верхней и средней части кроны имеют развитые многолетние раны. Ослабленные деревья заселяются стволовыми вредителями. Здоровые деревья имеют зеленую хвою, нет попыток поселения стволовыми вредителями, смоляных потеков. СКС насаждения 1,6. Для предотвращения распространения вредителей и болезней леса, в насаждении рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимергазин Д.Х.

Подпись



Дата составления документа: 26.07.17

Телефон: (3952) 34-78-62



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ кв.4 выд.6

Порода: сосна

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 т.ч. подлеж ат 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	17	18
28	24	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	29	17
32	29	1	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	35	17
36	35	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	17
40	9	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	31
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	111	3	5	0	5	3	0	0	0	3	4	0	2	0	0	0	136	18
%	82	2	4	0	4	2	0	0	0	2	3	0	1	0	0	0	100	18

Порода: Лиственница

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 т.ч. подлеж ат 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3	100
28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	50
32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
36	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	15	33
%	67	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	0	0	0	0	0	100	33

Порода: Итого по выдег

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 т.ч. подлеж ат 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	14	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	20	30
28	26	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	33	21
32	33	1	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	39	15
36	39	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	16
40	9	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	31
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	121	3	5	0	5	3	0	0	0	6	6	0	2	0	0	0	151	19
%	81	2	3	0	3	2	0	0	0	4	4	0	1	0	0	0	100	19

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

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**  
**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество Черемховское, Квартал 4 Выдел 14

Площадь 2,6 га

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади: 2,6 га

Таксационная характеристика:

Тип леса РТ; Состав 8С2Л; Возраст 160; Бонитет 3;

Полнота 0,4; Запас на га 190; Возобновление: 10Е, 20 лет, h-1,0м, 500шт/га.

Время и причина ослабления насаждений: УН пож. 4-10 лет СИ, болезни леса, стволовые вредители, последние 10 лет.

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

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено пожаром 4-10 летней давности средней интенсивности. У деревьев сосны и лиственницы прогар корневой шейки и подсушивание луба. Деревья породы сосна поражены смоляным раком, в верхней и средней части кроны имеют развитые многолетние раны. Ослабленные деревья заселяются стволовыми вредителями. Здоровые деревья имеют зеленую хвою, нет попыток поселения стволовыми вредителями, смоляных потеков. СКС насаждения 1,6. Для предотвращения распространения вредителей и болезней леса, в насаждении рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимергазин Д.Х.

Подпись 

Дата составления документа: 26.07.17

Телефон: (3952) 34-78-62

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ кв.4 выд.14**

Порода: сосна

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 т.ч. подлежа т 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	48	17	
28	78	0	6	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	94	17	
32	89	3	6	0	3	4	0	0	0	3	4	0	2	0	0	0	114	22	
36	96	3	5	0	4	7	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	118	19	
40	24	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	17	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого деревьев,	327	6	17	0	9	14	0	0	0	6	13	0	11	0	0	0	403	19	
%	83	1	4	0	2	3	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	100	17	

Порода: Лиственница

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 т.ч. подлежа т 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	100	
24	10	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	18	44	
28	12	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	15	20	
32	24	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	30	20	
36	26	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого деревьев,	72	0	0	0	0	6	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	94	23	
%	77	0	0	0	0	6	0	0	0	11	6	0	0	0	0	0	100	23	

Порода: Итого по выдег

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 т.ч. подлежа т 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	100	
24	50	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	4	0	0	0	66	24	
28	90	0	6	0	0	0	0	0	0	3	5	0	5	0	0	0	109	17	
32	113	3	6	0	3	7	0	0	0	6	4	0	2	0	0	0	144	22	
36	122	3	5	0	4	10	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	147	17	
40	24	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	17	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого деревьев,	399	6	17	0	9	20	0	0	0	16	19	0	11	0	0	0	497	20	
%	81	1	3	0	2	4	0	0	0	3	4	0	2	0	0	0	100	19	

Примечание: НЗ-незаселеное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**  
**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество Черемховское, Квартал 4 Выдел 16

Площадь 2,1 га

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади: 2,1 га

Таксационная характеристика:

Тип леса РТ; Состав 9С1Л; Возраст 160; Бонитет 3;

Полнота 0,4; Запас на га 190; Возобновление: Отсутствует.

Время и причина ослабления насаждений: УН пож. 4-10 лет СИ, болезни леса, стволовые вредители, последние 10 лет.

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

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено пожаром 4-10 летней давности средней интенсивности. У деревьев сосны и лиственницы прогар корневой шейки и подсушивание луба. Деревья породы сосна поражены смоляным раком, в верхней и средней части кроны имеют развитые многолетние раны. Ослабленные деревья заселяются стволовыми вредителями. Здоровые деревья имеют зеленую хвою, нет попыток поселения стволовыми вредителями, смоляных потеков. СКС насаждения 1,5. Для предотвращения распространения вредителей и болезней леса, в насаждении рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимергазин Д.Х. Подпись 

Дата составления документа: 26.07.17

Телефон: (3952) 34-78-62

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ кв.4 выд.16**

Порода: сосна

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 т.ч. подлеж ат 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	29	3
28	59	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	66	11
32	79	4	3	0	4	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	96	18
36	86	5	4	0	6	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	107	20
40	32	0	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	27
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	284	12	11	0	18	7	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	342	17
%	83	4	3	0	5	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	100	17

Порода: Лиственница

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 т.ч. подлеж ат 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	10	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	18	44
28	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	11	45
32	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
36	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	32	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	45	29
%	71	0	0	0	0	0	0	0	0	16	13	0	0	0	0	0	100	29

Порода: Итого по выдел

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 т.ч. подлеж ат 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	38	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	47	19
28	65	3	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	77	16
32	87	4	3	0	4	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	104	17
36	94	5	4	0	6	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	115	19
40	32	0	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	27
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	316	12	11	0	18	7	0	0	0	12	11	0	0	0	0	0	387	18
%	81	3	3	0	5	2	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	100	19

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

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**  
**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество Черемховское, Квартал 4 Выдел 17

Площадь 0,8 га

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади: 0,8 га

Таксационная характеристика:

Тип леса РТ; Состав 8С2Л; Возраст 160; Бонитет 3;

Полнота 0,4; Запас на га 190; Возобновление: 10Е, 20лет, h-1,0м, 1000шт/га.

