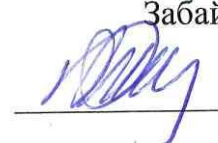


Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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


В.В. Шрейдер
6 декабря 2026 год

Акт
лесопатологического обследования N 2026-24-41

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
Букачачинское	-	283	6	74,0	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 74,0 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 283 Выдел 6 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 (№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. = 4,40.

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	88 65 84	более 3/4	88 65 84	более 1/2	88 65 84

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 80 % 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 5 % (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 72 %;

свежего ветровала 3 %;

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 – 4,40.

Средневзвешенная категория санитарного состояния по породам: берёза- 4,59; лиственница- 3,77; осина- 4,44.

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
Букачачинское	-	283	6	74	-	-	ССР	74,0	Б Л ОС	88 65 84	08.09.2027

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 09.09.2025 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	283	6	74	эксплуатационные леса	-	-	ТО	х	х	6Б2ОС2Л	Б Л О С	30 30 30	10 10 10	8 8 8	РДД	0,6	4	50	х	х
							Ф	-	-	Погибшее насаждение 6Б2Л2ОС*	Б Л О С	65* 65* 65*	10 16* 10	12* 24* 12*	-	0*	-	8* 4* 5*	1	2,22
										Единичные деревья 6Б2Л2ОС*	Б Л О С	65* 65* 65*	10 16* 10	12* 24* 12*				2* 2* 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 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		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		свежий ветровал		свежий бурелом		старый сухой		старый ветровал		старый бурелом		33		34		35		36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																						Н		Р		Н		Р																						Н		Р		Н		Р																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
283		6		74		эксплуатационные леса		-		-		-		-		Погибшее насаждение 6Б2Л2ОС *		Б Л О С		65* 65* 65*		10 16* 10		12* 24* 12*		-		0*		-		8* 4* 5*		99 16 90										19		80 40 80		8 6 4												873*		88 65 84		ССР		74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																Единичные деревья 6Б2Л2ОС *		Б Л О С		65* 65* 65*		10 16* 10		12* 24* 12*						2* 2* 1*		9 9 10		5 10 8				7 14 8		11																				80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																														22*		233		8				9				3						5		72		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

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 283 Выдел 6 Площадь выдела 74,0 га

Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела - га

1.2. Метод перечета:

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

Количество лент/площадок 1 шт.

Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 1110×20м.

Размер временной пробной площади: 2,22 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав Погибшее насаждение 6Б2Л2ОС*/Единичные деревья 6Б2Л2ОС */возраст 65*:
тип леса – ; полнота 0*; бонитет – ; запас на га 17/5 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 80%.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: К ср. нас. = 4,40 (усыхающее лесные 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. 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: берёза средневзвешенная категория состояния 4,59

Ступени 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 подлежи т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12	2/0,14 2										26/1,846						28/1,988	93
16			1/0,14								32/4,48						33/4,62	97
20	2/0,48										22/5,28						24/5,76	92
24			2/0,74								19/7,03						21/7,77	90
28	1/0,53		1/0,53														2/1,06	0
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.	5		4								99						108	
Итого, м³	1,152		1,41								18,636						21/198	
Итого, % от запаса по насаждени ю	5		7								88							88

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

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

Порода: лиственница средневзвешенная категория состояния 3,77

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												2/0,3	86
20			1/0,27				2/0,54				4/1,08						7/1,89	60
24	1/0,42				1/0,42						3/1,26						5/2,1	67
28			1/0,59				2/1,18										3/1,77	60
32	1/0,8				1/0,8		1/0,8				2/1,6						5/4	67
36			1/1,04								2/2,08						3/3,12	
40																		
Итого, шт.	3		3		3		5				11						25	
Итого, м³	1,37		1,9		1,37		2,52				6,02						13,18	
Итого, % от запаса по насаждению	10		14		11		19				46							65

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»

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: осина средневзвешенная категория состояния 4,44

Ступени толщины,	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	2/0,07											25/0,875					27/0,945	93
12	1/0,095		1/0,095									32/3,04					34/3,23	94
16	1/0,19											19/3,61					20/3,8	95
20	1/0,3		2/0,6									14/4,2					17/5,1	82
24	1/0,45		1/0,45														2/0,9	0
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.	6		4									90					100	
Итого, м³	1,105		1,145									11,725					13,975	
Итого, % от запаса по насаждению	8		8									84						84

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

По насаждению: **6Б2Л2ОС** средневзвешенная категория состояния **4,40**

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	2/0,07										25/0,875						27/0,945	93
12	3/0,237		1/0,09 5								58/4,886						62/5,218	94
16	2/0,34		1/0,14		1/0,15						51/8,09						55/8,72	93
20	3/0,78		3/0,87				2/0,54				40/10,56						48/12,75	87
24	2/0,87		3/1,19		1/0,42						22/8,29						28/10,77	77
28	1/0,53		2/1,12				2/1,18										5/2,83	42
32	1/0,8				1/0,8		1/0,8				2/1,6						5/4	60
36			1/1,04								2/2,08						3/3,12	67
40																		
Итого, шт.	14		11		3		5				200						233	
Итого, м³	3,627		4,455		1,37		2,52				36,381						48,353	
Итого, % от запаса по насаждению	8		9		3		5				75							80

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.283 в.6

Масштаб 1: 25000



Условные обозначения:

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

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 (площа	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
283	6	-	1	1110	20		2,22	52.95281	116.94314
								52.95300	116.94396
								52.95332	116.94511
								52.95338	116.94537
								52.95362	116.94510

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	52.963234	116.966766	400
1-2	52.959203	116.964841	463
2-3	52.957488	116.962491	248
3-4	52.956242	116.963666	160
4-5	52.956026	116.966793	211
5-6	52.954830	116.966823	133
6-7	52.953937	116.964828	167
7-8	52.954493	116.96174	76
8-9	52.954279	116.962639	105
9-10	52.955266	116.961607	130
10-11	52.955051	116.960492	78
11-12	52.953506	116.959967	176
12-13	52.954106	116.958169	138

13-14	52.952887	116.958384	137
14-15	52.952595	116.960814	165
15-16	52.950257	116.954441	500
16-17	52.949572	116.950060	304
17-18	52.949945	116.946934	214
18-19	52.951017	116.945416	157
19-20	52.950634	116.943844	113
20-21	52.953198	116.942990	291
21-22	52.956989	116.948746	571
22-23	52.957099	116.951379	177
23-24	52.953022	116.947273	531
24-25	52.953612	116.951795	310
25-26	52.954096	116.952852	89
26-27	52.953967	116.954700	125
27-28	52.955247	116.956777	200
28-29	52.957061	116.957770	212
29-30	52.957959	116.958221	104
30-31	52.958307	116.959299	82
31-32	52.960104	116.961996	270
32-1	52.959203	116.964841	216

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: 09.09.2025г

Время: 15:27:31

Широта: 52.95281

Долгота: 116.94314

Место проведения: Забайкальский край, лесничество Чернышевское:

Уч. Лесничество Букачачинское

Квартал 283 выдел 6

Исполнитель: Саклетина Е.Т. Подпись



Телефон 8 914 529 42 61



Фототаблица № 2

Дата: 09.09.2025г

Время: 15:30:12

Широта: 52.95300

Долгота: 116.94396

Место проведения: Забайкальский край, лесничество Чернышевское:

Уч. Лесничество Букачачинское

Квартал 283 выдел 6

Исполнитель: Саклетина Е.Т. Подпись



Телефон 8 914 529 42 61



Фототаблица № 3

Дата: 09.09.2025г

Время: 15:33:51

Широта: 52.95332

Долгота: 116.94511

Место проведения: Забайкальский край, лесничество Чернышевское:

Уч. Лесничество Букачачинское

Квартал 283 выдел 6

Исполнитель: Саклетина Е.Т. Подпись

Телефон 8 914 529 42 61



Фототаблица № 4

Дата: 09.09.2025г

Время: 15:34:53

Широта: 52.95338

Долгота: 116.94537

Место проведения: Забайкальский край, лесничество Чернышевское:

Уч. Лесничество Букачачинское

Квартал 283 выдел 6

Исполнитель: Саклетина Е.Т. Подпись



Телефон 8 914 529 42 61



Фототаблица № 5

Дата: 09.09.2025г

Время: 15:36:29

Широта: 52.95362

Долгота: 116.94590

Место проведения: Забайкальский край, лесничество Чернышевское:

Уч. Лесничество Букачачинское

Квартал 283 выдел 6

Исполнитель: Саклетина Е.Т. Подпись



Телефон 8 914 529 42 61



АКТ
натурного обследования

Пгт Чернышевск
09 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 283 выдел 6.

Характеристика по материалам лесоустройства 1988 года:

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса

Категория защитности:

ОЗУ: нет

Площадь – 74,0 га, состав – 6Б2ОС2Л

Возраст- 30 лет, высота – 10 м, диаметр – 8 см,

бонитет – 4, тип леса – РДЛ, полнота – 0,6, запас – 50 м³/га.

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

Данные замеров натурного обследования:

При натурном обследовании выдела в Чернышевском лесничестве Букачачинском участковом лесничестве кв.283 выд.6 с закладкой пробных площадей, измерениями высот, диаметров и определения возраста на модельных деревьях, на площади 2,2 га выявлено насаждение со следующей таксационной характеристикой.

Состав - погибшее насаждение 6Б2Л2ОС/ Единичные деревья 6Б2Л2ОС

Средний возраст – 65 Полнота – 0,3 Остаточная полнота – 0

Средняя высота – 10 Средний диаметр – 12 Запас 17/5 м³/га

Бонитет - Тип леса -

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

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

Участковый лесничий
Чернышевского участкового лесничества  Балабанов М.Л.

[illegible]