

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора Департамента  
лесного хозяйства Свердловской области

*Марк* В.А.Бережнов  
" 11 " 05 2018 г.

Акт

лесопатологического обследования № 106

лесных насаждений ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"

Департамент лесного хозяйства Свердловской области

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Висимское	Висимский	60	47	0,1
Висимское	Висимский	60	49	0,6
Висимское	Висимский	60	50	0,3
Висимское	Висимский	60	51	1,8
Висимское	Висимский	61	30	0,1
Висимское	Висимский	61	32	0,5
Висимское	Висимский	61	33	0,3
Висимское	Висимский	61	35	0,1
Висимское	Висимский	61	36	0,2
Висимское	Висимский	61	37	2,0
Висимское	Висимский	61	39	1,1
Висимское	Висимский	61	57	1,5
Висимское	Висимский	61	58	2,9
Висимское	Висимский	61	59	1,2
Висимское	Висимский	61	60	0,7
Висимское	Висимский	61	61	0,9
Висимское	Висимский	61	72	1,4
Висимское	Висимский	68	23	2,6
Висимское	Висимский	68	26	1,1
Висимское	Висимский	68	27	0,1
Висимское	Висимский	69	2	0,7
Висимское	Висимский	69	5	1,3
Висимское	Висимский	69	6	1,2
Висимское	Висимский	69	7	1,9
Висимское	Висимский	69	8	2,5
Висимское	Висимский	69	9	6,7
Висимское	Висимский	69	10	3,9
Висимское	Висимский	69	11	1,8
Висимское	Висимский	69	12	1,1
Висимское	Висимский	69	13	1,2
Висимское	Висимский	69	14	2,2
Висимское	Висимский	69	15	1,4
Висимское	Висимский	69	17	2,9
Висимское	Висимский	69	18	0,7
Висимское	Висимский	69	20	0,3
Висимское	Висимский	69	21	0,9
Висимское	Висимский	69	37	0,5
Висимское	Висимский	69	39	6,6
Висимское	Висимский	69	42	0,2
Висимское	Висимский	69	46	1,1
Висимское	Висимский	69	47	1,5
Висимское	Висимский	69	49	1,4
Висимское	Висимский	69	51	4,1

Висимское	Висимский	69	52	1,3
Висимское	Висимский	69	53	0,7
Висимское	Висимский	69	54	5,2
Висимское	Висимский	69	55	0,8
Висимское	Висимский	69	56	2,7
Висимское	Висимский	69	57	0,4
Висимское	Висимский	69	74	2,1
Висимское	Висимский	69	75	0,8
Висимское	Висимский	69	76	1,0
Висимское	Висимский	69	77	0,8
Висимское	Висимский	78	5	0,1
Висимское	Висимский	78	7	1,1
Висимское	Висимский	78	11	1,6
Висимское	Висимский	78	13	2,4
Висимское	Висимский	78	14	0,2
Висимское	Висимский	78	15	1,6
Висимское	Висимский	78	17	3,0
Висимское	Висимский	78	18	3,6
Висимское	Висимский	78	19	1,9
Висимское	Висимский	78	20	0,6
Висимское	Висимский	78	21	0,1
Висимское	Висимский	78	22	0,9
Висимское	Висимский	78	23	0,5
Висимское	Висимский	78	51	0,1
Висимское	Висимский	78	52	4,2
Висимское	Висимский	78	53	3,6
Висимское	Висимский	78	55	0,8
Висимское	Висимский	78	57	3,7
Висимское	Висимский	78	58	2,0
Висимское	Висимский	78	59	0,8
Висимское	Висимский	78	61	0,8
Висимское	Висимский	78	64	3,4
Висимское	Висимский	78	65	4,6
Висимское	Висимский	78	68	0,2
Висимское	Висимский	78	69	0,1
Висимское	Висимский	78	80	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

124,0 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.<\*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 124,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 124,0 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели), год
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Висимское	Висимский	60	47	0,0	0,1	821 2017г.
Висимское	Висимский	60	49	0,0	0,6	821 2017г.
Висимское	Висимский	60	50	0,0	0,3	821 2017г.
Висимское	Висимский	60	51	0,0	1,8	821 2017г.
Висимское	Висимский	61	30	0,0	0,1	821 2017г.
Висимское	Висимский	61	32	0,5	0,0	821 2017г.
Висимское	Висимский	61	33	0,0	0,3	821 2017г.
Висимское	Висимский	61	35	0,0	0,1	821 2017г.
Висимское	Висимский	61	36	0,0	0,2	821 2017г.
Висимское	Висимский	61	37	2,0	0,0	821 2017г.
Висимское	Висимский	61	39	1,1	0,0	821 2017г.
Висимское	Висимский	61	57	0,0	1,5	821 2017г.
Висимское	Висимский	61	58	2,9	0,0	821 2017г.
Висимское	Висимский	61	59	0,0	1,2	821 2017г.
Висимское	Висимский	61	60	0,0	0,7	821 2017г.
Висимское	Висимский	61	61	0,0	0,9	821 2017г.
Висимское	Висимский	61	72	0,0	1,4	821 2017г.
Висимское	Висимский	68	23	0,0	2,6	821 2017г.
Висимское	Висимский	68	26	0,0	1,1	821 2017г.
Висимское	Висимский	68	27	0,0	0,1	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	2	0,0	0,7	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	5	0,0	1,3	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	6	1,2	0,0	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	7	0,0	1,9	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	8	0,0	2,5	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	9	0,0	6,7	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	10	0,0	3,9	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	11	0,0	1,8	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	12	0,0	1,1	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	13	0,0	1,2	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	14	0,0	2,2	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	15	0,0	1,4	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	17	0,0	2,9	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	18	0,0	0,7	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	20	0,0	0,3	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	21	0,0	0,9	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	37	0,5	0,0	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	39	0,0	6,6	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	42	0,0	0,2	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	46	0,0	1,1	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	47	0,0	1,5	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	49	1,4	0,0	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	51	0,0	4,1	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	52	0,0	1,3	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	53	0,7	0,0	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	54	0,0	5,2	821 2017г.
Висимское	Висимский	69	55	0,0	0,8	821 2017г.

Висимское	Висимский	69	56	0,0	2,7	821	2017г.
Висимское	Висимский	69	57	0,0	0,4	821	2017г.
Висимское	Висимский	69	74	0,0	2,1	821	2017г.
Висимское	Висимский	69	75	0,0	0,8	821	2017г.
Висимское	Висимский	69	76	0,0	1,0	821	2017г.
Висимское	Висимский	69	77	0,0	0,8	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	5	0,0	0,1	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	7	1,1	0,0	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	11	0,0	1,6	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	13	0,0	2,4	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	14	0,0	0,2	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	15	0,0	1,6	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	17	0,0	3,0	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	18	0,0	3,6	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	19	0,0	1,9	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	20	0,0	0,6	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	21	0,0	0,1	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	22	0,0	0,9	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	23	0,0	0,5	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	51	0,0	0,1	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	52	0,0	4,2	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	53	0,0	3,6	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	55	0,0	0,8	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	57	3,7	0,0	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	58	0,0	2,0	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	59	0,0	0,8	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	61	0,0	0,8	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	64	0,0	3,4	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	65	0,0	4,6	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	68	0,0	0,2	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	69	0,0	0,1	821	2017г.
Висимское	Висимский	78	80	0,0	0,7	821	2017г.
Итого				15,1	108,9		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	124,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: кв.61 выд.32,39,58, кв.69 выд.6,37,49,53, кв.78 выд.7,57,-санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений – усыхающее. В соответствии с п. 46 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.09.2016 № 480, в целях предотвращения развития очагов вредных организмов, требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

кв.60 выд.47,49-51,кв.61 выд.30,33,35-37,57,59-61,72,кв.68 выд.23,26,27, кв.69 выд.2,5,7-15, 17,18,20,21,39,42,46,47,51,52,54-57,74-77,кв.78 выд.5,11,13-15,17-23,51-53,55,58,59,61,64,65,68. 69,80 санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений – усыхающее. В соответствии с п. 46 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.09.2016 № 480, в целях предотвращения развития очагов вредных организмов, требуется проведение сплошной санитарной рубки.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.<\*>

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

Причины несоответствия: -

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: ветровал 2017г. (821)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Квартал	Выдел	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем:

Вид пожара	Квартал	Выдел	Порода	% поврежденных отнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог к/ш 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)	Подсушивание луба

Поражено болезнями:

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

? 3 Выборке полдежит

2.4. Полнота лесного насаждения после оборки деревьев, подлежащих рубке, составит