Время и причина ослабления насаждений: УН пож. 4-10 лет СИ, болезни леса, стволовые вредители, последние 10 лет.

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

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено пожаром 4-10 летней давности средней интенсивности. У деревьев сосны и лиственницы прогар корневой шейки и подсушивание луба. Деревья породы сосна поражены смоляным раком, в верхней и средней части кроны имеют развитые многолетние раны. Ослабленные деревья заселяются стволовыми вредителями. Здоровые деревья имеют зеленую хвою, нет попыток поселения стволовыми вредителями, смоляных потеков. СКС насаждения 1,6. Для предотвращения распространения вредителей и болезней леса, в насаждении рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимергазин Д.Х.

Подпись



Дата составления документа: 26.07.17

Телефон: (3952) 34-78-62

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ кв.4 выд.17 (0,8га)**

Порода: сосна

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 т.ч. подлежа т рубле, %	
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	16	13	
28	21	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	26	19	
32	26	1	2	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	36	28	
36	30	1	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	19	
40	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого деревьев.	99	3	4	0	3	4	0	0	0	2	4	0	4	0	0	0	123	20	
%	80	2	3	0	2	3	0	0	0	2	4	0	4	0	0	0	100	20	

Порода: Лиственница

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 т.ч. подлежа т рубле, %	
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100	
24	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	5	40	
28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	20	
32	7	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	22	
36	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	11	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого деревьев.	22	0	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	29	24	
%	76	0	0	0	0	7	0	0	0	10	7	0	0	0	0	0	100	24	

Порода: Итого по выдег

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 т.ч. подлежа т рубле, %	
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100	
24	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	21	19	
28	25	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	31	19	
32	33	1	2	0	1	2	0	0	0	3	2	0	1	0	0	0	45	27	
36	38	1	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	17	
40	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого деревьев.	121	3	4	0	3	6	0	0	0	5	6	0	4	0	0	0	152	21	
%	80	2	3	0	2	4	0	0	0	3	4	0	2	0	0	0	100	20	

Примечание: НЗ-незаселеное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**  
**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2**

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество Черемховское, Квартал 4 Выдел 17

Площадь 1,1 га

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади: 1,1 га

Таксационная характеристика:

Тип леса РТ; Состав 8С2Л; Возраст 160; Бонитет 3;

Полнота 0,4; Запас на га 190; Возобновление: 10Е, 20лет, h-1,0м, 1000шт/га.

Время и причина ослабления насаждений: УН пож. 4-10 лет СИ, болезни леса, стволловые вредители, последние 10 лет.

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

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено пожаром 4-10 летней давности средней интенсивности. У деревьев сосны и лиственницы прогар корневой шейки и подсушивание луба. Деревья породы сосна поражены смоляным раком, в верхней и средней части кроны имеют развитые многолетние раны. Ослабленные деревья заселяются стволловыми вредителями. Здоровые деревья имеют зеленую хвою, нет попыток поселения стволловыми вредителями, смоляных потеков. СКС насаждения 1,6. Для предотвращения распространения вредителей и болезней леса, в насаждении рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимергазин Д.Х.

Подпись 

Дата составления документа: 26.07.17

Телефон: (3952) 34-78-62



**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ кв.4 выд.17 (1,1га)**

Порода: сосна

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 т.ч.подлеж ат 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
28	31	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	39	21
32	33	1	2	0	3	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	45	27
36	40	2	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	18
40	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	131	4	4	0	7	4	0	0	0	2	4	0	4	0	0	0	160	18
%	82	3	3	0	4	3	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	100	18

Порода: Лиственница

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 т.ч.подлеж ат 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100
24	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	9	33
28	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	10	20
32	11	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	15	27
36	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	9
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	35	0	0	0	0	3	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	46	24
%	76	0	0	0	0	7	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	100	24

Порода: Итого по выдел

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 т.ч.подлеж ат 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100
24	22	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	25	12
28	39	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	0	0	0	49	21
32	44	1	2	0	3	4	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	60	27
36	50	2	1	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	16
40	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
Итого деревьев,	166	4	4	0	7	7	0	0	0	8	6	0	4	0	0	0	206	19
%	81	2	2	0	3	3	0	0	0	4	3	0	2	0	0	0	100	19

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

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество Черемховское, Квартал 4 Выдел 18

Площадь 1,7 га

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади: 1,7 га

Таксационная характеристика:

Тип леса РТ; Состав 8С2Л; Возраст 160; Бонитет 3;

Полнота 0,4; Запас на га 190; Возобновление: Отсутствует.

Время и причина ослабления насаждений: УН пож. 4-10 лет СИ, болезни леса, стволовые вредители, последние 10 лет.

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

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено пожаром 4-10 летней давности средней интенсивности. У деревьев сосны и лиственницы прогар корневой шейки и подсушивание луба. Деревья породы сосна поражены смоляным раком, в верхней и средней части кроны имеют развитые многолетние раны. Ослабленные деревья заселяются стволовыми вредителями. Здоровые деревья имеют зеленую хвою, нет попыток поселения стволовыми вредителями, смоляных потеков. СКС насаждения 1,6. Для предотвращения распространения вредителей и болезней леса, в насаждении рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимергазин Д.Х.

