


Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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


В.В. Шрейдер
06 февраля 2026 год

Акт
лесопатологического обследования N 2026-24-34

лесных насаждений Чернышевское (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 лесопатологиче ского выдела, га
Чернышевское	-	98	1	7,5	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,5 га.

Кадастровый номер участка: -

Документ о праве пользования: _____

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

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

2.1. Лесничество Чернышевское Участковое лесничество Чернышевское

Урочище (дача) - Квартал 98 Выдел 1 Лесопатологический выдел _

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

ОЗУ: -

(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, 1988г., повреждение лесным пожаром текущего
года (№108/64 от 05.05.2025г).

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: устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (873),
К ср. нас. = 4,59.

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселённых деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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 данным поврежде- нием	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежд- ением	По окружн- ости (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежд- ением	По окружн- ости ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреж- дением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивнос- ти	ОС Б	-	-	более 3/4	91 87	более 3/4	91 87	более 1/2	91 87

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 90 % 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 __ % (причины назначения _____);
свежего сухостоя 85 %;
свежего ветровала 5 %;
свежего бурелома __ %;
старого сухостоя __ %;
старого ветровала __ %;
старого бурелома __ %.

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 лесного участка не соответствует таксационному описанию.

Причина несоответствия: повреждение насаждения лесными пожарами и давность лесоустройства.

Средневзвешенная категория санитарного состояния насаждения – 4,59.

Средневзвешенная категория санитарного состояния по породам: осина- осина-4,64; берёза-4,48.

Оценка биологической устойчивости насаждения – с утраченной устойчивостью. Остаточная полнота насаждения снижается после рубки 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
Чернышевское	-	98	1	7,5	-	-	ССР	7,5	ОС Б	91 87	29.08.2027

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. Меры лесовосстановления.

Дата проведения ЛПО 30.08.2025г.

Дата составления документа 17.09.2025г. (в редакции 02.02.2026 г.)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Саклетина Екатерина Ташбулатовна

Организация Могочинский участок КГСАУ «Забайкаллесхоз»

Должность начальник Могочинского участка

Подпись  Телефон 89145294261

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Чернышевское


Участковое лесничество Чернышевское Урочище (лесная дача) -

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического 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	количество, 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
1988	98	1	7,5	эксплуатационные леса	-	-	ТО	х	х	7ОСЗБ	О С Б	35 35	10 10	12 12	РТР	0,7	4	70	х	х
							Ф	-	-	Погибшее насаждение 7ОСЗБ	О С Б	60* 60*	12* 12*	12	-	0*	-	29* 10*	1	0,6
							Единичные деревья 7ОСЗБ	О С Б	60* 60*	12* 12*	12	3* 1*								

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) Саклетина Екатерина Ташбулатовна Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2025 г.
Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Чернышевское
Участковое лесничество Чернышевское Урочище (лесная дача) -

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического	Площадь	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																Причина ослабления, повреждения		Подлежит рубке, % от запаса		Назначенные мероприятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36				
																			Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р														
98	1	7,5	эксплуатационные леса	-	-	-	-	Погибшее насаждение 7ОСЗБ	ОСБ	60*	12*	12	-	0*	-	29* 10*	70 45									90 85	1 2						873*	91 87	ССР	7,5				
																43*	140	10										85	5							90				

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.
873*-Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Саклетина Екатерина Ташбулатовна Подпись  Дата составления документа 17.09.2025 г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Чернышевское
Участковое лесничество Чернышевское Урочище (дача) -

Квартал 98 Выдел 1 Площадь выдела 7,5 га

Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела - га

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок 1 шт.

Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 300×20м.

Размер временной пробной площади: 0,6 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав Погибшее насаждение 7ОСЗБ/Единичные деревья 7ОСЗБ*, возраст 60*; тип леса – ;
полнота 0*; бонитет – ; запас на га 39/4 м³ возобновление: -.

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: Устойчивый низовой пожар текущего
года высокой интенсивности (873).

Состояние насаждения: Насаждение с утраченной устойчивостью. Деревья с начальными
признаками ослабления, прирост уменьшен, но не больше чем на половину. Деревья в активной
стадии повреждения неблагоприятными факторами, крона слабо развита хвоя светло-зелёная,
прирост слабый, сухих ветвей от 63% Деревья, повреждены в сильной степени с максимальной
вероятностью их усыхания в текущем вегетационном периоде, хвоя желтоватая или желто-
зеленая, прирост отсутствует. Деревья полностью утратили свою жизнеспособность; хвоя серая,
кора частично опала на стволе. Деревья погибшие в предшествующие годы, хвоя отсутствует
или сохранилась частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась
частично, или полностью. Вследствие лесного пожара насаждение потеряло свою
биологическую устойчивость на 90%. Ожог корневой шейки свежий (<3/4 окружности) (311).

Средневзвешенная категория состояния насаждения: К ср. нас. = 4,59 (погибшие лесные
насаждение).

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Саклетина Екатерина Ташбулатовна

Подпись 

Дата составления документа 17.09.2025 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перече́та на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: осина средневзвешенная категория состояния 4,64

Ступен и толщин ы, 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 подлежи т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	4/0,14										12/0,42						16/0,56	75
12	3/0,28 5										14/1,33						17/1,615	82
16	4/0,76										13/2,47						17/3,23	76
20	2/0,6										12/3,6						14/4,2	86
24											9/4,05						9/4,05	100
28											10/5,5						10/5,5	100
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.	13										70						83	
Итого, м³	1,785										17,37						19,155	
Итого, % от запаса по насажден ию	9										91							91

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перече́та на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: берёза средневзвешенная категория состояния 4,48

Ступен и толщин ы,	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	О	Н	З	О				
																	шт./м³	в том числе подлежи т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	5/0,1										12/0,24						17/0,34	71
12	4/0,284										11/0,781						15/1,065	73
16	2/0,28										10/1,4						12/1,68	83
20	1/0,24										8/1,92						9/2,16	89
24											4/1,48						4/1,48	100
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.	12										45						57	
Итого, м³	0,904										5,821						6,725	
Итого, % от запаса по насажден ию	13										87							87

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

По насаждению: **7ОСЗБ** средневзвешенная категория состояния **4,59**

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	9/0,24										24/0,66						33/0,9	73
12	7/0,569										25/2,111						32/2,68	79
16	6/1,04										23/3,87						29/4,91	79
20	3/0,84										20/5,52						23/6,36	87
24											13/5,53						13/5,53	100
28											10/5,5						10/5,5	100
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.	25										115						140	
Итого, м³	2,689										23,191						25,88	
Итого, % от запаса по насаждению	10										90							90

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено),

З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнём),

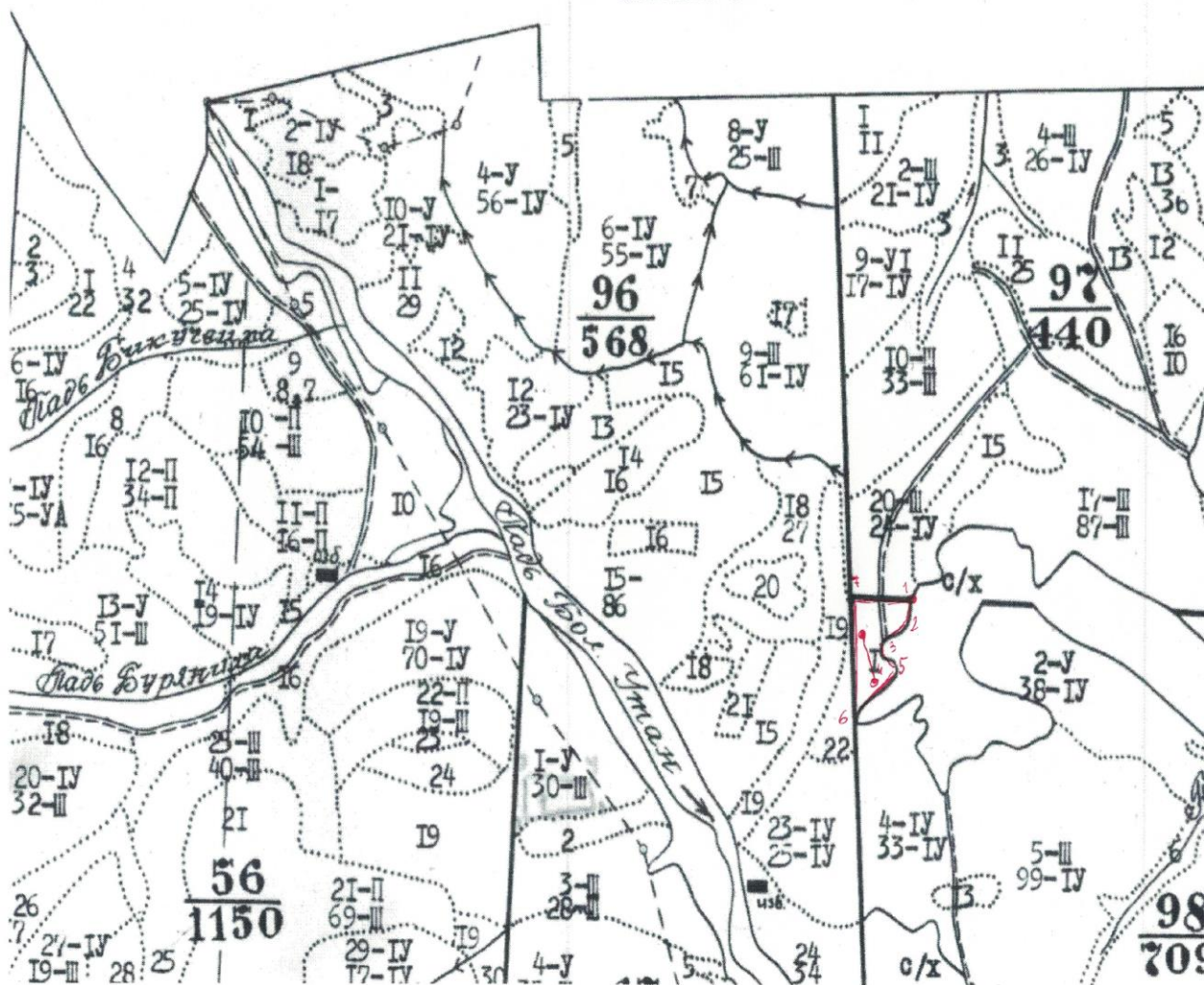
О - отработано вредителями.

Абрис участка Чернышевского участкового лесничества
кв.98 в.1

Масштаб 1: 25000

в им. XXII партсъезда

Лист 6



Условные обозначения:


- площадь лесопатологического выдела
т.0 - кварталный столб
- лента перечета

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
98	1	-	1	300	20		0,6	52.60829	116.85380
								52.60832	116.85413

								52.60827	116.85445
								52.60827	116.85476
								52.60832	116.85504

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
Привязка т.0-1	52.60865	116.85536	30
1-2	52.60836	116.85511	80
2-3	52.60767	116.85481	150
3-4	52.60641	116.85320	60
4-5	52.60637	116.85382	70
5-6	52.60601	116.85421	251
6-7	52.60453	116.85143	414
7-1	52.60835	116.85124	275

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя _____
и отчество (при наличии) Саклетина Екатерина Ташбулатовна Подпись 
Дата составления документа 17.09.2025г.

Фототаблица № 1

Дата: 30.08.2025г

Время: 12:19:27

Широта: 52.60829

Долгота: 116.85380

Место проведения: Забайкальский край, лесничество Чернышевское:

Уч. Лесничество Чернышевское

Квартал 98 выдел 1

Исполнитель: Саклетина Е.Т. Подпись



Телефон 8 914 529 42 61



Network: 30 авг. 2025 г. 12:19:27 GMT+09:00

Local: 30 авг. 2025 г. 12:19:27 GMT+09:00

52,60829N 116,85380E

Высота: 713.6msnm

Скорость: 0.0km/h

Чернышевское лесничество. Чернышевское уч. лесничество кв. 98 в 1

Фототаблица № 2

Дата: 30.08.2025г

Время: 12:19:56

Широта: 52.60832

Долгота: 116.85413

Место проведения: Забайкальский край, лесничество Чернышевское:

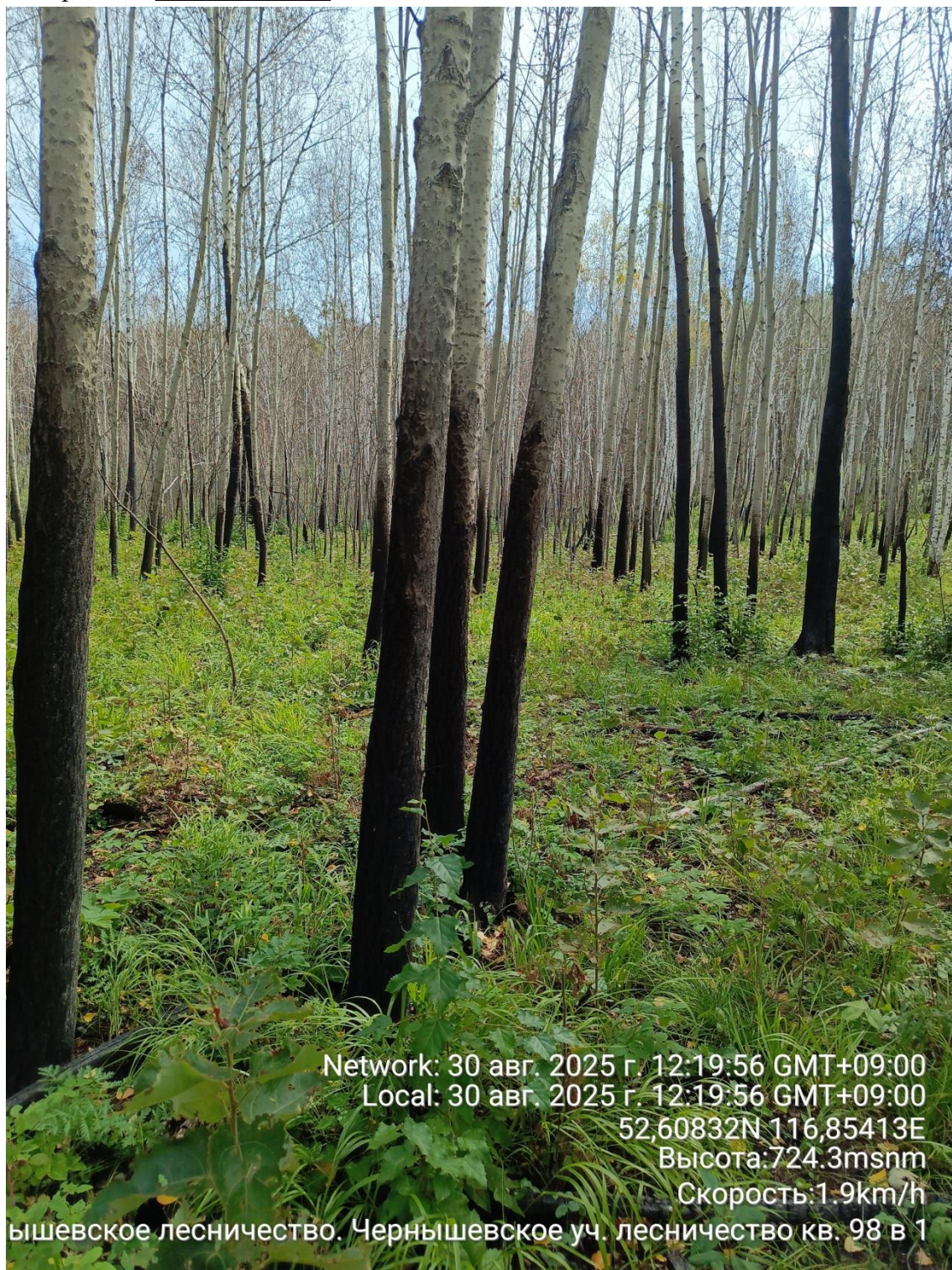
Уч. Лесничество Чернышевское

Квартал 98 выдел 1

Исполнитель: Саклетина Е.Т. Подпись



Телефон 8 914 529 42 61



Network: 30 авг. 2025 г. 12:19:56 GMT+09:00

Local: 30 авг. 2025 г. 12:19:56 GMT+09:00

52,60832N 116,85413E

Высота: 724.3msnm

Скорость: 1.9km/h

Чернышевское лесничество. Чернышевское уч. лесничество кв. 98 в 1

Фототаблица № 3

Дата: 30.08.2025г

Время: 12:20:22

Широта: 52.60827

Долгота: 116.85445

Место проведения: Забайкальский край, лесничество Чернышевское:

Уч. Лесничество Чернышевское

Квартал 98 выдел 1

Исполнитель: Саклетина Е.Т. Подпись



Телефон 8 914 529 42 61



Network: 30 авг. 2025 г. 12:20:23 GMT+09:00

Local: 30 авг. 2025 г. 12:20:22 GMT+09:00

52,60827N 116,85445E

Высота: 726.6msnm

Скорость: 1.9km/h

Чернышевское лесничество. Чернышевское уч. лесничество кв. 98 в 1

Фототаблица № 4

Дата: 30.08.2025г

Время: 12:22:40

Широта: 52.60827

Долгота: 116.85476

Место проведения: Забайкальский край, лесничество Чернышевское:

Уч. Лесничество Чернышевское

Квартал 98 выдел 1

Исполнитель: Саклетина Е.Т. Подпись

Телефон 8 914 529 42 61



Network: 30 авг. 2025 г. 12:22:41 GMT+09:00

Local: 30 авг. 2025 г. 12:22:40 GMT+09:00

52,60827N 116,85476E

Высота: 724.5msnm

Скорость: 2.2km/h

Чернышевское лесничество. Чернышевское уч. лесничество кв. 98 в 1

Фототаблица № 5

Дата: 30.08.2025г

Время: 12:23:10

Широта: 52.60832

Долгота: 116.85504

Место проведения: Забайкальский край, лесничество Чернышевское:

Уч. Лесничество Чернышевское

Квартал 98 выдел 1

Исполнитель: Саклетина Е.Т. Подпись

Телефон 8 914 529 42 61



Network: 30 авг. 2025 г. 12:23:10 GMT+09:00

Local: 30 авг. 2025 г. 12:23:10 GMT+09:00

52,60832N 116,85504E

Высота: 726.0msnm

Скорость: 1.7km/h

Чернышевское лесничество. Чернышевское уч. лесничество кв. 98 в 1

АКТ
натурного обследования

пгт Чернышевск

30 августа 2025 г.

Комиссия в составе:

начальник Могочинского участка КГСАУ «Забайкаллесхоз» Е.Т. Саклетина., участковый лесничий Чернышевского участкового лесничества Балабанов М.Л., провели натурное обследование в Чернышевском лесничестве Чернышевском участковом лесничестве квартал 98 выдел 1.

Характеристика по материалам лесоустройства 1988 года:

Целевое назначение лесов –эксплуатационные леса

Категория защитности:

ОЗУ: нет

Площадь – 7.5 га, состав –7ОСЗБ

Возраст- 35 лет, высота –10 м, диаметр – 12 см,

бонитет – 4, тип леса – РТР, полнота – 0,7, запас – 70 м³/га.

Единичные деревья -. Возраст-, высота-, диаметр-, запас -.

Данные замеров натурного обследования:

При натурном обследовании выдела в Чернышевском лесничестве Чернышевском участковом лесничестве кв.98 выд.1 с закладкой пробных площадей, измерениями высот, диаметров и определения возраста на модельных деревьях, на площади 0,6 га выявлено насаждение со следующей таксационной характеристикой.


Состав - погибшее насаждение 7ОСЗБ / Единичные деревья 7ОСЗБ

Средний возраст – 60 Полнота – 0,3 Остаточная полнота – 0

Средняя высота –12 Средний диаметр – 12 Запас 39/4 м³/га

Бонитет - Тип леса -

Для обработки материалов обследования использовались: лесоустроительная инструкция № 510 от 05.08.2022г.

Начальник Могочинского участка  Е.Т. Саклетина
КГСАУ «Забайкаллесхоз»

Участковый лесничий

Чернышевского участкового лесничества  Балабанов М.Л