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

### 2.3. Выборке подлежит

**2.4. Полнота лесного насаждения** после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

## 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, мероприятий, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Висимское	Висимский	60	47	13,3	CCP	0,1	Б	2	
Висимское	Висимский	60	49	3,5	CCP	0,6	Б	54	
Висимское	Висимский	60	50	0,3	CCP	0,3	Е	45	
Висимское	Висимский	60	51	2,0	CCP	1,8	Б	324	
#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
Висимское	Висимский	61	30	1,6	CCP	0,1	С	26	
Висимское	Висимский	61	32	1,7	BCP	0,5	Е	10	
Висимское	Висимский	61	33	4,1	CCP	0,3	С	75	
Висимское	Висимский	61	35	7,0	CCP	0,1	С	18	
Висимское	Висимский	61	36	2,2	CCP	0,2	Е	42	
Висимское	Висимский	61	37	17,3	CCP	2	Е	60	
Висимское	Висимский	61	39	2,3	BCP	1,1	Е	13	
Висимское	Висимский	61	57	1,5	CCP	1,5	Б	285	
Висимское	Висимский	61	58	3,3	BCP	2,9	Б	283	
Висимское	Висимский	61	59	1,2	CCP	1,2	Б	204	
Висимское	Висимский	61	60	0,7	CCP	0,7	Е	154	
Висимское	Висимский	61	61	0,9	CCP	0,9	С	234	
Висимское	Висимский	61	72	2,7	CCP	1,4	Е	336	
Висимское	Висимский	68	23	4,6	CCP	2,6	Е	416	
Висимское	Висимский	68	26	1,1	CCP	1,1	Е	22	
Висимское	Висимский	68	27	2,3	CCP	0,1	Б	18	
Висимское	Висимский	69	2	0,7	CCP	0,7	Б	126	
Висимское	Висимский	69	5	1,3	CCP	1,3	Б	156	
Висимское	Висимский	69	6	1,2	BCP	1,2	Е	14	
Висимское	Висимский	69	7	1,9	CCP	1,9	Е	418	
Висимское	Висимский	69	8	2,5	CCP	2,5	Е	75	
Висимское	Висимский	69	9	6,7	CCP	6,7	Б	603	
Висимское	Висимский	69	10	3,9	CCP	3,9	Е	117	
Висимское	Висимский	69	11	1,8	CCP	1,8	Е	378	
Висимское	Висимский	69	12	1,1	CCP	1,1	Б	187	
Висимское	Висимский	69	13	1,2	CCP	1,2	Б	192	
Висимское	Висимский	69	14	2,2	CCP	2,2	С	462	
Висимское	Висимский	69	15	1,4	CCP	1,4	Е	280	
Висимское	Висимский	69	17	2,9	CCP	2,9	С	609	
Висимское	Висимский	69	18	2,0	CCP	0,7	С	126	
Висимское	Висимский	69	20	0,9	CCP	0,3	Б	36	
Висимское	Висимский	69	21	20,3	CCP	0,9	Е	27	
Висимское	Висимский	69	37	1,9	BCP	0,5	Б	49	
Висимское	Висимский	69	39	6,8	CCP	6,6	С	1518	
Висимское	Висимский	69	42	3,2	CCP	0,2	Б	38	
Висимское	Висимский	69	46	2,1	CCP	1,1	Е	308	
Висимское	Висимский	69	47	1,6	CCP	1,5	Е	60	
Висимское	Висимский	69	49	1,4	BCP	1,4	Е	25	
Висимское	Висимский	69	51	4,1	CCP	4,1	Б	820	
Висимское	Висимский	69	52	1,4	CCP	1,3	Е	312	
Висимское	Висимский	69	53	0,7	BCP	0,7	С	152	

2018г.

Висимское	Висимский	69	54	5,3	ССР	5,2	Б	780
Висимское	Висимский	69	55	2,2	ССР	0,8	С	128
Висимское	Висимский	69	56	2,7	ССР	2,7	Ос	648
Висимское	Висимский	69	57	6,9	ССР	0,4	С	84
Висимское	Висимский	69	74	2,8	ССР	2,1	Б	357
Висимское	Висимский	69	75	1,2	ССР	0,8	Ос	224
Висимское	Висимский	69	76	4,0	ССР	1	С	240
Висимское	Висимский	69	77	3,7	ССР	0,8	Ос	192
Висимское	Висимский	78	5	2,1	ССР	0,1	С	15
Висимское	Висимский	78	7	1,6	ВСР	1,1	Е	13
Висимское	Висимский	78	11	2,9	ССР	1,6	С	336
Висимское	Висимский	78	13	2,5	ССР	2,4	Б	408
Висимское	Висимский	78	14	0,7	ССР	0,2	Е	46
Висимское	Висимский	78	15	1,6	ССР	1,6	С	208
Висимское	Висимский	78	17	3,0	ССР	3	Ос	540
Висимское	Висимский	78	18	3,6	ССР	3,6	С	972
Висимское	Висимский	78	19	2,8	ССР	1,9	Б	418
Висимское	Висимский	78	20	0,6	ССР	0,6	Б	42
Висимское	Висимский	78	21	0,7	ССР	0,1	Б	7
Висимское	Висимский	78	22	1,9	ССР	0,9	Ос	18
Висимское	Висимский	78	23	11,9	ССР	0,5	Ос	95
Висимское	Висимский	78	51	1,0	ССР	0,1	Е	23
Висимское	Висимский	78	52	7,3	ССР	4,2	Ос	1008
Висимское	Висимский	78	53	3,7	ССР	3,6	С	792
Висимское	Висимский	78	55	1,2	ССР	0,8	С	168
Висимское	Висимский	78	57	3,7	ВСР	3,7	Б	167
Висимское	Висимский	78	58	2,0	ССР	2	С	400
Висимское	Висимский	78	59	0,8	ССР	0,8	Б	144
Висимское	Висимский	78	61	1,0	ССР	0,8	Б	176
Висимское	Висимский	78	64	3,4	ССР	3,4	Е	102
Висимское	Висимский	78	65	10,1	ССР	4,6	С	1104
Висимское	Висимский	78	68	0,9	ССР	0,2	Б	22
Висимское	Висимский	78	69	7,0	ССР	0,1	С	22
Висимское	Висимский	78	80	1,1	ССР	0,7	Б	84

2018г.

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

Меры по обеспечению возобновления: искусственное лесовосстановление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: регулярное наземное наблюдение за санитарным состоянием объектов лесопатологического мониторинга, сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой, с последующим сжиганием до наступления пожароопасного периода

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2004-2013 г.

основная причина повреждения древесины ветровал 2017г. (821)

Дата проведения обследований 30.03.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист  
ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"

С.Р.Самороковский

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации Свердловская область  
Участковое лесничество Висимское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Категория защитных лесов	Номенклатура	Номенклатура	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса						Назначенные меродрятия, %	
			Более ранняя характеристика лесного насаждения	Более ранняя характеристика лесного насаждения	Более ранняя характеристика лесного насаждения	Более ранняя характеристика лесного насаждения	Более ранняя характеристика лесного насаждения													
60	47	13,3	3	зеленая зона	1	0,1	4Б4О1Е1П+Ив+Е	Б	5	3	2	Елп	0,7	3	20	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 0,1
60	49	3,5	3	зеленая зона	1	0,6	6Б2О2Е+П	Б	85	24	24	Елп	0,3	2	90	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 0,6
60	50	0,3	3	зеленая зона	1	0,3	4Е21Б1Ос	Е	70	18	24	Елп	0,4	3	150	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 0,3
60	51	2,0	3	зеленая зона	1	1,8	6Б4Оc+E+П	Б	65	22	18	Елп	0,6	2	180	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 1,8
61	30	1,6	3	зеленая зона	1	0,1	4С1Е5Б+П	С	70	21	24	Естр	0,6	2	260	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 0,1
61	32	1,7	3	з.зон(ОЗУвод.охр.з.)	1	0,5	3Е3П4Б+С	Е	35	5	6	Естр	0,6	5	30	15	20	55	5	5 205,217 65 821 65 ВСР 0,5
61	33	4,1	3	зеленая зона	1	0,3	7С3Б+Е	С	70	21	24	Есаг	0,6	2	250	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 0,3
61	35	7,0	3	зеленая зона	1	0,1	5С1П1Е3Б+Е	С	38	13	18	Естр	0,7	2	180	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 0,1
61	36	2,2	3	зеленая зона	1	0,2	4Е2С2П2Б	Е	80	21	26	Естр	0,5	2	210	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 0,2
61	37	17,3	3	зеленая зона	1	2,0	3Е2П5Б+С+А1.0Б+С+Е	Е	30	3	4	Естр	0,6	3	30	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 2,0
61	39	2,3	3	з.зон(ОЗУвод.охр.з.)	1	1,1	3Е2П5Б+С+Б	Е	30	3	4	Естр	0,6	3	20	15	25	50	5	5 205,217 60 821 60 ВСР 1,1
61	57	1,5	3	зеленая зона	1	1,5	8Б1С1Е+П	Б	70	23	20	Естр	0,6	2	190	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 1,5
61	58	3,3	3	з.zon(ОЗУвод.охр.з.)	1	2,9	7Б3Е+С+Ос	Б	65	20	18	Ерч	0,5	3	130	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ВСР 2,9
61	59	1,2	3	зеленая зона	1	1,2	6Б2О2Е+П+С	Б	80	25	26	Естр	0,5	2	170	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 1,2
61	60	0,7	3	зеленая зона	1	0,7	6Е2П2Б	Е	90	22	28	Ек	0,5	3	220	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 0,7
61	61	0,9	3	зеленая зона	1	0,9	4С3Е3Б+П+Ос	С	90	23	28	Естр	0,6	2	260	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 0,9
61	72	2,7	3	зеленая зона	1	1,4	4Е3П1С2Б+Е	Е	90	23	26	Естр	0,5	2	240	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 1,4
68	23	4,6	3	зеленая зона	1	2,6	3Е2П4Б1Ос	Е	85	19	24	Естр	0,4	3	160	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 2,6
68	26	1,1	3	зеленая зона	1	1,1	4Е1П5Б+С+С+Б	Е	35	3	4	Естр	0,5	3	20	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 1,1
68	27	2,3	3	зеленая зона	1	0,1	5Б2О2Е+П	Б	75	23	20	Елп	0,6	2	180	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 0,1
69	2	0,7	3	зеленая зона	1	0,7	6Б3Е1С+П	Б	70	23	20	Естр	0,6	2	180	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 0,7
69	5	1,3	3	зеленая зона	1	1,3	8Б1Оc1Е	Б	60	19	16	Ерч	0,5	3	120	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 1,3
69	6	1,2	3	з.zon(ОЗУвод.охр.з.)	1	1,2	5Е1П4Б+Ив+Б	Е	30	3	4	Ерч	0,5	3	20	15	25	50	5	5 205,217 60 821 60 ВСР 1,2
69	7	1,9	3	зеленая зона	1	1,9	6Е4П+Б	Е	90	22	26	Ек	0,5	3	220	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 1,9
69	8	2,5	3	зеленая зона	1	2,5	4Е4П2Б+Ив+д 4Е4П12Б	Е	35	4	6	Ек	0,5	3	30	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 2,5
69	9	6,7	3	зеленая зона	1	6,7	6Б1Оc1Е1П	Б	80	24	24	Естр	0,3	2	90	10	15	65	5	5 205,217 75 821 75 ССР 6,7

