

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя-
начальник отдела федерального
государственного лесного надзора (лесной
охраны), федерального государственного
пожарного надзора в лесах РАЛХ РБ
Ф.И.О. С.И. Д.Ю. Ставников
Дата 24 апреля 2018 г

**Акт
лесопатологического обследования № 89**

лесных насаждений Верхне-Талецкого лесничества (лесопарка)

Республика Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Санномысское		37	4	0,9
		97	7	2,0
			14	4,1
			15	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,1 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821, 2017 г.).

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. в кв. – 37 выд. – 4, выборке подлежит – 23 % деревьев,

в том числе: Сосна

ослабленных _% (причины назначения);

сильно ослабленных _% (причины назначения);

усыхающих _% (причины назначения),

свежего сухостоя _%,

в том числе: свежего ветровала _%,

свежего бурелома _%,

старого ветровала 23%,

в том числе: старого бурелома _%,

старого сухостоя _%,

аварийные деревья _%,

в кв. – 97 выд. - 7 выборке подлежит – 9 % деревьев,

в том числе: Сосна

ослабленных _ % (причины назначения);
 сильно ослабленных _ % (причины назначения);
 усыхающих _ % (причины назначения),
 свежего сухостоя _ %,
 в том числе: свежего ветровала _ %,
 свежего бурелома _ %,
 старого ветровала 9 %,
 в том числе: старого бурелома _ %,
 старого сухостоя _ %,
 аварийные деревья _ %,

в том числе: Лиственница

ослабленных _ % (причины назначения);
 сильно ослабленных _ % (причины назначения);
 усыхающих _ % (причины назначения),
 свежего сухостоя _ %,
 в том числе: свежего ветровала _ %,
 свежего бурелома _ %,
 старого ветровала _ %,
 в том числе: старого бурелома _ %,
 старого сухостоя _ %,
 аварийные деревья _ %,

в том числе: Берёза

ослабленных _ % (причины назначения);
 сильно ослабленных _ % (причины назначения);
 усыхающих _ % (причины назначения),
 свежего сухостоя _ %,
 в том числе: свежего ветровала _ %,
 свежего бурелома _ %,
 старого ветровала _ %,
 в том числе: старого бурелома _ %,
 старого сухостоя _ %,
 аварийные деревья _ %,

в кв. – 97 выд. - 14 выборке подлежит – 45 % деревьев,

в том числе: Сосна

ослабленных _ % (причины назначения);
 сильно ослабленных _ % (причины назначения);
 усыхающих _ % (причины назначения),
 свежего сухостоя _ %,
 в том числе: свежего ветровала _ %,
 свежего бурелома _ %,
 старого ветровала 56 %,
 в том числе: старого бурелома _ %,
 старого сухостоя _ %,
 аварийные деревья _ %,

в том числе: Лиственница

ослабленных _ % (причины назначения);
 сильно ослабленных _ % (причины назначения);
 усыхающих _ % (причины назначения),
 свежего сухостоя _ %,

в том числе: свежего ветровала _ %,

свежего бурелома _ %,

старого ветровала _ %,

в том числе: старого бурелома _ %,

старого сухостоя _ %,

аварийные деревья _ %,

в кв. – 97 выд. - 15 выборке подлежит – 20 % деревьев,

в том числе: Сосна

ослабленных _ % (причины назначения);
 сильно ослабленных _ % (причины назначения);
 усыхающих _ % (причины назначения),
 свежего сухостоя _ %,

в том числе: свежего ветровала _ %,

свежего бурелома _ %,

старого ветровала 20 %,

в том числе: старого бурелома _ %,

старого сухостоя _ %,

аварийные деревья _ %,

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в кв.37 в.7 – 0,5, кв. 97 в.7 – 0,6, кв.97 в.14 -0,31, кв.97 в.15 – 0,32.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Санномысское		37	4	3,0	Выборочная санитарная рубка (ВСР)	0,9	С	32	2018 г.
		97	7	8,4		2,0	Л	18	
			14	19,0		4,1	С	95	
			15	15,0		2,1	Л	0	
						С	55		
		45,4		9,1		200			

В результате воздействия сильных ветров Справка Бурятского ЦГМС-филиала ФГБУ «Забайкальское УГМС № 6-17/1636 от 17.08.2017 года». Причина повреждения насаждения: воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекший наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

(код 821). В результате проведения лесопатологического обследования установлено: обрыв корней (вывал), прошлых лет (код 206), слом ствола в области кроны, прошлых лет (код 216), слом ствола под кроной, свежий (код 218).

