

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
природных ресурсов
Забайкальского края



З.Д.Аппоев

« 07 » декабря 2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 2020-17-261

лесных насаждений Оленгуйского лесничества (лесопарка)

Забайкальского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нижне-Оленгуйское		88	3	44(15)
Нижне-Оленгуйское		88	8	33(8,5)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 23,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

Давность лесоустройства, незаконные рубки, лесные пожары

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

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: Лесной пожар №144 от 28.04.2020

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных/отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный сосновый усач	С	(кв 88 выд 3) 55 / 30	сильная / —
	С	(кв 88 выд 8) 71 / 13	сильная / —

Повреждено огнем:		Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
Вид пожара	Порода	процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог 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
Верховой пожар текущего года.	(кв 88 выд 3) С	38	70	более 3/4	22	более 1/4	70
	(кв 88 выд 8) С	40	71	более 3/4	34	более 1/4	65

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 85 % деревьев (по запасу) квартал 88 выд.3

в том числе:

- ослабленных _____ % (причины назначения)
- сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
- усыхающих 22 % (причины назначения)

ветровал, бурелом _____ %

- свежего сухостоя 33 %
- свежего ветровала _____ %
- свежего бурелома _____ %
- старого ветровала _____ %
- старого бурелома _____ %
- старого сухостоя 30 %
- аварийных _____ %

2.4. плотность лесного насаждения после уборки деревьев, коритания рубке 0,05 критическая плотность данной категории лесных насаждений составляет 0,3

2.3. Выборке подлежит 90 % деревьев (по запасу) квартал 88 выд 8

в том числе:

- ослабленных _____ % (причины назначения)
- сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
- усыхающих 25 % (причины назначения)

ветровал, бурелом _____ %

- свежего сухостоя 52 %
- свежего ветровала _____ %
- свежего бурелома _____ %
- старого ветровала _____ %
- старого бурелома _____ %
- старого сухостоя 13 %
- аварийных _____ %

2.4. плотность лесного насаждения после уборки деревьев, коритания рубке 0,03 критическая плотность данной категории лесных насаждений составляет 0,3

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Нижне- Оленгуйское		88	3	44	ССР	15	С	1020	до 2024г.
Нижне- Оленгуйское		88	8	33	ССР	8,5	С	612	до 2024г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка
прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

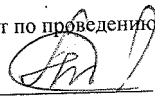
Меры по обеспечению возобновления: *посадка лесных культур*

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных
насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий,
надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя _____ 2020
основная причина повреждения древесины: л/пожар

Дата проведения обследований: *31.08.2020г.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Соколова Т.В. 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1989	88	3	44	защитные	запр. полосы лесов , заповоженные вдоль водных объектов			10С + 1	С	80	18	22	БР	В2	0,6	3	170					
Ф	2020	88	3	44	защитные	запр. полосы лесов , заповоженные вдоль водных объектов	3	15	10С / 10С потыбшее	С	90	18	16	БР	В2	0,05 / 0	3	12 / 68	1				0,8

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Соколова Т.В.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1989	88	8	33	защитные	запр. полосы нерест. рыб			9С1Л	С	80	17	22	БР	В2	0,7	3	180		
Ф	2020	88	8	33	защитные	запр. полосы нерест. рыб	1	8,5	9С1Л / 9С1Л потыбшее	С	90	17	16	БР	В2	903/0	3	872	1	0,4

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Соколова Т.В.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации: Забайкальский край. Лесничество (лесопарк): Оленгуйское.

Участковое лесничество: Нижне-Оленгуйское. Уроцище (лесная дача):

Участковое лесничество: Нижне-Оленгуйское. Урочище (лесная дача):																																							
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожиг рубке, %	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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья								
88	3	44	Защитные	Запр. полосы лес. водосм.	3	15	100	С	90	18*	16*	БР	0,05	3	80*	245		7	8	22	33	30								112,113,114,312	100	874	85		ССР	15	вид	площадь, га	Назначенные мероприятия

для лесовосп. по мере необходимости

814-верховой полог мелушко гора
867-устойчивый низовой пожар 4-10 л.д. ср. интенсивности
344*-насаждение (заселено или отработано) участки сосновых черным
112- усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет
113- усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет
114- усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет
312- ожог корневой шейки свежий

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х".
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Соколова Т.В. 31.08.2020г.