69	10	3,9	3	зеленая зона	1	3,9	3Е3ПБ2Ос ел.10Б+Ос+Е	Е	30	3	4	Еср	0,6	3	30	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	3,9
69	11	1,8	3	зеленая зона	1	1,8	5Е4П1Б+Ос	Е	85	22	24	Егр	0,5	2	210	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	1,8
69	12	1,1	3	зеленая зона	1	1,1	6Б2Ос2Е+П	Б	85	25	26	Еср	0,5	2	170	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	1,1
69	13	1,2	3	зеленая зона	1	1,2	6Б2Е1С1П+Ос+Б	Б	60	21	16	Еср	0,6	2	160	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	1,2
69	14	2,2	3	зеленая зона	1	2,2	5С5Б+Е+П	С	41	15	16	Еср	0,7	2	210	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	2,2
69	15	1,4	3	зеленая зона	1	1,4	5Е2П1СБ	Е	65	17	22	Еср	0,6	3	200	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	1,4
69	17	2,9	3	зеленая зона	1	2,9	4С2Е2С2БЕ	С	41	15	18	Еср	0,7	2	210	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	2,9
69	18	2,0	3	зеленая зона	1	0,7	7С2Б1Ос+Е	С	42	15	16	Еср	0,7	3	180	10	15	55	5	5	205,217	75	821	75	CCP	0,7
69	20	0,9	3	зеленая зона	1	0,3	6Б2С2Е+Ос	Б	70	23	22	Еср	0,4	2	120	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	0,3
69	21	20,3	3	зеленая зона	1	0,9	3Е3П4Б+Ос+Б	Е	35	4	6	Еср	0,6	2	30	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	0,9
69	37	1,9	3	3.зоны(ОЗУвод.охр.3.)	1	0,5	8Б2Е+Ол+С	Б	55	18	16	Епч	0,6	3	130	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	ВСР	0,5
69	39	6,8	3	зеленая зона	1	6,6	5С1Е3Б1Ос	С	85	23	28	Еся	0,5	2	230	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	6,6
69	42	3,2	3	зеленая зона	1	0,2	6Б3Е1П+Ос	Б	80	24	24	Еср	0,6	2	190	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	0,2
69	46	2,1	3	зеленая зона	1	1,1	5Е2П3Б+С	Е	90	23	26	Еср	0,6	2	280	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	1,1
69	47	1,6	3	зеленая зона	1	1,5	4Е1П2Б ед.4Е1П2Б	Е	30	3	4	Ек	0,6	3	40	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	1,5
69	49	1,4	3	3.зоны(ОЗУвод.охр.3.)	1	1,4	4Е4П2Б+С+Е+Б	Е	35	4	6	Екр	0,6	3	30	15	25	50	5	5	205,217	60	821	60	ВСР	1,4
69	51	4,1	3	зеленая зона	1	4,1	4Б4Оц1С1Е+П	Б	80	25	26	Елп	0,6	2	200	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	4,1
69	52	1,4	3	зеленая зона	1	1,3	5Е3Б2Ос+П	Е	90	22	26	Елп	0,5	3	240	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	1,3
69	53	0,7	3	3.зоны(ОЗУуч.кругл. скл.)	1	0,7	9С1Б+Е+Ос	С	75	21	24	Еся	0,7	2	290	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	ВСР	0,7
69	54	5,3	3	зеленая зона	1	5,2	5Б4Оц1С+Е	Б	45	17	12	Елп	0,7	2	150	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	5,2
69	55	2,2	3	зеленая зона	1	0,8	4С3Е2Б1Ос+Е+П	С	42	13	14	Еср	0,7	3	160	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	0,8
69	56	2,7	3	зеленая зона	1	2,7	8Оc2Б+Е	Оc	50	18	18	Елп	0,9	2	240	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	2,7
69	57	6,9	3	зеленая зона	1	0,4	3С2Е3С1Е1Б	С	42	15	16	Еср	0,7	2	210	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	0,4
69	74	2,8	3	зеленая зона	1	2,1	6Б2Оc2C+Е	Б	55	19	16	Еср	0,7	2	170	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	2,1
69	75	1,2	3	зеленая зона	1	0,8	8Оc2Б+Е	Оc	50	20	20	Елп	0,9	2	280	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	0,8
69	76	4,0	3	зеленая зона	1	1,0	7С2Б1Ос+Е+Б	С	42	15	16	Еср	0,8	2	240	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	1,0
69	77	3,7	3	зеленая зона	1	0,8	8Оc2Б+Е	Оc	60	21	20	Елп	0,7	2	240	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	0,8
78	5	2,1	3	зеленая зона	1	0,1	7С1Е1Б1Ос+Е	С	35	12	16	Еср	0,7	2	150	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	0,1
78	7	1,6	3	3.зоны(ОЗУвод.охр.3.)	1	1,1	5Е4Б1Онс+Б	Е	35	3	4	Епч	0,5	3	20	15	25	50	5	5	205,217	60	821	60	ВСР	1,1
78	11	2,9	3	зеленая зона	1	1,6	4С1Е3Б2Ос	С	45	16	18	Еср	0,7	2	210	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	1,6
78	13	2,5	3	зеленая зона	1	2,4	7Б3Оc+Е+С	Б	55	19	16	Еср	0,7	2	170	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	2,4
78	14	0,7	3	зеленая зона	1	0,2	3Е2С2Н3Б	Е	70	19	22	Еср	0,6	2	230	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	0,2
78	15	1,6	3	зеленая зона	1	1,6	5С1Е4Б1С+Б	С	31	12	14	Еср	0,6	2	130	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	1,6
78	17	3,0	3	зеленая зона	1	3,0	6Оc2Б2С	Оc	60	23	26	Еср	0,5	2	180	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	3,0
78	18	3,6	3	зеленая зона	1	3,6	5С1Е4Б+Оc	С	65	20	24	Еср	0,7	2	270	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	3,6
78	19	2,8	3	зеленая зона	1	1,9	5Б5Оc+С+Е	Б	65	22	18	Еср	0,7	2	220	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	1,9
78	20	0,6	3	зеленая зона	1	0,6	6Б2Оc2Е+Б+Е	Б	30	13	10	Еср	0,6	2	70	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	0,6
78	21	0,7	3	зеленая зона	1	0,1	6Б2Оc2Е+Б+Е	Б	30	13	10	Еср	0,6	2	70	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	0,1
78	22	1,9	3	зеленая зона	1	0,9	5Оc4Б1Е+Б+Оc	Оc	5	3	2	Еср	0,7	3	20	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	0,9
78	23	11,9	3	зеленая зона	1	0,5	7Оc3Б+С+Е	Оc	65	24	28	Елп	0,5	2	190	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	0,5
78	25	1,0	3	зеленая зона	1	0,1	4Е2Н2Б2Оc	Е	75	20	26	Еср	0,6	2	230	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	0,1
78	52	7,3	3	зеленая зона	1	4,2	9Оc1Б+Е	Оc	45	18	14	Елп	0,9	2	240	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	4,2
78	53	3,7	3	зеленая зона	1	3,6	5С1Е3Б1Оc	С	60	19	24	Еср	0,6	2	220	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	3,6
78	55	1,2	3	зеленая зона	1	0,8	5С2Е3Б+Оc	С	70	21	26	Еср	0,5	2	210	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	0,8
78	57	3,7	3	зеленая зона	1	3,7	6Б2Оc2Е+Оc	Б	30	12	10	Епч	0,6	3	60	10	15	65	5	5	205,217	75	821	75	ВСР	3,7

78	58	2,0	3	зеленая зона	1	2,0		8С2Б+Ос	С	40	14	16	Естр	0,7	2	200		10	15		65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	2,0
78	59	0,8	3	зеленая зона	1	0,8		6Б3Ос Е+П	Б	65	22	18	Естр	0,6	2	180		10	15		65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	0,8
78	61	1,0	3	зеленая зона	1	0,8		8Б2Ос+С+Е	Б	75	23	20	Естр	0,7	2	220		10	15		65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	0,8
78	64	3,4	3	зеленая зона	1	3,4		4Е С4Б1Ос 7С3Б+Е	Е	30	3	4	Естр	0,5	2	30		10	15		65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	3,4
78	65	10,1	3	зеленая зона	1	4,6		6С2Б2Ос	С	45	16	20	Естр	0,7	2	240		10	15		65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	4,6
78	68	0,9	3	зеленая зона	1	0,2		6Б2С2Е+Ос+Олс	Б	55	18	16	Епрч	0,5	3	110		10	15		65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	0,2
78	69	7,0	3	зеленая зона	1	0,1		8С2Б+Е+Б	С	45	16	20	Естр	0,7	2	220		10	15		65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	0,1
78	80	1,1	3	зеленая зона	1	0,7		6Б2Ос2Е	Б	60	20	18	Естр	0,5	2	120		10	15		65	5	5	205,217	75	821	75	CCP	0,7

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены "\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист  
ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"