Подпись



Дата составления документа: 26.07.17

Телефон: (3952) 34-78-62

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ кв.4 выд.18**

Порода: сосна

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 т.ч.подлеж ат 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
28	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	52	8
32	61	3	5	0	4	3	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	81	25
36	67	5	3	0	7	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	88	24
40	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	208	8	8	0	11	7	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	253	18
%	82	3	3	0	4	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	100	18

Порода: Лиственница

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 т.ч.подлеж ат 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100
24	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	12	33
28	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	12	17
32	14	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	18	22
36	16	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	16
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	48	0	0	0	0	5	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	62	23
%	77	0	0	0	0	8	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	100	23

Порода: Итого по выдел

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 т.ч.подлеж ат 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100
24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	28	14
28	58	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	64	10
32	75	3	5	0	4	5	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	99	24
36	83	5	3	0	7	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	107	23
40	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	256	8	8	0	11	12	0	0	0	11	9	0	0	0	0	0	315	19
%	81	3	3	0	3	4	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	100	19

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

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**  
**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество Черемховское, Квартал 4 Выдел 20

Площадь 3,4 га

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади: 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса РТ; Состав 9С1Л; Возраст 160; Бонитет 3;

Полнота 0,5; Запас на га 220; Возобновление: 8С2Л, 25 лет, h-5,0м, 1000шт/га

Время и причина ослабления насаждений: УН пож. 4-10 лет СИ, болезни леса, стволловые вредители, последние 10 лет.

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

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено пожаром 4-10 летней давности средней интенсивности. У деревьев сосны и лиственницы прогар корневой шейки и подсушивание луба. Деревья породы сосна поражены смоляным раком, в верхней и средней части кроны имеют развитые многолетние раны. Ослабленные деревья заселяются стволловыми вредителями. Здоровые деревья имеют зеленую хвою, нет попыток поселения стволловыми вредителями, смоляных потеков. СКС насаждения 1,6. Для предотвращения распространения вредителей и болезней леса, в насаждении рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимергазин Д.Х.

Подпись 

Дата составления документа: 26.07.17

Телефон: (3952) 34-78-62

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ кв.4 выд.20

Порода: сосна

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 т.ч. подлежа т 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
28	20	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	25	20
32	23	2	2	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	31	26
36	23	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	18
40	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	83	3	4	0	4	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	101	18
%	82	3	4	0	4	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	100	18

Порода: Лиственница

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 т.ч. подлежа т 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	33
28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	5	60
32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	15	33
%	67	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	0	0	0	0	0	100	33

Порода: Итого по выдег

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 т.ч. подлежа т 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	13	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	15	13
28	22	0	2	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	30	27
32	25	2	2	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	33	24
36	25	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	17
40	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	93	3	4	0	4	2	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	116	20
%	80	3	3	0	3	2	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	100	20

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



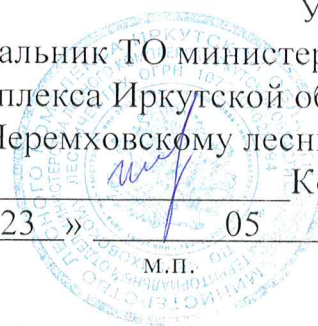








УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник ТО министерства лесного  
комплекса Иркутской области  
по Черемховскому лесничеству  
Костюнин И.С.  
« 23 » 05 2017 г.



Акт №            -29/17

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

            
г. Черемхово  
(населенный пункт)

            
22.05.2017г.  
(дата)

Ахметов Д.А. – главный специалист-эксперт ТО по Черемховскому лесничеству,  
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Полазин В.А. – старший специалист I разряда ТО по Черемховскому лесничеству,  
Зарубин М.В. – мастер участка ТО по Черемховскому лесничеству

провели натурное обследование лесного участка, в целях:

уточнения таксационных характеристик насаждения данным государственного реестра

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах            Черемховского            лесничества,

участковое лесничество Малобельское Малобельская дача

в квартале №            4            выдел            20           

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Муниципальный район Черемховский

1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные леса

2. Категория защитных лесов нерестоохранные полосы

3. Общая площадь участка            3,4            га,

в том числе:

лесных земель            3,4            га

из них: покрытых лесной растительностью            3,4            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
Малобельское участковое лесничество Малобельская дача	4	20	3,4	6С2Л1Б1Ос	3/60	1	0,7	884
				Ед.дер.С(160л.)				102
				Подрост: 8С2Л -25лет, Н-5м; 1,0т.шт/га				
Итого			3,4					986

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
Малобельское участковое лесничество Малобельская дача	4	20	3,4	9С1Л	8/160	3	0,5	748
				Подрост: 8С2Л -25лет, Н-5м; 1,0т.шт/га				
Итого			3,4					748

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

7. Лесохозяйственные особенности участка Ослабленное насаждение

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения  
Рекомендуется назначение санитарных рубок