Дата составления документа: Телефон: 8(3022)371-214

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации: Забайкальский край. Лесничество (лесопарк): Оленегуйское.
Участковое лесничество: Нижне-Оленегуйское. Урочище (лесная дача):

Субъект Российской Федерации: Забайкальский край. Лесничество (лесопарк): Оленегусское. Участковое лесничество: Нижне-Оленегусское. Урочище (лесная дача):													Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия													
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Признаки повреждения деревьев										Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожжет рубке, %	вид	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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом						старый бурелом	аварийные деревья				
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	ССР	8,5	
88	8	33	Защитные	Защитные	1	8,5	9С1Л	С	90*	17*	16*	БР	0,03	3	80	245	2	8	25	52	13															

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х".
Исполнитель работ по обследованию лесопатологического обследования:

Соколова Т.В.

Дата составления документа: Телефон: 8(3022)371-214

31.08.2020г.

874*-верховой пожар пожар текущего года
344*-насаждение (заселено или обработано) усачес сосновым черным.
112- усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет
113- усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет
114- усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет
312- ожог корневой шейки свежий

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № __ 1

Субъект Российской Федерации: Забайкальский край.

Лесничество (лесопарк): Оленгуйское (Нижне-Оленгуйское) квартал: 88. выдел: 3.

Площадь: 44 га.

Номер очага вредных организмов 0 Размер пробной площади 0,8 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: БР; состав: 10С; возраст: 90 лет; бонитет: 3.

полнота: 0,05 запас на га: 80 м³; возобновление: Отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: насаждение заселено или отработано

черным сосновым усачем (код 344).

Лесной пожар №144 от 28.04.2020

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно

высышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий : ССР.

Насаждение с утраченной устойчивостью, заселено или отработано стволовыми вредителями.

Назначено проведение сплошной санитарной рубки на площади 15 га.

Ксп 4,4

Примечание: Деревья 4-й категории с наличием прогара корневой шейки более 3/4 назначены в рубку, на основании пункта 31 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 года №470 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов". В насаждении заложена пробная площадь с раскопкой корневой шейки у 117 деревьев породы сосна. Корневая шейка и корневые лапы имеют прогар более 3/4.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Соколова Т.В.

Дата составления документа 31.08.2020г. Телефон: 8(3022)371-214

Ведомость пересчета деревьев

К6 88 60243

Сосна

Сосна		Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
ступени толщины, см		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
					НЗ	З*	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		108	82
12			9	10		21		35			33							87	89
16			6	9		20		23			29							43	93
20			2	1		9		23			8							7	100
24						3					4								
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
Итого %:			7	8		22		33			30							245	85

Доля от состава	10
М по пор. на п/п	32,0
Ср. =	16
Нср. =	

Лиственница

Листовенница				Количество деревьев по категориям состояния, шт														Всего деревьев по ступеням	
ступени толщины, см	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15+	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20					4												4		
24					2												2		
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
Итого %:					100												100		

Доля от состава	0
М по пор. на п/п	1,8
Ср. =	21
Нср. =	

Берёза

Берёза		Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
					-IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
		ступени толщины, см	I	II	III	нЗ	З	нЗ	З	нЗ	З	О	нЗ	З	О	нЗ	З	О	шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	#ДЕЛ/0!
8																			#ДЕЛ/0!
12																			#ДЕЛ/0!
16																			#ДЕЛ/0!
20																			#ДЕЛ/0!
24																			#ДЕЛ/0!
28																			#ДЕЛ/0!
32																			#ДЕЛ/0!
36																			#ДЕЛ/0!
40																			#ДЕЛ/0!
44																			#ДЕЛ/0!
48																			#ДЕЛ/0!
Итого %:	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	#ДЕЛ/0!

Доля от состава	
М по пор. на п/п	
Ср. =	#####
Нср. =	

Осина

Осины		Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины		
		I			IV				V			VI			ветровал, бурелом					аварийные деревья
		шт.	в том числе подсжат рубке. %	шт.	в том числе подсжат рубке. %	шт.	в том числе подсжат рубке. %	шт.	в том числе подсжат рубке. %	шт.	в том числе подсжат рубке. %	шт.	в том числе подсжат рубке. %	шт.	в том числе подсжат рубке. %	шт.	в том числе подсжат рубке. %	шт.	в том числе подсжат рубке. %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1																			#ДЕЛ/0!	
8																			#ДЕЛ/0!	
12																			#ДЕЛ/0!	
16																			#ДЕЛ/0!	
20																			#ДЕЛ/0!	
24																			#ДЕЛ/0!	
28																			#ДЕЛ/0!	
32																			#ДЕЛ/0!	
36																			#ДЕЛ/0!	
40																			#ДЕЛ/0!	
44																			#ДЕЛ/0!	
48																			#ДЕЛ/0!	
Итого %:	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	#ДЕЛ/0!	