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 470 от 12.09.2016 г. «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» п.30 при назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5-6 категории состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5-6 категории состояния; п.35 после проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допускаемых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категории защитности или целевому назначению.

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются.

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление.


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений В прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:
год образования старого сухостоя _____;
основная причина повреждения. Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821, 2017 г.).

Дата проведения обследований: 20.03.18г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Коноваленко Ф.А.

Подпись 

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за мар 2018 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия Лесничество (лесопарк) Верхне-Галецкое

Участковое лесничество Санномыское 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								Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рубке, %	Назначенные мероприятия														
							Состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	плотота	бонитет		Запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом					Старый бурелом	код:	код:	вид	Площадь, га										
97	14	19,0	Эксплуатационные леса			4,1	8	С	30	6	6	6	Рл	4	42,00	186	13,00	17,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	55,00	55,00	СРВ	4,1								
							2	Л	30	6	6				18,00	245	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
									0	0	0	0			0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
									0	0	0	0			0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
									0	0	0	0			0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
									0	0	0	0			0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
									0	0	0	0			0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Итого		19,0				4,1			0	0	0	0			60,00	431	39,00	12,00	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,00	38,00	38,00	СРВ	4,1							

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Кондаванко О.А. Подпись: [Подпись]

Дата составления документа: 20.03.18 г. Телефон: 8(3012)37-90-63

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Верхне-Талецкое Участковое лесничество: Санномыское
Квартал: 37 Выдел: 4 Площадь: 3,0 га Рекомендуемая площадь 0,90 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,90 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: СВХ ; Обеспечение возобновления естественное возобновление
Состав: 10С ;
Возраст: 60 ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,70 Запас на га, м³: 120,00 возобновление ЕСТЕСТВЕННОЕ

признаки ослабления насаждения:

Захламленность

причина ослабления насаждения:

код (821)

Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

рекомендуется проведение

насаждение

(ослабленное)

Кнас = 2,49

санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Коноваленко А. А.

Подпись: А.А.

Дата составления документа: 20.03.18г.

Телефон: 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 37 Выдел 4 Порода: сосна Площ. проб. 0,900 средняя категория состояния: 2,49

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	96	63										20						179	11,0
12	256	146										90						492	18,0
16	75	80										95						250	38,0
20	35	25										25						85	29,0
24	16	8										15						39	38,0
28																		-	-
32																		-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого % от шт	46,00	31,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1045	23,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 97 Выдел 7 Породы: сосна Площ. проб. 2,000 средняя категория состояния: 2,37

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины							
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т						
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О								
8	94	83	70														21						268	8,0
12	256	141	85														43						525	8,0
16	70	61	110														28						269	10,0
20	40	44	75														17						176	10,0
24	39	39	71														15						164	9,0
28																							-	-
32																							-	-
36																							-	-
40																							-	-
44																							-	-
48																							-	-
52																							-	-
56																							-	-
итого % от шт.	36,00	26,00	29,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1402	9,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 97 Выдел 7 Породы: лиственница Площ. проб. 2,00 средняя категория состояния: 1,00

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины							
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т						
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О								
8	74																						74	-
12	90																						90	-
16	99																						99	-
20	110																						110	-
24																							-	-
28																							-	-
32																							-	-
36																							-	-
40																							-	-
44																							-	-
48																							-	-
52																							-	-
56																							-	-
итого % от шт.	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	373	0,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

97

Выдел

7

Порода:

береза

2,00

1,00

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт	В том числе подлежи т	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	50																	50	-
12	74																	74	-
16	79																	79	-
20	76																	76	-
24																		-	-
28																		-	-
32																		-	-
36																		-	-
40																		-	-
44																		-	-
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого, % от шт	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	279	0,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 97 Выдел 14 Порода: сосна Площ. проб. 0,300 средняя категория состояния: 3,67

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8	9	10	10								40						69	58,0
12	8	9	9								35						61	57,0
16	8	10	9								29						56	52,0
																	-	-
																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	13,00	16,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	186	56,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал 97 Выдел 14 Порода: лиственница Площ. проб. 0,30 средняя категория состояния: 1,00

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
7	96																96	-
12	79																79	-
16	70																70	-
20																	-	-
24																	-	-
28																	-	-
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

97

Выдел

15

Порода:

сосна

Площ. проб.