Дата составления документа 30.03.2018г. Телефон 8 (3435) 48-94-21

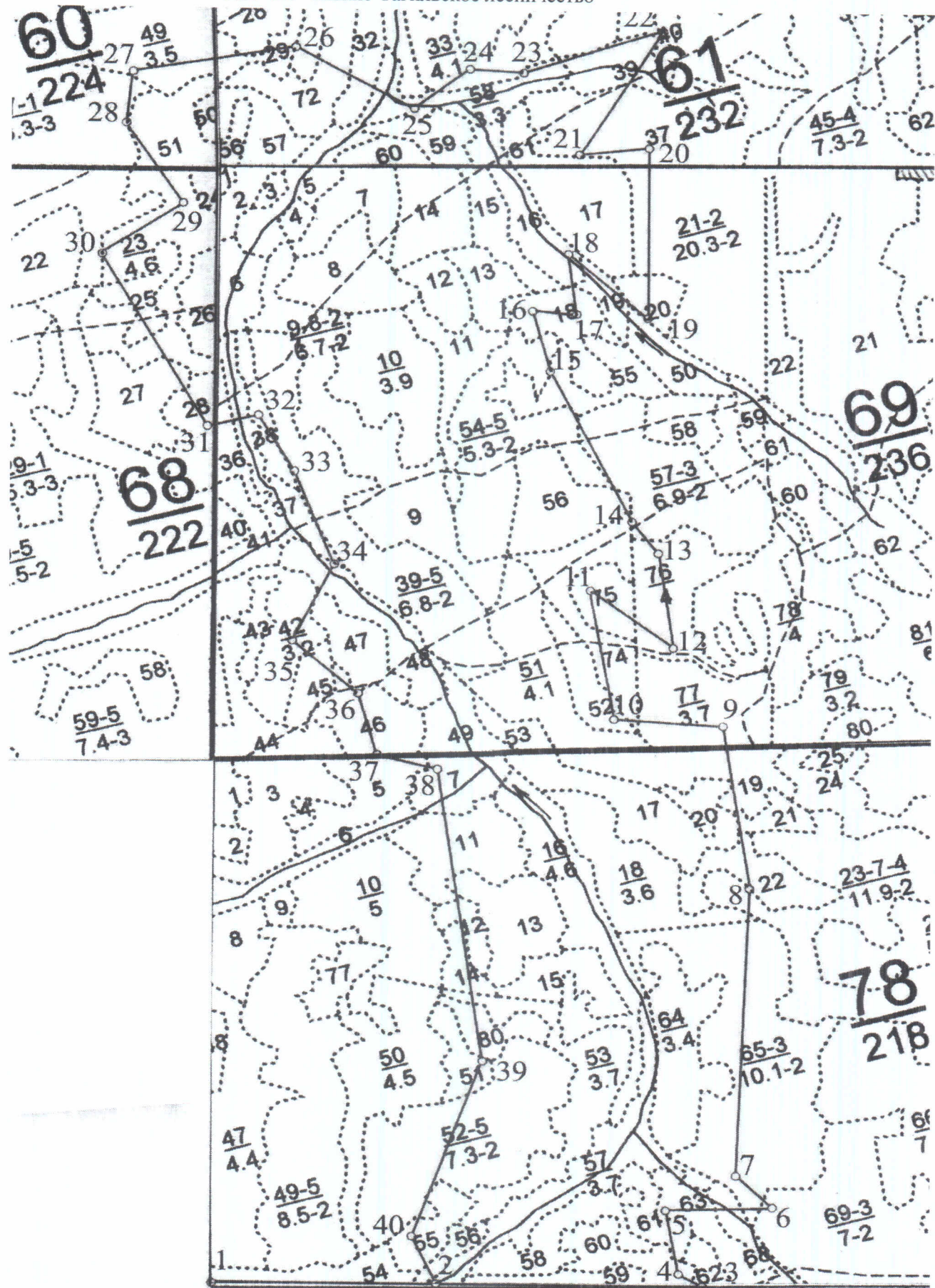
С.Р.Самороковский

Абрис участка

М 1:10000

проведения лесопатологического обследования в кв.60 выд.47,49-51,кв.61 выд. 30,32,33,35-37,39,57-61,72, кв.68 выд.23,26,27, кв.69 выд.2,5-15,17,18,20,21,37,39,42,46,47,49,51-57,74-77,кв.78 выд.5,7,11,13-15,17-23, 51-53,55,57-59,61,64,65,68,69,80 S=124, га

Висимское участковое лесничество, участок (урочище)- Висимский  
ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"



**Условные обозначения:**

Номер точки	Румбы линий (истинный)	Длина, м
1-2	ЮВ	78°.00'
2-3	ЮВ	78°.00'
3-4	С3	50°.30'
4-5	СВ	2°.30'
5-6	ЮВ	79°.30'
6-7	С3	34°.00'
7-8	СВ	15°.00'
8-9	СВ	4°.00'
9-10	С3	74°.00'
10-11	СВ	2°.30'
11-12	ЮВ	40°.30'
12-13	СВ	4°.00'
13-14	С3	25°.30'
14-15	С3	14°.30'
15-16	С3	3°.00'
16-17	ЮВ	72°.30'
17-18	СВ	4°.30'
18-19	ЮВ	36°.30'
19-20	СВ	12°.30'
20-21	С3	85°.30'

Номер точки	Румбы линий (истинный)	Длина, м
21-22	СВ	43°.00'
22-23	ЮЗ	83°.30'
23-24	С3	73°.30'
24-25	ЮЗ	64°.00'
25-26	С3	49°.00'
26-27	С3	88°.00'
27-28	ЮЗ	19°.00'
28-29	ЮВ	20°.30'
29-30	ЮЗ	67°.30'
30-31	ЮВ	17°.00'
31-32	СВ	87°.30'
32-33	ЮВ	18°.30'
33-34	ЮВ	9°.30'
34-35	ЮЗ	38°.30'
35-36	ЮВ	36°.30'
36-37	ЮВ	1°.30'
37-38	ЮВ	64°.30'
38-39	ЮЗ	4°.30'
39-40	ЮЗ	32°.30'
40-2	ЮВ	10°.30'

**Съёмка производилась навигатором Garmin GPSmap78**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист

ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"

С.Р.Самороковский

Дата составления документа 30.03.2018г. Телефон 8 (3435) 48-94-21

## Бюджество ВИСИМСКОЕ

Квартал 60

Категория защиты лесохозяйств.часть зеленой зоны										
N !Пло- щадь, для сокровищ: ва, рельеф, особенности осты выдела. Отметка о прославленом :у-я- ко пройсих. Намен. кат: :ру- еп.незалес, земель:С:са- Хар.лесных культур Кадастров.оценка :	Состав.Подрост,по:Я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо:	тил	:Полн:Запас спораст.	:Кл: Запас на выделе, дес.М3 :						
	:со-мент:	:ас:ул:	:ота : леса, дес. М3 :ас:							
	:ва, ре-льеф, осо-бен-н:Р.Отмет-	:ра : со-ам:с :ла:ни:	леса	:Сумм: на :общий: в т.ч:	:су- :хо- :нич-:					
	:га	:ст:та :ет:во:воте:	:а пл:	: по :то:стоя:дин	:ни-:					
	:ка о прославленом :у-я- ко пройсих. Намен. кат: :ру- еп.незалес, земель:С:са- Хар.лесных культур Кадастров.оценка :	:эр:эр:	:ту	:ша-: 1	: на :сос- :ва:	:дер:общий:лик-:				
		:р :ас:ас:т:	:дей:	:тав-:	:рн: (ста:	:				
		:та:та:	:сече:	:выдел:ля-:	:ос: ро-:	:ест:				
		: : : :	:ни:	: шим	:ти: го:	:воз:				
1 1 2 :	3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18:19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :									
		OC 5								
		C 5								
		E 65								
подлесок: Р ШП густой										
	склон С -6									
	повреждение ветровалом, 95 г.									
	ущинетенный ярус									
44	2,1 6ОС2Б1С1Е	1 23 ОС	75 23 26 8 4 2	ЕЛП 0,5	19 40	24 3	2			17
		В 23 20	333							
		С 21 24								
		Е 85 21 24								
	подрост: 8Е2П (35) 3,5 м, 2,5 тыс.шт/га									
	подлесок: Р ШП МЛ средний									
	склон СВ-10									
	повреждение ветровалом, 95 г.									
	подрост: 7Е3П (35) 3,5 м, 2,5 тыс.шт/га									
	подлесок: Р ШП МЛ средний									
	склон С -10									
	повреждение ветровалом, 95 г.									
45	6,4 6ОС2Б2Е+С	1 23 ОС	85 23 28 9 4 3	ЕЛП 0,5	19 122	73 3	6			38
		В 24 24	333							
		Е 95 22 26								
		С 85								
	подрост: 7Е3П (35) 3,5 м, 2,5 тыс.шт/га									
	подлесок: Р ШП Ж средний									
	склон СВ-5									
	повреждение ветровалом, 95 г.									
46	6,0 3Б3ОС4Е+П	1 22 В	75 23 20 8 4 2	ЕЛП 0,5	15 90	27 2	6			36
		ОС 23 26	333							
		Е 80 21 26								
		П 75								
	подрост: 7Е3П (35) 3,0 м, 2,5 тыс.шт/га									
	подлесок: Р ШП Ж средний									
	склон СВ-5									
	повреждение ветровалом, 95 г.									
47	13,3 4Б4ОС1ЕП+ИВ+Е	1 3 Б	5 3 2 1 1 3	ЕЛП 0,7	2 20	8	8			173
		ОС	333							
		Е								
		П								
		ИВ	5							
		Е	75							

ЛЕСНИЧЕСТВО ВИСИМСКОЕ

Категория защиты	зеленой зоны лесохозяйств. часть	Квартал	60
------------------	----------------------------------	---------	----

THE JOURNAL OF CLIMATE

: N: пло-	: Состав.Подрост,пл:оя:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо:	тил	: Попн:Запас сырораст.	: Кп: Запас на выделе,	дес.М3 :
: вы-:щадь ,	: длесок покров, поч:	: со-:мент:	: ас:уп:	: ота : леса,	дес. М3 :ас:-
: де-:	: ва, рельеф, осоренны:р:та :	: ра : со-:ам:с :	па:ни:	: леса :	-
:ла : та	: ости выдела.Офмет:	: ле-:	: ст :	: Сумм: на	:общий:в т.ч. :хо-:
:	: ка о породном:	: Уя-:	: са	: а пт:	: по :то:стоя:дин :нае :
:	: происх.Накиен кат:	: ру-:	: ст:	: оша- 1	: на :сос- :ва :
:	: ег.незалес. земель:с:са-:	: :р	: ас:ас:т	: дей :	: тав- :рн:(ста:
:	: Хар.лесных культур :	: :	: та:та:	: сече: га	: выдел:ляю- :ос: ро-:
:	: Кадастров.оценка :	: :	: :	: ний :	: ест .: вид .:
: 1 : 2 :	3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12:	13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 :	22 : 23 :	24	

ПОДЛЕСОК: РШП МЛ густой  
СКЛОНОВ СВ-4

48 , 8 7B2OC1E+II 1 23 B OC

подрост: 8Е2П (40) 4,0 м., 2,5 тыс.шт/га  
подлесок: РШЛ средний  
повреждение ветровалом, 95 г. повреждение болезни леса, осина, сильная поврежденность, ложный трутовик

подрост: 8Е2П (30) 3,0 м, 2,5 тыс.шт/га  
подлесок: РШ МЛ средний повреждение ветровалом 95 г. Е 75 П 75

52 , 2 река  
ширина 2,0 м, протяженность 1,6 км

53 , 2 ручей  
ширина 0,5 м, протяженность 0,7 км



## Лесничество ВИСИМСКОЕ

## Категория защиты лесохозяйств. часть зеленой зоны Квартал 61

: Н : Пло- : Состав.Подрост,лоды:я:вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо: Тип :Полн:Запас сырораст. :Кл: Запас на выделе, дес.М3 :  
 :вы- :щадь, :длесок покров, поч: :со-:мент: :ас:упл: :ота :леса, дес. М3 :ас:-----:  
 :де-: :ва,рельеф, особен:Р:та :ра :со-:амс:ла:ни: леса :-----:с :су- :ре- :еди-:захламлен. :хозяйственные:  
 :ла : га :ости выдела.Отмет: :ле- :-----: :Сумм: на :общий:в т.ч. :ко- :нич-:  
 : : :ка о порослевом :У:я- :са :ст :та :ет:во:воге: :а пл: :по :то:стоя:ди: ные :  
 : : :гроисх.Наймен.кат: :ру- : : :эр:эр: :тлу :оща- 1 : на :сос- :ва: :дер. общий:ликт-:  
 : : :ег.незалес.земель:с:са- : : :р :ас:ас:т: :дей : : :rn: (ста: : : ;  
 : : :Хар.лесных культур : : : :та:та: : : : : : : : :  
 : : :кадастров.оценка : : : : : : : : : : : :  
 : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :

П	331	1
Б	5	2
С	5	

подлесок: Р ШП МЛ средний  
повреждение ветровалом, 95 г.  
прибрежная полоса 41-60м

озу: водоохранная зона водных объектов

33 4,1 7C3B+E 1 21 С 70 21 24 4 2 2 ЕСТР 0,6 25 103 72 16  
 Б 65 21 16 323  
 Е 80 31

подрост: 10E (30) 2,0 м, 2,5 тыс.шт/га  
 подлесок: Р ШП средний  
 склон ЮЗ-23  
 повреждение ветровалом, 95 г.