Доля от состава	
М по пор. на п/п	
Ср. =	#####
Нср. =	

Итого

Итого	Σ шт.	Σ куб.м	Σ выр. шт.	Σ выр. куб.м	% выборки
	245	64,0	208	54,4	85
	площадь л/выдел а, га	размер пл.га	Σ выр. куб. м с 1 га	Σ выр. куб.м с выдела	запас на 1 га
	15	0,8	68	1020	80

Андрей / Соколов TR

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Забайкальский край.

Лесничество (лесопарк): Оленгуйское (Нижне-Оленгуйское) квартал: 88. выдел: 8.

Площадь: 33 га.

Номер очага вредных организмов

0 Размер пробной площади 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: БР; состав: 9С1Л; возраст: 90 лет; бонитет: 3.

полнота: 0,03 запас на га: 80 м³; возобновление: Отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: насаждение заселено или отработано черным сосновым усачем (код 344).

Лесной пожар №144 от 28.04.2020

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий: ССР.

Насаждение с утраченной устойчивостью, заселено или отработано стволовыми вредителями.

Назначено проведение сплошной санитарной рубки на площади 8,5 га.

Кс= 4,5

Кл= 4,61

Ксп= 4,51

Примечание: Деревья 4-й категории с наличием прогара корневой шейки более 3/4 назначены в рубку, на основании пункта 31 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 года №470 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов". В насаждении заложена пробная площадь с раскопкой корневой шейки у 108 деревьев породы сосна. Корневая шейка и корневые лапы имеют прогар более 3/4.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Соколова Т.В.

Дата составления документа
31.08.2020.

Телефон: 8(3022)371-214

Ведомость перече́та дере́вьев кв 88 выд 8

кв 88 выд 8

Сосна

Лесна		Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины	
		ступени толщины, см			IV			V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья		
		I	II	III	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12			5	7		21		44		9							86	86
16			1	5		20		41		11							78	89
20				3		7		20		4							34	91
24						3				1							4	100
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого %:			3	7		25		52		13							202	90

Доля от состава	10
М по пор. на п/п	28,8
Дер.=	16
Нср.=	

Лиственница

Лиственница				Количество деревьев по категориям состояния, шт														Всего деревьев по ступеням	
ступени толщины, см	I	II	III	IV		V		VI			встропал, бурелом			аварийные деревья			толщины		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.	в том числе подлежат рубке, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8			1		2		8			2							13	92	
12			2		5		11			2							20	90	
16			1		2		3			3							9	89	
20							1										1	100	
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
Итого %:			9		21		53			17							43	91	

Доля от состава	1
М по пор. на п/п	3,2
Дер.=	12
Нср.=	

Берёза

берёза				Количество деревьев по категориям состояния, шт														Всего деревьев по ступеням толщены	
ступени толщины, см	I	II	III	IV		V		VI			встропал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																		#ДЕЛ/0!	
12																		#ДЕЛ/0!	
16																		#ДЕЛ/0!	
20																		#ДЕЛ/0!	
24																		#ДЕЛ/0!	
28																		#ДЕЛ/0!	
32																		#ДЕЛ/0!	
36																		#ДЕЛ/0!	
40																		#ДЕЛ/0!	
44																		#ДЕЛ/0!	
48																		#ДЕЛ/0!	
Итого %:	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	#ДЕЛ/0!	

Доля от состава	
М по пор. на п/п	
Дер.=	#####
Нср.=	

Осина

Осина		Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины	
ступени толщины, см	I	II	III	IV		V		VI			встропал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		#ДЕЛ/0!
12																		#ДЕЛ/0!
16																		#ДЕЛ/0!
20																		#ДЕЛ/0!
24																		#ДЕЛ/0!
28																		#ДЕЛ/0!
32																		#ДЕЛ/0!
36																		#ДЕЛ/0!
40																		#ДЕЛ/0!
44																		#ДЕЛ/0!
48																		#ДЕЛ/0!
Итого %:	####	####	####	####	####	####	####	####	####	####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!

