

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


В.В. Шрейдер
14 декабря 2026 год

Акт
лесопатологического обследования N 2026-21-45

лесных насаждений Тунгокоченское (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
Усуглинское	-	346	3	56	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 56 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 Тунгокоченское Участковое лесничество Усуглинское

Урочище (дача) - Квартал 346 Выдел 3 Лесопатологический выдел-

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

Существует угроза возникновения высокой пожарной опасности в лесах и 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 1972г, повреждения насаждения лесными пожарами текущего года (лесной пожар №47/61 от 25.05.2025г)

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 $\leq 1,50$) ☐

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (873);
Кср.нас= 4,82

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость <u>отработанных</u> 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 деревьев с данным повреж- дением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Устойчивый Низовой пожар Текущего года высокой интенсивнос- ти	Л	78	78	Более ¾	78	Более ¾	78	Более ½	78
	Б	100	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100

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 83 % 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	60	%.
------------------	----	----

свежего ветровала 23 %;

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 породы составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижение ущерба от их воздействия, Назначено: по результатам ЛПО установлено, что фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию. Причина несоответствия: повреждение лесными пожарами и давность лесоустройства.

Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,82.

Средневзвешенная категория состояния по породам: Лиственница 4,78
Береза 5,0

Оценка биологической устойчивости насаждения – с утраченной устойчивостью.

Остаточная полнота насаждения после рубки снижается ниже минимальных значений, назначается сплошная санитарная рубка.

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
Усуглинское	-	346	3	56	-	-	ССР	56	Л Б	78 100	28.07.2027год

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 лесовосстановление

Дата проведения ЛПО 29.07.2025 г.

Дата составления документа 15.08.2025 г. (в редакции 10.02.2026 г.)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Кузнецов Алексей Геннадьевич.

Организация: Тунгокоченский участок КГСАУ «Забайкаллесхоз»

Должность: Инженер

Подпись  Телефон: 89144502173

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Тунгокоченское
Участковое лесничество Усуглинское 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		
1972	346	3	56	Эксплуатационные леса		-	ТО	х	х	6Л2С2Б	Л	90	17	20	РТ В2	0,5	4	120	х	х		
											С		18	24								
											Б		13	14								
							Ф	-	-	Погобишие насаждения 6Л4Б*	Л	80*	15*	20*		0*	-	49*	1	1,7		
											Б	80*	15*	20*				16*				
											Л	80*	15*	20*				14*				

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) Кузнецов Алексей Геннадьевич

Подпись Кузнецов Алексей Геннадьевич Дата составления документа 15.08.2025 г.

Участковое лесничество	Усуглинское	Урочище (лесная дача)
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102
103	104	105
106	107	108
109	110	111
112	113	114
115	116	117
118	119	120
121	122	123
124	125	126
127	128	129
130	131	132
133	134	135
136	137	138
139	140	141
142	143	144
145	146	147
148	149	150
151	152	153
154	155	156
157	158	159
160	161	162
163	164	165
166	167	168
169	170	171
172	173	174
175	176	177
178	179	180
181	182	183
184	185	186
187	188	189
190	191	192
193	194	195
196	197	198
199	200	201
202	203	204
205	206	207
208	209	210
211	212	213
214	215	216
217	218	219
220	221	222
223	224	225
226	227	228
229	230	231
232	233	234
235	236	237
238	239	240
241	242	243
244	245	246
247	248	249
250	251	252
253	254	255
256	257	258
259	260	261
262	263	264
265	266	267
268	269	270
271	272	273
274	275	276
277	278	279
280	281	282
283	284	285
286	287	288
289	290	291
292	293	294
295	296	297
298	299	300
301	302	303
304	305	306
307	308	309
310	311	312
313	314	315
316	317	318
319	320	321
322	323	324
325	326	327
328	329	330
331	332	333
334	335	336
337	338	339
340	341	342
343	344	345
346	347	348
349	350	351
352	353	354
355	356	357
358	359	360
361	362	363
364	365	366

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) Кузнецов Алексей Геннадьевич Подпись _____

Дата составления документа 15.08.2025г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Забайкальский край Лесничество Тунгокоченское
Участковое лесничество Усуглинское Урочище (дача) _____ - _____
Квартал 346 Выдел 3 Площадь выдела 56 га
Лесопатологический выдел Площадь лесопатологического выдела -га

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок 1 шт.

Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 170*100м.

Размер временной пробной площади: 1,7 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав погибшие насаждения 8Л2Б/ Единичные деревья 10 Л*, возраст 80 лет; тип леса - ,
полнота 0*Бонитет , запас на га 65/14 м³/га, возобновление: отсутствует.

