


Форма

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. министра лесного хозяйства
и пожарной безопасности
Забайкальского края

 В.В. Шрейдер

14 НОЯБРЯ 2025 год

Акт
лесопатологического обследования N 2025-3-189

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	-	27	10	97	10(1)	21,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,2 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) - Квартал 27 Выдел 10 Лесопатологический выдел 10(1)

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, 1984 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. -4,76

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	15	76	слабая
Заболонник березовый	Б	-	97	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
868 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности	Л Б	-	-	более 3/4 более 3/4	91 97	более 3/4 более 3/4	91 97	более 1/2 более 1/2	91 97

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 93% 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 9 % (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 -4,76. Средневзвешенная категория состояния по породам: лиственница -4,68; Береза -4,88,

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	-	27	10	97	10(1)	21,2	ССР	21,2	Л	91	15.06. 2027
									Б	97	

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 подростка.

Дата проведения ЛПО 16.06.2025г.

Дата составления документа 14.07.2025г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Организация КГСАУ «Забайкаллесхоз»

Должность инженер

Подпись В/ Телефон 8 9245048042

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Забайкальский край, Лесничество Александровско-Заводское

Участковое лесничество Акагуйское, Урочище (лесная дача) -

Участковое лесничество Акаутуйское Урочище (лесная дача) - Субъект Российской Федерации Республика Татарстан											Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического го выдела	Площадь лесопатологического го выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество во, 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		
1984	27	10	97		-	-	ТО	х	х	6Л4Б	Л Б	110 55	18 16	24 16	БАГ	0,5	4	130	х	х		
				Эксплуатационные леса		-	Φ	10(1)	21,2	Погибшее насаждение 6Л4Б	Л Б	110 55	18 16	24 16	-	0*	-	22* 14*	1	0,9		
																		3*				
										Единичные деревья 6Л4Б	Л Б	110 55	18 16	24 16								

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) - -

Участковое лесничество Акаутуйское Урочище (лесная дача) - -										Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площади, шт.										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина а ослабле		Подлежит рубке, % от запаса		ССР		Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер	Площадь лесопатологического обследования, га	состав		порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослаблени						ослабл		сильно ослабл		усыхаю		све жи й	све жи й	све жи й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й	ста ры й

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

Дата составления документа 14.07.2025г.

Подпись

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Забайкальский край
Лесничество Александровско-Заводское Участковое лесничество Акатуйское Урочище
(дача)___ - Квартал 27 Выдел 10 Площадь выдела 97 га Лесопатологический выдел 10(1)
Площадь лесопатологического выдела 21,2 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 6Л4Б/ единичные деревья 6Л4Б Л возраст 110 лет; Б возраст
55 лет/; тип леса - полнота 0* бонитет - запас на га 36/3 м³ 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
высыпка, 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=4,76 (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 14.07.2025 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: лиственница средневзвешенная категория состояния 4,68

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./м³	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12			1													17	18/1,584	94
16			1		1		2	8								14	26/4,42	88
20			1		1		2	6								15	25/7,5	84
24																18	18/8,1	100
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.			3		2		4	14								64	87	
Итого, м³			0,55 8		0,4 7		0,9 4	3,1 6								16, 476	21,604	
Итого, % от запаса по породе			3		2		4	15								76		91

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 4,88

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			шт./м³	в том числе подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	2																2/0,054	0
12	4															25	29/2,291	86
16																25	25/4	100
20																25	25/6,75	100
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.	6															75	81	
Итого, м³	0,3 7															12, 725	13,095	
Итого, % от запаса по породе	3															97		97

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению: **6Л4Б** средневзвешенная категория состояния **4,76**

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		
8	2																2/0,054	0
12	4		1													42	47/3,875	89
16			1		1		2	8								39	51/8,42	92
20			1		1		2	6								40	50/14,25	92
24																18	18/8,1	100
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.	6		3		2		4	14								139	168	
Итого, м³	0,37		0,5 58		0,4 7		0,9 4	3,1 6								29, 201	34,699	
Итого, % от запаса по породе	1		2		1		3	9								84		93

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

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	51.233089	117.363795	275
1-2	51.234698	117.867351	260
2-3	51.232338	117.868381	500
3-4	51.230278	117.875351	250
4-5	51.228046	117.875211	200
5-6	51.229420	117.873666	600
6-7	51.230257	117.865276	325
7-1	51.232960	117.864203	300

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Емонаков Андрей Иванович

Подпись




Дата составления документа 14.07.2025г.

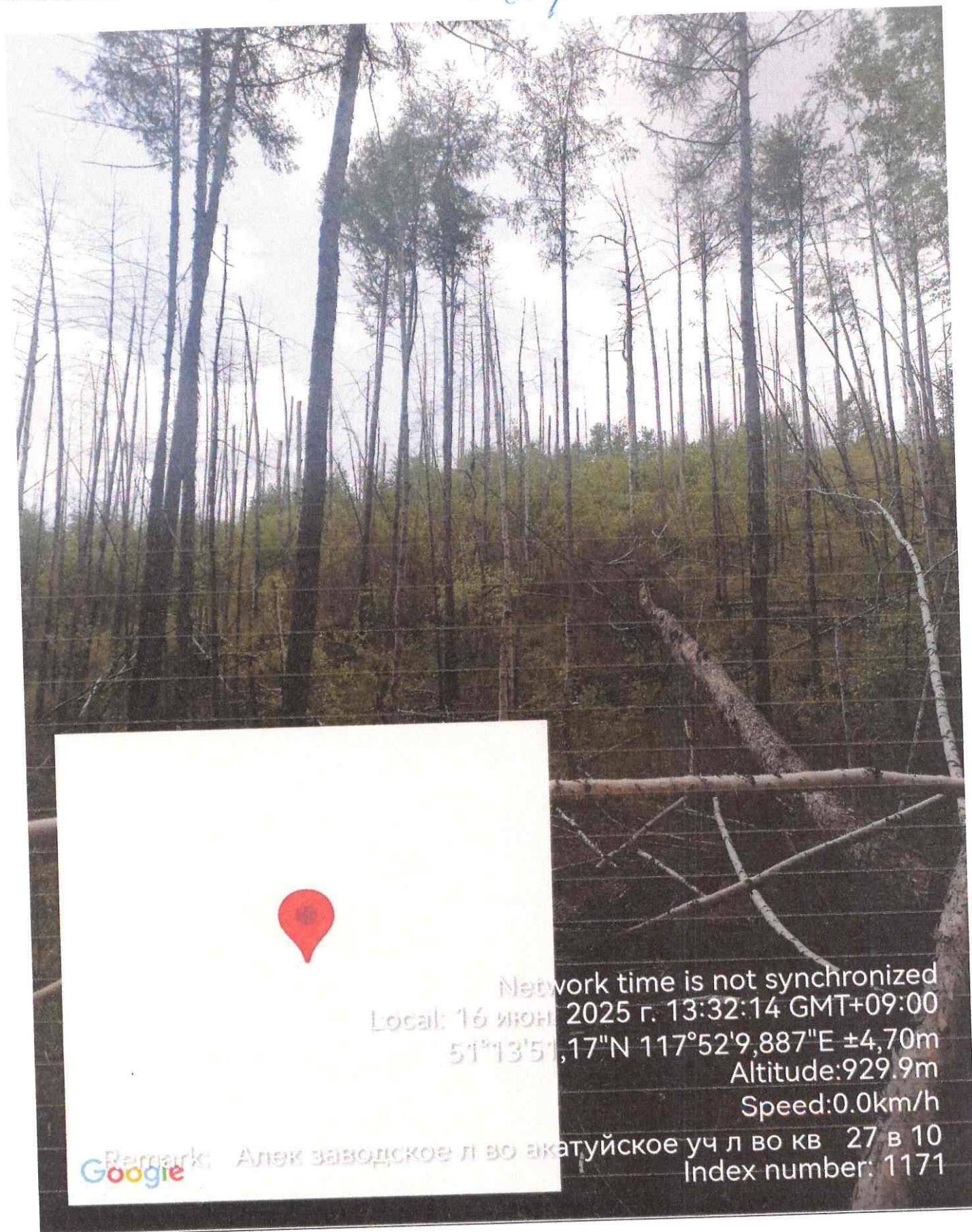
Фототаблица № 1

Дата: 16.06.2025 г. Время: 13:52

Широта: 51°13'51,17 Долгота: 117°52'8,887

Место проведения: Александровско-Заводское лесничество Акатуйское участковое лесничество квартал 27 выдел 10 лесопатологический выдел 10(1) Площадь 21,2 га.

Исполнитель: Емонаков Андрей Иванович Подпись:  Телефон: 8 9245048042




Фототаблица № 2

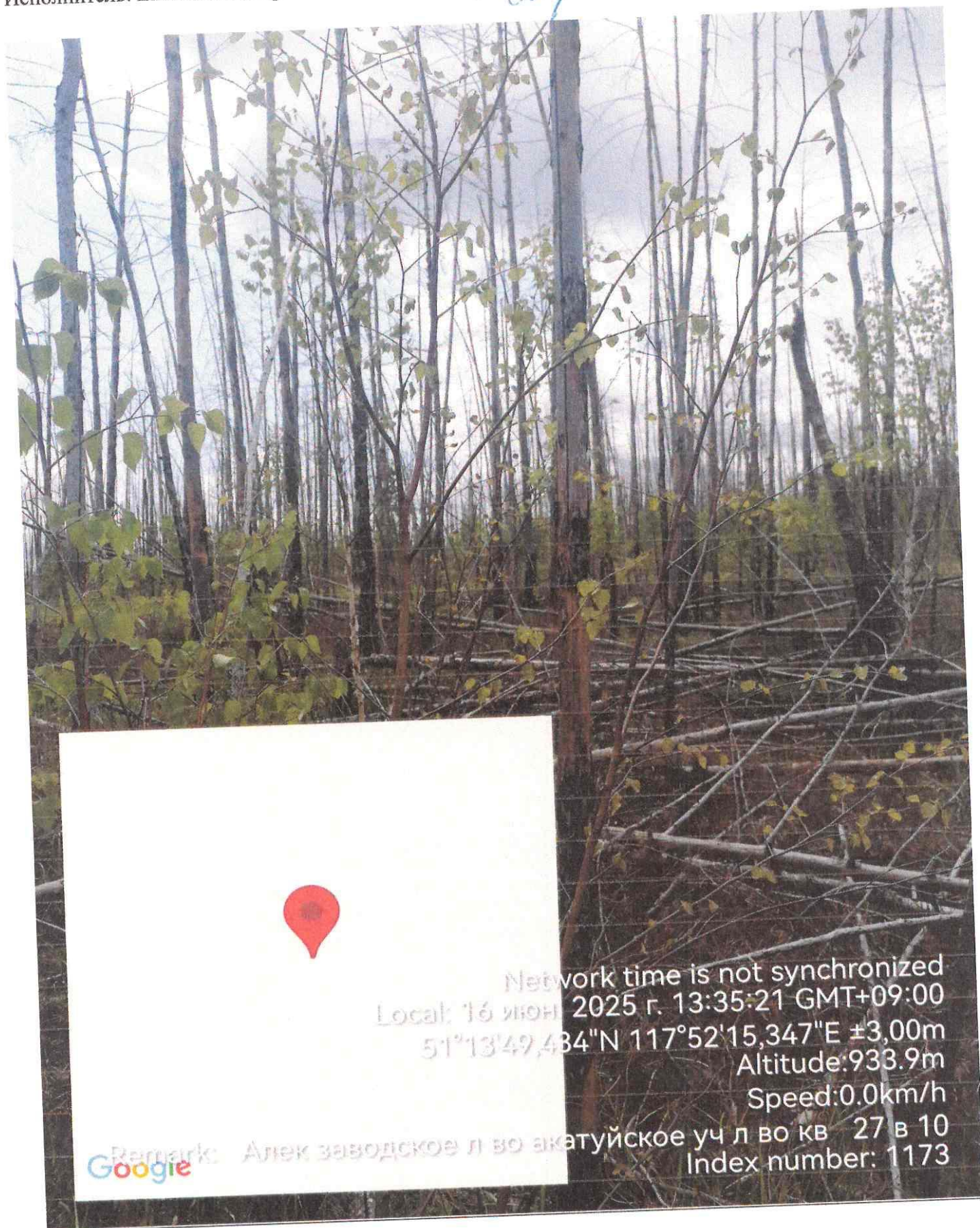
Дата: 16.06.2025 г. Время: 13:35

Широта: 51°13'49,483 Долгота: 117°52'15,347

Место проведения: Александровско-Заводское лесничество Акатуйское участковое лесничество квартал 27 выдел 10 лесопатологический выдел 10(1) Площадь 21,2 га.

Исполнитель: Емонаков Андрей Иванович Подпись: 

Телефон: 8 9245048042



Network time is not synchronized

Local: 16 июня 2025 г. 13:35:21 GMT+09:00

51°13'49,484"N 117°52'15,347"E ±3,00m

Altitude: 933.9m

Speed: 0.0km/h

Remark: Алек заводское л во акатуйское уч л во кв 27 в 10

Google


Index number: 1173

Фототаблица № 3

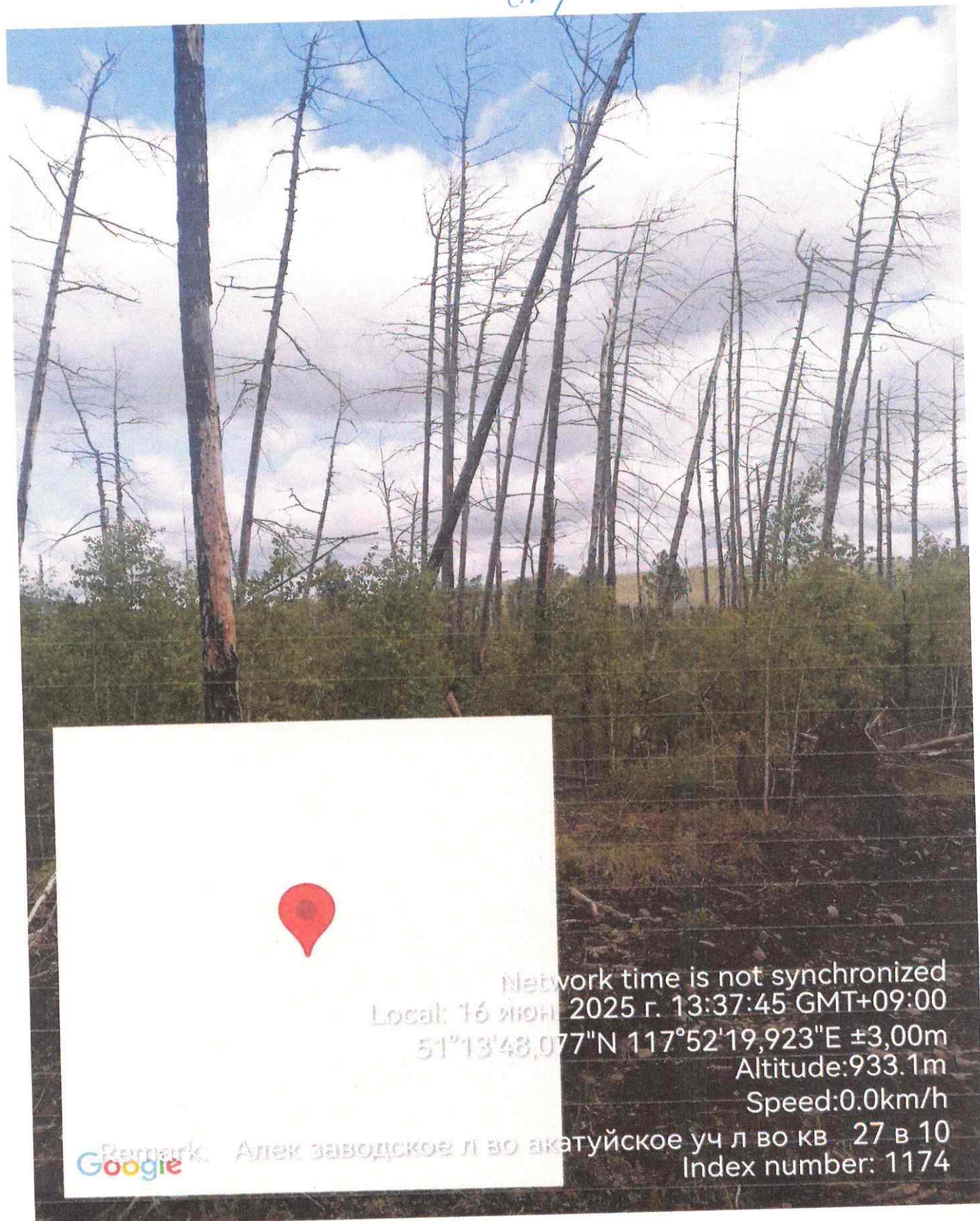
Дата: 16.06.2025 г. Время: 13:37

Широта: 51°13'48,077 Долгота: 117°52'19,923

Место проведения: Александровско-Заводское лесничество Акатуйское участковое лесничество квартал 27 выдел 10 лесопатологический выдел 10(1) Площадь 21,2 га.

Исполнитель: Емонаков Андрей Иванович Подпись: 

Телефон: 8 9245048042




Фототаблица № 4

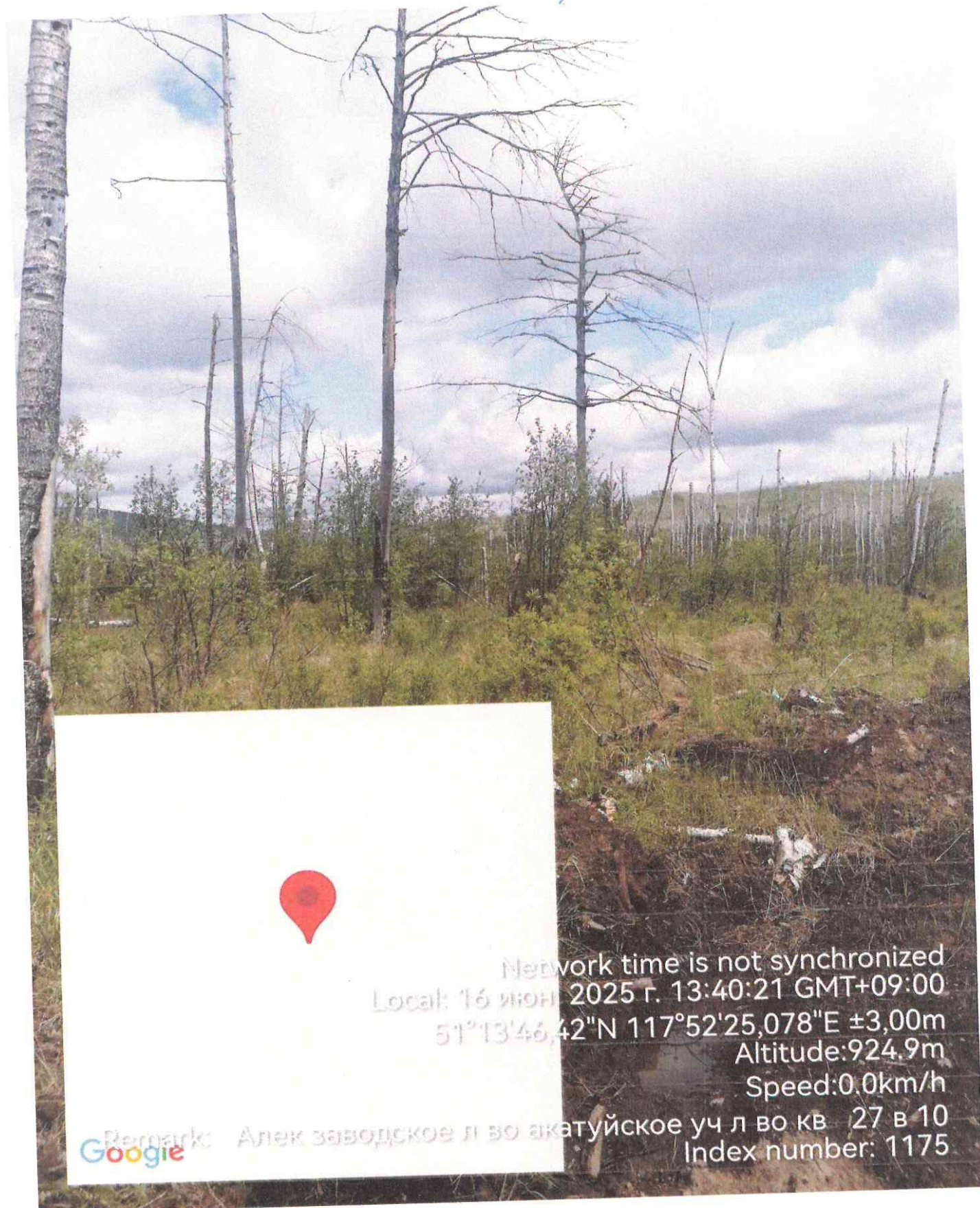
Дата: 16.06.2025 г. Время: 13:40

Широта: 51°13'46,42 Долгота: 117°52'25,078

Место проведения: Александровско-Заводское лесничество Акатуйское участковое лесничество квартал 27 выдел 10 лесопатологический выдел 10(1) Площадь 21,2 га.

Исполнитель: Емонаков Андрей Иванович Подпись: 

Телефон: 8 9245048042




Фототаблица № 5

Дата: 16.06.2025 г. Время: 13:55

Широта: 51°13'44,687 Долгота: 117°52'32,699

Место проведения: Александровско-Заводское лесничество Акатуйское участковое лесничество квартал 27 выдел 10 лесопатологический выдел 10(1) Площадь 21,2 га.

Исполнитель: Емонаков Андрей Иванович Подпись: 

Телефон: 8 9245048042



Акт натурного обследования

с.Алек-Завод

16.06.2025г.

Комиссия в составе:

Участковый лесничий Акатуйского участкового лесничества Никитин
Юрий Петрович

Инженер Александровско-Заводского участка Емонаков Андрей Иванович

Провели натурное обследование в квартале 27 выдел 10 Александровско-
Заводского лесничества Акатуйское участкового лесничества

Характеристика выдела по материалам лесоустройства 1984 года

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Площадь 97,0 га, состав: 6Л4Б, Л возраст – 110; Высота 18 м.; Диаметр 24 см., Б возраст – 55 лет; Высота 16 м.; Диаметр 16 см.; Тип леса БАГ, полнота – 0,5, бонитет 4, запас на 1/га – 130 м³

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 21,2 га, погибшее насаждение 6Л4Б/ единичные деревья 6Л4Б_ Л возраст – 110; Высота 18 м.; Диаметр 24 см., Б возраст – 55 лет; Высота 16 м.; Диаметр 16 см.; тип леса-, бонитет -, полнота – 0,4 остаточная полнота 0, запас – 36/3 м³ /га.

Подрост береза 1000 шт. на 1 га.

Участковый лесничий
Акатуйского участкового лесничества

Никитин Ю.П.

Инженер
Александровско-Заводского участка

Емонаков А.И.

