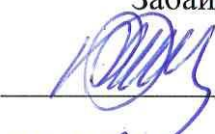


Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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


В.В. Шрейдер
6 февраля 2026 год

Акт
лесопатологического обследования N 2026-24-42

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 лесопатологи- ческого выдела, га
Букачачинское	-	243	4	62	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 62.0 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 Букачачинское

Урочище (дача) - Квартал 243 Выдел 4 Лесопатологический выдел –

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

Существует угроза возникновения высокой пожарной опасности в лесах и возникновение 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 (№115/70 от 10.05.2025г).

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. = 3,64.

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 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
Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности		-	-	более 3/4	66 71	более 3/4	66 71	более 1/2	66 71

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 68 % 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 27 % (причины назначения Пункт 42 приказа Минприроды и экологии РФ от 09.11.2020г. №912 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», обугленность древесины корневой шейки более 3/4 окружности ствола);

свежего сухостоя 40 %;

свежего ветровала 1 %;

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 – 3,64.

Средневзвешенная категория санитарного состояния по породам: Сосна-3,58; лиственница-3,89.

Оценка биологической устойчивости насаждения – с нарушенной 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
Букачаченское	-	243	4	62	-	-	ССР	62,0	С Л	66 71	09.09.2027

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 10.09.2025 г.

Дата составления документа 15.09.2025 г. (в редакции 04.02.2026 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 Букачачинское 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	243	4	62	эксплуатационные леса	-	-	ТО	х	х	5Л2С2Б1ОС	Л С Б О С	40 40 40 40	11 11 11 11	12 12 12 12	РТР	0,6	3	100	х	х
							Ф	-	-	Погибшее насаждение 8С2Л*	С Л	75* 75*	18* 18*	24* 24*	-	0*	-	7* 6*	1	1,86
										Единичные деревья 8С2Л *	С Л	75* 75*	18* 18*	24* 24*				4* 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) Саклетина Екатерина Ташбулатовна Подпись 


Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2025 г.
Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Чернышевское
Участковое лесничество Букачачинское 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	19	20	21	22	23	24			25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36								
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	
состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения			Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га																	
243	4	62	эксплуатационные леса	-	-	-	-	Погибшее насаждение 8С2Л*	СЛ	75* 75*	18* 18*	24* 24*	-	0*	-	7* 6*	18 17								34 19	30 50	2 2					873*	66 71	ССР	62										
								Единичные деревья 8С2Л *	СЛ	75* 75*	18* 18*	24* 24*				4* 2*	10 7	20 17				14 12																							
																	19*	52	19					13			27	40	1								68								

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 15.09.2025 г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

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

Квартал 243 Выдел 4 Площадь выдела 62,0 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) 930×20м.

Размер временной пробной площади: 1,86 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав Погибшее насаждение 8С2Л*/Единичные деревья 8С2Л* возраст 75*; тип леса – ;
полнота 0*; бонитет – ; запас на га 13/6 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 нарушенной 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 68%.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: К ср. нас. = 3,64 (усыхающее лесное
насаждение).

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

Примечание: Деревья 4 категории состояния с наличием прогара корневой шейки более $\frac{3}{4}$
назначены в рубку, на основании пункта 42 приказа Министерства природных ресурсов и
экологии РФ от 09.11.2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по
предупреждению распространения вредных организмов». В насаждении заложена пробная
площадь с раскопкой корневой шейки у 102 деревьев породы лиственница, сосна. Корневая
шейка и корневые лапы имеют прогар более $\frac{3}{4}$.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись 

Дата составления документа 15.09.2025 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: сосна средневзвешенная категория состояния 3,58

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	Н	З	О	Н	З	О		
																	шт./м³	в том числе подлежащих рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16					1/0,16												1/0,16	0
20	2/0,56						2/0,56				2/0,56						6/1,68	67
24					1/0,44												1/0,44	0
28	2/1,26						2/1,26				3/1,89						7/4,41	71
32	1/0,85				1/0,85		3/2,55				2/1,7						7/5,95	71
36							1/1,1				1/1,1						2/2,2	100
40	1/1,38				1/1,38		1/1,38				1/1,38						4/5,52	50
Итого, шт.	6				4		9				9						28	
Итого, м³	4,05				2,83		6,85				6,63						20,36	
Итого, % от запаса по насаждению	20				14		34				32							66

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- _____
- _____
- _____

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: лиственница средневзвешенная категория состояния 3,89

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	Н	З	О	Н	З	О		
																	шт./м³	в том числе подлежащих рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16	1/0,15																1/0,15	0
20					1/0,27		1/0,27					4/1,08					6/1,62	83
24	1/0,42											3/1,26					4/1,68	75
28					1/0,59		1/0,59										2/1,18	50
32	1/0,8						1/0,8					3/2,4					5/4	80
36					1/1,04							2/2,08					3/3,12	67
40	1/1,3						1/1,3					1/1,3					3/3,9	67
Итого, шт.	4				3		4					13					24	
Итого, м³	2,67				1,9		2,96					8,12					15,65	
Итого, % от запаса по насаждению	17				12		19					52						71

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____

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

По насаждению: **8С2Л** средневзвешенная категория состояния **3,64**

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./м ³	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	1/0,15		1/0,16														2/0,31	0
20	2/0,56		1/0,27				3/0,83				6/1,64						12/3,3	75
24	1/0,42		1/0,44								3/1,26						5/2,12	59
28	2/1,26		1/0,59				3/1,85				3/1,89						9/5,59	67
32	2/1,65		1/0,85				4/3,35				5/4,1						12/9,95	75
36			1/1,04				1/1,1				3/3,18						5/5,32	80
40	2/2,68		1/1,38				2/2,68				2/2,68						7/9,42	57
Итого, шт.	10		7				13				22						52	
Итого, м³	6,72		4,73				9,81				14,75						36,01	
Итого, % от запаса по насаждению	19		13				27				41							68

Условные обозначения:

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

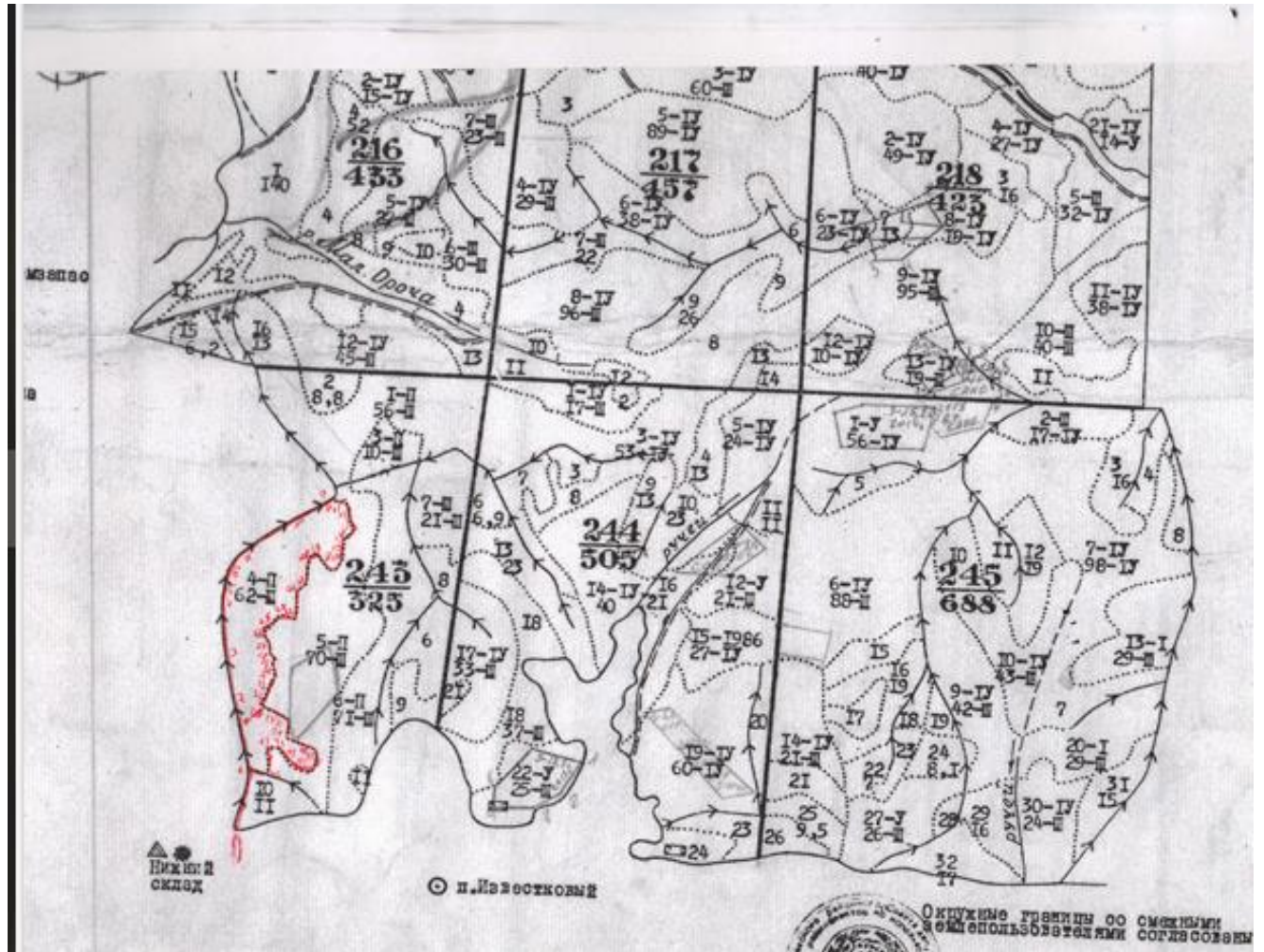
З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнём),

О - отработано вредителями.

Абрис участка
Букачачинское участковое лесничество
кв.243 в.4

Масштаб 1: 25000

N
^



Условные обозначения:

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

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та	
			N ленты (площа́)	длина, м	шири́на, м	радиу́с, м	площа́дь, га		
243	4	-	1	930	20		1,86	52.97866	116.94653
								52.97878	116.94648
								52.97896	116.94650
								52.97895	116.94763
								52.97910	116.94825

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	52.971433	116.946412	370
1-2	52.974578	116.947066	540
2-3	52.979296	116.945179	491
3-4	52.983671	116.944235	96
4-5	52.984528	116.944364	87
5-6	52.985298	116.944578	103
6-7	52.986156	116.945178	53
7-8	52.986541	116.945648	253
8-9	52.987957	116.948607	412
9-10	52.989844	116.953886	90
10-11	52.989716	116.955208	48
11-12	52.989334	116.955548	78
12-13	52.988645	116.955765	36
13-14	52.988347	116.955977	29
14-15	52.988092	116.955978	16
15-16	52.987967	116.955854	38
16-17	52.987793	116.955379	29
17-18	52.987530	116.955379	45
18-19	52.987188	116.955720	47

19-20	52.986764	116.955762	126
20-21	52.985910	116.954527	62
21-22	52.986035	116.953631	94
22-23	52.986775	116.952937	51
23-24	52.986582	116.952253	187
24-25	52.984919	116.951858	69
25-26	52.984573	116.951000	134
26-27	52.983371	116.951129	45
27-28	52.982992	116.950875	37
28-29	52.983118	116.950362	49
29-30	52.983075	116.949634	27
30-31	52.982947	116.949290	107
31-32	52.982215	116.948256	183
32-33	52.980668	116.949155	91
33-34	52.979850	116.949240	178
34-35	52.978344	116.948339	43
35-36	52.977957	116.948386	167
36-37	52.977398	116.950698	71
37-38	52.976759	116.950571	55
38-39	52.976282	116.950794	162
39-40	52.975769	116.953062	69
40-41	52.975176	116.953360	74
41-42	52.974535	116.953062	132
42-43	52.974752	116.951110	135
43-44	52.975693	116.949851	40
44-45	52.975726	116.949248	45
45-46	52.975427	116.948811	138
46-1	52.974194	116.949066	140

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Саклетина Екатерина Ташбулатовна Подпись



Дата составления документа 15.09.2025г.

Фототаблица № 1

Дата: 10.09.2025г

Время: 10:25:05

Широта: 52.97866

Долгота: 116.94653

Место проведения: Забайкальский край, лесничество Чернышевское:

Уч. Лесничество Букачачинское

Квартал 243 выдел 4

Исполнитель: Саклетина Е.Т. Подпись



Телефон 8 914 529 42 61



Фототаблица № 2

Дата: 10.09.2025г

Время: 10:26:21


Широта: 52.97878

Долгота: 116.94648

Место проведения: Забайкальский край, лесничество Чернышевское:

Уч. Лесничество Букачачинское

Квартал 243 выдел 4

Исполнитель: Саклетина Е.Т. Подпись 

Телефон 8 914 529 42 61



Фототаблица № 3

Дата: 10.09.2025г

Время: 10:27:18

Широта: 52.97896

Долгота: 116.94650

Место проведения: Забайкальский край, лесничество Чернышевское:

Уч. Лесничество Букачачинское

Квартал 243 выдел 4

Исполнитель: Саклетина Е.Т. Подпись



Телефон 8 914 529 42 61



Фототаблица № 4

Дата: 10.09.2025г

Время: 10:35:24

Широта: 52.97895

Долгота: 116.94763

Место проведения: Забайкальский край, лесничество Чернышевское:

Уч. Лесничество Букачачинское

Квартал 243 выдел 4

Исполнитель: Саклетина Е.Т. Подпись



Телефон 8 914 529 42 61



Фототаблица № 5

Дата: 10.09.2025г

Время: 10:37:13

Широта: 52.97910

Долгота: 116.94825

Место проведения: Забайкальский край, лесничество Чернышевское:

Уч. Лесничество Букачагинское

Квартал 243 выдел 4

Исполнитель: Саклетина Е.Т. Подпись



Телефон 8 914 529 42 61



АКТ
натурного обследования

Пгт Чернышевск
10 сентября 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 Букачачинском участковом лесничестве квартал 243 выдел 4.

Характеристика по материалам лесоустройства 1988 года:

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса

Категория защитности:

ОЗУ: нет

Площадь – 62,0 га, состав – 5Л2С2Б1ОС

Возраст- 40 лет, высота – 11 м, диаметр – 12 см,

бонитет – 3, тип леса – РТР, полнота – 0,6, запас – 100 м³/га.

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

Данные замеров натурного обследования:

При натурном обследовании выдела в Чернышевском лесничестве Букачачинское участковом лесничестве кв.243 выд.4 с закладкой пробных площадей, измерениями высот, диаметров и определения возраста на модельных деревьях, на площади 1.86 га выявлено насаждение со следующей таксационной характеристикой.


Состав - погибшее насаждение 8С2Л/ Единичные деревья 8С2Л

Средний возраст – 75 Полнота – 0,3 Остаточная полнота – 0

Средняя высота – 18 Средний диаметр – 24 Запас 13/3 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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	56,0:4Л 4Б 20С		11:11:Л	40:11:10:	2	1:	3:	РДД		5:	9:	504:	202:			168:	168:					
			11:11:Л	40:11:10:				В2					201:									
			11:11:Л	40:11:10:									101:									
ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ: Л(90) 30 КБМ НА ГА ПОДЛЕСОК:ОЛК РД СР.ГУСТОТЫ СКЛОН СВ-20 ПОВРЕЖДЕНО НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, 86Г., СРЕДНЯЯ СТ.ПОВРЕЖД., 56,0ГА																						
2	8,8:4Л 4Б 20С		12:12:Л	40:12:12:	2	1:	3:	РДД		7:	13:	114:	46:									
			12:12:Л	40:12:12:				В2					45:									
			12:12:Л	40:12:12:									23:									
ПОДЛЕСОК:РД СР.ГУСТОТЫ СКЛОН СВ-25																						
3	10,0:5Л 2С 3Б +ОС		12:12:Л	40:12:12:	2	1:	3:	РДД		5:	10:	100:	50:									
			12:12:Л	40:12:12:				В2					20:									
			12:12:Л	40:12:12:									30:									
ПОДЛЕСОК:РД СР.ГУСТОТЫ СКЛОН 3 -20																						
4	62,0:5Л 2С 2Б 10С		11:11:Л	40:11:12:	2	1:	3:	РДД		6:	10:	620:	310:									
			11:11:Л	40:11:12:				В2					124:									
			11:11:Л	40:11:12:									124:									
			11:11:Л	40:11:12:									62:									
СКЛОН 3 -15 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																						
5	70,0:4Л 1С 4Б 10С		11:11:Л	40:11:12:	2	1:	3:	РДД		5:	8:	560:	224:									
			11:11:Л	40:11:12:				В2					56:									
			11:11:Л	40:11:12:									224:									
			11:11:Л	40:11:12:									56:									
ПОДЛЕСОК:РД СР.ГУСТОТЫ СКЛОН В -15 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																						
6	71,0:5Л 2С 2Б 10С		11:11:Л	40:11:12:	2	1:	3:	РДД		6:	11:	781:	391:									
			11:11:Л	40:11:12:				В2					156:									
			11:11:Л	40:11:12:									156:									
			11:11:Л	40:11:12:									78:									
ПОДЛЕСОК:РД СР.ГУСТОТЫ СКЛОН 3 -20 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																						
7	21,0:6Б 20С 2Л +С		9:9:Б	25:9:8:	3	2:	3:	РДД		4:	3:	63:	38:									
			9:9:Б	25:9:8:				В2					13:									
			9:9:Б	25:9:8:									12:									
			9:9:Б	25:9:8:																		
СКЛОН В -10 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																						