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 код (873) _____


Состояние насаждения: насаждения с утраченной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: Кср.нас.=4,82(погибшее лесное
насаждение)

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____ Кузнецов Алексей. Геннадьевич. _____

Подпись _____


Дата составления документа 15.08.2025 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 4,78

Ступе ни толщи ны, 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																		
12							8				70						78/5,23	89
16							12				73						85/11,05	86
20							24				73						97/21,34	75
24							20				66						86/29,24	76
28							19				63						82/40,18	77
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.							83				345						428	
Итого, м³							23				84						107	
Итого, % от запаса по породе							22				78							78

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 5,0

Ступе ни толщи ны, 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 подлежи т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12											15						15/0,86	100
16											28						28/3,36	100
20											36						36/7,2	100
24											28						28/8,4	100
28											17						17/7,14	100
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.											124						124	
Итого, м³											27						27	
Итого, % от запаса по породе											100							100

По насаждению: 8Л2Б средневзвешенная категория состояния 4,82

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./м³	в том числе подле жит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12							8				85						93/6,09	
16							12				101						113/14,41	
20							24				109						133/28,54	
24							20				94						114/37,64	
28							19				80						99/47,32	
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.							83				469						552	
Итого, м³							23				111						134	
Итого, % от запаса по породе							17				83							83

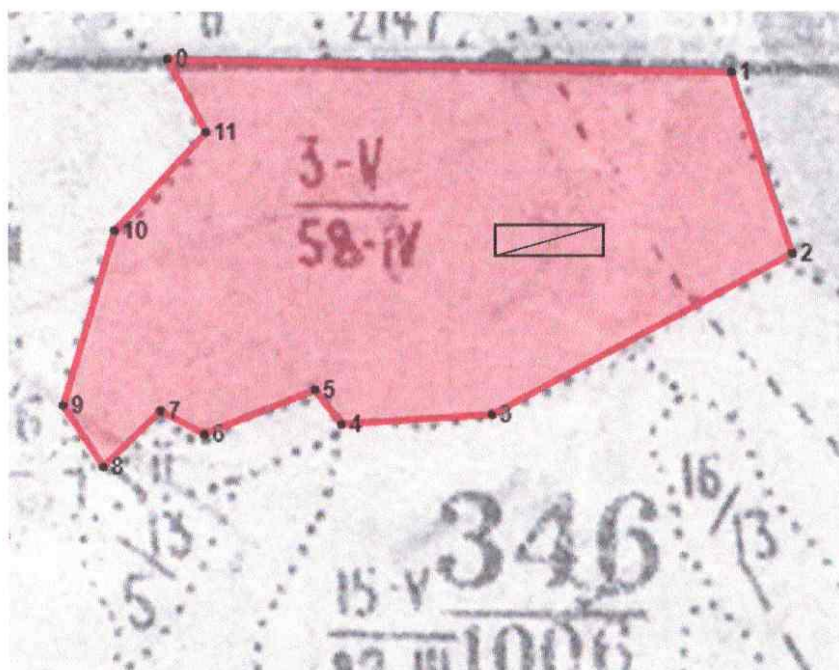
Условные обозначения: Н - не заселено(не поражено, не повреждено), З -заселено
стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем),О -отработано
вредителями.


Абрис участка

Тунгокоченское лесничество Усуглинское участковое лесничество

Квартал 346 выдел 3

Масштаб 1: 25000




Условные обозначения:  - площадь лесопатологического выдела
 - площадь перече́та

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		
346	3			168	100		1,68	52.707253	115.219921
								52.707064	115.217152
								52.707924	115.216971
								52.708083	115.219595

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	52.710362	115.209991	699
2-3	52.710652	115.220351	439
3-4	52.707253	115.223671	445
4-5	52.705455	115.217783	185
5-6	52.705372	115.215042	114
6-7	52.705544	115.213372	167
7-8	52.705052	115.211042	94
8-9	52.705083	115.209650	114
9-10	52.704401	E115.208392	199
10-11	52.706091	115.207444	180
11-12	52.707584	115.208481	245
12-1	N52.70937	E115.21058	116

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя, отчество
(при наличии) Кузнецов Алексей Геннадьевич. Подпись 
Дата составления документа 15.08.2025 г.

