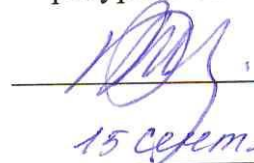


Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра природных
ресурсов Забайкальского края

 В.В. Шрейдер
15 сентября 2025 год

Акт
лесопатологического обследования N 2025-4-100

лесных насаждений Беклемишевское (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
Сохондинское	-	7	10	27,0	10(1)	20,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,0 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.ЛесничествоБеклемишевскоеУчастковое лесничествоСохондинское

Урочище(дача)Квартал7Выдел10

Лесопатологический выдел10(1)

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:существует угроза возникновения очагов вредных организмов и высокой пожарной опасности в лесах, ОЗУ (участки леса вокруг населенных пунктов)

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

2.2.Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства, повреждение насаждения пожаром текущего года (л/п № 108 от 09.05.2025)

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к акту.

2.3.Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥ 1,5 - ≤ 4,5) с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥ 4,5) устойчивое (средневзвешенная категория состояния < 1,50)

2.4.Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: Беглый низовой пожар текущего года, Верховой пожар текущего года К ср.нас. 4,36

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
серый лиственнич.усач	лиственница	26	3	средняя
черный сосновый усач	сосна	14		средняя

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 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
Беглый низовой пожар текущего года, Верховой пожар текущего года	береза			более 3/4	100	более 3/4	100	более 1/2	100
	листв			более 3/4	79	более 3/4	79	более 1/2	79
	сосна			более 3/4	46	более 3/4	46	более 1/2	46

2.4.3.Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
—	—	—	—

2.5.Выборке подлежит 77 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения)

в том числе:

без признака ослабления 0 % (причины назначения)

ослабленных 0 % (причины назначения)

сильно ослабленных	0 %	(причины назначения)	
усыхающих	21 %	(причины назначения)	<u>п.42 Приказа МПР России № 912</u> <u>обугл.древ.корн.шейки не менее 3/4 окруж ствола</u>
свежего сухостоя	54 %,		
свежего ветровала	0 %;		
свежего бурелома	2 %;		
старого сухостоя	0 %;		
старого ветровала	0 %;		
старого бурелома	0 %.		

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

0 *
0,3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет .

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

квартал 7 выдел 10(1): по результатам ЛПО установлено, что фактическая таксационная характеристика лесного участка не соответствует таксационному описанию. Причина не соответствия - давность лесоустройства и повреждение насаждения пожарами текущего года.

Средневзвешенная категория насаждения -4,36

Средневзвешенная категория по породам: Лиственница - 4,32; Сосна-3,86; Береза -5,0

Оценка биологической устойчивости насаждения - с нарушенной устойчивостью.

Остаточная полнота после рубки снижается ниже минимальных значений, назначается сплошная санитарная рубка. В соответствии части 4 ст.119 ЛК РФ выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утративших свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, сплошная санитарная рубка назначена для обеспечения нужд местного населения.

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
Сохондинское	-	7	10	27,0	10(1)	20	ССР	20,0	Л	79	01.07.2027
									С	53	
									Б	100	

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 02.07.2025

Дата составления документа 07.07.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бабинцева Татьяна Владимировна

(ФИО)

(подпись)

КГСАУ "Забайкаллесхоз"
(наименование организации)

инженер
(должность)

Телефон 8(3022)37-41-02

Приложение 1

к акту лесопатологического обследования
утв. Приказом МПР России от 09.11.2020 № 910

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Беклемишевское

Лесничество

Забайкальский край

Субъект Российской Федерации

Участковое лесничество

Сохондинское

Урочище(лесная дача)

Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных														
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га														
1997	7	10	27	эксплу атацию ные	-	участки леса вокруг насел. пунктов	ТО	х	х	10	11	Л	60	13	14	15	16	17	18	100	20	21												
												6Л2С2Б	С																					
													Б																					
													Погобшее насаждение 6Л2С2Б	Л	80*	16*	22*	-	0				*	-	32	*								
														С	80*	16*	22*										7	*						
							Ф	10(1)	20			Б									1	1												
												Л	80*	16*	22*	-	0	*	8	*	7	*												
											Б	80*	16*	22*	11								*											

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

* - акт натурного обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бабинцева Татьяна Владимировна

(ФИО)

(подпись)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2025 г.