34 8,0 насаждение из подроста  
 ЗЕ2П1С4Б+С+С+В 1 4 Е 35 4 6 2 1 3 ЕСТР 0,6 3 20 6 4  
 П 331  
 С 50  
 Б 55  
 С 55  
 С 65  
 Б 65  
 Е 80

подлесок: Р ШП МЛ средний  
 склон З -5  
 повреждение ветровалом, 95 г.  
 угнетенный ярус

35 7,0 лесные культуры  
 С1П1Е3Б+Е 1 14 С 38 13 18 2 1 2 ЕСТР 0,7 18 126 63  
 Л 14 16 331  
 Е 6 8  
 Б 45 18 14  
 Е 80  
 С 22 28

подрост: 10E (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га  
 подлесок: Р ШП средний  
 склон ЮЗ-6

36 2,2 4Е2С2П2Б 1 21 Е 80 21 26 4 2 2 ЕСТР 0,5 21 46 19 9

9

## Лесничество ВИСИМСКОЕ

Лесничество

Категория защитности лесохозяйств. часть зеленой зоны Квартал 61

: N : Пло-	: Состав. Подрост, поч:	: Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Пр:Бо:	тил : Полн:Запас сырораст.	: Кл: Запас на выделе, дес.М3 :	: ;
: вы-:шаль,	: длесок покров, поч:	: со-:мент:	: ас-ул:	: ота : леса, дес. М3	: ;
: де-:	: ва, рельеф, особенн:рата :	: ра:со-:ам:с: па:ни:	: леса :	: с:су- : ре-	: ;
:ла :	: ости выдела. Отмет:	: ле-:	: ст:та:ет:во:воте:	: Сумм: на :общий:в т.ч. : по:	: ели:захламлен.:Хозяйственные:
: ;	:ка о порослевом:У:я-:	: са	: а пл:	: хо- : на:стоя:дин	: нич: ;
: ;	:происх.Наимен. кат: ру-:	: ;	: эр:эр:	: тлу :на: сос- : дер.:общий.лик:	: ;
: ;	:ег.незалес.земель:С:са-:	: ;	:р:ас:ас:т:	:дей : :тав- :рн:(ста:	: ;
: ;	:Хар.лесных культур :	: ;	: та:та:	: сече: га :выдел:ляю- : ос: ро- : виды:	: ;
: ;	:Кадастров.оценка :	: ;	: ;	:ний : :шим :ти: го) : :воз. :	: ;
: 1 : 2 :	3 : 4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :				: 1 : -----

41. подрост: 7Е3П (35) 3,0 м, 3,5 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП МЛ средний  
повреждение ветровалом, 95 г.

37 17,3 насаждение из подроста	3Е2П5В+С	1 3 Е	30 3 4 2 1 3	ЕСТР 0,6	2 35	11	121	9
		П		331				
		Б	5					
		С	5					
		Е	90					

единичные деревья	10Б+С+Е	В 80	23 22		1		17	42
		С 90						
		Е 90						

подлесок: Р ШП МЛ густой								43
склон ЮЗ-4								
повреждение ветровалом, 95 г.								
утягнутенный ярус								

38 1,0 бС1Е3В	1 23 С	80 23 28	4 2 2	ЕСТР 0,4	18	18	11	4
	Е	21 24		331				
	Б	75 23 22						

подрост: 9Е1П (30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га								44
подлесок: Р ШП МЛ средний								
повреждение ветровалом, 95 г.								

39 2,3 насаждение из подроста	3Е2П5В+С+Б	1 3 Е	30 3 4 2 1 3	ЕСТР 0,6	2 5	2	1	18
		П		331				
		Б	5					
		С	5					
		Е	80					

подлесок: Р ЧР МЛ средний								45
повреждение ветровалом, 95 г.								
утягнутенный ярус, прибрежная полоса 41-60м								
озу: водоохранная зона водных объектов								

подлесок: Р прогалина Е

подлесок: Р ШП редкий

естеств. заращ 0

## Лесничество ВИСИМСКОЕ

## Категория защиты лесохозяйств. часть зеленой зоны Квартал 61

: N : Пло- :Состав.Подрост,по:Я:Вы-Эле-:Воз:Вы-ди:Кл:Гр:Бо:	Тип	:Полн:Запас сырораст.	:Кп:	Запас на выделе, дес.м3 :
:вы-:шадр, :длесок покров, поч;	:со-:мент;	:а-	:ота :	леса, дес. м3
:де-:	:ва, рельеф, особеннон;Р:та :	:ра :ко-:ам;с :па:ни:	:леса :	
:ла :	:га :ости выдела.Отмет:	:ле- :	:сумм: на :общий:в т.ч:	:хо- :
:	:ка о порослевом :у:я- :са	:ст :та :ет:во:воте:	:а пл:	: по :то:стоя:дин :ные :
:	:происх.Нажмен.кат:	:ру:	:эр:эр:	:на :сос- :ва:
:	:ег.незалес.земель:С:са:	:р :ас:ас:т	:дей :	:дер: :общий:лик- :
:	:Хар.лесных культур :	:тата:	:сеце: га :выдел:ляю-	:рн: (ста:
:	:Кадастров.оценка :	: ;	:ний :	:ест: ;
: 1 : 2 :	3 : 4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12:	13 : 14 : 15 :	16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 :	24 :
41 1,2 6C2E2B	1 23 С	80 23 28 4 2 2	ЕСТР 0,4	18 22 13 1 1 6
	Е 21 24	331		5
	Б 23 24			4
подрост: 8Е2П (35) 3,5 м, 2,5 тыс.шт/га				
подлесок: Р ШП МЛ средний склон ЮЗ-4				
повреждение ветровалом, 95 г.				
42 3,8 8B1C1Е+П	1 21 В	60 21 16 6 2 2	ЕСТР 0,7	20 76 61
	С 70 20 24	331		8
	Е 18 22			7
подрост: 8Е2П (30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га				
подлесок: Р ШП средний склон ЮЗ-4				
повреждение ветровалом, 95 г.				
43 2,3 5Е1С1ПЭБ+ОС	1 22 Е	80 21 26 4 2 2	ЕСТР 0,6	26 60 30 2
	С 22 28	331		6
	П 20 20			6
	Б 23 24			18
подрост: 6Е4П (35) 3,0 м, 3,5 тыс.шт/га				
подлесок: Р ШП Ж редкий				
повреждение ветровалом, 95 г.				
44 1,6 насаждение из подроста ЗЕЭП4Б+C+E	1 4 Е	35 4 6 2 1 2	ЕСТР 0,6	3 4 1 2
	П 5	331		2
	С 5			
	Е 5			
единичные деревья 4Е4П2Б+C				
	Е 75 17 22			
	П			
	Б 75			
подлесок: С С С редкий				
повреждение ветровалом, 95 г.				
утягетанный ярус				
45 7,3 4Е3П3Б+C	1 21 Е	80 21 24 4 2 2	ЕСТР 0,4	16 117 47 7

## Лесничество ВИСИМСКОЕ

## Категория защитности лесохозащиты. часть зеленой зоны Квартал 61

Лесническое

: N : Пло-	: Состав .Подрост, по:я:Вы-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо:	тип	: Полн:Запас сырораст.	: Кл:	Запас на выделе, дес.м3		: N : Пло-
: вы-:щаль :	:длесок покров, поч:	:со-:мент:	: ас:ул:	:ота :	: леса, дес. М3	:ас:	:вы-:щаль :
:де-:	:ва,рельеф,особенн:Рта :	:ра :	:ко-:ам:С:ла:ни:	:леса	: сумм: на :общий:в т.ч:	:су-:	:де-:
:ла :	:ости выдела.Отмет:	:ле-	:ст :та :ет:во:воте:	:а пл:	: по :то:стоя:дин	:нич-:	:ла :
:	:ка о горослевом :у:я-	:са :	:ст :та :ет:во:воте:	:эр:эр:	:оща- 1 :	:на :сос- :ва:	:
:	:происх.Наимен.кат:	:ру-:	:ст :та :ет:во:воте:	:р :ас:ас:т :	:дей :	:дер .общий:лик-:	:
:	:ег.незалес.земель:С:са-:	:	:ст :та :ет:во:воте:	:т :а:та:	:сеч: га :выдел.пло-	:ест. :	:
:	:Хар.лесных культур :	:	:ст :та :ет:во:воте:	: ;	:ний :	:виды:	:
:	:Кадастров.оценка :	:	:ст :та :ет:во:воте:	: ;	:шам :ти: го);	:воз.:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
: 1 : 2 :	3 : 4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :						: 1 : 2
повреждение ветровалом, 95 г.							
утягетенный ярус							
54	2, 6 5Е3П2В	1 23 Е	90 23 26 5 2 2	ЕСТР 0, 6	28 73 36 3	3	8
		П 85 21 22	331	331	22		
		Б 75 24 24			15		
подрост: 5Е5П (40) 4,0 м, 4,0 тыс.шт/га							
подлесок: Р ШП средний							
повреждение ветровалом, 95 г.							
55	3, 5 5Е3П2В	1 22 Е	85 22 26 5 2 2	ЕСТР 0, 6	26 91 46 4	7	7
		П 21 22	331	331	27		
		Б 70 23 20			18		
подрост: 7Е3П (35) 3,5 м, 3,0 тыс.шт/га							
подлесок: Р ШП редкий							
повреждение ветровалом, 95 г.							
56	,4 сенокос						
	суходолный, среднего качества, заросший 35% березой, урожайность 0,6 т/га, фонд админ.района						
57	1, 5 8Е1С1Е+П	1 23 В	70 23 20 7 3 2	ЕСТР 0, 6	19 29 23 2	2	
		С 21 24	331	331	27		
		Е 80 20 24			18		
		П 80					
подрост: 7Е3П (35) 3,5 м, 1,5 тыс.шт/га							
подлесок: Р ШП редкий							
повреждение ветровалом, 95 г.							
58	3, 3 7Б3Е+С+ОС	1 20 В	65 20 18 7 3 3	ЕПРЧ 0, 5	13 43 30 3	17	17
		Е 80 21 26	361	361	31		
		С 75					
		ОС 60					
подрост: 10Е (40) 3,5 м, 1,5 тыс.шт/га							
подлесок: ЧР ШП МЛ средний							
прибрежная полоса 41-60м							
озу: водоохранная зона водных объектов							
59	1, 2 6Б2ОС2Е+П+С	1 24 Б	80 25 26 8 4 2	ЕСТР 0, 5	17 20 12 2	20	
		ОС 70 25 32	331	331	4 3		
		Е 90 22 26			4 1		
		П 80					

## Лесничество ВИСИМСКОЕ

## Категория защищности лесохозяйств. часть зеленой зоны Квартал 61

: N :пло- :состав.подрост,по:д:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо: Тип :Полн:Запас сырораст. :Кп: Запас на выделе, дес.м3 :

: :вы-:щадь, :дресок покров, поч: со-:мент: : :ас:ул: :ота :леса, дес. М3 :ас:---:

: :де-: :ва, рельеф, особенн:Р:та : :ра :со-:ам:с :па:ни: леса : :ота :леса, дес. М3 :ас:---:

: :ла : га :ости выдела.Отмет: : : ; : : ; :Сумм: на :общий:в т.ч: :хо- : :еди-:захламлен.:Хозяйственные:

: : ; :ка о порослевом :у:ру-: :ст:та :ет:во:вот: :а.пл: : по :то:стоя:дин :на: :нич-:-----:

: : ; :прожск.Наимен.кат: :р:у-: : ; : : :на :соч-:1 :на :ва: : :дер.:общий:лил:

: : ; :ег.незалес.земель:с:са-: :р:ас:ас:т: :дай : :на: :ва: : :дер.:общий:лил:

: ; :Хар.лесных культур : : ; : :та:та: : :на: :ва: : :дер.:общий:лил:

: ; :кадастров.оценка : : ; : : ; : : : : : :на: :ва: : :дер.:общий:лил:

:1 : 2 : 3 :4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :

С 85

подрост: 7Е3П (40) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: Р ШП средний

склон СВ-5

повреждение ветровалом, 95 г. повреждение болезни леса, осина, сильная поврежденность, ложный трутовик

60	,7	6Е2П2В	1	22	Е	90	22	28	5	2	3	ЕК	0,5	22	15	9	1	3
					П	80	21	20					334					

подрост: 6Е4П (35) 3,5 м, 4,5 тыс.шт/га

подлесок: Р ШП МЛ редкий

склон СВ-5

повреждение ветровалом, 95 г.

61	,9	4С3Е3В+П+ОС	1	22	С	90	23	28	5	2	2	ЕСТР	0,6	26	23	9	1	4
					Е	90	21	26				331						
					Б	75	23	22										
					П	75												

подрост: 8Е2П (35) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: Р ШП МЛ средний

склон СЗ-15

повреждение ветровалом, 95 г.

62	,9	6Б2С2Е+П+ОС	1	23	Б	80	24	24	8	4	2	ЕСТР	0,6	19	17	10	2	3
					С	23	23	28				331						
					Е	90	21	26										
					П	80												

63	3,1	9Б1Е+П+ОС	1	23	Б	75	23	22	8	4	2	ЕСТР	0,7	22	68	61	2	6
					Е	85	21	26				331						
					П	80												

подрост: 8Е2П (35) 3,5 м, 2,5 тыс.шт/га

подлесок: Р ШП редкий

потенц.еловые насаждения

## Лесничество ВИСИМСКОЕ

Категория защиты лесохозяйств. часть зеленой зоны Квартал 61

69 1,3 6Е3П1С+Б подрост: 6Е4П2Б+С+Е+П  
подлесок: Р ШП МЛ средний  
повреждение ветровалом, 95 г.

70 ,9 насаждение из подроста  
4Е4П1С+Е+П подрост: 7Е3П (35) 3,5 м, 4,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП МЛ средний  
повреждение ветровалом, 95 г.

71 10,0 10Б+Е+П подрост: 6П4Е (35) 3,5 м, 5,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП МЛ средний  
повреждение ветровалом, 95 г.

72 2,7 4Е3П1С2Б+Е подрост: 6П4Е (35) 3,5 м, 5,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП МЛ средний  
повреждение ветровалом, 95 г.

73 ,1 река широта 2,0 м, протяженность 0,8 км

74 ,1 ручай широта 0,5 м, протяженность 1,5 км

75 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18:19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :  
 69 1,3 6Е3П1С+Б 1 22 Е 90 22 28 5 2 3 ЕК 0,6 26 34 20 10 1 4  
 П 22 20 334  
 С 23 28 4

подрост: 6Е4П (35) 3,5 м, 4,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП МЛ средний  
повреждение ветровалом, 95 г.

70 ,9 насаждение из подроста  
4Е4П2Б+С+Е+П подрост: 7Е3П (35) 3,5 м, 4,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП МЛ средний  
повреждение ветровалом, 95 г.

71 10,0 10Б+Е+П подрост: 6П4Е (35) 3,5 м, 5,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП МЛ средний  
повреждение ветровалом, 95 г.

72 2,7 4Е3П1С2Б+Е подрост: 6П4Е (35) 3,5 м, 5,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП МЛ средний  
повреждение ветровалом, 95 г.

73 ,1 река широта 2,0 м, протяженность 0,8 км

74 ,1 ручай широта 0,5 м, протяженность 1,5 км

75 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18:19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :  
 69 1,3 6Е3П1С+Б 1 22 Е 90 22 28 5 2 3 ЕК 0,6 26 34 20 10 1 4  
 П 22 20 334  
 С 23 28 4

подрост: 6Е4П (35) 3,5 м, 4,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП МЛ средний  
повреждение ветровалом, 95 г.

70 ,9 насаждение из подроста  
4Е4П2Б+С+Е+П подрост: 7Е3П (35) 3,5 м, 4,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП МЛ средний  
повреждение ветровалом, 95 г.

71 10,0 10Б+Е+П подрост: 6П4Е (35) 3,5 м, 5,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП МЛ средний  
повреждение ветровалом, 95 г.

72 2,7 4Е3П1С2Б+Е подрост: 6П4Е (35) 3,5 м, 5,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП МЛ средний  
повреждение ветровалом, 95 г.

73 ,1 река широта 2,0 м, протяженность 0,8 км

74 ,1 ручай широта 0,5 м, протяженность 1,5 км



## Лесничество ВИСИМСКОЕ

		Категория защиты лесохозяйств.часть зеленой зоны	Квартал
24	1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :		
	подрост: 6E4П (35), 3,5 м, 3,5 тыс.шт/га подлесок: Р ШП средний склон ЮВ-4 повреждение ветровалом, 95 г.	ОС 22 26	7
25	, 3 сенокос суходольный, среднего качества, заросший 35% березы, урожайность 0,6 т/га, фонд админ. района		
26	1,1 насаждение из подроста 4E1П5В+С+Б 1 П 3 Е 35 3 4 2 1 3 ЕСТР 0,5 2 2 1 2 10		
	подлесок: Р ШП густой повреждение ветровалом, 95 г. угнетенный ярус	Б 5 С 5 С 70 Б 70	1
27	2,3 5Б2ОС2Е1П 1 22 Б 75 23 20 8 4 2 ЕЛП 0,6 18 41 21 2 2 9		
	подрост: 6E4П (35) 3,5 м, 2,5 тыс.шт/га подлесок: Р ШП Ж средний повреждение ветровалом, 95 г. повреждение болезни леса, осина, сильная поврежденность , ложный трутовик	ОС 23 28 Е 85 20 24 П 19 20	333 8 3 4 2
28	1,6 сенокос суходольный, среднего качества, заросший 35% березы, урожайность 0,7 т/га, фонд админ. района		
29	5,3 5Б3ОС1Е1П+С 1 3 В 5 3 2 1 1 3 ЕЛП 0,7 2 8 4 2 64		
	подлесок: Р ШП МЛ густой склон СВ-5	ОС 333 Е 30 П 50	2 1 1 1

Лесничество ВИСИМСКОЕ

Категория защитности лесохозяйств. части зеленой зоны	Квартал 69
---	------------

## Лесничество ВИСИМСКОЕ

## Категория защиты лесохозяйств. часть зеленои зоны Квартал 69

: N : Пло- :Состав.Подрост,по:я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо:	тил :Полн:Запас сырораст.	М3 :	: N : ПЛО-
:вы-:щадь ,длесок покров, поч:	:ас:у:	:ота , дес. М3	:вы-:щадь
:де-:	:ра ,рельеф, особенн:Р:та :	:со-:ам:с :ла:ни :леса	:де-:
:ла :	:ости выдела.Отмет:	:ле- :	:ла : га
:	:ка о порослевом :У:я- :са	:ст :та :ет:во:во:те:	:Сумм: на :общий:в т.ч:
:	:происх.наимен.кат: :ру-:	:эр:эр: :ту	:хо- :нич:
:	:ег.незалес.земель :С:са-:	:р :ас:ас:т :	:Сумм: по :то:стоя:дин :ные :
:	:ха.лесных культур :	:т :та:та:	:оша- 1 : на :сос- :ва:
:	:кадастров.оценка :	: ; ; ;	:дей : :тав- :дер.: общий:лик-:
:	3 :4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 :	20	:ст: :рн: (ста :ест: :вист: :вид:
: 1 : 2 :	16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 :	23 :	:шия :го) : :воз.:
	24 :		:
			11 1

подлесок: Р ШП редкий  
повреждение ветровалом, 95 г.