Фототаблица № 1

Дата: 29.07.2025

Время: 11:35

Место проведения: Тунгокоченское лесничество, Усуглинское участковое Лесничество

Кв.346 выд 3 сплошная санитарная рубка площадь 56га

Широта: 52° 42' 25,986"

Долгота: 115° 12' 42,498"

Исполнитель: Кузнецов Алексей. Геннадьевич

Подпись: 

Телефон: 89144502173



Фототаблица № 2

Дата: 29.07.2025

Время: 11:34

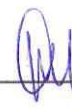
Место проведения: Тунгокоченское лесничество, Усуглинское участковое лесничество

Кв.346 выд 3 сплошная санитарная рубка площадь 56 га

Широта: 52° 42' 26.64"

Долгота: 115° 12' 44.844" Исполнитель: Кузнецов Алексей Геннадьевич Подпись: _____

Телефон: 89144502173



Фототаблица № 3

Дата: 29.07.2025

Время: 11:34

Место проведения: Тунгокоченское лесничество, Усуглинское участковое лесничество

Кв. 346 выд. 3 сплошная санитарная рубка площадь 56 га

Широта: 52° 42' 27,216"

Долгота: 115° 12' 46,104" Исполнитель: Кузнецов Алексей Геннадьевич Подпись: _____

Телефон: 89144502173



Фототаблица № 4

Дата: 29. 07. 2025

Время: 11:33

Место проведения: Тунгокоченское лесничество, Усуглинское участковое лесничество

Кв.346 выд 3 сплошная санитарная рубка площадь 56га

Широта: 52° 42' 28,17"

Долгота: 115° 12' 47,982"

Исполнитель: Кузнецов Алексей. Геннадьевич.

Подпись: _____ Телефон: 89144502173



Фототаблица № 5

Дата: 29.07.2025

Время: 11:32

Место проведения: Тунгокоченское л-во, Усуглинское уч. Л-во

Кв. 346 выд 3 сплошная санитарная рубка площадь 56га

Широта: 52° 42' 29,178"

Долгота: 115° 12' 49,164"

Исполнитель: Кузнецов Алексей Геннадьевич.

Подпись:  Телефон: 89144502173



Акт натурного обследования

29.07.2025г.

Комиссия в составе:

Инженер Тунгокоченского участка КГСАУ «Забайкаллесхоз» Кузнецов А.Г.
Участковый лесничий Усуглинского участкового лесничества Кузнецова З.К.
М. леса Усуглинского уч лесничества _____ Якушевский А.А.

Провели натурное обследование участка, расположенного в
Субъект РФ: Забайкальский край, лесничество: Тунгокоченское
Уч.лес-во: Усуглинское Квартал: 346 Выдел: 3.
Согласно материалам лесоустройства 1972 года

Характеристика по материалам лесоустройства

Целевое назначение лесов эксплуатационные леса

Площадь выдела: 56 га

Состав: 6Л2С2Б, Возраст: Л- 90 лет, Ср. диаметр: 20 см., Высота: 17.

Тип леса: Рт В2 Полнота: 0,5 Бонитет: 4 Запас: 120 м. куб/га.

При натурном обследовании лесопатологического выдела комиссией установлена

Следующая таксационная характеристика: пробная площадь 1,7 га

номер лпт выдела -

Состав: Погибшие насаждение 6Л4Б / единичные деревья 10Л

Погибшие насаждение: Лц- возраст 80 лет, средняя высота 15м, диаметр 20см.запас 49м3/га

Б- возраст 80 лет, средняя высота 15м. средний диаметр 20см. запас 16м3/га

Единичные деревья: 10Л возраст 80лет, средняя высота 15м. диаметр 20см. запас 14м3/га.

Тип леса: -

Полнота: 0,5 остаточная полнота: 0 Бонитет: 0. Запас на га: 65/14 м.куб /га.

возобновление: Отсутствует.

Члены комиссии:

Инженер Тунгокоченского участка КГСА «Забайкаллесхоз» Кузнецов А.Г. 

Участковый лесничий Усуглинского участкового лесничества Кузнецова З.К.

Мастер леса Усуглинского участкового лесничества

Якушевский А.А. 

Приложение 2

Таксационное описание

Тунгокоченское лесничество Усуглинское уч. л-во
Категория защитности: эксплуатируемые леса
Квартал: 346

: : Состав, : Э л : В : : Д : К Г : Б : Тип : П : Запас сырораств. : К : Запас на выделе, м3 :
: :
: Н в: Пло-: подрост, : Я: л е : о : В : и : л р : о : леса : о : леса, м3 : л :-----:
: :
: о ы: щадь, : подлесок, : р: е с : з : ы : а : : н : : л :-----: т : : : Един: Захламлен.:
Хозяйственные: :
: м д: : почва, : у: м а : р : с : м : в в : и : тип : н : На : : В т.ч.о : : : дер.:-----:
распоряжения : :
: е е: га : рельеф, : с: е : а : о : е : о о : т : лесор.: о : : Общий: по : в : Сухо: Ре-: ест.: : :
: :
: р л: : особенности : -: н : с : т : т : з з : е : услов.: т : га : на : сост.: а : стоя: дин: воз.: Общий: Лик-:
: :
: а : : выдела : н: т : т : а : р : р : р : т : : а : : выдел: пород: р : : : : : вида:
: :

