


Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра природных  
ресурсов Забайкальского края

 В.В. Шрейдер  
29 сентября 2025 год

Акт  
лесопатологического обследования N 2025-3-119

лесных насаждений Александровско-Заводское лесничество  
Забайкальского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло- гический выдел	Площадь лесопатоло- гического выдела, га
Акатуйское	Лесной фонд бывшего колхоза «Россия»	15	5	20,9	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,9 га.

Кадастровый номер участка: -  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

-  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного  
использования лесов)

**2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.**  
(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического  
обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Александровско-Заводское Участковое лесничество Акатуйское  
Урочище (дача) - Лесной фонд бывшего колхоза «Россия» Квартал 15 Выдел 5  
Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
Существует угроза высокой пожарной опасности в лесах и возникновение очагов  
вредных организмов.

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохраной зоны, радиоактивного загрязнения  
лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности  
в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения  
соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).  
Причины несоответствия: давность лесоустройства, 2012 год, повреждение  
насаждений пожарами прошлых лет.

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

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 \leq$   
4,50) ☐

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ ) ☒

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ ) ☐

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния  
насаждения: 868 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой  
интенсивности, К ср. нас. -4,78

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость <u>отработанных</u> деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
Усач длинноусый серый	Л	8	84	слабая
Заболонник березовый	Б	-	80	-

#### 2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент повреж- денных огнем корней	процент деревьев с данном поврежде- нием	Обуглен- ность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данном поврежд- ением	По окружнос- ти (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением	По окружно- сти ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данном повреж- дением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
868 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности	Л Б	-	-	более $\frac{3}{4}$ более 3/4	92 80	более $\frac{3}{4}$ более 3/4	92 80	более $\frac{1}{2}$ более 1/2	92 80

#### 2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 92% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления \_\_\_\_% (причины назначения \_\_\_\_\_);  
ослабленных \_\_\_\_% (причины назначения \_\_\_\_\_);  
сильно ослабленных \_\_\_\_% (причины назначения \_\_\_\_\_);  
усыхающих 8 % (причины назначения Пункт 42 приказа Минприроды и экологии РФ от 09.11.2020г. № 912 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»);  
свежего сухостоя \_\_\_\_%;  
свежего ветровала \_\_\_\_%;  
свежего бурелома \_\_\_\_%;  
старого сухостоя 60 %;  
старого ветровала 12 %;  
старого бурелома 12 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.

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



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

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

По результатам ЛПО установлено, что фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию. Причина несоответствия: давность лесоустройства, устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности (код 868).

Средневзвешенная категория состояния насаждения -4,78. Средневзвешенная категория состояния по породам: лиственница -4,8; Береза -4,6.

Оценка биологической устойчивости насаждения – с утраченной устойчивостью.

Остаточная полнота насаждения после рубки снижается ниже минимальных значений, назначаем сплошную санитарную рубку.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Акатуйское	Лесной фонд бывшего колхоза «Россия»	15	5	20,9	-	-	ССР	20,9	Л	92	23.06. 2027
									Б	80	

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов: Мера лесовосстановления- сохранение жизнеспособного подроста.

Дата проведения ЛПО 24.06.2025г.

Дата составления документа 18.07.2025г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Емонаков Андрей Иванович

Организация КГСАУ «Забайкаллесхоз»

Должность инженер

Подпись  Телефон 8 9245048042

**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Александровско-Заводское

Участковое лесничество Акаутуйское Урочище (лесная дача) Лесной фонд бывшего колхоза «Россия»

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологическо го выдела	Площадь лесопатологическо го выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количес тво, шт.	Общая площадь га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2012	15	5	20,9		-	-	ТО	х	х	7ЛЗБ	Л Б	90 50	17 14	20 18	РДД	0,6	4	140	х	х
				Эксплуатационные леса			Ф	-	-	Погибшее насаждение 9Л1Б*	Л Б	90 50	17 14	20 18	-	0*	-	25* 2*	1	0,9
										Единичные деревья 9Л1Б*	Л Б	90 50	17 14	20 18				2 *		

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания, Ф - фактическая характеристика лесного насаждения, \* - акт натурного обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Емонаков Андрей Иванович Подпись





Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2025 г.