2,100

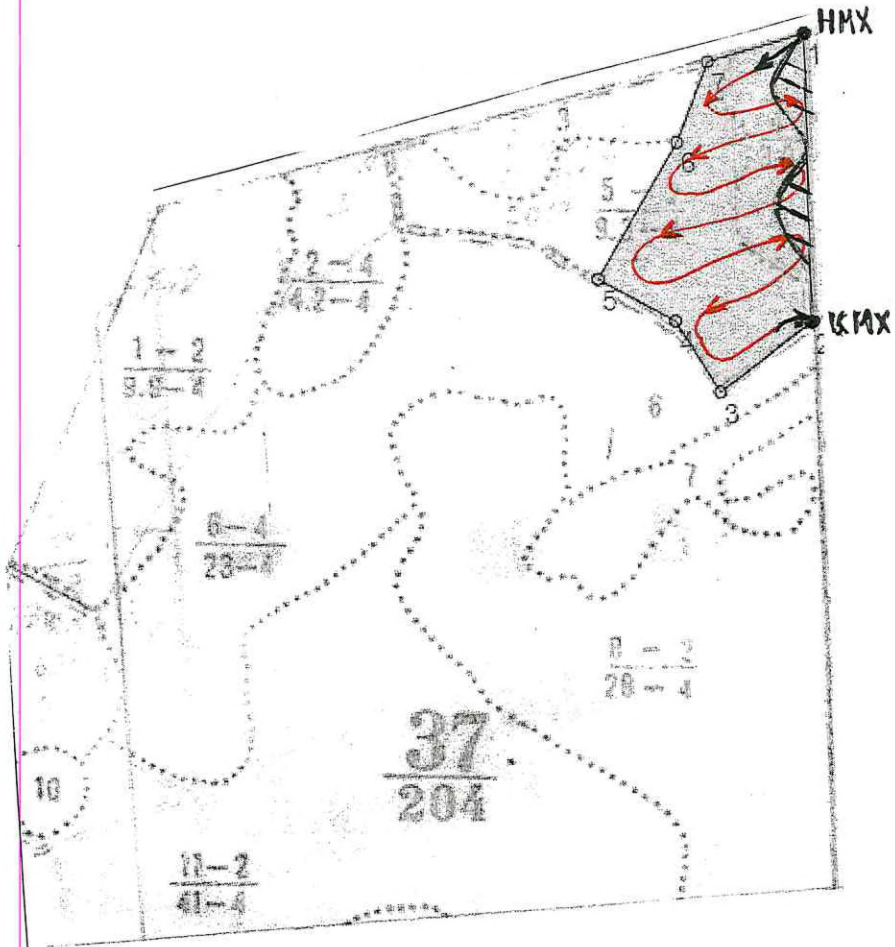
средняя категория состояния:

2,62

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20	20	21	23								17						81	21,0
24	19	18	18								13						68	19,0
28	21	21	23								16						81	20,0
32	18	21	22								15						76	20,0
36	18	16	17								12						63	19,0
40	18	16	17								12						63	19,0
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
Итого % от шт	26,00	26,00	28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	432	20,00