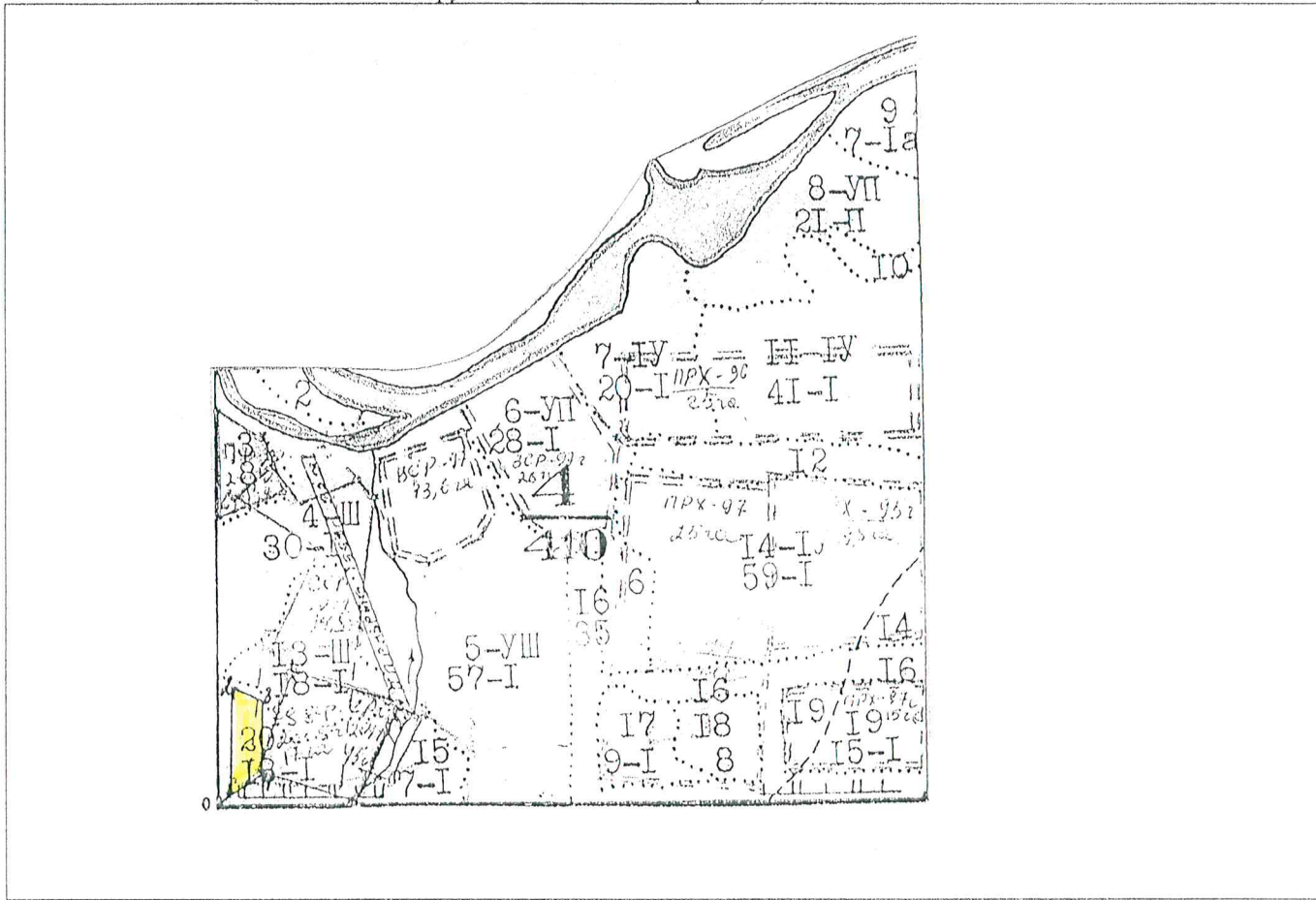
Лица, проводившие обследование:

Главный специалист-эксперт  Ахметов Д.А.

Старший специалист 1 разряда  Полазин В.А.

Мастер участка  Зарубин М.В.

Чертеж лесного участка  
(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб: 1: 25000

Площадь участка: 3,4 га

Данные инструментальной съемки  
участка

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СВ-38	67
Гео. данные		
1-2	С-0	370
2-3	ЮВ-68	115
3-4	Ю-0	275
4-1	ЮЗ-64	119

Подписи:

Главный специалист-эксперт

Старший специалист 1 разряда

Мастер участка



Ахметов Д.А.

Полазин В.А.

Зарубин М.В.



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ТО министерства лесного  
комплекса Иркутской области  
по Черемховскому лесничеству

Костюнин И.С.

« 23 » 05 2017 г.

М.П.

Акт № 17-29/17

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

г. Черемхово

(населенный пункт)

22.05.2017г.

(дата)

Ахметов Д.А. – главный специалист-эксперт ТО по Черемховскому лесничеству,  
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Полазин В.А. – старший специалист I разряда ТО по Черемховскому лесничеству,  
Зарубин М.В. – мастер участка ТО по Черемховскому лесничеству  
провели натурное обследование лесного участка, в целях:  
уточнения таксационных характеристик насаждения данным государственного  
реестра

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Черемховского лесничества,  
участковое лесничество Малобельское Малобельская дача  
в квартале № 4 выдел 5  
Субъект Российской Федерации Иркутская область  
Муниципальный район Черемховский

1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные леса

2. Категория защитных лесов нерестоохранные полосы

3. Общая площадь участка 6,6 га,

в том числе:

лесных земель 6,6 га

из них: покрытых лесной растительностью 6,6 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
Малобельское участковое лесничество Малобельская дача	4	5	6,6	9С1Л	8/160	1	0,4	1584
				5С2Л2Б1Ос	2/40		0,5	660
Итого			6,6					2244

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
Малобельское участковое лесничество Малобельская дача	4	5	6,6	9С1Л	8/160	3	0,5	1452
Итого			6,6					1452

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

7. Лесохозяйственные особенности участка Ослабленное насаждение

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения  
Рекомендуется назначение санитарных рубок

Лица, проводившие обследование:

Главный специалист-эксперт \_\_\_\_\_  Ахметов Д.А.

Старший специалист 1 разряда \_\_\_\_\_  Полазин В.А.

Мастер участка \_\_\_\_\_  Зарубин М.В.







УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник ТО министерства лесного  
комплекса Иркутской области  
по Черемховскому лесничеству  
Костюнин И.С.  
« 23 » 05 2017 г.  
М.П.