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Александровско-Заводское

Участковое лесничество Акатуйское Урочище (лесная дача) Лесной фонд бывшего колхоза «Россия»

[illegible]

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

868\* Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Емонаков Андрей Иванович

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 18.07.2025г.

Дата составления документа 18.07.2025г.

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Забайкальский край

Лесничество Александровско-Заводское Участковое лесничество Акатуйское Урочище (дача) Лесной фонд бывшего колхоза «Россия» Квартал 15 Выдел 5 Площадь выдела 20,9 га  
Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела - га

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 1 шт.

Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 900x10 м

Размер временной пробной площади: 0,9 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав Погибшее насаждение 9Л1Б/ единичные деревья 9Л1Б Л возраст 90 лет; Б возраст 50 лет; тип леса - полнота 0\* бонитет - запас на га 27/2 м<sup>3</sup> возобновление подрост береза 1000 шт на 1 га.

1.4. Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

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

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время: 868 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

Состояние насаждения: насаждение с утраченной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: Кср.нас=4,78 (погибшие лесные насаждения).

1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка, с оставлением жизнеспособных деревьев

Примечание: деревья четвертой категории состояния с наличием прогара корневой шейки более  $\frac{3}{4}$  назначены в рубку, Пункт 42 приказа Минприроды и экологии РФ от 09.11.2020г. №912 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов». В насаждении заложена пробная площадь с раскопкой корневой шейки у 101 дерева породы лиственница. Корневая шейка и корневые лапы имеют прогар более  $\frac{3}{4}$ .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Емонаков Андрей Иванович

Подпись  \_\_\_\_\_

Дата составления документа 18.07.2025 г.



# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: лиственница средневзвешенная категория состояния 4,8

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./м³	в том числе подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16					1		1	4								25	31/5,27	93
20					1		1	3								15	20/6	90
24					1		1	1								24	27/12,15	95
28																2	2/1,3	100
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.					3		3	8								66	80	
Итого, м³					0,9 2		0,9 2	2,0 3								20, 85	24,72	
Итого, % от запаса по породе					4		4	8								84		92

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 Пункт 42 приказа Минприроды и экологии РФ от 09.11.2020г. №912 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».



# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: береза средневзвешенная категория состояния 4,6

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./м³	в том числе подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		0
12																6	6/0,474	100
16					1											1	2/0,32	50
20					1											4	5/1,35	80
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.					2											11	13	
Итого, м³					0,4 3											1,7 14	2,144	
Итого, % от запаса по породе					20											80		80