Абрис участка

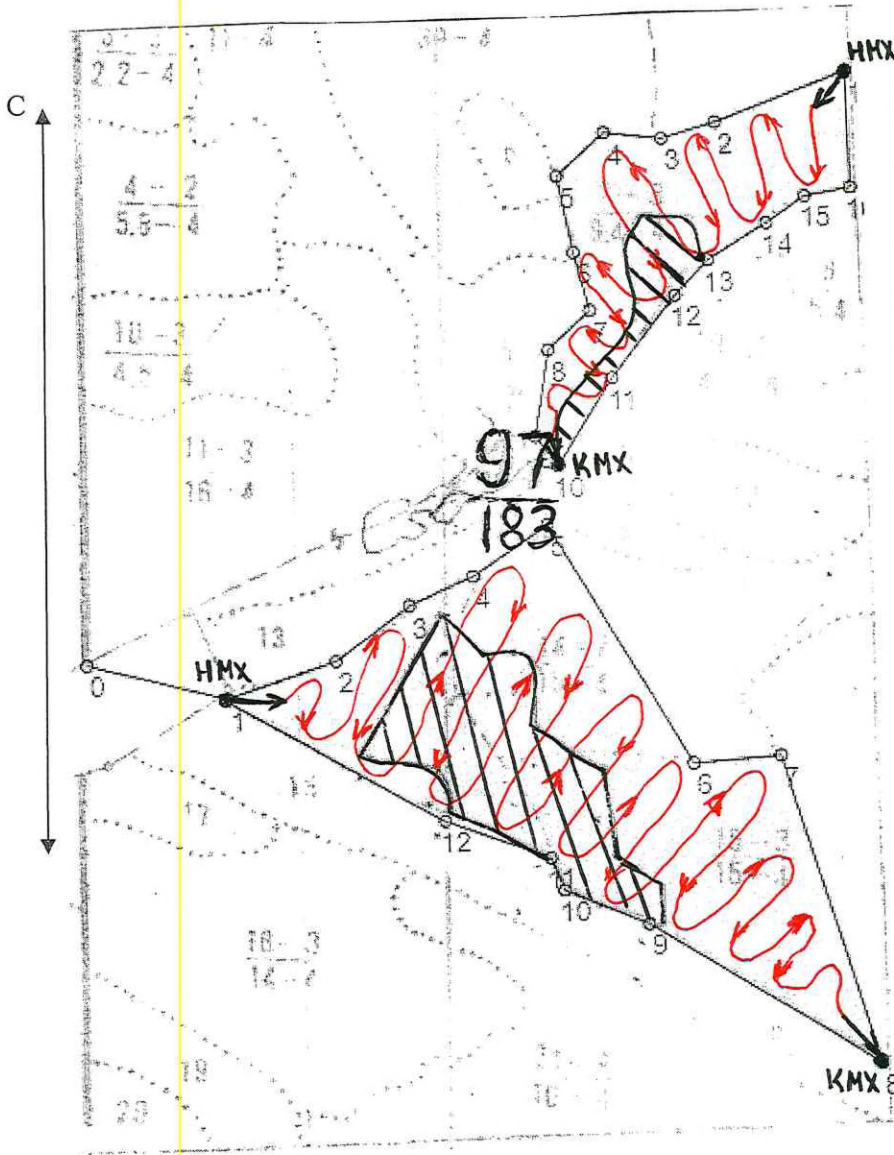
М 1:10000



№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮЗ	2° 07'	382.5
2 - 3	ЮЗ	56° 19'	152.0
3 - 4	СЗ	28° 30'	111.9
4 - 5	СЗ	57° 51'	116.2
5 - 6	СВ	33° 29'	208.9
6 - 7	СВ	24° 41'	114.4
7 - 1	СВ	77° 44'	132.3

Абрис участка

М 1:10000



№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮЗ	70°36'	182.9
2 - 3	ЮЗ	74°35'	73.1
3 - 4	СЗ	82°39'	75.9
4 - 5	ЮЗ	48°30'	84.3
5 - 6	ЮВ	10°47'	103.9
6 - 7	ЮВ	14°02'	80.1
7 - 8	ЮЗ	47°36'	75.7
8 - 9	ЮЗ	9°40'	115.8
9 - 10	ЮВ	36°52'	48.6
10 - 11	СВ	32°33'	135.5
11 - 12	СВ	38°30'	136.6
12 - 13	СВ	43°27'	63.6
13 - 14	СВ	59°18'	90.4
14 - 15	СВ	56°19'	61.3
15 - 16	СВ	80°55'	61.5
16 - 1	СЗ	0°55'	153.1

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮВ	75°16'	190.9
1 - 2	СВ	72°26'	152.9
2 - 3	СВ	54°44'	122.0
3 - 4	СВ	66°48'	92.5
4 - 5	СВ	56°38'	119.3
5 - 6	ЮВ	30°07'	368.0
6 - 7	СВ	86°21'	114.4
7 - 8	ЮВ	16°42'	431.2
8 - 9	СЗ	57°30'	357.2
9 - 10	СЗ	66°02'	119.6
10 - 11	СЗ	21°15'	46.9
11 - 12	СЗ	68°54'	148.4
12 - 1	СЗ	60°16'	333.0