Доля от состава	
М по пор. на п/п	
Дер.=	#####
Нср.=	

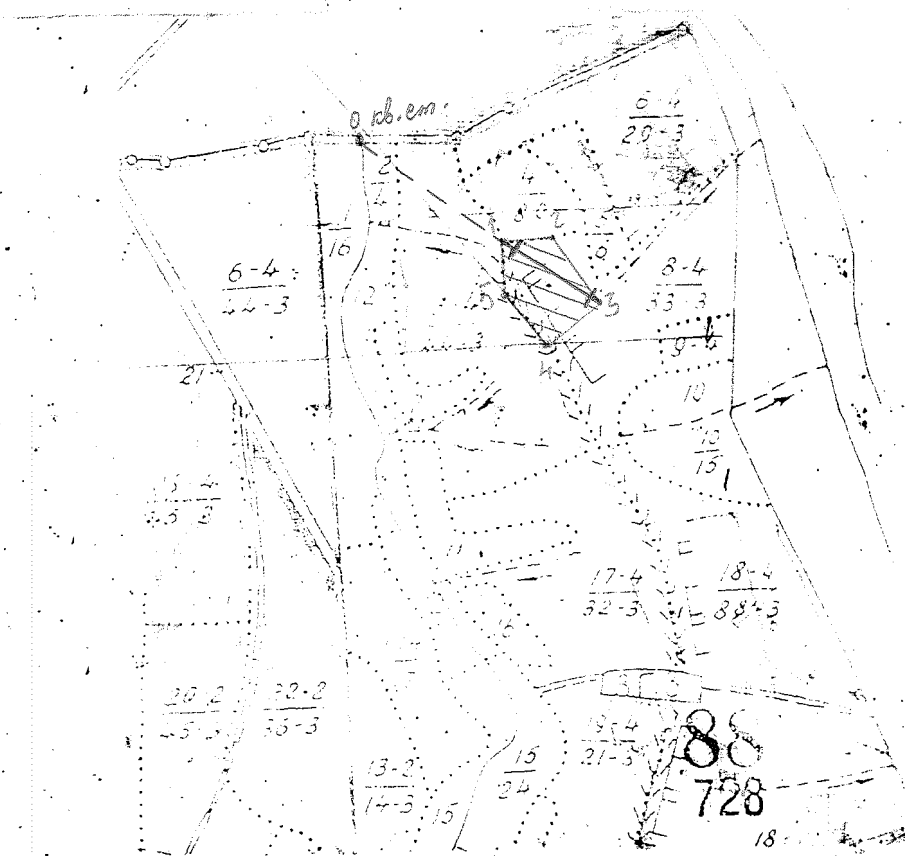
Итого:	Σшт.	Σкуб.м	Σвыр.шт	Σвыр.куб.м	% выборки
	245	32,0	219	28,8	90
	площадь д.надел а, га	Σвыр.куб. м с 1 га	Σвыр.куб.м с 1 га	Σвыр.куб.м с 1 га	хатис на 1 га
	8,5	0,4	72	612	80

Лес 2/Скокова ТБ

31.08.2020.

Абрис участка

Масштаб: 1:250000



привязка 0-1 ЮВ-54 0 425 м

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
8	1	400	10		0,40

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	Д51°44'26,6" Ш113°49'42,2"	ЮВ53	171
2-3	Д51°44'19,0" Ш113°49'49,7"	ЮВ-40	275
3-4	Д51°44'14,9" Ш113°49'38,5"	ЮЗ-59	249
4-5	Д51°44'20,6" Ш113°49'31,7"	СЗ-37	81
5-1	Д51°44'26,9" Ш113°49'33,2"	СВ-09	197

Условные обозначения:

- обследованная площадь

- МХ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Соколова Т.В.

Дата составления документа: Телефон: 8(3022)371-214

31.08.2020г.

АКТ

натурного обследования.

Пгт. Новокручининский

31.08.2020 г.

Комиссия в составе: И.о.начальника Центрального МО Соколовой Т.В., механика Оленгуйского участка Воропаева А.Б лесничего Нижне- Оленгуйского участкового лесничества Луценко Н.В. провели натурное обследование в кв. 88 выд. 3 Нижне-Оленгуйского участкового лесничества .

Характеристика по материалам лесоустройства 1995 года:
Категория защитности – защитные (водоохран.).

Площадь таксационного выдела 44 га, состав – 10С.+1

Возраст –80 лет, высота -18 м, диаметр 22 см.

Бонитет -3, тип леса - БР, полнота - 0,6; запас – 140 кбм.

При натурном обследовании лесопатологического выдела площадью 15,0 га, с закладкой пробной площади, измерениями высот, диаметров и определения возраста на модельных деревьях, на площади 0,8 га, выявлено насаждение со следующей таксационной характеристикой:

Данные замеров:

Ступени Толщины	Кол-во деревьев				Площадь сечения				
	С	Б	Л	Итого		С	Л	Б	Итого
8	1000	-	-	1000	0,005	5	-	-	5
12	727	-	-	727	0,011	7,997	-	-	7,997
16	600	-	-	600	0,020	12	-	-	12
20	180	-	-	180	0,031	14,58	-	-	14,58
24	222	-	-	222	0,045	9,99	-	-	9,99
28					0,062		-	-	
32					0,080		-	-	
36					0,102		-	-	
ИТОГО					итого	49,567	-	-	49,567
					Ср.	9,9	-	-	9,9

Модельные деревья

Порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр
С	90	18	16
Среднее	90	18	16

Площадь таксационного выдела 44 га,
состав – 10С
Возраст – 90 лет,
высота -18 м,
диаметр 16 см.
Бонитет -3,
тип леса - БР,
полнота - 0,05
запас – 80 кбм.

Подрост отсутствует.

Для обработки материалов обследования использовались: «Справочник для обработки пробных площадей» Иркутск 1989 год и «Справочник лесоустроителя» Москва 1980 г.

И.о.начальника Центрального межрайонного отдела

Механик Оленгуйского участка

Лесничий Нижне-Оленгйского участкового лесничества



/ Соколова Т.В. /



/Воропаев А.Б./



/Луценко Н.В./

АКТ

натурного обследования.

Пгт. Новокручининский

31.08.2020 г.

Комиссия в составе: И.о.начальника Центрального МО Соколовой Т.В., механика Оленгуйского участка Воропаева А.Б лесничего Нижне- Оленгуйского участкового лесничества Луценко Н.В. провели натурное обследование в кв. 88 выд. 8 Нижне-Оленгуйского участкового лесничества .

Характеристика по материалам лесоустройства 1989 года:

Категория защитности – защитные, *запретные полосы черешт. руб*

Площадь таксационного выдела 33 га, состав – 9С1Л.

Возраст - 80 лет, высота - 17 м, диаметр - 22 см.

Бонитет -3, тип леса - БР, полнота – 0,7 ; запас – 180 км.

При натурном обследовании лесопатологического выдела площадью 8,5 га, с закладкой пробной площади, измерениями высот, диаметров и определения возраста на модельных деревьях, на площади 0,4 га, выявлено насаждение со следующей таксационной характеристикой:

Данные замеров:

Ступени Толщины	Кол-во деревьев				Площадь сечения				
	С	Л	Б	Итого		С	Л	Б	Итого
8	1000	-	-	1000	0,005	5	-	-	5
12	727	91	-	818	0,011	7,997	1	-	8,997
16	600	150	-	750	0,020	12	3	-	15
20	355	32	-	387	0,031	11	0,992	-	11,992
24	222	-	-	222	0,045	9,99	-	-	9,99
28					0,062		-	-	
32					0,080		-	-	
36					0,102		-	-	
ИТОГО	2904	273	-	3177	итого	45,987	4,992	-	50,979
					Ср.	9,197	0,998	-	10,2

Модельные деревья

Порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр
С	90	17	16
Среднее	90	17	16

Площадь таксационного выдела 33 га,
состав – 9С1Л
Возраст – 90 лет,
высота -17 м,
диаметр 16 см.
Бонитет -3,
тип леса - БР,
полнота - 0,03
запас – 80 кбм.

Подрост отсутствует.

Для обработки материалов обследования использовались: «Справочник для обработки пробных площадей» Иркутск 1989 год и «Справочник лесоустроителя» Москва 1980 г.

И.о.начальника Центрального межрайонного отдела

Механик Оленгуйского участка

Лесничий Нижне-Оленгйского участкового лесничества



/ Соколова Т.В. /



/Воропаев А.Б./



/Луценко Н.В./