Акт № 23-29/17

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

г.Черемхово  
(населенный пункт)

22.05.2017г.  
(дата)

Ахметов Д.А. – главный специалист-эксперт ТО по Черемховскому лесничеству,  
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Полазин В.А.– старший специалист I разряда ТО по Черемховскому лесничеству,

Зарубин М.В. - мастер участка ТО по Черемховскому лесничеству

провели натурное обследование лесного участка, в целях:

уточнения таксационных характеристик насаждения данным государственного  
реестра

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Черемховского лесничества,  
участковое лесничество Малобельское Малобельская дача  
в квартале № 4 выдел 16,17  
Субъект Российской Федерации Иркутская область  
Муниципальный район Черемховский

1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные леса

2. Категория защитных лесов нерестоохранные полосы

3. Общая площадь участка 2,9 га,

в том числе:

лесных земель 2,9 га

из них: покрытых лесной растительностью 2,9 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
Малобельское участковое лесничество Малобельская дача	4	16	2,1	6Ос2Б1С1Л	1/5	1	0,6	21
		17	0,8	7С2Л1Б+Ос	4/80	1	0,7	288
				Ед.дер.С(160л.)				24
				Подрост: 10Е -20лет, Н-1м; 1,0т.шт/га				
Итого			2,9					333

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	
Малобельское участковое лесничество Малобельская дача	4	16	2,1	9С1Л	8/160	3	0,4	399	
		17	0,8	8С2Л	8/160	3	0,4	152	
				Подрост: 10Е -20лет, Н-1м; 1,0т.шт/га					
Итого			2,9					551	

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

7. Лесохозяйственные особенности участка Ослабленное насаждение

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения  
Рекомендуется назначение санитарных рубок

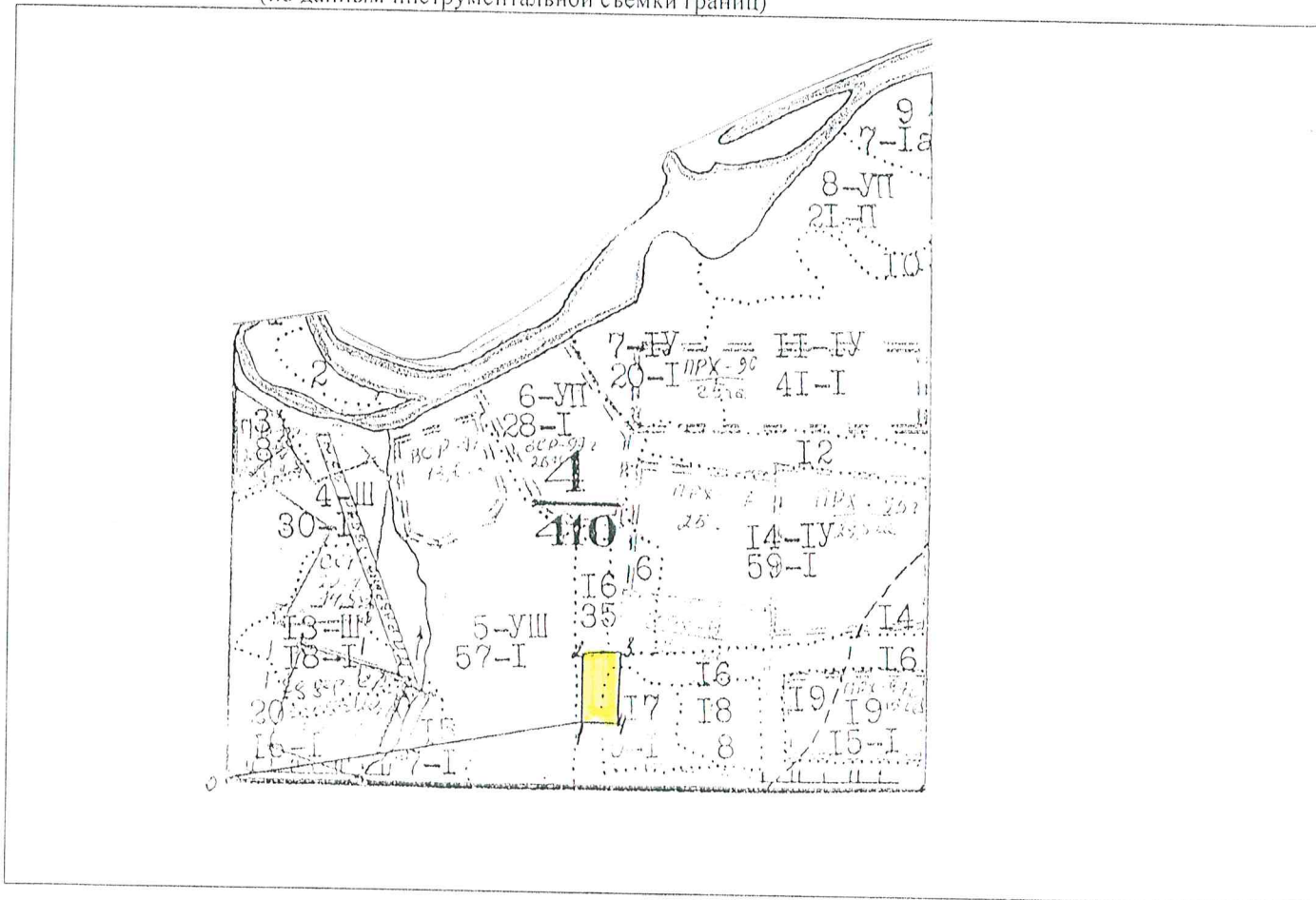
Лица, проводившие обследование:

Главный специалист-эксперт  Ахметов Д.А.

Старший специалист 1 разряда  Полазин В.А.

Мастер участка  Зарубин М.В.