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	1	900	10	-	0,9
7	1	2000	10	-	2,0
14	1	700	10	-	0,7
15	1	2100	10	-	2,1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N 52°06.408' E 109°38.744'	-	-
2	N 52°06.408' E 109°38.813'	-	-
3	N 52°06.384' E 109°38.822'	-	-
4	N 52°06.374' E 109°38.805'	-	-
5	N 52°06.340' E 109°38.815'	-	-
6	N 52°06.270' E 109°38.748'	-	-
7	N 52°02.182' E 109°32.333'	-	-
8	N 52°02.290' E 109°32.648'	-	-
9	N 52°02.291' E 109°32.664'	-	-
10	N 52°02.295' E 109°32.667'	-	-
11	N 52°02.299' E 109°32.674'	-	-
12	N 52°02.301' E 109°32.682'	-	-
13	N 52°02.298' E 109°32.693'	-	-
14	N 52°02.300' E 109°32.735'	-	-
15	N 52°02.306' E 109°32.748'	-	-
16	N 52°02.307' E 109°32.776'	-	-
17	N 52°02.310' E 109°32.784'	-	-
18	N 52°02.313' E 109°32.803'	-	-
19	N 52°02.329' E 109°32.828'	-	-
20	N 52°02.347' E 109°32.849'	-	-
21	N 52°02.357' E 109°32.859'	-	-
22	N 52°02.368' E 109°32.876'	-	-
23	N 52°02.369' E 109°32.884'	-	-
24	N 52°02.375' E 109°32.895'	-	-
25	N 52°02.384' E 109°32.903'	-	-
26	N 52°02.388' E 109°32.914'	-	-
27	N 52°02.403' E 109°32.927'	-	-
28	N 52°02.408' E 109°32.930'	-	-
29	N 52°02.447' E 109°32.978'	-	-
30	N 52°02.453' E 109°32.981'	-	-
31	N 52°02.474' E 109°32.992'	-	-
32	N 52°02.485' E 109°33.023'	-	-
33	N 52°02.497' E 109°33.014'	-	-
34	N 52°02.515' E 109°33.011'	-	-
35	N 52°02.519' E 109°32.988'	-	-
36	N 52°02.518' E 109°32.952'	-	-
37	N 52°02.494' E 109°32.936'	-	-
38	N 52°02.481' E 109°32.945'	-	-
39	N 52°02.473' E 109°32.944'	-	-
40	N 52°02.468' E 109°32.952'	-	-
41	N 52°02.452' E 109°32.959'	-	-
42	N 52°02.431' E 109°32.944'	-	-
43	N 52°02.407' E 109°32.911'	-	-
44	N 52°02.396' E 109°32.902'	-	-
45	N 52°02.395' E 109°32.890'	-	-
46	N 52°02.363' E 109°32.860'	-	-
47	N 52°02.355' E 109°32.808'	-	-
48	N 52°02.350' E 109°32.791'	-	-
49	N 52°02.367' E 109°32.777'	-	-
50	N 52°02.371' E 109°32.767'	-	-

51	N 52°02.361' E 109°32.762'	-	-
52	N 52°02.344' E 109°32.768'	-	-
53	N 52°02.328' E 109°32.766'	-	-
54	N 52°02.317' E 109°32.755'	-	-
55	N 52°02.301' E 109°32.694'	-	-
56	N 52°02.303' E 109°32.680'	-	-
57	N 52°02.298' E 109°32.661'	-	-
58	N 52°02.293' E 109°32.650'	-	-
59	N 52°02.183' E 109°32.334'	-	-
60	N 52°02.118 E 109°32.661'	-	-
61	N 52°02.216' E 109°32.748'	-	-
62	N 52°02.188' E 109°32.804'	-	-
63	N 52°02.193' E 109°32.832'	-	-
64	N 52°02.184' E 109°32.853'	-	-
65	N 52°02.141' E 109°32.862'	-	-
66	N 52°02.109' E 109°32.942'	-	-
67	N 52°02.047' E 109°32.956'	-	-
68	N 52°02.023' E 109°33.009'	-	-
69	N 52°01.997' E 109°33.011'	-	-
70	N 52°02.037' E 109°32.866'	-	-
71	N 52°02.087' E 109°32.762'	-	-
72	N 52°02.108' E 109°32.750'	-	-

Условные обозначения



маршрутный ход
 начало маршрута
 конец маршрута
 обследованная S
 рекомендованная S

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Конюваленко Р.А.

Подпись:

Дата составления документа: 20.03.18г.