Субъект Российской Федерации	Забайкальский край	Лесничество (лесопарк)	Беклемиевское
Участковое лесничество	Соходинское	Урочище (лесная дача)	

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																Причина ослабления, повреждения	Полесжит рубке, %				Назначение мероприятий																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
								состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	ослабленные				сильно ослабленные				усыхающие				свежий сухойстой	свежий ветровали	свежий бурелом	старый сухойстой	старый ветровали	старый бурелом																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р							Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бабинцева Татьяна Владимировна (ФИО)

Дата составления документа 07.07.2025

870* Беглый низовой пожар текущего года

874* Верховой пожар текущего года

Дата составления документа 07.07.2025

5.00

4,32

(обугл.древ.корн.шейки не менее 3/4 окруж ствола)

Порода: **Сосна** средневзвешенная категория состояния **3,86**

ступени толщины см	количество деревьев по категориям состояния																всего деревьев по ступеням толщины		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт	куб.м	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8											15						15	0,39	3
12											6						6	0,444	3
16								4			3						7	1,05	8
20					2			4			8						14	3,64	22
24					8			3			3						14	5,6	17
28					5												5	2,85	
32																			
итого шт.					15			11			35						46		
Итого, куб. м					6,57			2,84			4,56							13,97	
итого % от запаса по породе					47			20			33								53

Причины назначения в рубку деревьев категории состояния:

1 категория

2 категория

3 категория

4 категория п.42 Приказа МПР России № 912 (обугл.древ.корн.шейки не менее 3/4 окруж ствола)

По насаждению **6Л2С2Б** средневзвешенная категория состояния **4,36**

ступени толщины см	количество деревьев по категориям состояния																всего деревьев по ступеням толщины		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт	куб.м	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8											79						79	1,983	19
12					4						73		1				78	5,33	18
16					15			32			74		2				123	17,61	26
20					24			28			63		2				117	29	22
24					9			4			5						18	7,12	2
28					5						2						7	3,93	0
32																			
итого шт.					57			64			296		5				422		
Итого, куб. м					14,99			13,42			35,69		0,87					64,97	
итого % от запаса по насажд.					23			21			54		2						77%

Условные обозначения: Н - не заселенное (не поражено, не повреждено), З - заселенно стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем). О - отработанные вредителями