Чертеж лесного участка  
(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб: 1: 25000

Площадь участка: 2,9 га

Данные инструментальной съемки  
участка

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СВ-81	1230
Гео. данные		
1-2	СЗ-1	240
2-3	СВ-88	130
3-4	ЮЗ-3	240
4-1	ЮЗ-88	113

Подписи:

Главный специалист-эксперт

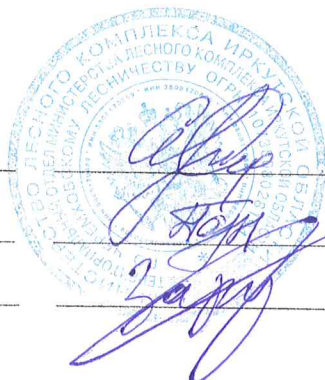
Ахметов Д.А.

Старший специалист 1 разряда

Полазин В.А.

Мастер участка

Зарубин М.В.



Ведомость проверки точности таксации выделов круговыми реласкопическими площадками по Черемховскому лесничеству

Малобельское участковое лесничество Малобельская дача квартал 4 выдел 16 площадь выдела 2,1 га.

Модельные деревья	Порода	Категория тех. годн.	Число деревьев на круговых реласкопических площадках, шт.	Номера площадок										Итого	Среднее к-во деревьев на 1 площ.	полнота	Запас на 1 га км		%выхода дел. др	Кл. товар	Состав						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				11	по тех. категор.				общий					
				возраст, лет	Н, м	Д, см																					
С	160	23	36	С	делов.	12	14	17	13	14											9С						
					дров.	3	2	1	1	3																	
Л	160	23	36	Л	делов.	2	1	3	2	2																	
					дров.																						
					делов.																						
					дров.																						
					делов.																						
					дров.																						
					дров.																						
					дров.																						
					дров.																						
					дров.																						
				<b>Итого</b>	делов.	14	15	20	15	16										80	16	0,44	169	191			9С1Л
					дров.	3	2	1	1	3										10	2		22				

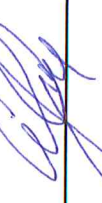
*А.И. Мельничук*  
 (должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

*М.С. Захаров*  
 (должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Ведомость проверки точности таксации выделов круговыми реласкопическими площадками  
по Черемховскому лесничеству

Малобельское участковое лесничество Малобельская дача квартал 4 выдел 17 площадь выдела 0,8 га.

Модельные деревья	Порода	По	Категория тех. годн.	Число деревьев на круговых реласкопических площадках, шт.											Итого	Среднее к-во деревьев на 1 площ. полнота	Запас на 1 га кбм		Кл. товар	%выхода дел. др	Состав			
				Номера площадок													по техн. категориям	общий						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
С	160	23	36	делов.	16	12	14											42	14	0,34	159	94	1	8С
				дров.	1	1	1											3	1	0,02	9			
Л	160	23	36	делов.	3	1	2											6	2	0,05	19	63	2	2Л
				дров.	-	2	1											3	1	0,03	11			
				делов.																				
				дров.																				
				делов.																				
				дров.																				
				делов.																				
				дров.																				
				<b>Итого</b>	19	13	16											48	16	0,44	189			8С2Л
				дров.	1	3	2											6	2		20			

И.в. снежинский - экономист Алиметов Я.А.   
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Масмер Елена Николаевна М.С. Зарудин  
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ТО министерства лесного  
комплекса Иркутской области  
по Черемховскому лесничеству

Костюнин И.С.

« 23 » 05 2017 г.

М.П.

Акт № 16-29/17

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

г.Черемхово

(населенный пункт)

22.05.2017г.

(дата)

Ахметов Д.А. – главный специалист-эксперт ТО по Черемховскому лесничеству,  
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Полазин В.А.– старший специалист 1разряда ТО по Черемховскому лесничеству,

Зарубин М.В. - мастер участка ТО по Черемховскому лесничеству

провели натурное обследование лесного участка, в целях:

уточнения таксационных характеристик насаждения данным государственного  
реестра

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Черемховского лесничества,

участковое лесничество Малобельское Малобельская дача

в квартале № 4 выдел 17,18

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Муниципальный район Черемховский

1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные леса

2. Категория защитных лесов нерестоохранные полосы

3. Общая площадь участка 2,8 га,

в том числе:

лесных земель 2,8 га

из них: покрытых лесной растительностью 2,8 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
Малобельское участковое лесничество Малобельская дача	4	17	1,1	7С2Л1Б	4/80	1	0,7	396
				Ед.дер.С(160л.)				33
	Подрост: 10Е; 20лет, Н-1м, 1,0г.шт/га							
		18	1,7	4Б3Ос3С+Л	6/60	1	0,8	476
Итого			2,8					905

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
Малобельское участковое лесничество Малобельская дача	4	17	1,1	8С2Л	8/160	3	0,4	209
	Подрост: 10Е; 20лет, Н-1м, 1,0г.шт/га							
		18	1,7	8С2Л	8/160	3	0,4	323
Итого			2,8					532

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

7. Лесохозяйственные особенности участка Ослабленное насаждение

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения  
Рекомендуется назначение санитарных рубок

Лица, проводившие обследование:

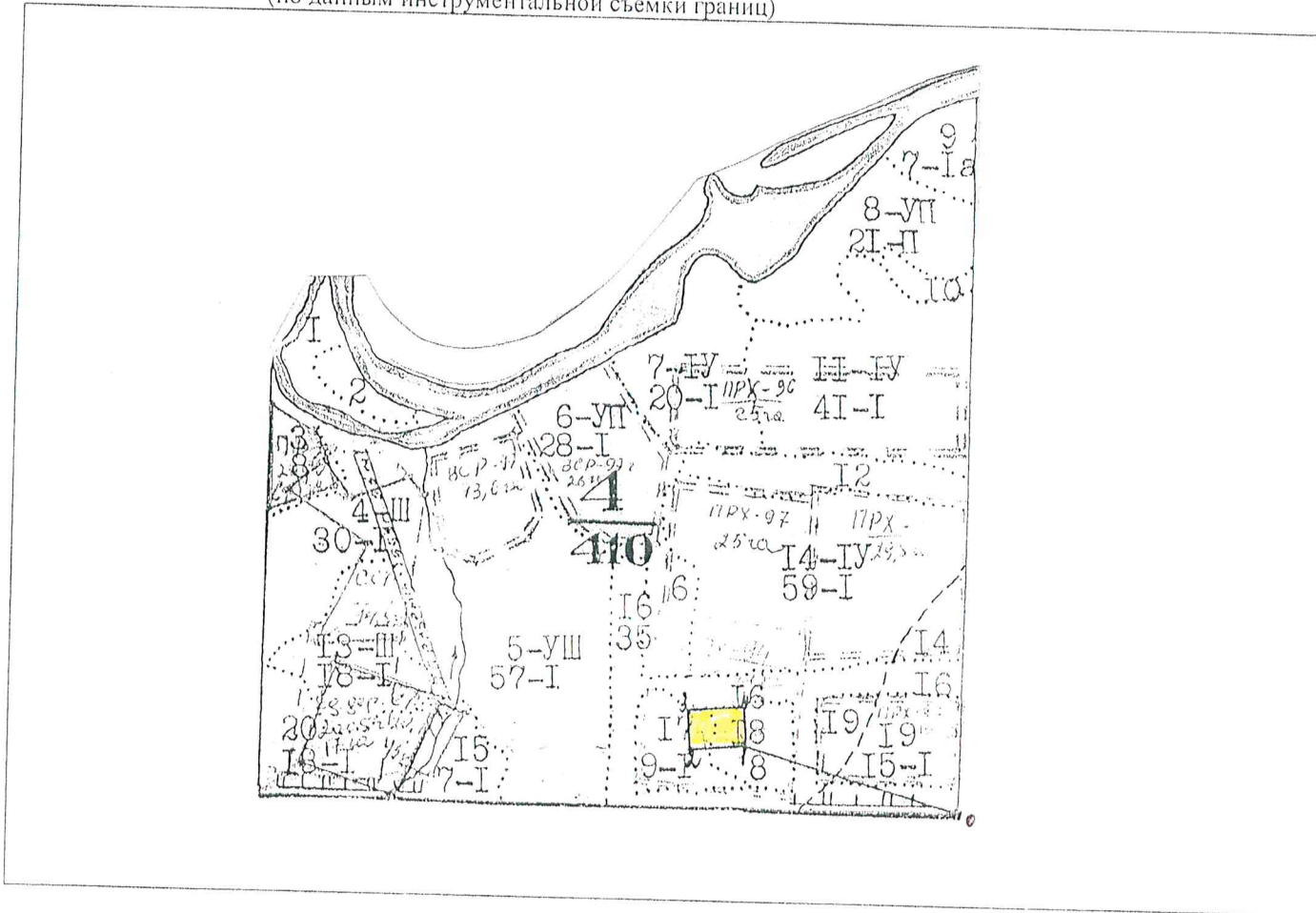
Главный специалист-эксперт  Ахметов Д.А.

Старший специалист 1 разряда  Полазин В.А.

Мастер участка  Зарубин М.В.



Чертеж лесного участка  
(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб: 1: 25000

Площадь участка: 2,8 га

Данные инструментальной съемки участка

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ-72	762
Гео. данные		
1-2	ЮЗ-85	200
2-3	СЗ-1	150
3-4	В-0	200
4-1	ЮВ-1	132

Подписи:

Главный специалист-эксперт

Старший специалист 1 разряда

Мастер участка



Ахметов Д.А.

Полазин В.А.

Зарубин М.В.

Ведомость проверки точности таксации выделов круговыми реласкопическими площадками  
по Черемховскому лесничеству

Малобельское участковое лесничество Малобельская дача квартал 4 выдел 17 площадь выдела 1,1 га.

Модельные деревья	Порода	Категория тех. годн.	Число деревьев на круговых реласкопических площадках, шт.											Среднее к-во деревьев на 1 площ.	полнота	Запас на 1 гакбм		%выхода дел. др	Кл. товар	Состав			
			Номера площадок													по техн. категориям	общий						
порода	возраст, лет	Н, м	Д, см	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Итого	по техн. категориям	общий						
С	160	23	36	12	16	15	15	12							70	14	0,34	150	159	94	1	8С	
					1	-	2	-	2						5	1	0,02	9					
Л	160	23	36	2	3	3	1	1							10	2	0,05	19	30	63	2	2Л	
					1	1	1	1	1						5	1	0,03	11					



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ТО министерства лесного  
комплекса Иркутской области  
по Черемховскому лесничеству

Костюнин И.С.

« 23 » 05 2017 г.

М.П.



Акт № 6 -29/17

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

г. Черемхово

(населенный пункт)

22.05.2017г.

(дата)

Ахметов Д.А. – главный специалист-эксперт ТО по Черемховскому лесничеству,

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

Полазин В.А. – старший специалист 1 разряда ТО по Черемховскому лесничеству,

Зарубин М.В. – мастер участка ТО по Черемховскому лесничеству

провели натурное обследование лесного участка, в целях:

уточнения таксационных характеристик насаждения данным государственного реестра

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Черемховского лесничества,

участковое лесничество Малобельское Малобельская дача

в квартале № 4 выдел 6, 14

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Муниципальный район Черемховский

1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные леса

2. Категория защитных лесов нерестоохранные полосы

3. Общая площадь участка 3,4 га,

в том числе:

лесных земель 3,4 га

из них: покрытых лесной растительностью 3,4 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
Малобельское участковое лесничество Малобельская дача	4	6	0,8	4С2С2Л2Б+Ос	7/140	1	0,7	304
				Подрост: 7С3Л 30лет; Н-6м; 2,0т.шт/га				
		14	2,6	8С1Л1Б+Ос	4/80	1	0,8	1092
				Подрост: 10Е 20лет; Н-1м; 0,5т.шт/га				
Итого			3,4					1396

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
Малобельское участковое лесничество Малобельская дача	4	6	0,8	9С1Л	8/160	3	0,4	152
				Подрост: 7С3Л 30лет; Н-6м; 2,0т.шт/га				
		14	2,6	8С2Л	8/160	3	0,4	494
				Подрост: 10Е 20лет; Н-1м; 0,5т.шт/га				
Итого			3,4					646

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

7. Лесохозяйственные особенности участка \_\_\_\_\_ Ослабленное насаждение

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения  
Рекомендуется назначение санитарных рубок

Лица, проводившие обследование:

Главный специалист-эксперт \_\_\_\_\_

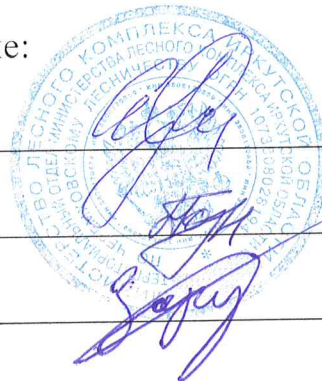
Ахметов Д.А.

Старший специалист 1 разряда \_\_\_\_\_

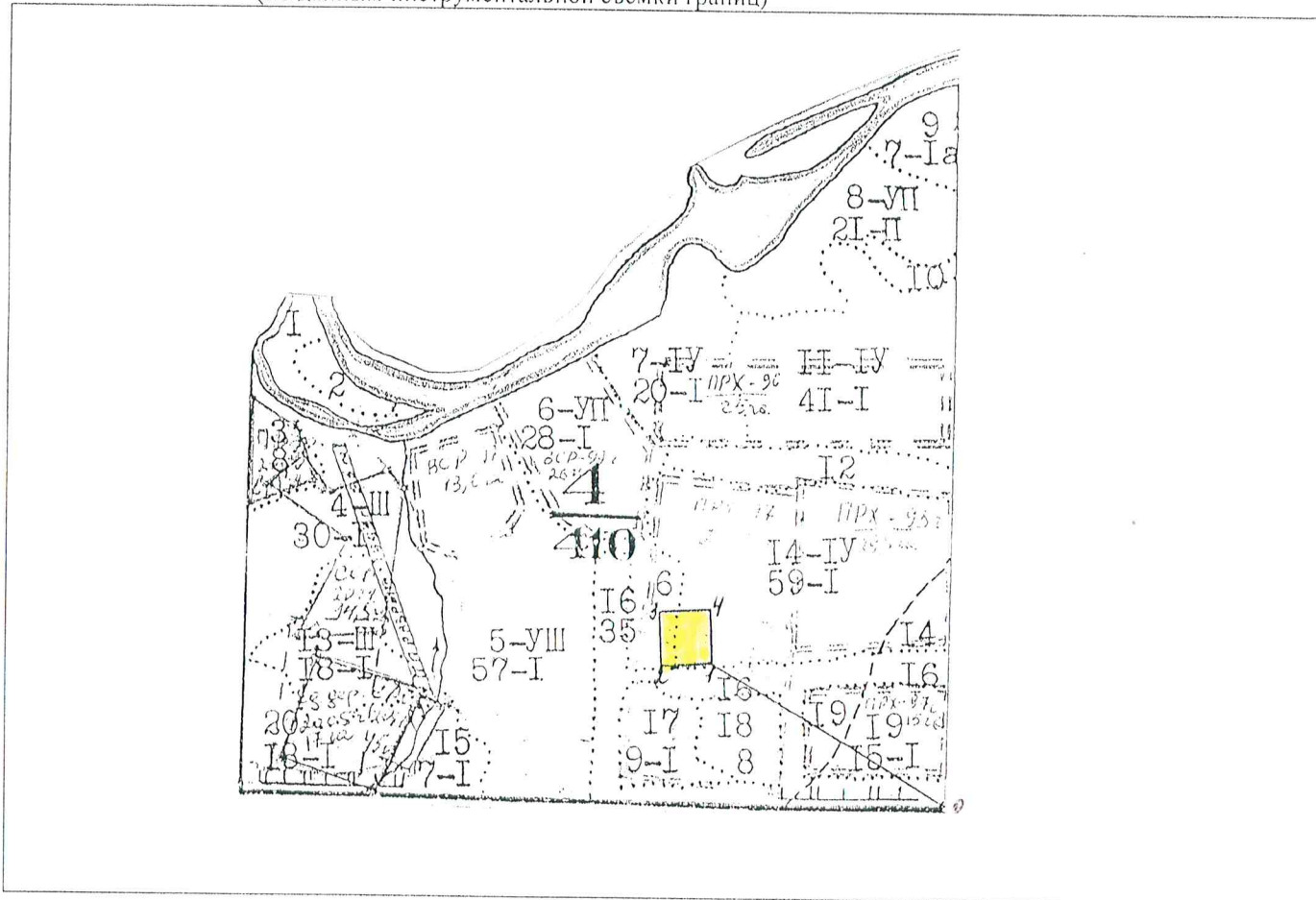
Полазин В.А.

Мастер участка \_\_\_\_\_

Зарубин М.В.



Чертеж лесного участка  
(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб: 1: 25000

Площадь участка: 3,4 га

\* Данные инструментальной съемки участка

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ-60	930
Гео.данные		
1-2	ЮЗ-84	180
2-3	СЗ-1	200
3-4	СВ-87	165
4-1	ЮВ-5	190

Подписи:

Главный специалист-эксперт

Старший специалист I разряда

Мастер участка



Ахметов Д.А.

Полазин В.А.

Зарубин М.В.