Телефон: 8 (3012) 37-90-63



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬСКОГО ДЕЛА
ВСЕСОЮЗНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЛЕСНОПРОЕКТА
БЕЛОРУССКОЕ ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Экз.
№ 1

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ
И БЕЛОМОСОВСКОГО ПОСТРАТА ПЕРИХ ИТОГО
РАСП. ПЛОЩАДИ ПО КАТЕГОРИИ
ЗЕМ. ЗАПАСОВ ЧАСТИ
УСКОМУ ЛЕСНУЧЕСТВУ
ШКОЮ МЕХЛЕХОЗА

Классификация I

№ 1 - 65

1990 год

338

1/2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО ЛЕСУ
ВСЕСОЮЗНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ " ЛЕСПРОЕКТ "
БЕЛОРУССКОЕ ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ
ПО САННИЦИОСКИМ ЛЕСИЧЕСТВУ
ВЕРХНЕТАЛЕЦКОГО МЕХЛЕСХОЗА

Книга 2

кв. 66 - 124

г. Минск, 1990 год

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЭКОЛУАТ, ЛЕСА ПРОМ. ПОТР., ЛЕСОСЫРЬЕВАЯ БАЗА: ХАНГАГАРДСКИЙ ЛУК
 КВАРТАЛ: 57
 ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
 РАСПОРЯЖЕНИЯ

12	3.7	100	СКЛОН: ЗАПАДНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ ТРАКТОРОВ	1 13 С 16 ГРАДУСОВ	6 11 41	41	41
13	3.9	762УВК	ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: КУСТАРНИКИ	1 БК 20 2 2 4 2 5 00 ИВК	7 1 4	4	3 1
14	19.0	602Л*Б	СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ ТРАКТОРОВ	1 С 30 6 6 2 1 4 РД Л 14 ГРАДУСОВ	7 6 114	114	21 23
15	15.0	120	СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ	1 13 С 60 13 14 3 2 4 СУХ 15 ГРАДУСОВ	7 13 195	195	
16	9.7	105К	ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: КУСТАРНИКИ	1 3 БК 30 3 2 6 4 5 00	7 1 10	10	10 1
17	1.0	120	СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ ТРЕЛЕВ.МЕХАНИЗМ	1 14 С 65 14 14 4 2 4 РД 5 ГРАДУСОВ	7 15 27	27	4
18	14.0	85101*С	ПОДЛЕСОК: РД, СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ	1 Б 25 8 6 3 2 4 РД С Л 7 ГРАДУСОВ	7 4 56	44	6 6
19	2.7	9010Б	ПОДЛЕСОК: РД, СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ ТРАКТОРОВ	1 С 25 5 4 2 1 4 РД Л Б	7 4 11	11	9 1 1
20	1.3	120	ПОДЛЕСОК: РД, СКЛОН: ЗАПАДНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ ТРЕЛЕВ.МЕХАНИЗМ	1 4 С 25 4 4 2 1 4 СУХ 20 ГРАДУСОВ	7 4 5	5	3
21	10.0	602025	ПОДЛЕСОК: РД, СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ	1 С 80 16 20 4 2 4 РД Л Б	7 17 170	170	102 34 34

ИСКЛ. РАЧ. ПОЛЕЗ
 РУБКА ЕДИЦЕРЕВ,
 РУБКА ЕДИЦЕРЕВ,



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОСГИДРОМЕТ

БУРЯТСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(Бурятский ЦГМС – филиал ФГБУ «Забайкальское УГМС»)
670034 г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 2а
т. (3012) 441166, факс (3012) 462255
e-mail: asoiza@rambler.ru, burcgms@mail.ru
<http://burpogoda.ru>

Руководителю АУ РБ «Лесресурс»
автономного учреждения
Республики Бурятия «Лесресурс»
А.И. Молчанову

от 17.08.2017 № Б-17/1636
на _____

На запрос № 347 от 14 августа 2017 года Бурятский ЦГМС – филиал ФГБУ «Забайкальское УГМС» предоставляет метеорологическую информацию о количестве дней с максимальной скоростью ветра 15 м/с и более в период с января 2017 года по июль 2017 года:

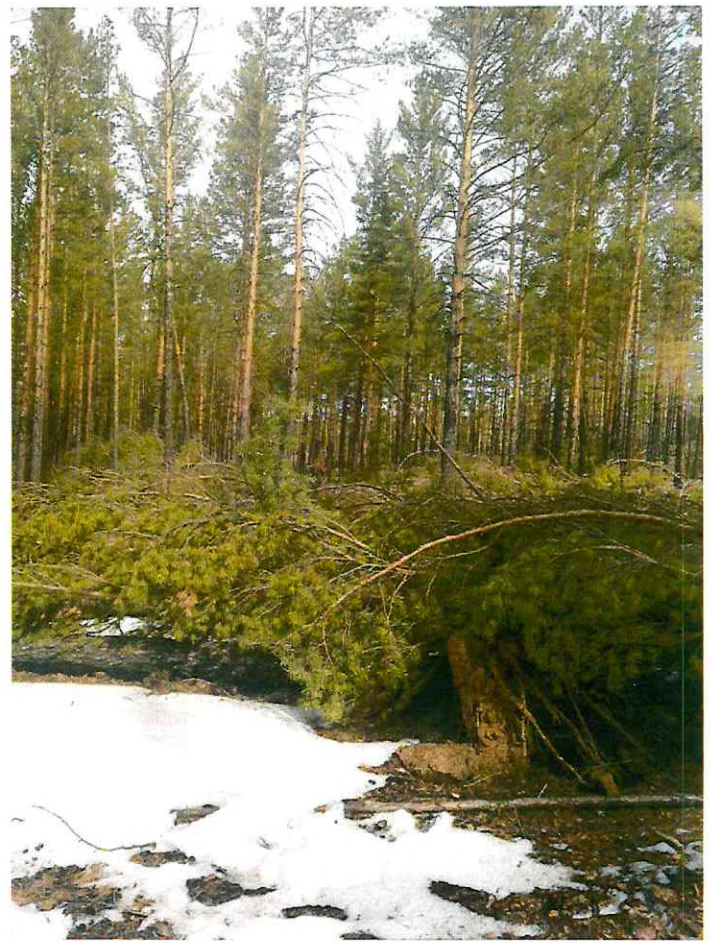
- Баргузинский район: МС Баргузин - 5 дней, МС Усть- Баргузин- 13 дней;
- Кабанский район: МС Танхой – 2 дня, МС Бабушкин – 30 дней, МС Кабанск – 22 дня, МС Сухая - 10 дней;
- Прибайкальский район - МС Горячинск - 9 дней;
- Баунтовский район: МС Багдарин – 16 дней, МС Романовка – 15 дней;
- Кижингинский район - МП Кижинга – 17 дней;
- Хоринский район - МС Хоринск – 20 дней;
- Окинский район - МС Орлик – 5 дней;
- Кяхтинский район - МС Кяхта – 18 дней;
- Заиграевский район - МС Новая Курба – 25 дней.

И.о. начальника Бурятского ЦГМС
- филиала ФГБУ «Забайкальское УГМС»



Г.А.Чугуевская

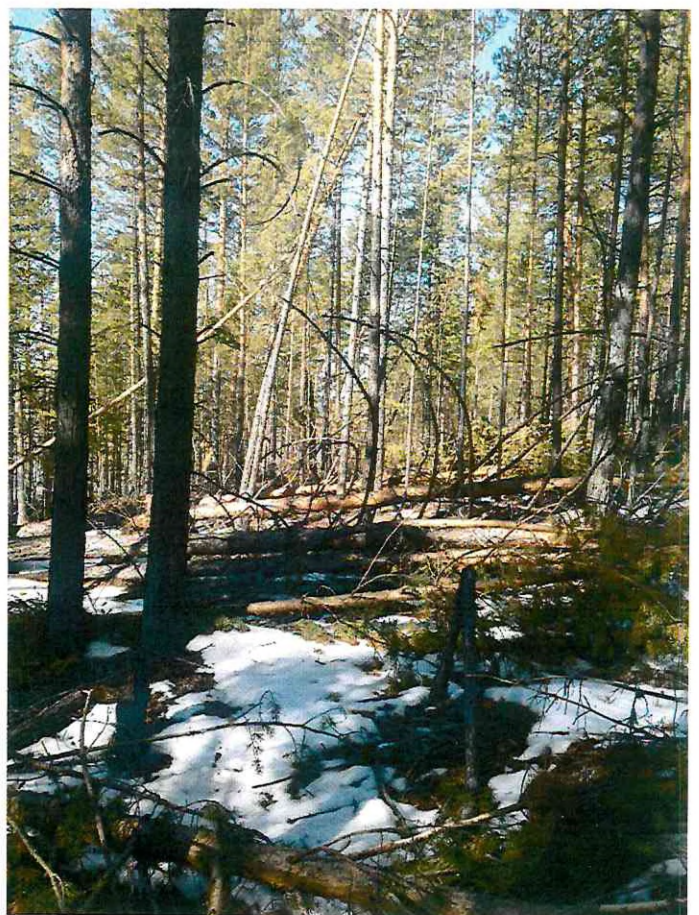
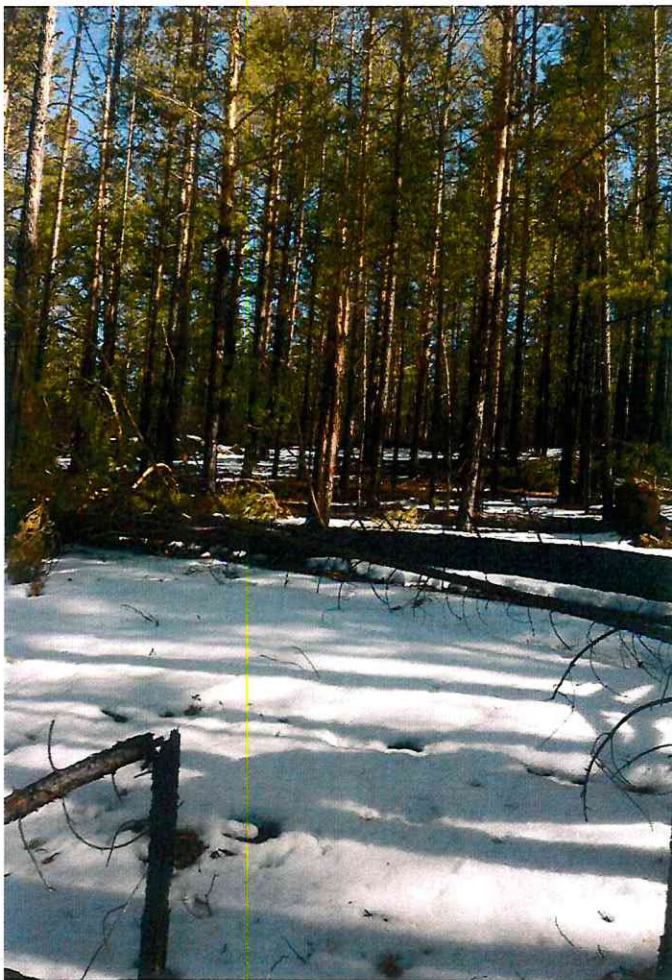
Бандеева И.В.
442211*110