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_

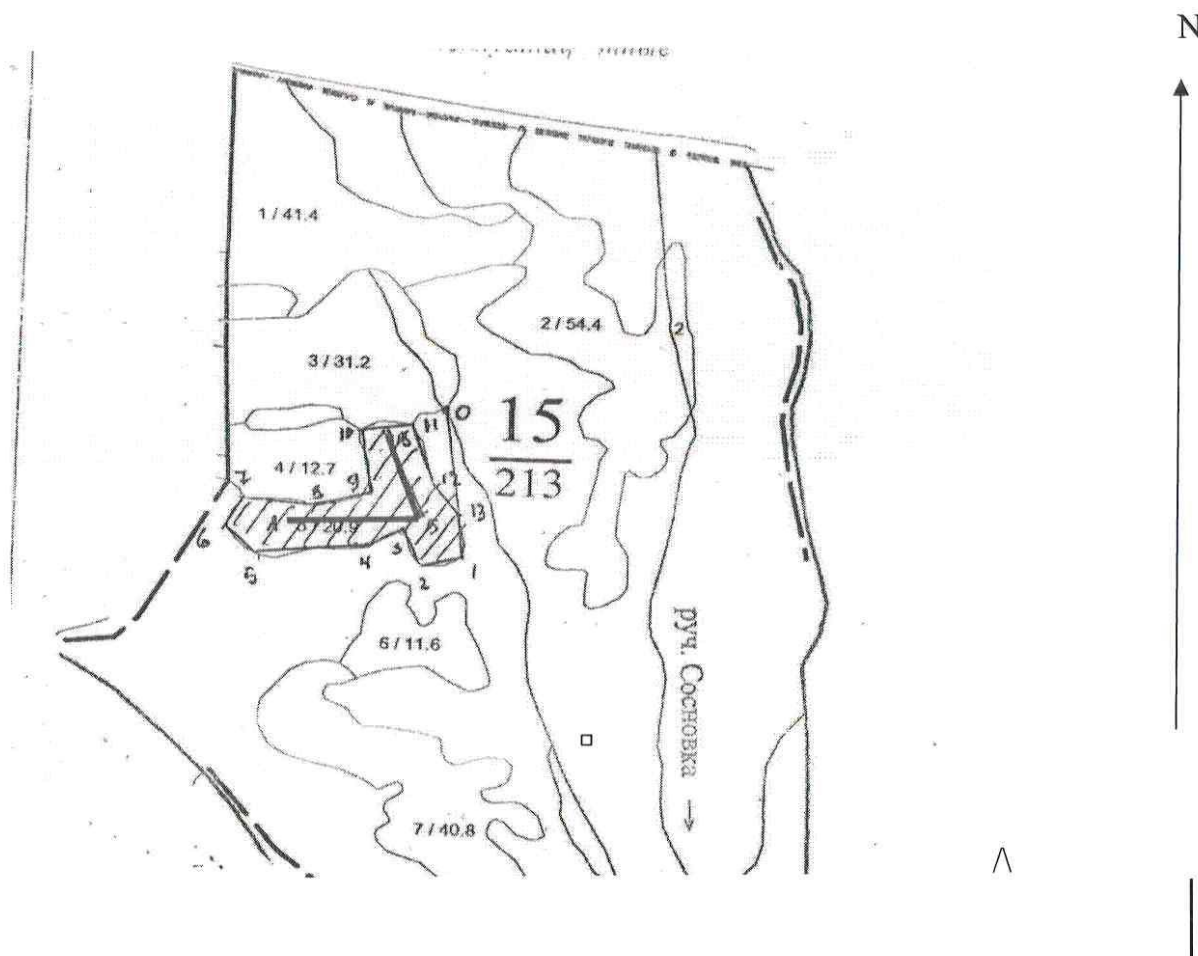
По насаждению: **9Л1Б** средневзвешенная категория состояния **4,78**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
																	шт./м³	в том числе подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																6	6/0,474	100
16					2		1	4								26	33/5,59	90
20					2		1	3								19	25/7,35	88
24					1		1	1								24	27/12,15	92
28																2	2/1,3	100
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.					5		3	8								77	93	
Итого, м³					1,3 5		0,9 2	2,0 3								22, 564	26,864	
Итого, % от запаса по породе					5		3	8								84		92

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О -отработано вредителями.

### Абрис участка

Масштаб 1: 25000



Условные обозначения: площадь проведения ЛПО:

Лента пересчета:

Квартальный столб: 0<sup>0</sup>

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты ( круговой площадки) пересчета					Координаты начала, конца и поворотных точек <u>лент пересчета</u> / центров круговых площадок пересчета	
			№ ленты площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
15	5	-	1	900	10	-	0,9	51.205237	117.913663
								51.205688	117.920101
								51.208541	117.918534



**Пространственное размещение лесопатологических выделов**  
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания  
пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
0-1	51.283567	117.320925	600
1-2	51.204533	117.921683	135
2-3	51.2043	117.919983	125
3-4	51.205217	117.9188	125
4-5	51.204717	117.91745	375
5-6	51.204517	117.911683	130
6-7	51.205383	117.910833	125
7-8	51.20625	117.911517	225
8-9	51.20605	117.91505	170
9-10	51.2067	117.917383	250
10-11	51.2088	117.91695	175
11-12	51.209	117.919467	225
12-13	51.20695	117.920383	150
13-1	51.2059	117.921667	175

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Емонаков Андрей Иванович

Подпись



Дата составления документа 18.07.2025г.


## Фототаблица № 1

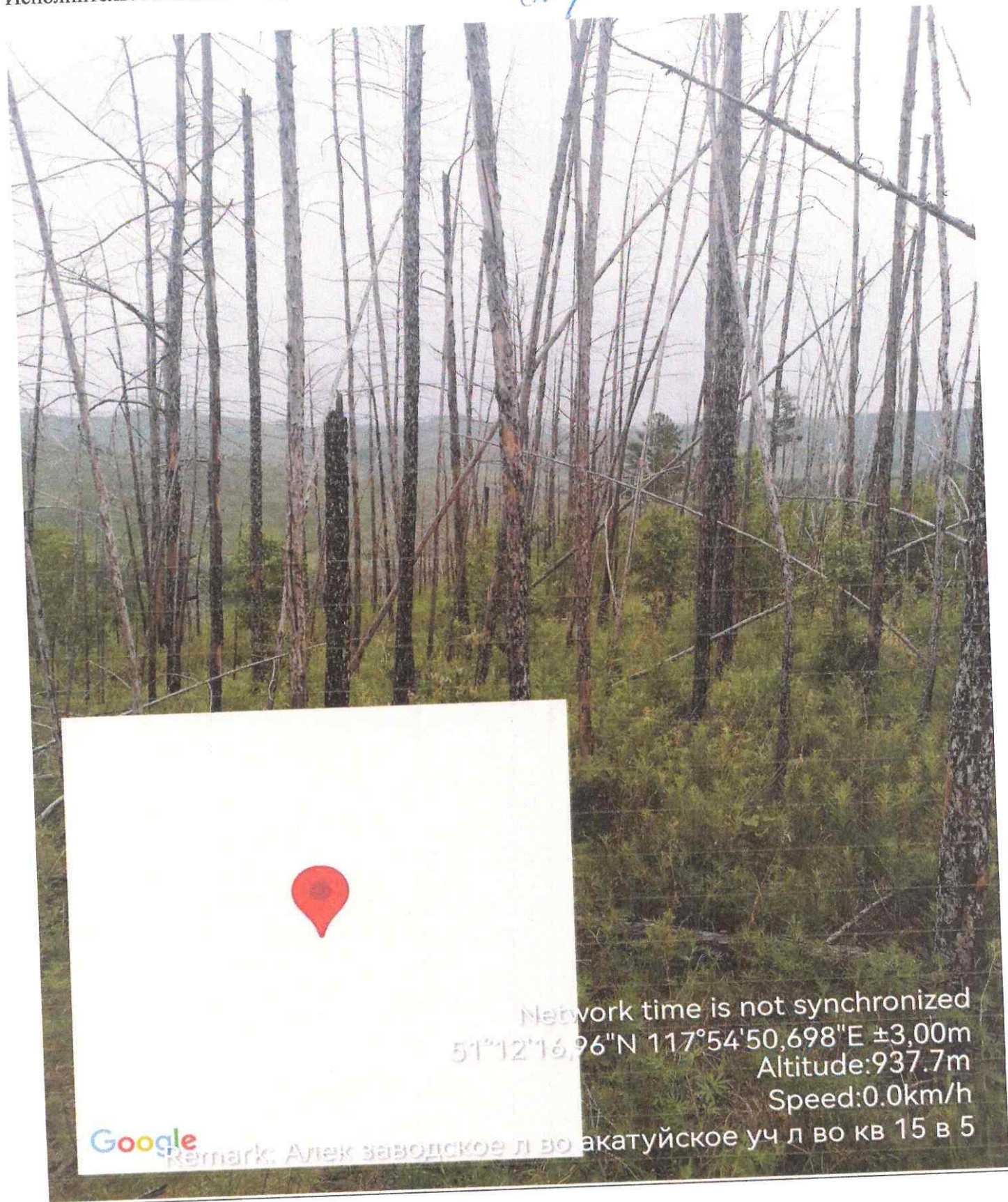
Дата: 24.06.2025 г. Время: 12:48

Широта: 51°12'16,96 Долгота: 117°54'50,698

Место проведения: Александровско-Заводское лесничество Акатуйское участковое лесничество

квартал 15 выдел 5 лесопатологический выдел - Площадь 20,9 га.

Исполнитель: Емонаков Андрей Иванович Подпись:  Телефон: 8 9245048042






## Фототаблица № 2

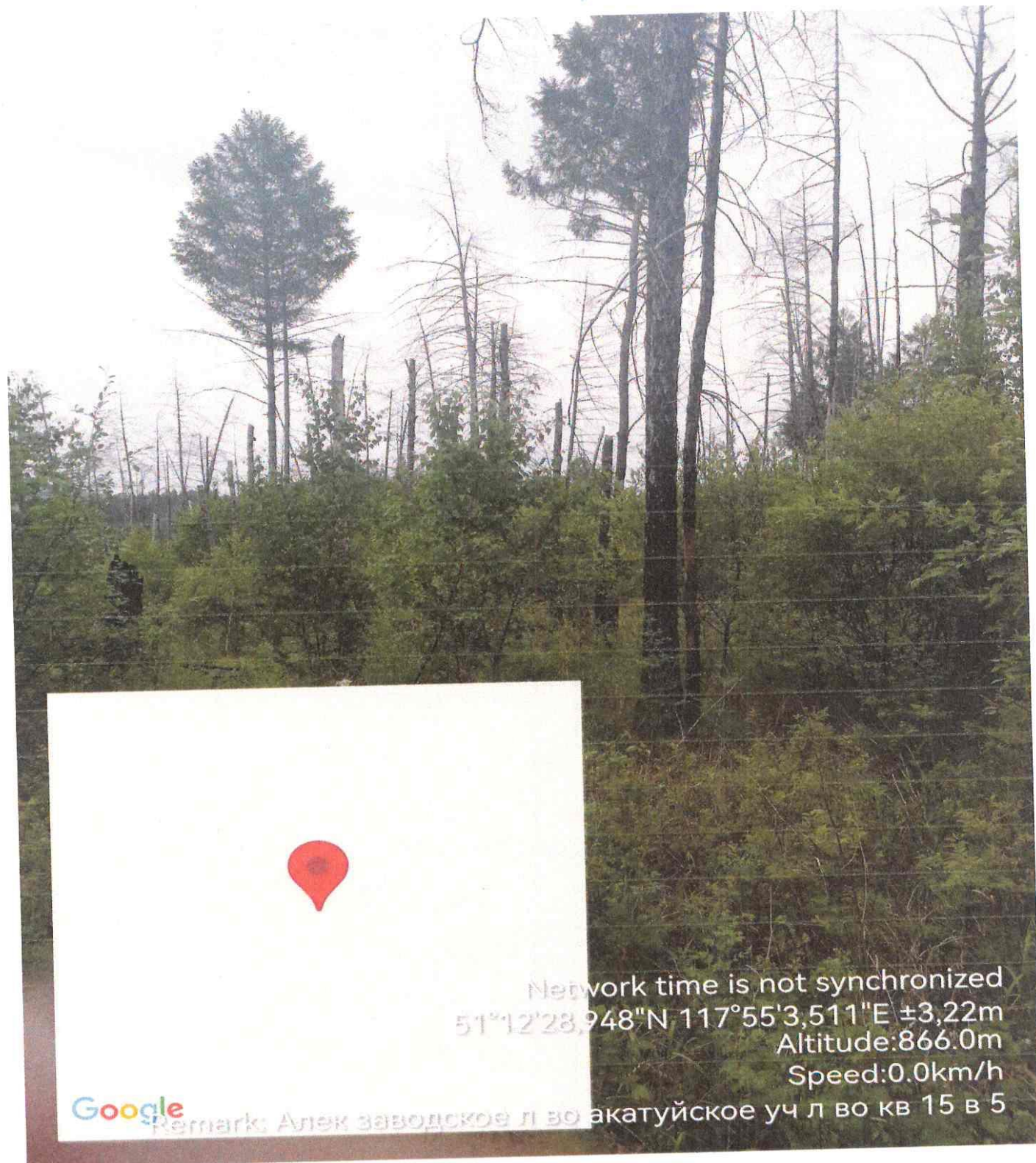
Дата: 24.06.2025 г. Время: 13:36

Широта: 51°12'28,948 Долгота: 117°55'3,511

Место проведения: Александровско-Заводское лесничество Акатуйское участковое лесничество квартал 15 выдел 5 лесопатологический выдел - Площадь 20,9 га.

Исполнитель: Емонаков Андрей Иванович Подпись: 