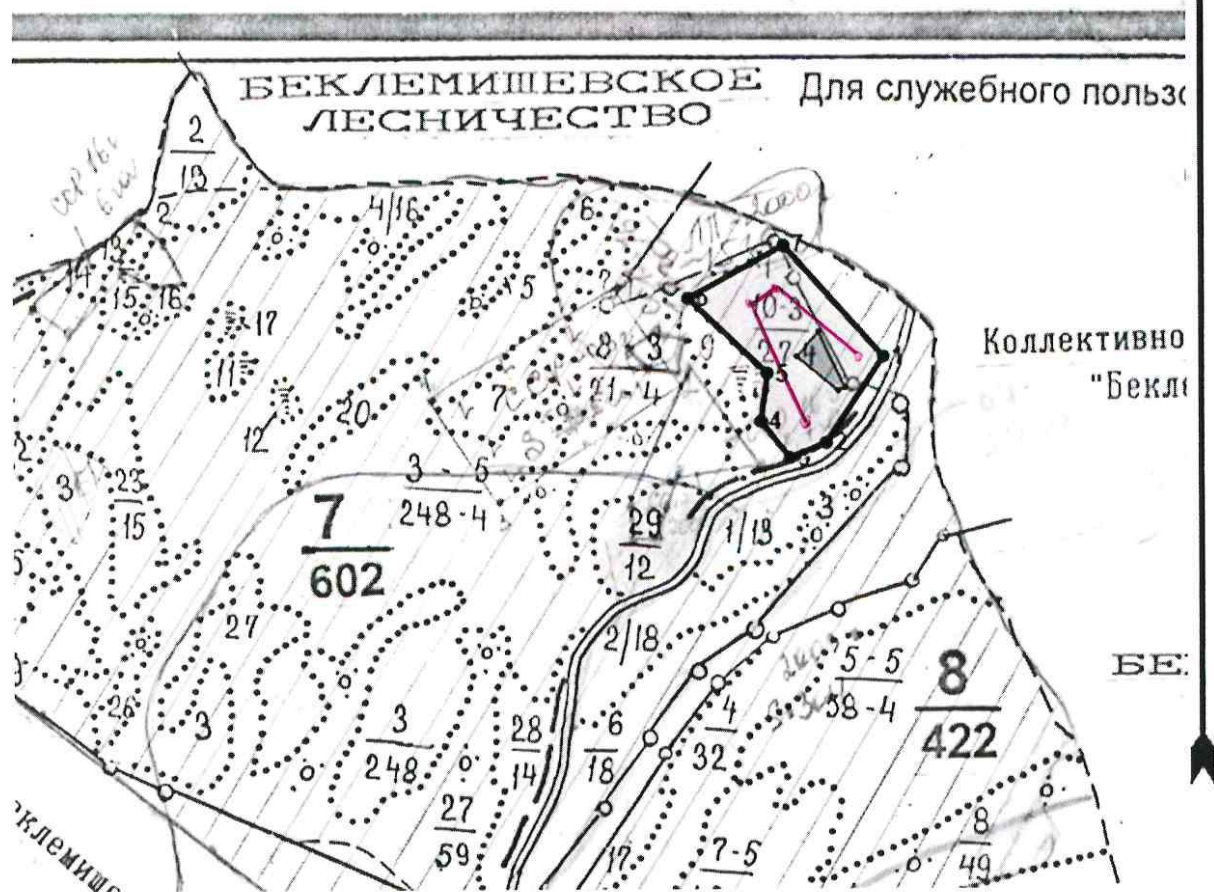
Абрис участка

Масштаб: 1:25000.

ЕТ N 3

6 г

Беклемище
Сохондинско



Условные обозначения

- 7 - Номер квартала
- 10 - Номер выдела
- 10(1) - Номер лесопатологического выдела
- - - - - Границы участка (границы проведения ЛПО)
- - - - - Границы лесопатологического выдела
- 1 - Характерные точки по границам лесопатологических выделов
- ~ - Ленты пересчета

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета						
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета / центров круговых площадок перечета	
7	10	10(1)	1	1000	10		1,0	51.897826	112.486537
								51.901443	112.483207
								51.902127	112.485407
								51.899816	112.489407

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

- Выдел 7

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта, °	Долгота, °			Широта, °	Долгота, °	
1 - 2	51.899576	112.490279	302	5 - 6	51.899527	112.484670	371.7
2 - 3	51.897552	112.487387	129.3	6 - 7	51.901684	112.480861	364.5
3 - 4	51.897039	112.485817	158.7	7 - 1	51.903297	112.485425	525.1
4 - 5	51.898106	112.484293	161.6				

НЭП (пустырь)

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта, °	Долгота, °			Широта, °	Долгота, °	
1 - 2	51.898889	112.488204	26.7	3 - 4	51.900756	112.487227	113.5
2 - 3	51.899991	112.486129	180.7	4 - 1	51.899097	112.488670	211

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Бабинцева Татьяна Владимировна Подпись

Дата составления документа 07.07.2025

Фототаблица № 1

Дата: 02 июля 2025 год

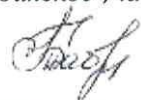
Время: 15-13 ч.

Широта: 51.89924

Долгота: 112.48742

Место проведение: Беклемишевское лесничество Сохондинское участковое лесничество квартал 7 выдел 10(1)
площадь лесопатологического выдела 20,0 га

Исполнитель: Бабинцева Т.В. Подпись:



Телефон: 8-3022-37-41-02



51,89924N 112,48742E

Сохондинское уч лесн-во кв 7 выд 10

2 июл. 2025 г. 15:13:51

Фототаблица № 2

Дата: 02 июля 2025 год

Время: 15-16 ч.

Широта: 51.89986

Долгота: 112.48515

Место проведение: Беклемишевское лесничество Сохондинское участковое лесничество квартал 7 выдел 10(1)
площадь лесопатологического выдела 20,0 га

Исполнитель: Бабинцева Т.В. Подпись:



Телефон: 8-3022-37-41-02



51,89986N 112,48515E

Сохондинское уч лесн-во кв 7 выд 10

2 июл. 2025 г. 15:16:26

Фототаблица № 3

Дата: 02 июля 2025 год

Время: 15-20 ч.

Широта: 51.90204

Долгота: 112.48464

Место проведение: Беклемишевское лесничество Сохондинское участковое лесничество квартал 7 выдел 10(1)
площадь лесопатологического выдела 20,0 га

Исполнитель: Бабинцева Т.В. Подпись:



Телефон: 8-3022-37-41-02



51,90204N 112,48464E

Сохондинское уч лесн-во кв 7 выд 10

2 июл. 2025 г. 15:20:50

Фототаблица № 4

Дата: 02 июля 2025 год

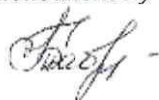
Время: 15-27 ч.

Широта: 51.90002

Долгота: 112.48959

Место проведение: Беклемишевское лесничество Сохондинское участковое лесничество квартал 7 выдел 10(1)
площадь лесопатологического выдела 20,0 га

Исполнитель: Бабинцева Т.В. Подпись:



Телефон: 8-3022-37-41-02



51,90002N 112,48959E

Сохондинское уч лесн-во кв 7 выд 10

2 июл. 2025 г. 15:27:38

Фототаблица № 5

Дата: 02 июля 2025 год

Время: 15-37 ч.

Широта: 51.89712

Долгота: 112,48682

Место проведение: Беклемишевское лесничество Сохондинское участковое лесничество квартал 7 выдел 10(1)
площадь лесопатологического выдела 20,0 га

Исполнитель: Бабинцева Т.В. Подпись:



Телефон: 8-3022-37-41-02



51,89712N 112,48682E

Сохондинское уч лесн-во кв 7 выд 10

2 июл. 2025 г. 15:37:07

Акт натурного обследования

с.Беклемишево

02 июля 2025 г.

Комиссия в составе: инженера Беклемишевского участка КГСАУ «Забайкаллесхоз» Бабинцевой Т.В., участкового лесничего Сохондинского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» Уфимцевой О.Н. провели натурное обследование лесного участка в целях:

Уточнения таксационных показателей

По данным материалов лесоустройства 1997 года характеристика выдела 10 квартала 7 Сохондинского участкового лесничества Беклемишевского лесничества относится к эксплуатационным лесам и имеет следующую таксационную характеристику:

Площадь 27 га, состав 6Л2С2Б, возраст 60 лет, высота 13 м, диаметр 16 см, класс возраста 3, бонитет 4, тип леса РТ, тип лесорастительных условий С3, полнота 0,5, запас на 1 га 100 куб.м/га.

При проведении обследования выявлено, что характеристика насаждения в квартале 7 выделе 10(1) на площади 20,0 га не соответствует таксационному описанию.

Выявлены текущие показатели:

Состав: Погибшее насаждение 6Л2С2Б/ Ед.дер.6Л4С, возраст 80 лет, высота 16 м, диаметр 22 см, тип леса --, полнота -0*, запас - 50 / 15 куб.м / га, подрост отсутствует.

КГСАУ «Забайкаллесхоз»
Беклемишевский участок:



Бабинцева Т.В.

Сохондинское участковое лесничество
ГКУ «Управление лесничествами
Забайкальского края»



Уфимцева О.Н.

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

ВЕНГЕРСКОЕ СОХОДАНСКОЕ
КАТЕГОРИЯ ЗАМЯТНОСТИ: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

КВАРТАЛ: 7

Н В: ПЛО-:	СОСТАВ,	Л: В:	Л: Г:	Б:	ТИП:	П: ЗАПАС СЫРОРАСТ,	К:	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, МЗ	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ:
О: НАДАБ:	ПОДРОСТ,	Я: Л: Е: О:	В: И: Л: Р:	О: ЛЕСА:	Л:	Л:	Л:	ЕДИН: ЗАКЛАМЛЕН:	РАСПОРЯЖЕНИЯ:
М: Д:	ПОЧВА,	Р: Е: С: З: М: А:	Н: И: Л: Р:	Н: И: Л: Р:	Л:	Л:	Л:	ДЕР:	РЕ: ЕСТ:
Е: Е: Г:	РЕЛЬЕФ,	У: М: А: Р: С: М: Б: В: И:	И: ТИП:	Н: НА:	В: Т: Ч: О:	В: Т: Ч: О:	В: Т: Ч: О:	ДИН: ВОЗ: ОВНИЙ:	ЛИК-:
Р: Д:	ОСОБЕННОСТИ	Г: Е: А: О: Е: О: О: Т: ЛЕСОС:	О: УСЛОВ:	Т: А:	Р: П: Т:	А:	ВЫДЕЛ: ПОРОД: Р:	ВИДА:	
А:	ВЫДЕЛА	Н: Т:	Т: А:	Р: П: Т:	А:	ВЫДЕЛ: ПОРОД: Р:	ВИДА:		

9 6,0 БОЛОТО
НИЗКИННОЕ, ОСОКОВОЕ, МОЩНОСТЬ ТОРФА 0,5 М

16 27,0 6Л2С2Б
1 Л 50 13 15 3 2 4 РТ 50 2720 1620
13 С 60 540
Б 540

ПОДРОСТ: 6Л4Б (10) 1,0 М, 10,0 ТЫС. ШТ/ГА
ОЗУ: УЧ. ЛЕСА ВОКРУГ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

11 3,0 БОЛОТО
НИЗКИННОЕ, ОСОКОВОЕ, МОЩНОСТЬ ТОРФА 0,5 М

12 1,0 БОЛОТО
НИЗКИННОЕ, ОСОКОВОЕ, МОЩНОСТЬ ТОРФА 0,5 М

13 2,0 7Л2Б1ОС
1 Л 50 15 20 4 2 4 РТ 50 340 230
16 Б 60 54
ОС 34

ПОДРОСТ: 6Л4Б (10) 1,0 М, 5,0 ТЫС. ШТ/ГА

14 12,0 12ЕРН
1 ЕРН 20 2 2 4 2 5А ОС 20 240 240
ЕДИНЧИННЫЕ ДЕРЕВЬЯ
12А 32
ОЗУ: ВОСТАРЕВКА

15 3,0 12ЕРН
1 ЕРН 20 2 2 4 2 5А ОС 20 50 60
ЕДИНЧИННЫЕ ДЕРЕВЬЯ
12А 20
ОЗУ: ВОСТАРЕВКА

17 1,0 БОЛОТО
НИЗКИННОЕ, ОСОКОВОЕ, МОЩНОСТЬ ТОРФА 0,5 М

18 2,0 4Л1ОБ1-ОС
1 Л 100 10 24 5 3 4 РТ 50 320 150 2
17 Б 16 25 50 1
Б 13 15 134 0

ПОДРОСТ: 6Л4Б (10) 1,0 М, 12,0 ТЫС. ШТ/ГА
ОЗУ: ВОСТАРЕВКА

ОЗУ: УЧ. ЛЕСА ПО 100 ГА, СРЕДНЯЯ БЕСЧЕЧ. ПРОСТР.

сезон 2023г - 2024г
сезон 2002г
первый 8 покр лесу 2021г