Верхне-Галецкое лесничество, Санномыское участковое лесничество кв. 97 выдел 14





Реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов
в разрезе лесничества и лесопарков в населенных Республикой Бурятия по состоянию на 18.04.2018 г.

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище (длина)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Л/п выдел	Место размещения л/п выдела (депонии)		Целевое назначение лесов (код)	Категория защитных лесов (код)	ОЗУ	Причина повреждения насаждения	Вид рекуль по МЗЛ (код)	Площадь МЗЛ, га	Плотность насаждения (фактическая)	Порожка породы	Процент выборки	Остаточная полнота	Количество вырубленных деревьев (для РАЗ)	Приоритет проведения МЗЛ (код)	Наименование мероприятий		Ареал				
							широта	долгота													номер Акта ЛПО	дата составления Акта		Рекомендуемый срок проведения МЗЛ	в том числе на арденно-важных участках		
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	
Верхне-Талцкое	Саниомыское		97	7	8,4				Экс			Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев 2017	ВСП	2	0,75	СО	19,01	0,6		1							
Верхне-Талцкое	Саниомыское		97	15	15				Экс			Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев 2017	ВСП	2,1	0,71	СО	22,12	0,6		1							
Верхне-Талцкое	Саниомыское		97	14	19				Экс			Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев 2017	ВСП	4,1	0,71	СО	41,3	0,4		1							
Верхне-Талцкое	Саниомыское		96	8	26				Экс			Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев 2017	ВСП	9,7	0,39	СО	12,5	0,3		1							
Верхне-Талцкое	Саниомыское		37	4	3				Экс			Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев 2017	ВСП	0,9	0,68	СО	22,57	0,4		1							

УНД - уборка неликвидной древесины
УАД - уборка аварийных деревьев

* - Приоритет проведения МЗЛ: по аналогии с приоритетом проведения ЛПО.
** - Назначение мероприятий: Виды МЗЛ: ССР - сплошная санитарная рубка; ВСП - выборочная санитарная рубка; УНД - уборка неликвидной древесины; УАД - уборка аварийных деревьев.
дата назначения - дата составления Акта исполнителем (дата проведения ЛПО)

*** - Оптимальный срок проведения МЗЛ в соответствии с требованиями действующих НПА и методических документов.

- Примечания:
100 Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
120 Леса, расположенные в водоохраных зонах
130 Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов;
131 Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
132 Защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования субъектов Российской Федерации
133 зеленые зоны
134 лесопарковые зоны
135 городские леса
139 Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах охранных санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов