

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства
Красноярского края
Д.А. Селин 

Дата « 14 » 12 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 310
лесных насаждений Невонского лесничества Красноярского края

Способ лесопатологического обследования: Визуальный
Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Говорковское	-	147	6ч.2	18,0
Говорковское	-	147	7ч.2	42,0
Говорковское	-	147	8ч.2	42,0
Итого				102,0

Лесопатологическое обследование проведено в насаждениях, свободных от аренды на общей площади 41,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 В результате обследования установлено: фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию (акт несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию прилагается). Причины несоответствия: лесоустройство более 10-летней давности - 1995 г.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к акту.

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: обследованные насаждения повреждены устойчивым низовым пожаром текущего года высокой интенсивности - 2017г. (акт о лесном пожаре прилагается), устойчивым низовым пожаром более 10 – летней давности (справка о лесном пожаре прилагается), подсочкой (справка от лесничества прилагается), стволовыми вредителями (усачом черным сосновым, златкой лиственничной), болезнями леса (раком смоляным, губкой сосновой).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач черный сосновый	Сосна	11,0-15,0	Единичная
Златка лиственничная	Лиственница	7,7-16,7	Единичная

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
УНП текущего года высокой интенсивности (2017г.), УНП более 10 – летней давности	С	5	10	1/4	10	1/4	10
	С	5	10	2/4	20	2/4	20
	С	5	15	3/4	30	3/4	30
	С	10	20	более 3/4	40	более 3/4	40
	Л	-	-	1/4	20	1/4	30
	Л	-	-	2/4	30	2/4	20
	Л	5	5	3/4	30	3/4	30
	Л	5	10	более 3/4	20	более 3/4	20
	Б	-	-	1/4	10	1/4	10
	Б	-	-	2/4	20	2/4	10
	Б	10	5	3/4	30	3/4	30
	Б	15	10	более 3/4	40	более 3/4	50
	Ос	-	-	1/4	10	1/4	10
	Ос	-	-	2/4	20	2/4	10
	Ос	10	5	3/4	30	3/4	30
	Ос	15	10	более 3/4	40	Более 3/4	50

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Смоляной рак	Сосна	6,0-8,0	Единичная
Губка сосновая	Сосна	2,8-4,0	Единичная
Трутовик ложный осиновый	Осина	1,7	Единичная

2.3 Выборке подлежит **52,3 %** деревьев,

в том числе:

ослабленных – 0,0 % (причины назначения);

сильно ослабленных – 0,0 % (причины назначения);

усыхающих – 26,9 % (причины назначения – устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (2017г.), устойчивый низовой пожар более 10 – летней давности, нарушение технологии подсочки, стволовые вредители, болезни леса);

свежего сухостоя – 4,7 %;

свежего бурелома – 0,0 %;

свежего ветровала – 0,0 %;

старого сухостоя – 17,9 %;

старого бурелома – 0,0 %;

старого ветровала – 2,8 %;

аварийных – 0,0 %.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в квартале 147 выделе 6ч.2 лп/в. 1 – 0,15, квартале 147 выделе 7ч.2 лп/в. 2 – 0,23 квартале 147 выделе 8ч.2 лп/в. 1 – 0,24.

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 куб.м	Крайние сроки проведения
Говорковское	-	147	6ч.2 лп/в. 1	18,0	ССР	13,0	С	2080	До 2020 года
Говорковское	-	147	7ч.2 лп/в. 2	42,0	ССР	16,4	С	3116	
Говорковское	-	147	8ч.2 лп/в. 1	42,0	ССР	12,3	С	2706	
Итого:				102,0		41,7		7902	

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

Меры по обеспечению возобновления: Создание лесных культур на площади 41,7 га.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: Проведение лесопатологического обследования в прилегающих насаждениях, очистка площади от порубочных остатков – сбор порубочных остатков в кучи на погрузочные площадки с последующим сжиганием в не пожароопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:


Год образования старого сухостоя 2006 г.;

Основная причина повреждения древесины – устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (2017г.), устойчивый низовой пожар более 10 – летней давности.


Дата проведения обследований « 07 » 09 _____ 2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

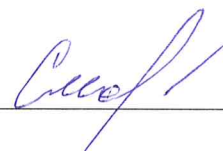
Лесничий Говорковского участкового лесничества
КГБУ «Невонское лесничество»


_____ Климайтис К.И.

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Красноярского края»


_____ Дьяченко В.А.

Инженер по охране и защите леса 1 кат.
КГБУ «Невонское лесничество»


_____ Смолина С.А.

Зам. руководителя КГБУ «Невонское лесничество»


_____ Шведин Д.А.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
КГБУ «Невонского лесничества»




_____ Ковригин Ю.А.



Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Ф	2017	147	8ч.2	42,0	Защитные	Нересторхранные полосы лесов	1	12,3	4С2Е1J2Б1ОС	С	100	21	28	РТОС	В2	0,5	3	200+20	1	0,29	
											Е	90	21	20							
										Л	100	21	28								
										Б	60	20	20								
										ОС	60	20	20								

Примечание:

ТО – таксационное описание

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Красноярского края»

Дьяченко В.А.

Лесничий Говорковского участкового лесничества КГБУ «Невонское лесничество»

Климайтис К.И.

Инженер по охране и защите леса 1 кат. КГБУ «Невонское лесничество»

Смолина С.А.

СОГЛАСОВАНО:

И.о. руководителя КГБУ «Невонское лесничество»

Шведин Д.А.



147	8ч.2	42,0	Защитные	нестроительные полосы лесов	1	12,3	4С2E1J2B10С*				100	6,2	18,0	16,9	24,8	7,0	22,1	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	93,8	58,9	ССР	12,3	
							С	100*	21*	28*																	
																							95,4	57,2			
																							62,1	28,9			
																							54,8	19,8			
																							66,2	35,3			
		Итого																									
		Всего	102,0								9,0	17,3	21,4	26,9	4,7	17,9	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0				52,3	41,7	
		Сплошная санитарная рубка (ССР)																									
		Лесопатологическое обследование (ЛПО)																									
		Выборочная санитарная рубка (ВБР)																									
		Уборка захламленности (УЗ)																									

* - Показатели, не соответствующие таксационному описанию.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Красноярского края»

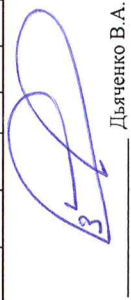
Инженер по охране и защите леса 1 кат. КГБУ «Невонское лесничество»

Лесничий Говорковского участкового лесничества КГБУ «Невонское лесничество»

СОГЛАСОВАНО:


И.о. руководителя КГБУ «Невонское лесничество»

Дата составления документа 29.09.2019г. Телефон 8 (391) 290-51-74


Дьяченко В.А.


Смолина С.А.


Климайтис К.И.


Шведин Д.А.



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации

Красноярский край

Лесничество (лесопарк) Невонское

Участковое л-во Говорковское Квартал 147 Выдел 6ч.2 Площадь 13,0 га

Номер очага ____ га Размер пробной площади 0,21 га 105*20

Таксационная характеристика: Защитные "нерестоохранные полосы лесов"

Тип леса РТОС Состав 8С1ЛШБ+ОС Возраст 200 Бонитет 4

Полнота 0,3 Запас на га 160,0 куб.м Возобновление отсутствует - сгорел 100%

Время и причина ослабления лесного насаждения: устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (2017г.), нарушение технологии подсочки, усач сосновый черный (8,8%), лиственничная златка (1,4%), рак смоляной (8,0%), губка сосновая (4,0%), трутовик ложный осиновый.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись

Дьяченко В.А.

Дата составления документов

07.09.2017

Телефон

8 (391) 290-51-73

Порода	Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																								
			1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого								
			Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2					
24	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,045						
28	0,062	0	0,000	0	0,000	1	0,062	2	0,124	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,186						
32	0,080	0	0,000	0	0,000	2	0,160	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,160						
Итого на пробе			0	0,000	0	0,000	3	0,222	3	0,169	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6	0,391					
в % соотношение			0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	56,8	50,0	43,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0					
Всего на выделе			0	0,000	0	0,000	186	13,743	186	10,462	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	371	24,205					
в % соотношение			0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	56,8	50,0	43,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0					
Живые деревья =			186 шт	0,0 м3											185,7 шт	0,0 м3											43,2 %
			50,0 %												50,0 %												

Порода	Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2
Сосна	0	0,000	619	58,067	1981	180,886	2662	205,400	310	22,781	495	54,352	124	6,624	0	0,000	6190	528,110
Лиственница	0	0,000	186	20,429	371	44,076	248	18,943	0	0,000	62	6,314	0	0,000	0	0,000	867	89,762
Береза	0	0,000	0	0,000	124	5,571	495	11,948	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	619	17,519
Осина	0	0,000	0	0,000	186	13,743	186	10,462	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	371	24,205
Итого, шт	0	0,000	805	78,495	2662	244,276	3590	246,752	310	22,781	557	60,667	124	6,624	0	0,000	8048	659,595
Итого, %	0,0	0,0	10,0	11,9	33,2	37,0	37,4	3,8	3,8	3,5	6,9	9,2	1,5	1,0	0,0	0,0	100,0	100,0

Порода	Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	
	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2
Сосна					2662	205,400	310	22,781	495	54,352	124	6,624	0	0,000	6190	528,110		
Лиственница					248	18,943	0	0,000	62	6,314	0	0,000	0	0,000	867	89,762		
Береза					495	11,948	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	619	17,519		
Осина					186	10,462	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	371	24,205		
Итого, шт					3590	246,752	310	22,781	557	60,667	124	6,624	0	0,000	8048	659,595		
Итого, %					44,6	37,4	3,8	3,5	6,9	9,2	1,5	1,0	0,0	0,0	56,8	51,1		

Итого остается на выделе живых деревьев 1017 м3 48,9 % Итого подлежащих рубке на всей площади выдела 1063 м3 51,1 %
 Полнога после вырубki деревьев 0,15

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Красноярский край

Лесничество (лесопарк) Невонокое

Участковое л-во Говорковское Квартал 147 Выдел 7ч.2 Площадь 16,4 га

Номер очага га Размер пробной площади 0,29 га 145*20

Таксационная характеристика: Защитные "нерестоохранные полосы лесов"

Тип леса РТОС Состав 4С1Л1Е4Б+ Возраст 90 Бонитет 3

Полнота 0,5 Запас на га 190,0 куб.м Возобновление 8Е1С1Б (30) 3,0 м, 5,0 тыс.шт/га -
жизнеспособный

Примечание:

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-летней давности, нарушение технологии подсочки, усач сосновый черный (4,8%), лиственничная златка (1,7%), рак смоляной (6,0%), губка сосновая (2,8%), трутовик ложный осиновый.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись



Дьяченко В.А.

Дата составления документов

07.09.2017

Телефон

8 (391) 290-51-73

Порода	Диаметр, см	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																								
			1			2			3			4			5			6			аварийные деревья			Итого			
			Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	
16	0,020	2	0,040	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,040
20	0,031	6	0,186	1	0,031	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	7	0,217
24	0,045	8	0,360	5	0,225	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	13	0,585
28	0,062	5	0,310	8	0,496	4	0,248	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	17	1,054
32	0,080	0	0,000	7	0,560	5	0,400	1	0,080	0	0,000	0	0,000	1	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	14	1,120
36	0,102	0	0,000	2	0,204	4	0,408	6	0,612	4	0,408	3	0,306	1	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	20	2,040
40	0,126	0	0,000	1	0,126	2	0,252	4	0,504	2	0,252	6	0,756	1	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	16	2,016
44	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,608	1	0,152	6	0,912	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	11	1,672
Итого на пробе			21	0,896	24	1,642	15	1,308	15	1,804	7	0,812	16	2,054	2	0,228	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	100	8,744	
в % соотношение			21,0	10,2	24,0	18,8	15,0	15,0	15,0	20,6	7,0	9,3	16,0	23,5	2,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	
Всего на выделе			1188	50,670	1357	92,858	848	73,970	848	102,019	396	45,920	905	116,157	113	12,894	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	5655	494,488	
в % соотношение			21,0	10,2	24,0	18,8	15,0	15,0	15,0	20,6	7,0	9,3	16,0	23,5	2,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	
Живые деревья =			3393 шт	0,0 м3	Подлежит рубке = 2262 шт 40,0 %																					0,0 м3	56,0 %

Порода	Диаметр, см	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																									
			1			2			3			4			5			6			аварийные деревья			Итого				
			Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2		
16	0,020	9	0,180	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	9	0,180	
20	0,031	3	0,093	1	0,031	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,124	
24	0,045	0	0,000	1	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,045	
Итого на пробе			12	0,273	2	0,076	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	14	0,349
в % соотношение			85,7	78,2	14,3	21,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0		
Всего на выделе			679	15,439	113	4,298	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	792	19,737		
в % соотношение			85,7	78,2	14,3	21,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0		
Живые деревья =			792 шт	0,0 м3	Подлежит рубке = 0 шт 0,0 %																					0,0 м3	0,0 %	

Порода	Диаметр, см	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																									
			1			2			3			4			5			6			аварийные деревья			Итого				
			Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2		
32	0,080	1	0,080	1	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,160	
36	0,102	0	0,000	3	0,306	2	0,204	1	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6	0,612	
40	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,126	0	0,000	1	0,126	0	0,000	3	0,378	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,504	
44	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,456	0	0,000	3	0,456	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6	0,912	
Итого на пробе			1	0,080	4	0,386	2	0,204	5	0,684	2	0,204	6	0,834	0	0,000	6	0,834	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	18	2,188
в % соотношение			5,6	3,7	22,2	17,6	11,1	9,3	27,8	31,3	0,0	0,0	33,3	38,1	0,0	0,0	33,3	38,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0		
Всего на выделе			57	4,524	226	21,829	113	11,537	283	38,681	0	0,000	339	47,164	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1018	123,735		
в % соотношение			5,6	3,7	22,2	17,6	11,1	9,3	27,8	31,3	0,0	0,0	33,3	38,1	0,0	0,0	33,3	38,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0		
Живые деревья =			396 шт	0,0 м3	Подлежит рубке = 622 шт 61,1 %																					0,0 м3	69,4 %	

Порода	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																		Итого	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	Г, м2		
	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2				
Береза	18	0,545	8	0,346	2	0,124	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	28	1,015
в % соотношении	64,3	53,7	28,6	34,1	7,1	12,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Всего на выделе	1018	30,821	452	19,567	113	7,012	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1583	57,400
в % соотношении	64,3	53,7	28,6	34,1	7,1	12,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		1583 шт	0,0 м3	100,0 %				Подлежит рубке =		0,0 шт	0,0 м3	0,0 %								0,0 %

Порода	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																		Итого	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	Г, м2		
	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2				
Осина	16	0,020	2	0,040	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,040
в % соотношении	20	0,031	3	0,093	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,093
в % соотношении	2,4	0,045	0	0,000	1	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,090
в % соотношении	28	0,062	0	0,000	1	0,062	2	0,124	1	0,062	0	0,000	2	0,124	0	0,000	0	0,000	6	0,372
в % соотношении	32	0,080	0	0,000	0	0,000	4	0,220	0	0,000	2	0,160	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6	0,480
Итого на выделе	5	0,133	2	0,107	2	0,124	6	0,227	0	0,000	4	0,284	0	0,000	0	0,000	0	0,000	19	1,075
в % соотношении	26,3	12,4	10,5	10,0	10,5	11,5	31,6	39,7	0,0	0,0	21,1	26,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Всего на выделе	283	7,521	113	6,051	113	7,012	339	24,148	0	0,000	226	16,061	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1074	60,793
в % соотношении	26,3	12,4	10,5	10,0	10,5	11,5	31,6	39,7	0,0	0,0	21,1	26,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Живые деревья =		509 шт	0,0 м3	33,9 %				Подлежит рубке =		565,5 шт	0,0 м3	52,7 %								66,1 %

Порода	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																		Итого	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	Г, м2		
	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2				
Сосна	1188	50,670	1357	92,858	848	73,970	848	102,019	396	45,920	905	116,157	113	12,894	0	0,000	5655	494,488		
Ель	679	15,439	113	4,298	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	792	19,737		
Липовенница	57	4,524	226	21,829	113	11,537	283	38,681	0	0,000	339	47,164	0	0,000	0	0,000	1018	123,735		
Береза	1018	30,821	452	19,567	113	7,012	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1583	57,400		
Осина	283	7,521	113	6,051	113	7,012	339	24,148	0	0,000	226	16,061	0	0,000	0	0,000	1074	60,793		
Итого, шт	3223	108,975	2262	144,603	1188	99,531	1470	164,848	396	45,920	1470	179,382	113	12,894	0	0,000	10123	756,153		
Итого, %	31,8	14,4	22,3	19,1	11,9	13,2	14,5	21,8	3,9	6,1	14,5	23,7	1,1	1,7	0,0	0,0	100,0	100,0		

Порода	Распределение количества и площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																		Итого	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аварийные деревья		Итого	Г, м2		
	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2				
Сосна					848	102,019	396	45,920	905	116,157	113	12,894	0	0,000	0	0,000	5655	494,488		
Ель					0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	792	19,737		
Липовенница					283	38,681	0	0,000	339	47,164	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1018	123,735		
Береза					0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1583	57,400		
Осина					339	24,148	0	0,000	226	16,061	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1074	60,793		
Итого, шт					1470	164,848	396	45,920	1470	179,382	113	12,894	0	0,000	0	0,000	10123	756,153		
Итого, %					14,5	21,8	3,9	6,1	14,5	23,7	1,1	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	53,3		

Итого остается на выделе живых деревьев 1455 м3 46,7 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 1661 м3 53,3 %
 Полномга после вырубкы деревьев 0,23

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации

Красноярский край

Лесничество (лесопарк) Невонское

Участковое л-во Говорковское Квартал 147 Выдел 8ч.2 Площадь 12,3 га

Номер очага ____ га Размер пробной площади 0,29 га 145*20

Таксационная характеристика: Защитные "нерестоохранные полосы лесов"

Тип леса РТОС Состав 4С2Е1Л2Б1 Возраст 100 Бонитет 3Полнота 0,5 Запас на га ОС 220,0 куб.м Возобновление 5Е4С1Б (30) 3,0 м, 5,0 тыс.шт/га - жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-летней давности, нарушение технологии подсочки, усач сосновый черный (6,0%), лиственничная златка (0,8%), рак смоляной (6,0%), губка сосновая (3,2%), трутовик ложный осиновый (1,7%).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала
ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Красноярского края» Подпись


Дьяченко В.А.

Дата составления документов

07.09.2017

Телефон

8 (391) 290-51-73

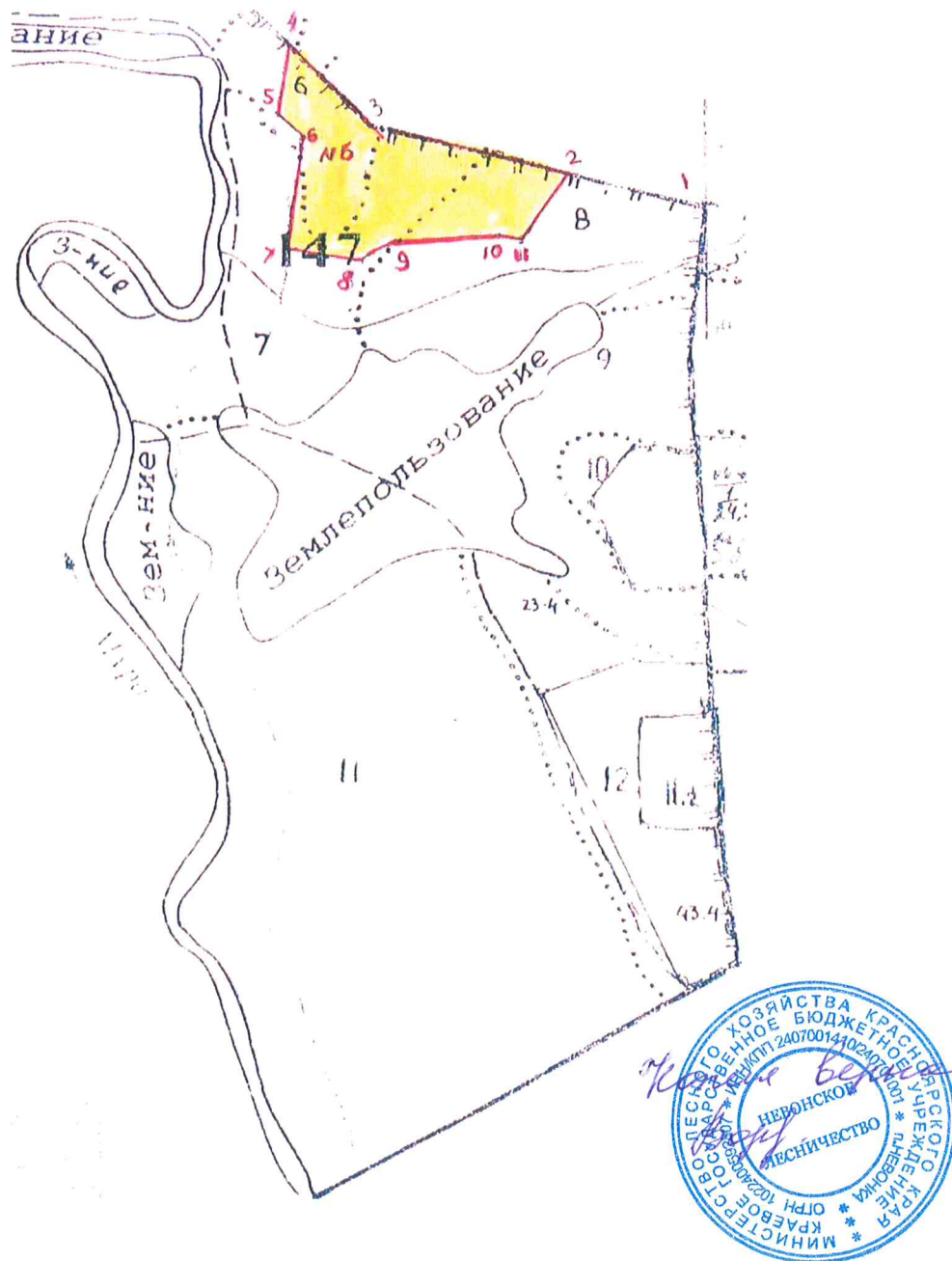
Порода	Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества в площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния						Итого						
			1	2	3	4	5	6		ветровал, бурелом	аварийные деревья				
		Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт
16	0,020	0,120	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0
20	0,031	0,186	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0
24	0,045	0,180	4	0,180	2	0,090	0	0,000	0	0,000	3	0,135	0	0,000	13
28	0,062	0,000	9	0,558	5	0,310	1	0,062	3	0,186	2	0,124	0	0,000	20
32	0,080	0,000	6	0,480	5	0,400	4	0,320	2	0,160	0	0,000	2	0,160	19
36	0,102	0,000	2	0,204	4	0,408	6	0,612	2	0,204	5	0,510	1	0,102	20
40	0,126	0,000	0	0,000	1	0,126	4	0,504	0	0,000	4	0,504	0	0,000	9
44	0,152	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,456	0	0,000	4	0,608	0	0,000	7
Итого на гряде	16	0,486	21	1,422	17	1,334	18	1,954	7	0,550	15	1,746	6	0,397	100
в % соотношении	16,0	6,2	21,0	18,0	17,0	16,9	18,0	24,8	7,0	7,0	15,0	22,1	6,0	5,0	100,0
Всего на выделе	679	20,613	891	60,312	721	56,580	763	82,877	297	23,328	636	74,054	254	16,838	4241
в % соотношении	16,0	6,2	21,0	18,0	17,0	16,9	18,0	24,8	7,0	7,0	15,0	22,1	6,0	5,0	100,0
Живые деревья =		2290 шт		0,0 м3		41,1 %		Подлежит рубке =		1951 шт		0,0 м3		58,9 %	
		54,0 %								46,0 %					

Порода	Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества в площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния						Итого						
			1	2	3	4	5	6		ветровал, бурелом	аварийные деревья				
		Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт
16	0,020	0,140	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0
20	0,031	0,155	4	0,124	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	9
24	0,045	0,000	2	0,090	1	0,045	0	0,000	0	0,000	2	0,090	3	0,135	8
Итого на гряде	12	0,295	6	0,214	1	0,045	0	0,000	0	0,000	2	0,090	3	0,135	24
в % соотношении	50,0	37,9	25,0	27,5	4,2	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	11,6	12,5	17,3	100,0
Всего на выделе	509	12,512	254	9,077	42	1,909	0	0,000	0	0,000	85	3,817	127	5,726	1018
в % соотношении	50,0	37,9	25,0	27,5	4,2	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	11,6	12,5	17,3	100,0
Живые деревья =		806 шт		0,0 м3		71,1 %		Подлежит рубке =		212 шт		0,0 м3		28,9 %	
		79,2 %								20,8 %					

Порода	Диаметр, см2	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества в площади поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния						Итого						
			1	2	3	4	5	6		ветровал, бурелом	аварийные деревья				
		Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт	Г, м2	Кол. шт
28	0,062	0,124	1	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3
32	0,080	0,000	5	0,400	2	0,160	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	7
36	0,102	0,000	2	0,204	2	0,204	1	0,102	0	0,000	2	0,204	1	0,102	8
40	0,126	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,252	0	0,000	1	0,126	0	0,000	3
44	0,152	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,304	0	0,000	3	0,456	0	0,000	5
Итого на гряде	2	0,124	8	0,656	4	0,364	5	0,660	0	0,000	5	0,660	2	0,228	26
в % соотношении	7,7	4,6	30,8	24,7	15,4	13,5	19,2	24,4	0,0	0,0	19,2	24,4	7,7	8,4	100,0
Всего на выделе	85	5,259	339	28,248	170	15,439	212	27,908	0	0,000	212	27,993	85	9,670	1103
в % соотношении	7,7	4,6	30,8	24,7	15,4	13,5	19,2	24,4	0,0	0,0	19,2	24,4	7,7	8,4	100,0
Живые деревья =		594 шт		0,0 м3		42,8 %		Подлежит рубке =		509 шт		0,0 м3		57,2 %	
		53,9 %								46,1 %					

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000*




*- фактический М 1:25000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6ч.2	1	105	20	-	0,21
7ч.2	2	145	20	-	0,29
8ч.2	3	145	20	-	0,29

Номер точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1-2	E98.65868	N58.41322	СЗ: 85	520
2-3	E98.65079	N58.41440	СЗ: 85	775
3-4	E98.63793	N58.41619	СЗ: 50	435
4-5	E98.63219	N58.41874	Ю: 0	280
5-6	E98.63213	N58.41623	ЮВ: 55	135
6-7	E98.63402	N58.41553	Ю: 0	430
7-8	E98.63397	N58.41165	В: 90	280
8-9	E98.63876	N58.41166	СВ: 50	120
9-10	E98.64034	N58.41235	СВ: 75	400
10-11	E98.64695	N58.41327	В: 90	95
11-2	E98.64859	N58.41326	СВ: 30	300

Условные обозначения: - обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО, должность Дьяченко В.А. инженер-лесопатолог Подпись: 

Дата составления документа: 29.09.2017

Телефон: 8 (391) 290-51-74

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра

лесного хозяйства
Красноярского края

И.А. Селин

2017 г.



Акт №

22

несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

п. Невонка

" 27 " июня 2017 года

Лесничий Говорковского участкового лесничества Климайтис К.И.

(Ф.И.О., должность и наименование организаций лиц,

Зам. руководителя КГБУ Невонского лесничества Шведни Д.А. Инженер ОЗЛ Смолина С.А.

проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнение таксационной

характеристики в связи с давностью лесоустройства более 10 лет (год лесоустройства -

1995, ФГУП "Восточно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие",

лесоустройство - по III таксационному разряду лесов).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Говорковское участкового лесничества, квартал 147
выдел 6

Субъект Российской Федерации Красноярский край
муниципальный район Богучанский

1. Подразделение лесов по целевому назначению Защитные

2. Категория защитных лесов Перестроохраняемые полосы лесов, леса расположенные в водоохраных зонах

3. Общая площадь участка 23 га, в том числе:

лесных земель 23 га.

из них: покрытых лесной растительностью 23 га

не покрытых лесом 0 га

в том числе не сомкнувшихся лесных культур 0 га

не лесных земель 0 га

из них: пашни 0 га

сенокосов 0 га

пастбищ 0 га

прочих земель 0 га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения			Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
				3 С	2 Л	3 Б				
КГБУ Невонское уч. Говорковское	147	6	23	3 С	2 Л	3 Б	9	4	0,5	4370
				2 Ос			180			

КОПИЯ ВЕРНА



5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
					Возраст, лет			
лес-во Невонское уч. л-во Говорковское	147	6 ч.1	5	8 С 1 Л 1 Б + Ос	10	4	0,3	700
					200			
лес-во Невонское уч. л-во Говорковское	147	6 ч.2	18	8 С 1 Л 1 Б + Ос	10	4	0,3	2520
					200			


6. Участок _____ не имеет _____ особо защитное значение, выражающееся в следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка _____ Состав не однороден, полнота не равномерна.
Лесной участок пройден низовым пожаром более десяти летней давности. На основании приказа
РЛХ №185 от 11.05.2010 г. выделена В.О.З. вид. 6 ч.1

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____ вид. № 6 ч.2
проведение лесопатологического обследования насаждения с целью назначения санитарных
оздоровительных мероприятий.

Лица проводившие обследование:

Климайтис К.И.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Шведин Д.А.


(подпись)


Смолина С.А.


(подпись)

Согласованно:

Руководитель
КГБУ "Невонское лесничество"

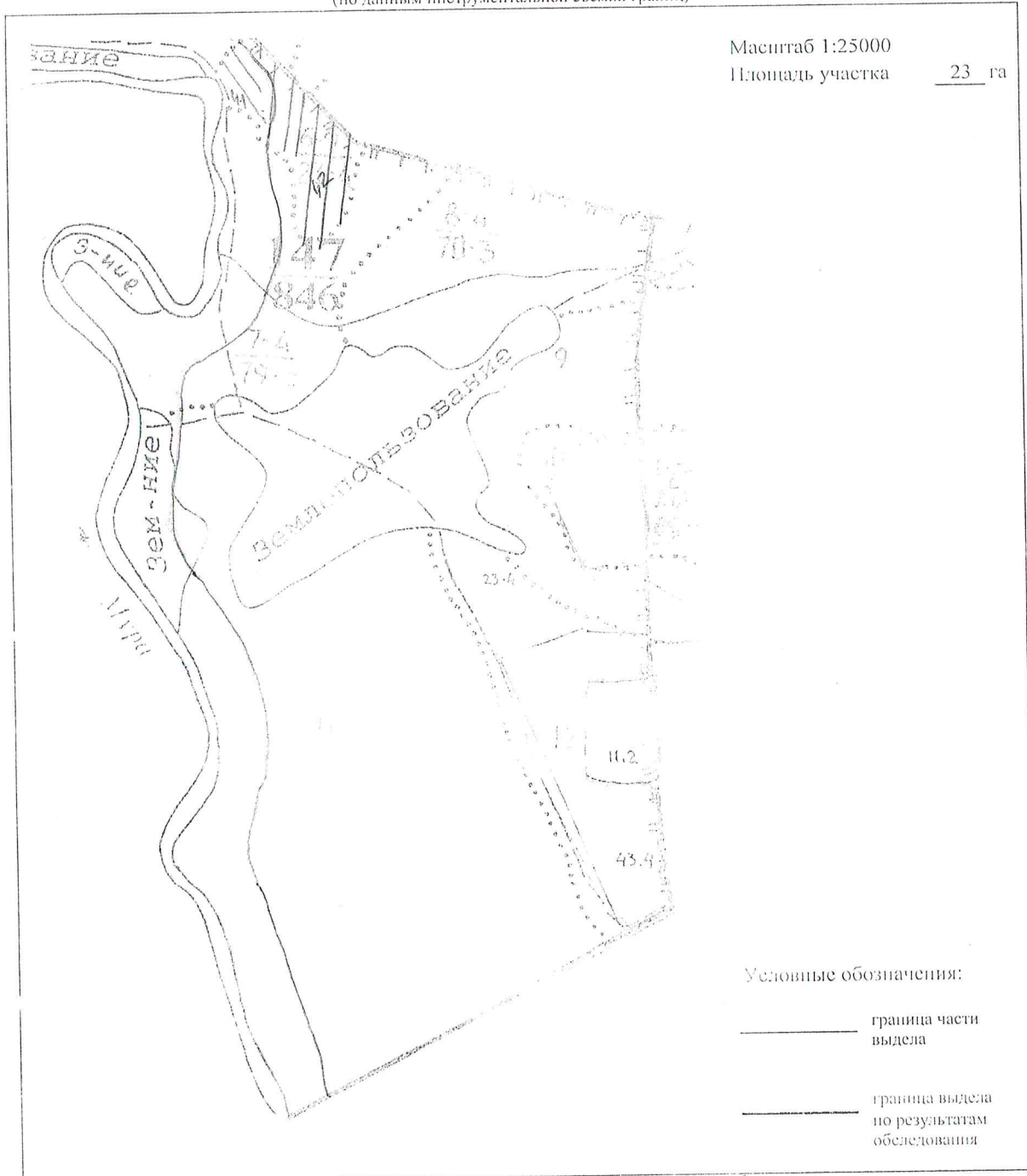
Ковригин Ю.А.
(Ф.И.О.)


(подпись)



ВЕРНА
ДОКУМЕНТОВЕД
КГБУ "НЕВОНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО"
Воронина Е И

Чертеж лесного участка кв. № 147, вид. 6
(по данным инструментальной съемки границ)



Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Лесничий	<i>Климайтис К.И.</i>	Климайтис К.И.
Зам. Руководителя	<i>Шведин Д.Л.</i>	Шведин Д.Л.
Инженер ОЗЛ	<i>Смолина С.А.</i>	Смолина С.А.



Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

Говорковское участковое лесничество, квартал 147 выдел 6

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика												Хоз. распоряжение			
			Состав	Возраст	Н, м	D, см	Кл. тов.	полнота	Запас, км/га	Запас на выд., км	Сухостой км/га	Захлам.		Подрост				
												Общий	Ликвид.	Состав		К-во, т/шт/га	Высота, м	Возраст
147	6	23	3 С 2 Л 3 Б 2 Ос	180 180 50 50	22 22 18 20	28 28 18 20	1 1 2 2		0,5	190	4370			5С5П	6,0	2,0	30	
147	6 ч.1	5	8 С 1 Л 1 Б + Ос	200 200 70 70	23 23 20 22	32 32 20 22	1 1 2 2	0,3	140	700	20	10	Подрост уничтожен пожаром №1 2017г.					
147	6 ч.2	18	8 С 1 Л 1 Б + Ос	200 200 70 70	23 23 20 22	32 32 20 22	1 1 2 2	0,3	140	2520	20	10	Подрост уничтожен пожаром №1 2017г.					

Лица проводившие обследование:

Климайлис К.И.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Шведин Д.А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Смолина С.А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Согласованно:

Руководитель

КГБУ "Невонское лесничество"

Воронина Е.И.

(Ф.И.О.)

(подпись)



УТВЕРЖДАЮ:



Начальник отдела охраны и защиты
лесов министерства лесного хозяйства
Красноярского края
(Приказ МЛХ от 22.09.17г. №1211-од)
А.Ю. Карнаухов
2017 г.

Акт № 29

несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

п. Невонка

" 14 " июля 2017 года

Лесничий Говорковского участкового лесничества Климатис К.И.

(Ф.И.О., должность и наименование организаций лиц,

Зам. руководителя КГБУ Невонского лесничества Шведин Д.А. Инженер ОЗЛ Смолина С.А.

проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнение таксационной
характеристики в связи с давностью лесоустройства более 10 лет (год лесоустройства -
1995, ФГУП "Восточно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие",
лесоустройство - по III таксационному разряду лесов).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Говорковское участкового лесничества, квартал 147

выдел 7

Субъект Российской Федерации Красноярский край

муниципальный район Богучанский

1. Подразделение лесов по целевому назначению Защитные

2. Категория защитных лесов Нересторхране полосы лесов, леса расположенные в водоохраных зонах

3. Общая площадь участка 79 га, в том числе:

лесных земель 79 га,

из них: покрытых лесной растительностью 79 га

не покрытых лесом 0 га

в том числе не сомкнувшихся лесных культур 0 га

не лесных земель 0 га

из них: пашни 0 га

сенокосов 0 га

пастбищ 0 га

прочих земель 0 га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
					Возраст, лет			
КГБУ Невонское уч. Говорковское	147	7	79	3 С 2 Л 3 Б 2 Ос	4	3	0,7	15800
					70			



5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
					Возраст, лет			
лес-во Невонское уч. л-во Говорковское	147	7 ч.1	37	4 С 1 Л 1 Е 4 Б + Ос	5	3	0,5	7030
					90			
лес-во Невонское уч. л-во Говорковское	147	7 ч.2	42	4 С 1 Л 1 Е 4 Б + Ос	5	3	0,5	7980
					90			

6. Участок _____ не имеет _____ особо защитное значение, выражающееся в следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка _____ Состав не однороден, полнота не равномерна.
Лесной участок пройден низовым пожаром более десяти летней давности. На основании приказа РЛХ №185 от 11.05.2010 г. выделена В.О.З. выд. 7 ч.1

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____ выд. № 7 ч.1,ч.2
проведение лесопатологического обследования насаждения с целью назначения санитарных
оздоровительных мероприятий.

Лица проводившие обследование:

Климайлис К.И.
(Ф.И.О.)

(подпись)

Шведин Д.А.

(подпись)

Смолина С.А.

(подпись)

Согласованно:

Руководитель
КГБУ "Невонское лесничество"

Ковригин Ю.А.
(Ф.И.О.)

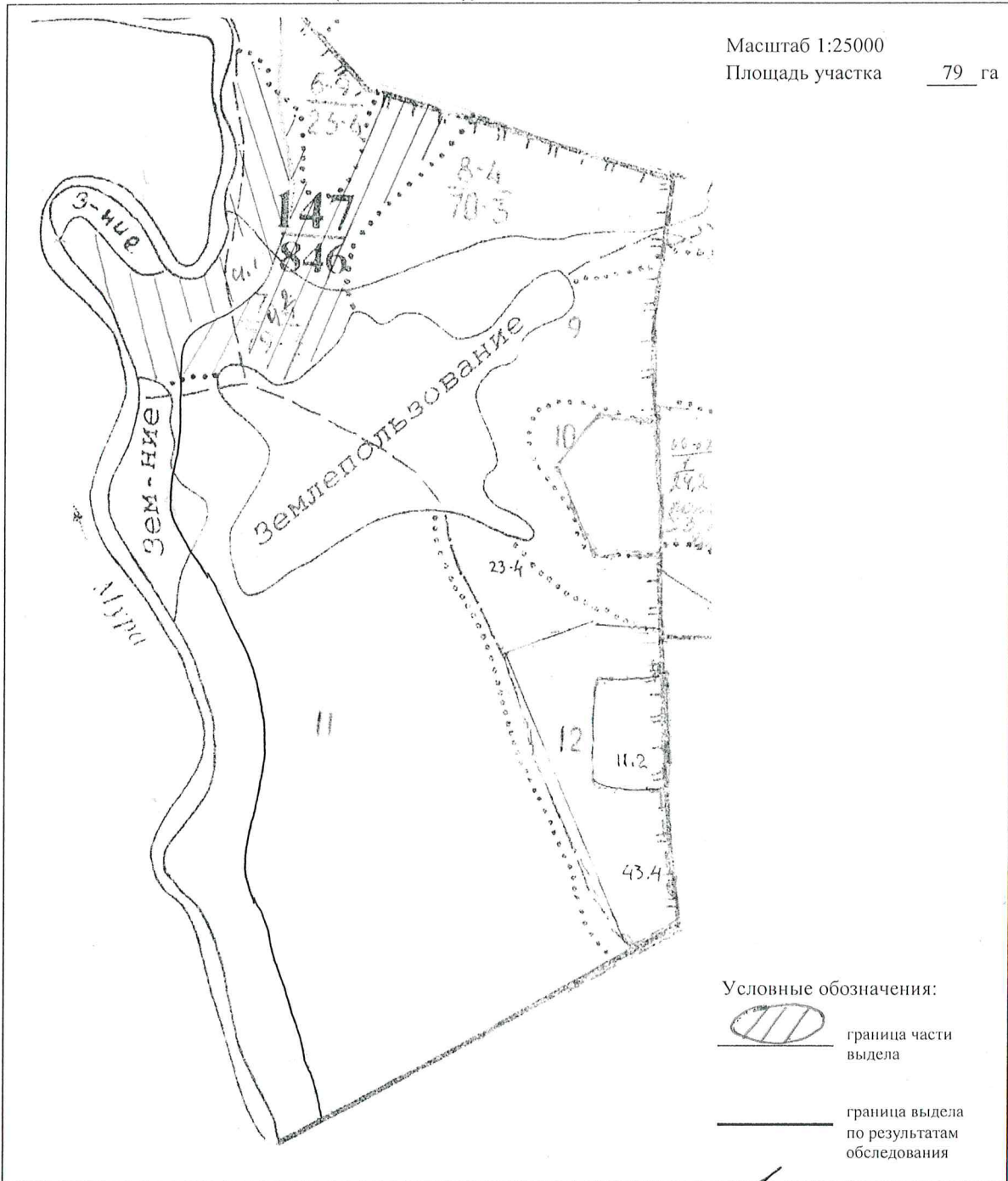
(подпись)

М.П.



ЧЕСТВО
НИНА В. П.

Чертеж лесного участка кв. № 147, выд. 7
(по данным инструментальной съемки границ)



Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Лесничий		Климайтис К.И.
Зам. Руководителя		Шведин Д.А.
Инженер ОЗЛ		Смолина С.А.



Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

Говорковское участковое лесничество, квартал 147 выдел 7

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Таксационная характеристика													Хоз. распоряжение				
			Числитель - данные лесоустройства 1995 г.										Знаменатель - данные натурного обследования 2017 г.							
			Состав	Возраст	H, м	D, см	Кл. тов.	полнота	Запас, км/га	Запас на выдд, км	Сухостой км	Захлам.		Подрост						
Общий	Ликвид.	Состав										К-во, т. шт/га	Высота, м	Возраст						
147	7	79	3 С 2 Л 3 Б 2 Ос	70 70 40 40	18 18 17 16	18 18 16 16					0,7	200	15800			7С3П	6,0	2,0	30	
147	7 ч.1	37	4 С 1 Л 1 Е 4 Б + Ос	90 90 90 60 60	21 21 21 20 20	28 30 20 18 18	1 1 1 2 2				0,5	190	7030			8Е1С1Б	5	3	30	
147	7 ч.2	42	4 С 1 Л 1 Е 4 Б + Ос	90 90 90 60 60	21 21 21 20 20	28 30 20 18 18	1 1 1 2 2				0,5	190	7980			8Е1С1Б	5	3	30	

Лица проводившие обследование:

Климайтис К.И.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Шведин Д.А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Согласованно:

Смолина С.А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Руководитель

КГБУ "Невонское лесничество"

Ковригин Ю.А.

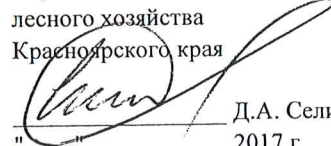
(Ф.И.О.)

М.П.



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
лесного хозяйства
Красноярского края



Д.А. Селин

" 12 " 2017 г.

М.П.

Акт № 28
несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

п. Невонка " 12 " июля 2017 года

Лесничий Говорковского участкового лесничества Климайтис К.И.
(Ф.И.О., должность и наименование организаций лиц,

Зам. руководителя КГБУ Невонского лесничества Шведин Д.А. Инженер ОЗЛ Смолина С.А.
проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнение таксационной
характеристики в связи с ошибкой и давностью лесоустройства более 10 лет (год лесоустройства -
1995, ФГУП "Восточно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие",
лесоустройство - по III таксационному разряду лесов).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

лесного участка расположен в лесах Говорковское участкового лесничества, квартал 147

субъект Российской Федерации Красноярский край
муниципальный район Богучанский

1. Подразделение лесов по целевому назначению Защитные

2. Категория защитных лесов Нересторхраные полосы лесов, леса расположенные в водоохранной зоне

3. Общая площадь участка 70 га, в том числе:

лесных земель 70 га,

из них: покрытых лесной растительностью 70 га

не покрытых лесом 0 га

в том числе не сомкнувшихся лесных культур 0 га

не лесных земель 0 га

из них: пашни 0 га

сенокосов 0 га

пастбищ 0 га

прочих земель 0 га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Муниципальный район	№ выдела	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
					возраста			
					Возраст, лет			
Муниципальный район Невонское	147	8	70	4 С 2 Л 4 Б	4	3	0,7	16800
					80			



5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
					возраста			
					Возраст, лет			
лес-во Невонское уч. л-во Говорковское	147	8 ч.1	28	4 С 2 Е 1 Л 2 Б 1 Ос	5	3 ✓	0,5 ✓	5600 ✓
					100			
лес-во Невонское уч. л-во Говорковское	147	8 ч.2	42	4 С 2 Е 1 Л 2 Б 1 Ос	5	3 ✓	0,5 ✓	8400 ✓
					100			

6. Участок _____ не имеет _____ особо защитное значение, выражающееся в следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка _____ Состав не однороден, полнота не равномерна.
Лесной участок пройден низовым пожаром более десяти летней давности. На основании приказа
РЛХ №185 от 11.05.2010 г. выделена В.О.З. выд. 8 ч.1

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____ выд. № 8 ч.1,ч.2
проведение лесопатологического обследования насаждения с целью назначения санитарных
исправляющих мероприятий.

Исполнительное обследование:

Климайтис К.И.
(Ф.И.О.)

(подпись)

Шведин Д.А.

(подпись)

Смолина С.А.

(подпись)

Согласованно:

Руководитель
КГБУ "Невонское лесничество"

Ковригин Ю.А.
(Ф.И.О.)



Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

Говорковское участковое лесничество, квартал 147 выдел 8

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика																		
			Числитель - данные лесоустройства 1995 г.																		
			Знаменатель - данные натурного обследования 2017 г.																		
Состав	Возраст	H, м	D, см	Кл. тов.	полнота	Запас, км/га	Запас на выдд, км	Сухостой км	Захлам.		Подрост				Хоз. распоряжение						
									Общий	Ликвид.	Состав	К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст							
147	8 ч.1	28	4 С 2 Е 1 Л 2 Б 1 Ос	80 80 40	20 20 17	20 22 16						0,7	240	16800	20	10	7С3П	5,0	2,0	30	
147	8 ч.2	42	4 С 2 Е 1 Л 2 Б 1 Ос	100 90 100 60 60	21 21 21 20 20	28 20 28 20 20	1 1 1 2 2					0,5	200	5600	20	10	5Е4С1Б	5	3	30	
147	8 ч.2	42	4 С 2 Е 1 Л 2 Б 1 Ос	100 90 100 60 60	21 21 21 20 20	28 20 28 20 20	1 1 1 2 2					0,5	200	8400	20	10	5Е4С1Б	5	3	30	

Исполнительное обследование:

Климайтис К.И.

(Ф.И.О.)

Климайтис К.И.
(подпись)

Шведин Д.А.

(Ф.И.О.)

Шведин Д.А.
(подпись)

Согласованно:

Смолина С.А.

(Ф.И.О.)

Смолина С.А.
(подпись)

Руководитель

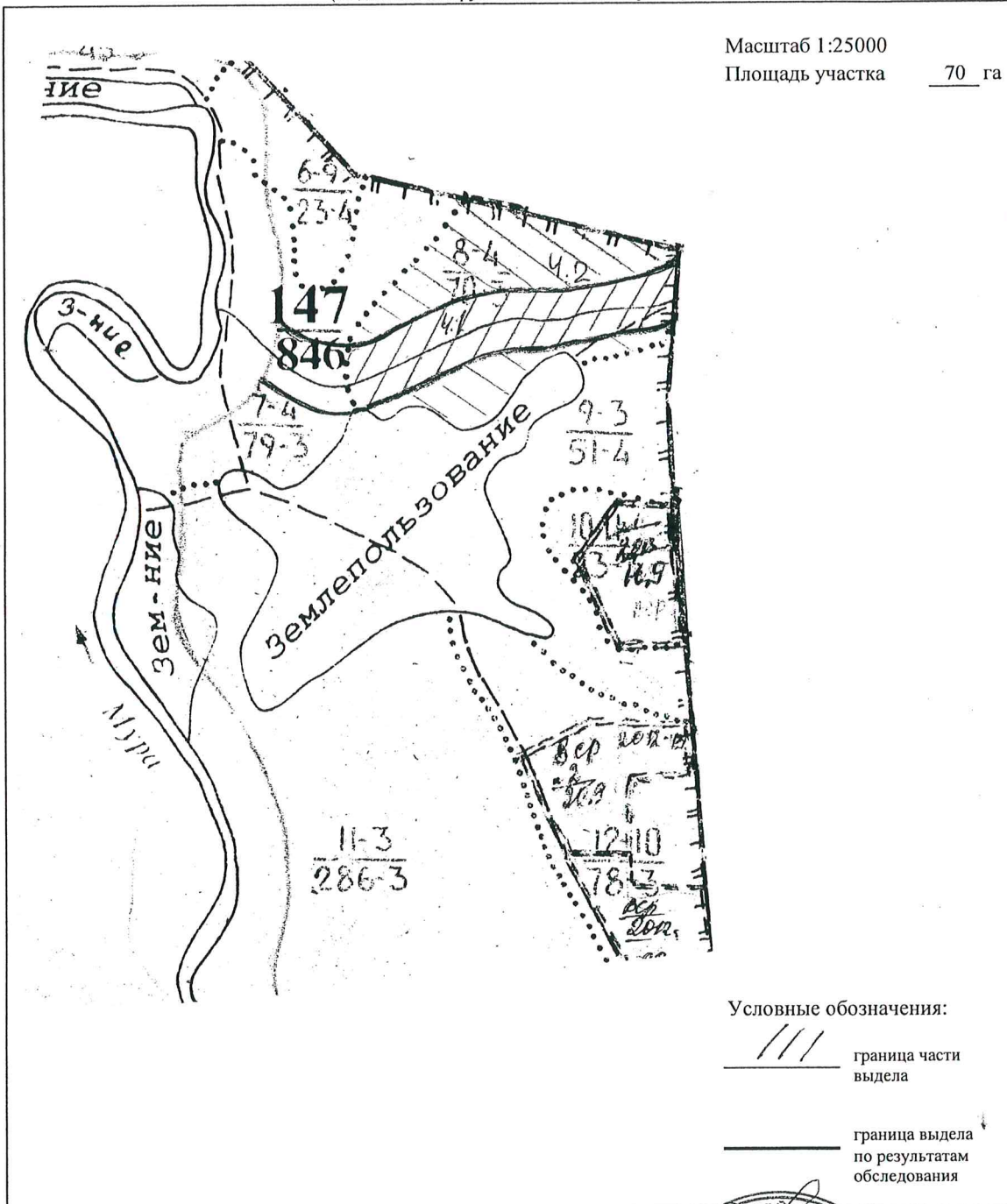
КГБУ "Невонское лесничество"

Ковригин Ю.А.

(Ф.И.О.)



Чертеж лесного участка кв. № 147, выд. 8
(по данным инструментальной съемки границ)



Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Лесничий Шимантис К.И.
Зам. Руководителя Павлов Д.А.
Инженер ОЗЛ Сивилин С.А.



Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е

НЕВОНСКИЙ ЛЕСХОЗ лесничество: ГОВОРКОВСКОЕ		Квартал: 147												
Категория защитности: ЗАПРЕТ. ПОЛ. ЗАЩИЩ. НЕР. ЦЕН. ПР. РЫБ														
№	Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
№	Вид	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	17,0 40СЗВЗС	1	ОС	25	7	6	3	2	4	РГОС	,5	25	425	170
		6	Б	7	6								128	
		С	30	5	4								127	
	единичные деревья										40			680
	10С	С	180	24	32									
	подлесок: ОЛК ШП ГУСТОЙ													
	почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ													
2	36,0 3С2ЛЗВ20С	1	С	50	15	14	3	2	2	РГОС	,6	140	5040	1512
		15	Л	15	14								1008	
		Б	15	14									1512	
		ОС	16	14									1008	
	подрост: 5СЗЛ2Е (30) 2,0 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ													
	подлесок: СПР ШП СРЕДНИЙ													
	почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ													
3	37,0 5СЗВ20С	1	С	90	20	24	5	3	3	РГОС	,7	220	8140	4070
		19	Б	40	17	16							2442	2
		ОС	40	18	18								1628	2
	подрост: 7СЗП (30) 2,0 м, 6,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ													
	подлесок: СПР ШП СРЕДНИЙ													
	почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ													
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ													
4	101,0 6ВЗ0С1С	1	Б	50	18	14	5	2	2	ОС	,8	150	15150	9090
		18	ОС	18	16								4545	
		С	17	16									1515	
	подрост: 7ЕЗП (30) 2,0 м, 5,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ													
	подлесок: СПР СРЕДНИЙ													
	почва: ДЕРН-ЧЕРНОЗЕМОВ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ													
5	45,0 10С	1	С	230	23	36	12	4	3	РГОС	,3	140	6300	6300
	5Б20С3С	2	Б	60	16	16					,5	80	3600	1800
		ОС	16	16									720	2
		С	16	16									1080	1
	подлесок: СПР СРЕДНИЙ													
	почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ													
	селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ													
6	23,0 3С2ЛЗВ20С	1	С	180	22	28	9	4	4	РГОС	,5	190	4370	1311
		20	Л	22	28								874	1



САН.РЕК РУБКА
60%

САН.РЕК РУБКА
99%

Таксационное описание

№	Категория зашитности	лесничество	лесничества	говорковское	запрет пол. зашит. нер. ден. пр. руб.	квартал	147
7	79,0	3С2ЛЗБ2ОС	1 С 70 18 18 4 2 3 РГОС , 7 200 15800 4740 17 Л 18 18 3160 Б 40 17 16 4740 ОС 16 16 3160	подрост: 7С3П (30) 2,0 м, 6,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: СПР ШП СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ	1311 2 874 2		
8	70,0	4С2Л4Б	1 С 80 20 20 4 2 3 РГОС , 7 240 16800 6720 19 Л 20 22 3360 Б 40 17 16 6720	подрост: 7С3П (30) 2,0 м, 5,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: СПР СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ			
9	51,0	5Б2ОС3С	1 Б 30 8 6 3 2 4 РГОС , 7 40 2040 1020 8 ОС 8 6 408 С 8 6 612	подлесок: СПР СРЕДНИЙ почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ			
10	23,0	10С 8С2Б	1 С 210 24 40 11 4 3 РГОС , 4 200 4600 4600 1 2 С 70 17 14 , 3 90 2070 1656 1 Б 16 14 414 2	подрост: 7С1Л2Б (15) 1,0 м, 4,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ОЛК ИВК ШП СРЕДНИЙ НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗР., НЕЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ 2 ЯРУС почва: ДЕРН. СЛАБОПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ		ДЛИТ. ПОСТ. РУБ. 60%	
11	286,0	5С3Б2ОС	1 С 60 16 14 3 2 3 РГОС , 6 170 48620 24310 17 Б 17 14 14586 ОС 17 14 9724	подрост: 10С (20) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: СПР РЕДКИЙ			



**ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами**

1. Место выявления повреждений в
КГБУ «Невонское лесничество» Говорковском участковом лесничестве в кв. 147
выд.: 7,8,9

(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено
устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (2017г.)
устойчивый низовой пожар более 10-летней давности, нарушение технологии подсочки,
стволовые вредители, болезни леса, ветровал

(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода С, Л

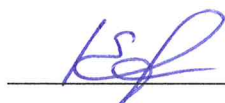
4. Примерная площадь повреждения 42,0 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)

Лесничий Говорковского участкового лесничества

КГБУ «Невонское лесничество» Климатис К.И.

6. Контактный телефон (адрес) 8 (39162) 29299

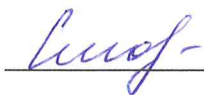


Подпись

02.08.2017 г. Дата

Проверил: Инженер по охране и защите леса I кат.

КГБУ «Невонское лесничество» Смолина С.А.



Подпись

04.08.2017 г. Дата

АКТ № 1

о лесном пожаре

2017 года "02" мая в " 10 " часов " 00 " минут настоящий акт составил

Руководитель Невонского лесничества Ковригин Юрий Александрович

(должность, фамилия, имя и отчество составителя акта)

в присутствии инженера О и З леса Смолиной Светланы Александровны

(должности, фамилии, имени и отчества присутствующих)

о нижеследующем:

1. "30" апреля 2017 года " 09 " часов " 40 " минут был обнаружен лесной пожар №1 кв. 147 выд.5,6 Невонское уч. Говорковское лес-во

(указать, где был обнаружен пожар - квартал, выдел, уч. лес-во,

20 км Невонка

расстояние от ближайшего населенного пункта (какого)или от дороги,

реки (название) на лесосеке или на месте работы предприятия, организации (какой))

2. Пожар обнаружен Наземным патрулированием лесов (лесопожарным подразделением)

(указать - с пожарной вышки, находящейся в квартале,

с патрульного самолета или вертолета и какого оперативного отделения.

Если пожар был обнаружен должностным лицом, осуществляющим федеральный

государственный пожарный надзор в лесах или иным лицом - указать должность, фамилию, имя,

отчество и место жительства)

3. Площадь пожара в момент обнаружения 2 га

(указывается площадь пожара в гектарах)

на основании донесения от патрульной авиации или сообщения лица, обнаружившего пожар)

4. Сообщение (донесение патрульной авиации) получено " 30 "апреля 2017г., в "09" часов "40" минут диспетчером Богучанского авиаотделения Долговым Н.Н

(указать дату и время получения сообщения или донесения о пожаре и кем

КГБУ «Невонским лесничеством» лесничим Говорковского уч.лесничество Климатисом К.И

оно получено - лесничеством (каким))

5. На месте возникновения пожара обнаружено _____

(указать, что обнаружено (остатки костра, сельхозпал и т.п.), что может

способствовать установлению причин и виновника лесного пожара)

6. Причина возникновения пожара местное население

(указать установленную или предполагаемую причину лесного пожара)

Если имело место нарушение Правил пожарной безопасности в лесах – время совершения



б) машино-смен _____

в) _____

г) _____

13. Применявшиеся способы и средства по тушению пожара заливание водой из РЛЮ, захлестывание, забрасывание кромки грунтом, распиливание упавших деревьев Хосварна -365, трактор ТТ-4, бульдозер Т-130, прокладка мин.полос

(захлестывание, окопка, заливание водой из ранцевых опрыскивателей,

пожарных автоцистерн, с помощью мотопомп, при помощи химикатов и т.п.)

14. Принятые меры к окарауливанию пожара _____

15. Ответственное лицо за окарауливание _____

(должность, место работы, фамилия, имя и отчество)

16. Потери в результате пожара:

а) древесины на корню 1425,475 м³, на сумму 63077,34 руб.

б) заготовленной лесопродукции _____ м³, на сумму _____ руб.

в) зданий, сооружений, машин, оборудования и др. имущества (указать наименование, количество и стоимость) _____

г) стоимость работ по очистке территории _____

(на всей площади, пройденной пожаром)

д) стоимость лесовосстановительных работ _____

(на площадях культур и молодняков естественного происхождения)

е) стоимость работ по тушению пожара _____

ж) общая сумма ущерба _____

17. Должность, фамилия, имя и отчество лица, руководившего тушением пожара Бригадир ЛПБ Невонской ПХС Поюк Д.П

18. К акту прилагаются:

а) схематический чертеж пройденной огнем площади;

б) расчеты и обоснования размеров ущерба от потерь древесины на корню, уничтожения огнем культур, молодняков, от потерь готовой продукции, стоимости работ по очистке территории, расходов на тушение пожаров и пр.;

в) докладная записка руководителя тушением пожара о ходе тушения, применявшихся методах и средствах их эффективности

г) _____

Составитель акта Руководитель КГБУ «Невонского лесничества»

(должность, место работы, фамилия, имя, отчество, подпись и печать)

Ковригин Ю.А
подпись / ФИО

Объяснение лица, по вине которого произошел пожар: _____

_____ / _____
подпись / ФИО

Присутствовавшие при составлении акта: инженер О иЗ леса

Смолина С.А
подпись / ФИО



Схема

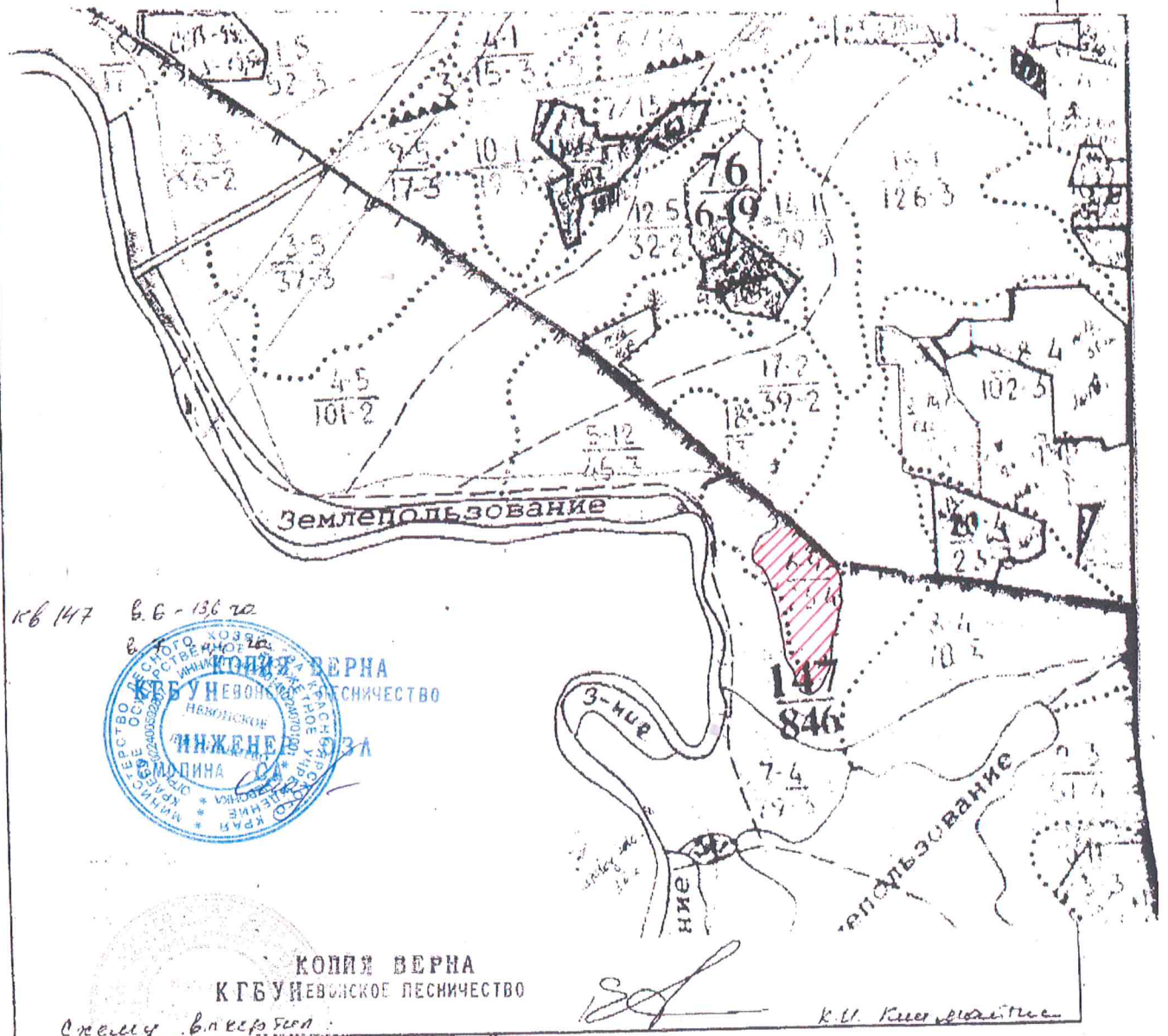
лесного пожара № 1 в кв. 147

КГБУ "Невонское лесничество"

уч-вое Говорковское лесничество в 2017г

кв. 147 выдела 6,7

М 1:25000



кв 147

в.б - 136 г.д



КОПИЯ ВЕРНА
КГБУ НЕВОНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Схему в.персона
ИНЖЕНЕР ОЗЛ
СМОДИНА СА *Смодина*

К.И. Киселёв

Справка

При проведении лесопатологического обследования насаждений в КГБУ «Невонское лесничество» Говорковском участковом лесничестве в кв. 147 выд. 6,7,8 было выявлено, что в данные насаждения вышли из подсочки.

Документы, подтверждающие проведение подсочки в данных насаждениях, в лесничестве отсутствуют по причине давности лет.

И.о. руководителя
КГБУ «Невонское лесничество»



Д.А. Шведин

Справка

При проведении лесопатологического обследования насаждений в КГБУ «Невонское лесничество» Говорковском участковом лесничестве в кв. 147 выд. 7,8 было выявлено, что данные насаждения были пройдены устойчивым низовым пожаром более 10-летней давности.

Акты о лесных пожарах в данных насаждениях в лесничестве отсутствуют по причине давности лет.

И.о. руководителя
КГБУ «Невонское лесничество»



Д.А. Шведин

