

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель
министра природных
ресурсов Забайкальского края

 В.В. Шрейдер
25 июля 2025 год

Акт
лесопатологического обследования N 2025-19-35

**лесных насаждений Петровск - Забайкальское (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
Балягинское	-	278	2	44,1	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 44,1 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 Петровск – Забайкальское Участковое лесничество Балягинское Урочище (дача) _ _ _ _ _ Квартал 278 Выдел 2 Лесопатологический выдел _ _ _ _ _.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

существует угроза возникновения высокой пожарной опасности в лесах, возникновения 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, 2005г., повреждение насаждений ветрами текущего года.

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 воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882), К ср.нас.=2,57.

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных 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	поокру- жн- ости (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением	поокру- жн-ости ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревье в с данным повреж- дением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 15 % 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 ____%,

свежего ветровала 5 %;

свежего бурелома 1 %;

старого сухостоя 2 %;

старого ветровала 7 %;

старого бурелома ____%.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

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:

Квартал 278 выдел 2: по результатам ЛПО установлено, что фактическая таксационная характеристика лесного участка не соответствует таксационному описанию. Причина несоответствия: давность лесоустройства, 2005г., повреждение насаждений ветрами текущего года.

Средневзвешенная категория состояния насаждения-2,57;

Средневзвешенная категория состояния по породам: сосна-2,58, лиственница-2,66, береза-2,51.

Оценка биологической устойчивости насаждения – с нарушенной устойчивостью.

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
Балягинское	-	278	2	44,1	-	-	ВСП	44,1	С	15	23.01.2027
									Л	15	
									Б	15	

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

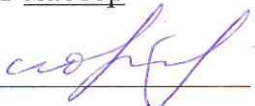
РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов: меры лесовосстановления.

Дата проведения ЛПО 24.01.2025 г.

Дата составления документа 25.01.2025 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Орлов Александр Анатольевич
Организация Петровск-Забайкальский участок КГСАУ «Забайкаллесхоз»
Должность мастер

Подпись  Телефон 89965152282

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

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Петровск-Забайкальское


Участковое лесничество Балягинское 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	
							ТО	х	х	3С3ЛЗБ1Ос	С Л Б Ос	40	10	10		0,9	3	130			
2005	27 8	2	44,1	эксплуатационные леса	-	-	Ф	-	-	6С1ЛЗБ*	С	65*	16*	18*	БР	0,5*	3	69*	1	1,8	
											Л	40*	11*	12*				12*			
											Б	40*	11*	10*				34*			
										Погибшая часть насаждения 6С1ЛЗБ *	С	65*	16*	18*				12*			
											Л	40*	11*	12*				2*			
											Б	40*	11*	10*				6*			

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) Орлов Александр Анатольевич Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за январь 2025 г.

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Петровск-Забайкальское

Участковое лесничество Балягинское Урочище (лесная дача)

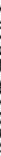
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического	Площадь	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Подлежащий рубке, % от запаса	BCP		44,1	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие		свежий сухойстой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухойстой	старый ветровал	старый бурелом																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
8 27	2	44,1	эксплуатационные леса	-	-	-	-	Погобиш ая часть насажде ния 6С1ЛЗБ *	С	65*	16*	18*	БР			0,5*			3	69	18	36		31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

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

881* - воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10° ; изгиб или вывал деревьев,

882* - воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Орлов Александр Анатольевич

Подпись  Дата составления документа 25.01.2025 г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1. Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Петровск - Забайкальское
Участковое лесничество Балягинское Урочище (дача) -

Квартал 278 Выдел 2 Площадь выдела 44,1 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) 1200*15м.

Размер временной пробной площади: 1,8 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 6С1ЛЗБ* / погибшая часть насаждения 6С1ЛЗБ* возраст 65 лет; тип леса БР полнота
0,5* бонитет 3 запас на га 115/20 м³ возобновление: 5Б5Ос 30 шт/га В-1,2 м.

1.4. Номер очага вредных организмов -

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

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время: воздействия сильных ветров
текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), воздействия
пквалистных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882).


Состояние насаждения: насаждение с нарушенной устойчивостью.

Средневзвешенная категория состояния насаждения: К ср.нас=2,57 (сильно ослабленное
лесное насаждение).

1.6. Назначенные мероприятия: выборочная санитарная рубка (ВСР).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Орлов Александр Анатольевич

Подпись 

Дата составления документа 25.01.2025 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния 2,58

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./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	10		21		26						5					2	64/1,66	11
12	36		33		41						9			1		10	130/9,6 2	15
16	42		102		89						14		1	2		20	270/40, 2	14
20	38		97		83						16		1	2		19	256/66, 56	15
24	11		15		10						3					4	43/17,2	16
28	6		5		4						1					2	18/10,5 6	17
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.	143		273		253						48		2	5		57	781	
Итого, м³	26.9 2		52.3 6		44.9 2						8.8 3		0.4 1	0.89		11.4 7	145,8	21,60
Итого, % от запаса по породе	18		36		31						6		1	1		7		15

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 2,66

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./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	8		15		21						4					5	53/1,43	17
12	16		19		33						5		1	1		2	77/5,62	12
16	10		14		18						3			1		4	50/7,5	16
20	6		12		15						3					3	39/9,75	15
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.	40		60		87						15		1	2		14	219	
Итого, м³	4.38		6.89		9.43						1.67		0.07	0.23		1.63	24,30	3,60
Итого, % от запаса по породе	18		28		39						7			1		7		15

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 2,51

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	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	102		148		121						10			46		20	447/9,83	17
12	86		121		105						17		2	21		15	367/23,12	15
16	73		97		87						11		4	8		12	292/37,96	12
20			1		2						6						9/1,99	67
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.	261		367		315						44		6	75		47	1115	
Итого, м ³	17.15		23.71		21.03						4.04		0.65	3.37		2.95	72,90	11,01
Итого, % от запаса по породе	24		33		28						6			5		4		15

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

По насаждению: 6С1ЛЗБ средневзвешенная категория состояния 2,57

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	120		184		168						19			46		27	564/12,93	16
12	138		173		179						31		3	23		27	574/38,36	15
16	125		213		194						28		5	11		36	612/85,96	13
20	44		110		100						25		1	2		22	304/78,29	16
24	11		15		10						3					4	43/17,2	16
28	6		5		4						1					2	18/10,26	17
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.	444		700		655						107		9	82		118	2115	
Итого, м³	48.46		82.96		75.36						14.54		1.13	4.49		16.05	243	36,22
Итого, % от запаса по насаждению	20		34		31						5		1	2		7		15

Условные обозначения:

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

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

О - отработано вредителями.

АКТ
натурного обследования

с. Баляга

24 января 2025 г

Комиссия в составе: мастера Петровск-Забайкальского участка КГСАУ «Забайкаллесхоз» Орлова А.А., участкового лесничего Балягинского участкового лесничества Изосимова А.С., провели натурное обследование в Петровск-Забайкальском лесничестве Балягинском участковом лесничестве квартале 278 выделе 2.

Характеристика по материалам лесоустройства 2005 года:

Категория защитности – эксплуатационные леса

Площадь – 44,1 га, состав -3С3Л3Б1Ос

Возраст- 40 лет, высота –10 м, диаметр – 10 см,

бонитет – 3, тип леса – БР, полнота – 0,9, запас – 130 м3\га.

Данные замеров натурного обследования:

Ступени толщи ны	Кол-во деревьев				Площадь сечения				
	С	Л	Б	Ос	1-го дер.	С	Л	Б	Ос
8	33	143	898		0,005	0.165	0.715	4.49	
12	97	107	541		0,011	1.067	1.177	5.951	
16	289	53	121		0,02	5.78	1.06	2.42	
20	121	36	5		0,031	3.751	1.116	0.155	
24	97	6			0,045	4.365	0.27		
28	58				0,062	3.596			
32	6				0,08	0.48			
36					0,102				
40					0,126				
44					0,152				
48					0,181				
52					0,21				
Итого	701	345	1565			19.204	4.338	13.01 6	
Итого	2611					36,558			

Модельные деревья

порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см
Сосна	65	16	18
Сосна	63	15	16
Сосна	67	17	20
Итого	65	16	18
Лиственница	40	11	12
Лиственница	42	12	14
Лиственница	38	10	10
Итого	40	11	12
Береза	42	12	12
Береза	40	11	10
Береза	38	10	8
Итого	40	11	10

При натурном обследовании выдела в Петровск-Забайкальском лесничестве Балягинском участковом лесничестве кв.278 выд.2 с закладкой пробных площадей, измерениями высот, диаметров и определения возраста на модельных деревьях, на площади 1,8 га выявлено насаждение со следующей таксационной характеристикой

Состав – 6С1ЛЗБ/погибшая часть насаждения 6С1ЛЗБ

Средний возраст – С-65 Л-40 Б-40

Средняя высота – С-16 Л-11 Б-11

Средний диаметр – С-18 Л-12 Б-10

Полнота – 0,5

Запас 135 м3/га Тип леса – БР Бонитет-3

Насаждение повреждено: ветрами текущего года.

Для обработки материалов обследования использовались: лесоустроительная инструкция 2022г. (приказ Рослесхоза № 510 от 05.08.2022г.)

Мастер Петровск-Забайкальского участка

КГСАУ «Забайкаллесхоз»

Участковый лесничий Балягинского

участкового лесничества

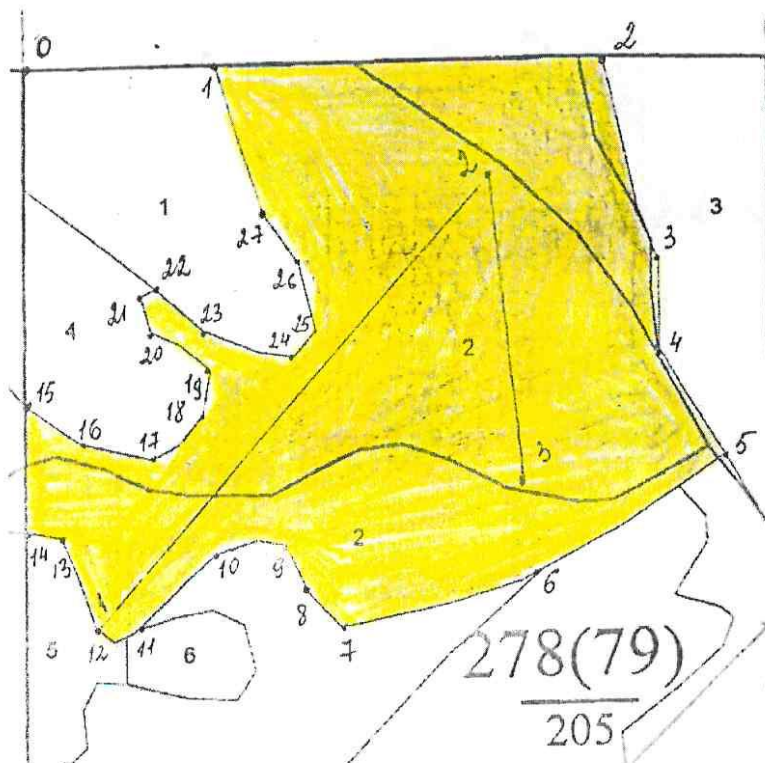
Орлов А.А.

Изосимов А.С.

Абрис участка

Масштаб 1: _10000_

N
^
|
S



Условные обозначения:



- область обследования



- пробная площадь (лесга)

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 (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
278	2	-	1	1200	15	-	1,8	51°03'02.53"	108°43'10.98"
								51°03'21.78"	108°43'38.45"
								51°03'09.12"	108°43'40.85"

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	51°03'26.40"	108°43'05.17"	261
1-2	51°03'26.66"	108°43'18.60"	522
2-3	51°03'27.26"	108°43'45.47"	281
3-4	51°03'18.44"	108°43'49.06"	135
4-5	51°03'14.08"	108°43'49.40"	157
5-6	51°03'09.97"	108°43'54.19"	294
6-7	51°03'04.84"	108°43'41.45"	270
7-8	51°03'02.53"	108°43'28.01"	65,8
8-9	51°03'03.98"	108°43'25.53"	68,1
9-10	51°03'06.04"	108°43'24.25"	98,8
10-11	51°03'05.61"	108°43'19.20"	179
11-12	51°03'01.76"	108°43'12.27"	34,4
12-13	51°03'02.53"	108°43'10.98"	125
13-14	51°03'06.21"	108°43'08.33"	109
14-15	51°03'06.55"	108°43'06.02"	158
15-16	51°03'11.68"	108°43'05.94"	90,1
16-17	51°03'09.97"	108°43'09.70"	97,6

17-18	51°03'09.46"	108°43'14.66"	88,2
18-19	51°03'11.34"	108°43'18.09"	67
19-20	51°03'13.48"	108°43'18.69"	95,6
20-21	51°03'15.11"	108°43'14.49"	47,3
21-22	51°03'16.56"	108°43'13.72"	21,4
22-23	51°03'16.82"	108°43'14.75"	97,3
23-24	51°03'14.94"	108°43'18.77"	111
24-25	51°03'14.08"	108°43'24.33"	45,5
25-26	51°03'15.19"	108°43'25.87"	101
26-27	51°03'18.36"	108°43'24.59"	84,7
27-1	51°03'20.50"	108°43'21.85"	206

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Орлов Александр Анатольевич

Подпись 

Дата составления документа 25.01.2025 г.

Таксационное описание

Петровск-Забайкальский Валдинское л-во
Категория зашитости: эксплуатируемые леса

Квартал: 278

Состав:	Э л : В :	Д : К Г :	В :	Тип :	П :	Запас сырья:	К :	Запас на выделе, м3	:
Пло-:	Я: л е : о :	В : и : л р :	о :	л е с а :	с :	л е с а , м3	л :	:	Хозяйственные:
Площадь:	р: е с : з : м : а :	н :	н :	л :	л :	:	:	:	распоряжения :
М д :	у: м а : р : с : м : в : и :	т и п :	н :	н а :	:	В т. ч. о :	:	:	:
е: га :	с: е : а : о : е : о : о : т : л е с о р. :	о :	:	:	:	Общий: по т в : Сухо: Ре-: ест. :	:	:	:
р л :	-: н : с : т : т : з : з : е : у с л о в. :	т : г а :	н а :	:	:	сост. на : стоя: лин: воз.: Общий: Лик-:	:	:	:
а :	н: т : т : а : р: р: т :	а :	:	:	:	выдел: пород: р :	:	:	вида:

1 9,5 7С1Л2Б 1 С 90 19 20 5 3 3 РДД 130 931 1
18 Л 20 22 В3 133 2
Б 60 15 16 266 3

подрост: 3С1Л6Б (10) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га

поллесок: РДД средний

склон СВ-15

селекционная оценка: минусовые

2 44,1 3С1Л3В10С 1 С 40 10 10 2 1 3 БР 130 5733 1720
10 Л 1720
Б 1720
ОС 573

поллесок: РДД ШП густой

склон ЮВ-10

3 8,8 8С1В10С 1 С 35 9 10 2 1 3 РДД 70 704 563
9 Б 71
ОС 70

поллесок: РДД средний

склон З -10

4 5,6 6С1Л3Б 1 С 45 11 12 3 2 3 РДД 130 728 437
11 Л 73
Б 218

поллесок: РДД ШП средний

склон Ю -20

уборка захламл

5 2,7 3С3Л4Б 1 С 90 19 20 5 3 3 РДД 150 405 122 1
19 Л 100 20 26 В3 121 2
Б 70 17 16 162 3

подрост: 2С1Л7Б (15) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га

поллесок: РДД густой

склон В -15

селекционная оценка: минусовые

уборка захламл

6 1,7 6С2Л2Б 1 С 90 19 22 5 3 3 БР 150 255 153 1
19 Л 110 21 30 В3 51 2
Б 60 16 16 51 3

подрост: 4С2Л4Б (20) 2,5 м, 0,5 тыс. шт/га

поллесок: РДД ШП средний

склон ЮВ-10

уборка захламл

Фототаблица № 1

Дата: 24.01.2025 время: 13:45 Широта: 51,0547 Долгота: 108,7299

Место проведение: Петровск – Забайкальское лесничество Балягинское участковое лесничество
квартал 278 выдел 2 площадь 44,1 га.

Исполнитель: Орлов А.А. Подпись:



Телефон: 89965152282



Фототаблица № 2

Дата: 24.01.2025 время: 13:46 Широта: 51,0550 Долгота: 108,7297

Место проведение: Петровск – Забайкальское лесничество Балягинское участковое лесничество квартал 278 выдел 2 площадь 44,1 га.

Исполнитель: Орлов А.А. Подпись:



Телефон: 89965152282



Фототаблица № 3

Дата: 24.01.2025 время: 13:46 Широта: 51,0553 Долгота: 108,7295

Место проведение: Петровск – Забайкальское лесничество Балягинское участковое лесничество
квартал 278 выдел 2 площадь 44,1 га.

Исполнитель: Орлов А.А. Подпись:

Телефон: 89965152282



Акт
приемки работ по лесопатологическому обследованию
в Петровск-Забайкальском лесничестве Балягинском участковом лесничестве

«24» января 2025г.

Мы, нижеподписавшиеся

начальник П-Забайкальского лесничества А.В. Филатов, участковый лесничий

Балягинского лесничества Изосимов А.С., начальник П-Забайкальского участка КГСАУ
«Забайкаллесхоз» О.И. Михайлов

провели приемку работ по проведению лесопатологического обследования в кв. 278 выд.
2 Балягинского участкового лесничества на площади 44,1 га

Основание проведения лесопатологического обследования (контракт, договор, №№, дата)

Лесопатологическое обследование проведено _____

(наименование организации, проводившей обследование)

В процессе приемки работ осмотрены следующие участки:

квартал 278 выдел 2 площадь 44,1 га

При проверке установлено следующее:

1. Санитарное состояние насаждения определено верно (не верно) (нужное подчеркнуть),
ошибка средневзвешенной категории состояния составляет _____

_____ % (указать по проверенным
участкам)

2. Причина ослабления (гибели) насаждения определена верно (не верно) (нужное подчеркнуть)

3. Лесопатологическое состояние насаждения оценено верно (не верно)

4. Вид вредного организма определён верно (не верно)

(указать вид)

5. Численность вредителя установлена верно (не верно), отклонение составляет _____ %

Заключение:

требуется мероприятие: ВСП

Подписи: _____ А. В. Филатов

_____ А.С. Изосимов

_____ О.И. Михайлов