1	17,0	7СЗЛ	1 С 17 Л	70	17	20	4	2	3	РТ В2	,3	80	1360	952 408	
		подрост: 5С4Л1В (10)		2,0 м, 3,0 тыс.шт/га											
		склон Ю -15													
2	24,0	6СЗЛ1В	1 С 15 Л В	60	15	18	3	2	3	РТ В2	,4	90	2160	1296 648 216	
		склон Ю -15													
56		6Л2С2Б	Л	90	17	20	5		4	РТ В2	,5	120	6720	404 134 134	
		подрост: 7БЗЛ (10)	С		18	24									
		склон Ю -10	В		13	14									
4	26,0	8Л2Б	1 Л 17 В	110	18	24	6	3	4	РТ В2	,4	100	2600	2080 520	1 3
		подрост: 6БЗЛ1ОС (20)		4,0 м, 5,0 тыс.шт/га											
		склон В -5													
		селекционная оценка: минусовые													
5	2,0	10ЕРН	1 ЕРН	5	1		1	1	5А	ОС В4	,7	7	14	14	
		озу: кустарники													
6	39,0	7Б2Л1ОС	1 В 7 Л ОС	20	7	8	2	1	4	РТ В2	,7	40	1560	1092 312 156	
		склон Ю -5													
7	45,0	7БЗЛ	1 В 15 Л	50	14	14	5	2	4	РТ В2	,5	70	3150	2205 945	3 1
		подрост: 7БЗЛ (20)		3,0 м, 7,0 тыс.шт/га											
		склон Ю -5													
8	94,0	8Б2Л	1 В 16 Л	65	15	16	7	4	4	РТ В2	,5	80	7520	6016 1504	3 1
		подрост: 4Л6Б (10)		3,0 м, 6,0 тыс.шт/га											
		склон Ю -5													
9	13,0	5ЛЗС2Б	1 Л 5 С В	20	5	8	1	1	3	РТ В2	,7	40	520	260 156 104	
		склон Ю -5													
10	6,0	усадыба частная													

Таксационное описание

Тунгокоченское лесничество Усуглинское уч. л-во

Категория защитности: запретн.полосы нерест.рыб

Квартал: 346

:	:	:	Состав,	:	Э л :	В :	:	Д : К Г :	Б :	Тип :	П :	Запас сырораств.	:	К :	Запас на выделе,	м3 :	:								
:	:	:	Н в:	Пло-:	подрост,	:	Я:	л е :	о :	В :	и :	л р :	о :	леса :	о :	леса, м3	л :-----:								
:	:	:	о	ы:	щадь,	:	р:	е с :	з :	ы :	а :	:	н :	:	л :-----:	т :	:	Един:	Захламлен.						
Хозяйственные:																									
:	:	:	м	д :	почва,	:	у:	м а :	р :	с :	м :	в в :	и :	тип :	н :	На :	:	В т.ч.о :	:	дер.:-----:					
распоряжения :																									
:	:	:	е	е:	па :	:	с:	е :	а :	о :	е :	о о :	т :	лесор.:	о :	:	Общий: по	:	в :	Сухо: Ре-:	ест.:	:	:		
:	:	:	р	л :	:	:	-:	н :	с :	т :	т :	з з :	е :	услов.:	т :	га :	на :	сост.:	а :	стоя :	дин:	воз.:	Общий:	Лик-:	
:	:	:	а :	:	выдела	:	н:	т :	:	т :	а :	р :	р р :	т :	:	а :	:	выдел:	пород:	р :	:	:	:	:	вида:

3	2,0 6ЛС2Б		1 Л	90	17	20	5 2	4	PT	,5	120	240	144	1
			16 С		18	24			B2				48	1
			В	50	13	14							48	3

подрост: 7БЗЛ (10) 3,0 м, 10,0 тыс.шт/га
склон Ю -10

17	10,0	7БЗЛ	1 Б	50	16	18	5	2	3	PT	,5	80	800	560	3
			16 Л	70	17	19				B2				240	1

СКЛОН ЮВ-10

18	10,0	10B	1	B	5	2	2	1	1	3	PT B2	,4	4	40	40
----	------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	----	---	----	----

СКЛОН Ю -5

36 1,0 ручьи
ширина 1,0 м, протяженность 2,0 км

Итого по категории

23,0

по составляющим породам

С	48
Л	384
Б	648