Телефон: 8 9245048042






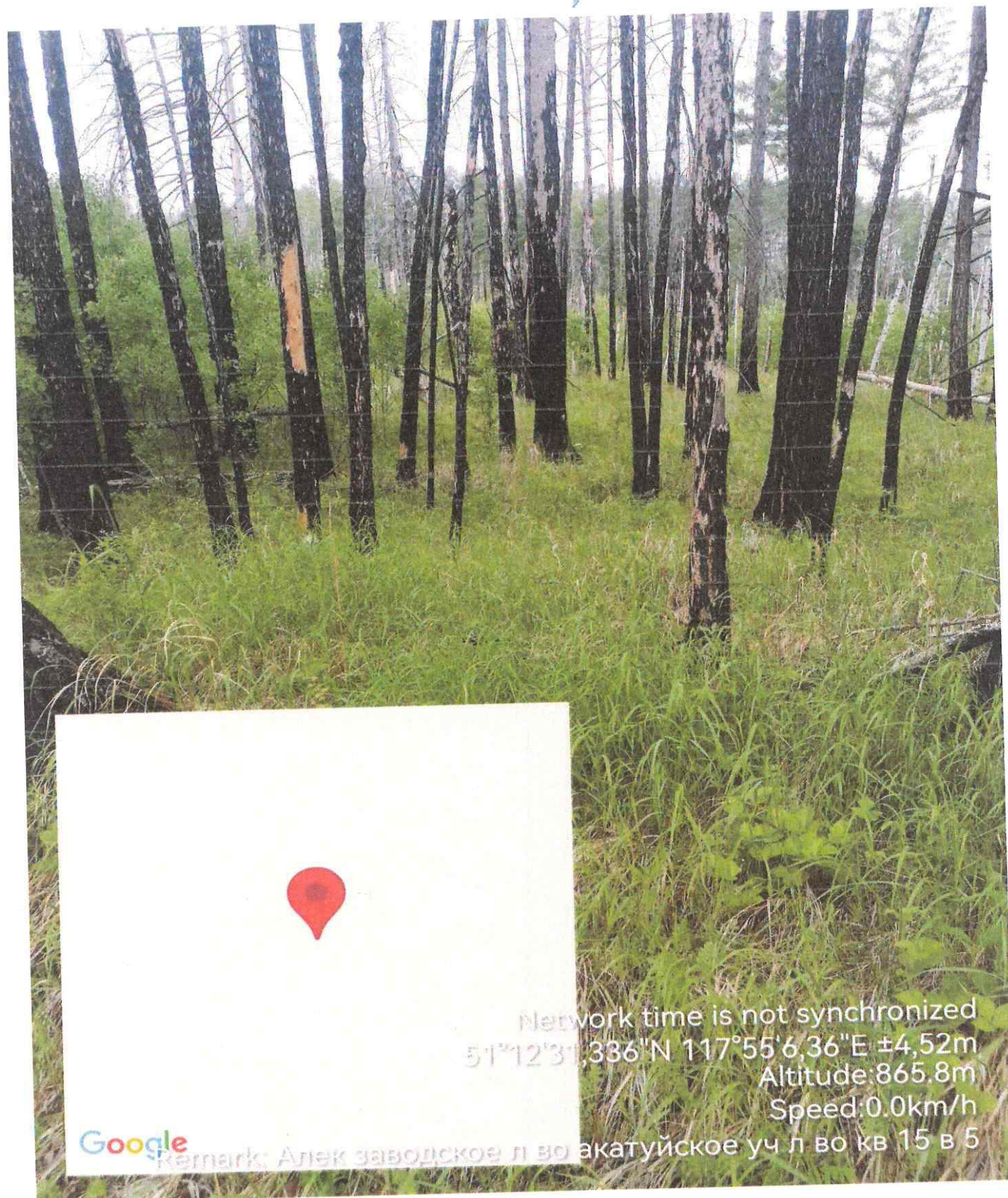
### Фототаблица № 3

Дата: 24.06.2025 г. Время: 13:40

Широта: 51°12'31,336 Долгота: 117°55'6,36

Место проведения: Александровско-Заводское лесничество Акатуйское участковое лесничество квартал 15 выдел 5 лесопатологический выдел - Площадь 20,9 га.

Исполнитель: Емонаков Андрей Иванович Подпись:  Телефон: 8 9245048042





## Фототаблица № 4

Дата: 24.06.2025 г. Время: 13:42

Широта: 51°12'31,38 Долгота: 117°55'8,883

Место проведения: Александровско-Заводское лесничество Акатуйское участковое лесничество квартал 15 выдел 5 лесопатологический выдел - Площадь 20,9 га.

Исполнитель: Емонаков Андрей Иванович Подпись:

Телефон: 8 9245048042





## Фототаблица № 5

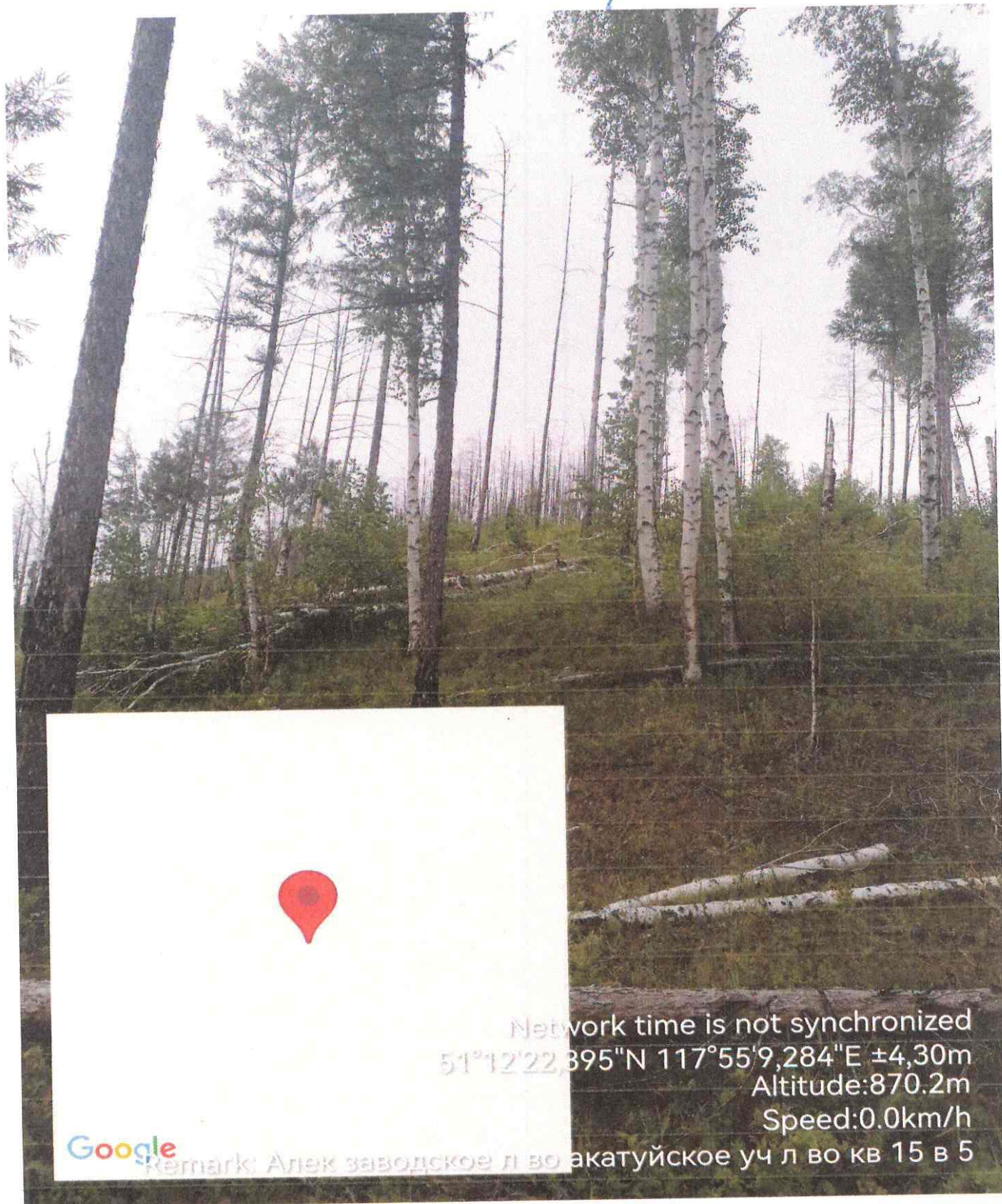
Дата: 24.06.2025 г. Время: 14:42

Широта: 51°12'22,395 Долгота: 117°55'9,284

Место проведения: Александровско-Заводское лесничество Акатуйское участковое лесничество  
квартал 15 выдел 5 лесопатологический выдел - Площадь 20,9 га.

Исполнитель: Емонаков Андрей Иванович Подпись:

Телефон: 8 9245048042





## Акт натурного обследования

с.Алек-Завод

24.06.2025г.

Комиссия в составе:

Участковый лесничий Акатуйского участкового лесничества Никитин Юрий Петрович  
Инженер Александровско-Заводского участка Емонаков Андрей Иванович

Провели натурное обследование в квартале 15 выдел 5 Александровско-Заводского лесничества Акатуйское участкового лесничества. Лесной фонд бывшего колхоза Россия

Характеристика выдела по материалам лесоустройства 2012 года

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Площадь 20,9 га, состав: 7ЛЗБ, Л возраст – 90; Высота 17 м.; Диаметр 20 см.,  
Б возраст – 50 лет; Высота 14 м.; Диаметр 18 см.; Тип леса РДД; бонитет 4;  
полнота – 0,6, запас на 1/га – 140 м<sup>3</sup>

При натурном обследовании выдела, по маршрутному ходу с измерением высот, диаметров и определения возраста модельных деревьев на площади – 0,9 га, выявлено насаждение со следующей таксационной характеристикой

Площадь 20,9 га, погибшее насаждение 9Л1Б/ единичные деревья 9Л1Б  
Л возраст – 90; Высота 17 м; Диаметр 20 см,

Б возраст – 50 лет; Высота 14 м; Диаметр 18 см;

тип леса –; бонитет –; полнота – 0,1, остаточная полнота 0, запас – 27/2 м<sup>3</sup>/га.

Подрост береза 1000 шт. на 1 га.

Участковый лесничий  
Акатуйского участкового лесничества



Никитин Ю.П.

Инженер Александровско-Заводского участка



Емонаков А.И.