8	2,5	насаждение из подроста	1	4	Е	35	4	6	2	1	3	ЕК	0,5	2	5	2	20






## Лесничество ВИСИМСКОЕ

Категория защиты лесохозяйств.часть зеленой зоны

Квартал 69

11	1,8 5E4П1Б+ОС	1 : 2 : 3	:4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12:	13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24	
12	1,1 6Б2ОС2Е+П	1 : 21 Е Б ОС	85 22 24 5 2 2 75 23 20 70	ЕТР 0,5 332 15	38 19 2 7
13	1,2 6Б2Е1СП+ОС+В	1 : 20 Б Е С П ОС	60 21 16 6 2 2 80 19 24 65 19 22 75 18 18 75 80	ЕСТР 0,5 331 331 331 331	17 19 11 2 19 11 4 3 19 11 4 1 19 11 4 19 11 4
14	2,2 лесные культуры 5С5Б+Б+П	1 : 16 С Б Е П ОС	41 15 16 3 2 2 45 17 14 50 95	ЕСТР 0,7 331	21 46 23 2
15	1,4 5Е2П1С2Б	1 : 18 Е П С Б	65 17 22 4 2 3 17 18 19 24 60 19 16	ЕСТР 0,6 331	20 28 14 1

подрост: 6П4Е (30) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га

подлесок: Р ШП средний

повреждение ветровалом, 95 г.

подрост: 7Е3П (35) 3,5 м, 2,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП средний  
повреждение ветровалом, 95 г.подрост: 7Е3П (35) 3,5 м, 2,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП средний  
повреждение ветровалом, 95 г.подрост: 6Е4П (30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП средний

склон СВ-4

повреждение ветровалом, 95 г.

подрост: 6Е4П (30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: Р ШП средний

склон СВ-4

повреждение ветровалом, 95 г.

подрост: 10Е (15) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП ЧР средний

склон С -4

подрост: 7Е3П (30) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га

Лесничество ВИСИМСКОЕ

Квартал 69

Категория защитности лесохозяйств. часть зеленой зоны

Лесничество ВИСИМСКОЕ Квартал 69  
 Категория защитности лесохозяйств. часть зеленой зоны  
 : Пло- :Состав.Подрост,по:б:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:ди:Кл:гр:Bo: Тип :Полн:Запас сырьераст. :Кл: Запас на выделе, дес.м3  
 :вы- :щасть, :длесок покров, поч: :со-:мент: :ота :леса, дес. М3 :ас: :еди-:захламлен.:Хозяйственные:  
 :де- :ва,рельеф, особенн:р:та :ра :со-:ам:с :па:ни: леса : : : : : : :  
 :ла : га :ости выдела.Отмет: :ле- : : : : : :  
 : : :ка о порослевом :У:я- :са :ст :та :ет:во:вое: : : : : :  
 : : :происх.Наимен.кат: :ру- : : : : : :  
 : : :ег.незалес.земель:С:са- : : : : : :  
 : : :Хар.лесных культур : : : : : :  
 : : :кадастров.оценка : : : : : :  
 :  
 : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :  
 : : подлесок: Р III средний  
 : склон СВ-10  
 : повреждение ветровалом, 95 г.

16 1,5 сенокос заливной, среднего качества, заросший 35% береза, урожайность 0,7 т/га, фонд админ.района  
 прибрежная полоса 61-80м  
 озу: водоохранная зона волнных объектов

17 2,9 лесные культуры 1 16 С 41 15 18 3 2 2 ЕСТР 0,7 21 61 25  
 4С2Е2С2Б+Е Е 10 14 331 12  
 С 65 20 24 12  
 Б 21 18 12  
 Е 75

подрост: 8Е2П (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га  
 подлесок: Р III средний  
 склон З -10  
 повреждение ветровалом, 95 г.

18 2,0 лесные культуры 1 14 С 42 13 16 3 2 3 ЕСТР 0,7 18 36 25  
 7С2Б1ОС+Е В 45 17 14 331 7  
 ОС 16 16 4  
 Е 45

подрост: 10Е (15) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га  
 подлесок: Р III средний  
 склон СВ-10

19 ,7 6Б3ОС1С+Е 1 19 Б 60 . 19 16 6 2 3 ЕСТР 0,5 12 8 5  
 ОС 20 24 331 2  
 С 19 22  
 Е 75

подрост: 9Е1П (30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га  
 подлесок: ЧР Р III средний  
 повреждение ветровалом, 95 г.  
 прибрежная полоса 61-80м  
 озу: водоохранная зона водных объектов

20 ,9 6Б2С2Е+ОС 1 22 Б 70 23 22 7 3 2 ЕСТР 0,4 12 11 7 2  
 С 80 23 26 331 2 1

Категория защитности лесохозяйств. часть зеленой зоны

: Пло- :Состав.Подрост,по:б:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:ди:Кл:гр:Bo: Тип :Полн:Запас сырьераст. :Кл: Запас на выделе, дес.м3  
 :вы- :щасть, :длесок покров, поч: :со-:ам:с :па:ни: леса : : : : : : :  
 :де- :ва,рельеф, особенн:р:та :ра : : : : : :  
 :ла : га :ости выдела.Отмет: :ле- : : : : : :  
 : : :ка о порослевом :У:я- :са :ст :та :ет:во:вое: : : : : :  
 : : :происх.Наимен.кат: :ру- : : : : : :  
 : : :ег.незалес.земель:С:са- : : : : : :  
 : : :Хар.лесных культур : : : : : :  
 : : :кадастров.оценка : : : : : :  
 :  
 : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :  
 : : подлесок: Р III средний  
 : склон СВ-10  
 : повреждение ветровалом, 95 г.

21 20  
 озу: водоохранная зона волновых объектов

3

2

2

22 23  
 озу: водоохранная зона волновых объектов

24 25  
 озу: водоохранная зона волновых объектов

## Лесничество ВИСИМСКОЕ

## Категория защиты лесохозяйств. часть зеленой зоны Квартал 69

: N : Пло- : Состав.Подрост,по:Я:Вы-:Эле-:Воз:Ы-:Ди:Кл:Гр:Бо: Тип :Полн:Залас сирораст. :Кп: Залас на выделе, дес.М3 :  
:вы-:щадь, :длесок покров,поч: :ко-:мент: : ; :ас:уп: : ; :ота : леса, дес. М3 :  
:де-: ;ва, рельеф, особенно:Р:та :ра :со:ам:с :ла:ни: леса : ; : ; : ; :  
:ла : га :остк выдела.Отмет: : ; :ле- : ; : ; : ; :  
: ; :ка о порослевом :У:я- :са :ст :та :ет:во:о:те: : ; : ; : ; :  
: ; :происх.Накмен.кат :ру-: ; : ; :эр:ар: :туу : ; : ; :  
: ; :ег.незалес.земель:С:са: : ; : ; :р :ас:ас:т : ; : ; :  
: ; :Хар.лесных культур: : ; : ; :та:та: : ; : ; :  
: ; :Кадастров.оценка : ; : ; : ; : ; :  
: 1 : 2 : 3 : 4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :

E 19 / 24

ОС 65

подрост: 8Е2П (35) 3,5 м, 1,5 тыс.шт/га

подлесок: Р ШП МЛ средний склон ЮЗ-10

повреждение ветровалом, 95 г.

21 20,3 насаждение из подроста  
ЗЕЗП4В+ОС+В 1 4 Е 35 4 6 2 1 2 ЕСТР 0,6 3 51 15  
П 331 16  
Б 5 15  
ОС 5 21  
В 70

подлесок: Р ШП МЛ густой склон ЮЗ-3 повреждение ветровалом, 95 г. угнетенный ярус

22 2,6 6Б2С2Е+П+ОС 1 22 Б 70 23 18 7 3 2 ЕСТР 0,5 15 39 23 2  
С 22 26 331 16  
Е 80 20 24 8 1  
П 75 8  
ОС 65  
Подрост: 8Е2П (35) 3,5 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: Р ШП средний склон ЮЗ-3 повреждение ветровалом, 95 г.

23 8,1 5Е2П3Б+С+ОС 1 22 Е 85 22 26 5 2 2 ЕСТР 0,5 22 178 89 8  
П 21 20 331 32  
Б 75 23 20 36  
С 80 70 53  
ОС 70

подрост: 5Е5П (35) 3,5 м, 4,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП средний склон В -4  
повреждение ветровалом, 95 г.

24 ,3 сенокос суходольный, среднего качества, заросший 35% береза, урожайность 0,6 т/га, фонд администрации района

Лесничество ВИСИМСКОЕ

Квартал 69

ЛесничесФ

Категория защитности лесохозяйств.часть зеленой зоны Квартал 69

: N : Пло-	: Состав.Подрост.по:Я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо:	Тип : Полн:Запас сырораст. : Кл: Запас на выделе, дес.м3
: вы-:шадь,	: со-:мент:	: ас:уп: : ота : леса, дес. м3 : ас:
: вай,рельеф,особенн:Р:та :	: ра :со-:ам:c : па:ни:	: с :су- :ре- :еди-:захламлен. :Хозяйственные:
:де-:	: ; : ; :	:Сумм: на :общий:в т.ч: : хо- :нич-:-
:ла :	: ости выдела.Омет:	: а пп: : по :то:стоя:дин ные :
:	: ка о порослевом :у:я- :са :	:на :осо- :ва: :дер.:общий:лик-:
:	:ст :та :ет:во:воте:	: оша- 1 : :на :тав: :дер.:
:	: :зр:эр: : :р :ас:ас:т:	:дей : :рн:(ста: :вид.:
:	: : :т:а:та:	:сече: га :выделляю- :ос: ро- :воз.:
:	: : :ни:	:ши: го): :ти: го):
:	:кадастров.оценка :	: 1 : 2
: 1 : 2 :	3 : 4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :	

подлесок: Р III средний  
склон СВ-10  
повреждение ветровалом, 95 г.

16 1,5 сенокос  
заливной, среднего качества, заросший 35% береза, урожайность 0,7 т/га, фонд админ.района  
приречная полоса 61-80м  
озу: водоохранная зона водных объектов

17 2,9 лесные культуры  
4C2E2C2B+E  
1 16 C 41 15 18 3 2 2 ЕСТР 0,7 21 61 25  
E 10 14 331 12  
C 65 20 24 12  
B 21 18 12  
E 75  
подрост: 8Е2П (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р III средний  
склон З -10  
повреждение ветровалом, 95 г.

18 2,0 лесные культуры  
7C2B1OC+E  
1 14 C 42 13 16 3 2 3 ЕСТР 0,7 18 36 25  
B 45 17 14 331 7  
OC 16 16 4  
E 45  
подрост: 9Е1П (30) 3,0 м, 1,5 тыс.шт/га  
подлесок: Р III средний  
склон СВ-10

19 ,7 6Б3ОС1С+E  
1 19 B 60 . 19 16 6 2 3 ЕСТР 0,5 12 8 5  
OC 20 24 331 2  
C 19 22 1  
E 75  
подрост: 9Е1П (30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га  
подлесок: ЧР Р III средний  
повреждение ветровалом, 95 г.  
прибрежная полоса 61-80м  
озу: водоохранная зона водных объектов

20 ,9 6Б2С2Е+ОС  
1 22 B 70 23 22 7 3 2 ЕСТР 0,4 12 11 7 2  
C 80 23 26 331 2 1



## Лесничество ВИСИМСКОЕ

Категория защищности лесохозяйств.часть зеленой зоны Квартал 69

: Н : пло-	:Состав.Подрост,поя:вы-Эле-Воз:вы-ди:Кл:тр:бо:	тил	:Полн.Залас сырораст.	:Кл: Залас на выделе, дес.М3 :
: вы-шадь,	:длесок покров, поч:	:ас:уп:	:ота : леса, дес. М3	:ас:
:де-:	:ва,рельеф,особенн:р:та :	:ра :со-:зам:с :	:па:ни: леса :	:с :су- :ре- :еди-захламлен..Хозяйственные:
:ла :	:га :ости выдела.Отметт:	:ле-:	:ота :	:Сумм: на :общий:в т.ч: :хо- :
:	:ка о порослевом:У:я- :са	:ст :та :ет:во:воте:	:а пл:	:по :то:стоя:дин :ные :
:	:пронск.Наимен.кат: ру-:	: :эр:эр:	:ту:	:на :сос- :ва:
:	:ег.назалес.земель:с:са-:	:р :ас:ас:т :	:дай:	:дер.:общий:лик-:
:	:Хар.лесных культур:	: :га:та:	:сече: га :выдел:ляю-:	:ест:
:	:Кадастров.оценка :	: :ни:	:ни: :ос: ро-:	:виды:
:	: :виды:	: :ни:	:ши: го): :воз:	:
: 1 : 2 :	3 : 4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 :	24 :		

склон ЮЗ-20  
повреждение ветровалом, 95 г.

40 , 4 8B10C1E+C+П	1 24 Б	80 24 24 8 4 2	ЕСТР 0,6	20 8 6 2	2
ОС	24 30	331			
Е	90 21 26				
С	80				

подрост: 7Е3П (40) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП средний  
склон ЮЗ-4повреждение ветровалом, 95 г. повреждение болезни лесса, осина, сильная поврежденность, ложный трутовик  
озу: водоохранная зона водных объектов

41 1,1 5Е5Б+П	1 19 Е	75 18 24 4 2 3	ЕСТР 0,5	18 20 10	2
Б	60 20 18	331			
П	75				

подрост: 7Е3П (30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП редкий  
прибрежная полоса 61-80м

42 3,2 6Б3Е1П+ОС	1 23 Б	80 24 24 8 4 2	ЕСТР 0,6	19 61 37 2	10
Е	90 22 26	331			
П	21 22				
ОС	70				

подрост: 7Е3П (35) 3,5 м, 2,5 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП средний  
склон С -6

повреждение ветровалом, 95 г.

43 , 7 сенокос	1 22 Е	120 23 28 6 3 3	ЕК 0,5	22 48 29 1 2	7
П	90 21 22	334			
Б	80				
ОС	70				

подрост: 6П4Е (35) 3,5 м, 5,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП редкий  
склон СВ-4

повреждение ветровалом, 95 г.

## Лесничество ВИСИМСКОЕ

## Категория земельности лесохозяйств.часть зеленой зоны Квартал 69

45 9 сенокос суходольный, среднего качества, заросший 35% береза, урожайность 0,6 т/га, фонд админ.района  
 46 2,1 5Е2П3В+С подрост: 7Е3П (35) 3,5 м, 4,0 тыс.шт/га  
 подлесок: Р ШЛ редкий склон ЮВ-4 повреждение ветровалом, 95 г.

47 1,6 насаждение из подроста 4Е4П2Б Е 30 3 4 2 1 3 ЕК 0,6 2 3 1 13  
 единичные деревья 4Е4П2Б Е 80 19 24 2  
 подлесок: Р ШЛ густой повреждение ветровалом, 95 г. угнетенный ярус

48 2,3 сенокос заливной, среднего качества, заросший 35% береза, урожайность 0,7 т/га, фонд админ.района  
 49 1,4 насаждение из подроста 4Е4П2Б+С+Е+Б Е 35 4 6 2 1 3 ЕКРП 0,6 3 4 2 1 11  
 подлесок: ЧР МЛ ШЛ густой повреждение ветровалом, 95 г. угнетенный ярус, прибрежная полоса 61-80м озу: водоохранная зона водных объектов

50 1,4 6Е3П1Е Е 1 23 Е 120 23 28 6 3 3 ЕКРП 0,4 19 27 16 1 3 13

45 9 сенокос суходольный, среднего качества, заросший 35% береза, урожайность 0,6 т/га, фонд админ.района  
 46 2,1 5Е2П3В+С подрост: 7Е3П (35) 3,5 м, 4,0 тыс.шт/га  
 подлесок: Р ШЛ редкий склон ЮВ-4 повреждение ветровалом, 95 г.

47 1,6 насаждение из подроста 4Е4П2Б Е 30 3 4 2 1 3 ЕК 0,6 2 3 1 13  
 единичные деревья 4Е4П2Б Е 80 19 24 2  
 подлесок: Р ШЛ густой повреждение ветровалом, 95 г. угнетенный ярус

48 2,3 сенокос заливной, среднего качества, заросший 35% береза, урожайность 0,7 т/га, фонд админ.района  
 49 1,4 насаждение из подроста 4Е4П2Б+С+Е+Б Е 35 4 6 2 1 3 ЕКРП 0,6 3 4 2 1 11  
 подлесок: ЧР МЛ ШЛ густой повреждение ветровалом, 95 г. угнетенный ярус, прибрежная полоса 61-80м озу: водоохранная зона водных объектов

50 1,4 6Е3П1Е Е 1 23 Е 120 23 28 6 3 3 ЕКРП 0,4 19 27 16 1 3 13

45 9 сенокос суходольный, среднего качества, заросший 35% береза, урожайность 0,6 т/га, фонд админ.района  
 46 2,1 5Е2П3В+С подрост: 7Е3П (35) 3,5 м, 4,0 тыс.шт/га  
 подлесок: Р ШЛ редкий склон ЮВ-4 повреждение ветровалом, 95 г.

47 1,6 насаждение из подроста 4Е4П2Б Е 30 3 4 2 1 3 ЕК 0,6 2 3 1 13  
 единичные деревья 4Е4П2Б Е 80 19 24 2  
 подлесок: Р ШЛ густой повреждение ветровалом, 95 г. угнетенный ярус

48 2,3 сенокос заливной, среднего качества, заросший 35% береза, урожайность 0,7 т/га, фонд админ.района  
 49 1,4 насаждение из подроста 4Е4П2Б+С+Е+Б Е 35 4 6 2 1 3 ЕКРП 0,6 3 4 2 1 11  
 подлесок: ЧР МЛ ШЛ густой повреждение ветровалом, 95 г. угнетенный ярус, прибрежная полоса 61-80м озу: водоохранная зона водных объектов

50 1,4 6Е3П1Е Е 1 23 Е 120 23 28 6 3 3 ЕКРП 0,4 19 27 16 1 3 13

45 9 сенокос суходольный, среднего качества, заросший 35% береза, урожайность 0,6 т/га, фонд админ.района  
 46 2,1 5Е2П3В+С подрост: 7Е3П (35) 3,5 м, 4,0 тыс.шт/га  
 подлесок: Р ШЛ редкий склон ЮВ-4 повреждение ветровалом, 95 г.

47 1,6 насаждение из подроста 4Е4П2Б Е 30 3 4 2 1 3 ЕК 0,6 2 3 1 13  
 единичные деревья 4Е4П2Б Е 80 19 24 2  
 подлесок: Р ШЛ густой повреждение ветровалом, 95 г. угнетенный ярус

48 2,3 сенокос заливной, среднего качества, заросший 35% береза, урожайность 0,7 т/га, фонд админ.района  
 49 1,4 насаждение из подроста 4Е4П2Б+С+Е+Б Е 35 4 6 2 1 3 ЕКРП 0,6 3 4 2 1 11  
 подлесок: ЧР МЛ ШЛ густой повреждение ветровалом, 95 г. угнетенный ярус, прибрежная полоса 61-80м озу: водоохранная зона водных объектов

50 1,4 6Е3П1Е Е 1 23 Е 120 23 28 6 3 3 ЕКРП 0,4 19 27 16 1 3 13

## Лесничество ВИСИМСКОЕ

Категория защитности лесожозаистств.часть зеленой зоны Квартал 69

1 : 2 :	3	:4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18:19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :								
			П 90 22 22 341				8 2			
			Б 80 23 22	3 3						
			подрост: 7П3Э (40) 4,0 м, 4,0 тыс.шт/га							
			подлесок: Р ШП средний							
			повреждение ветровалом, 95 г.							
			прибрежная полоса 61-80м							
			озу: водоохранная зона водных объектов							
51	4,1	4Б4ОС1C1Е+П	1 24 Б 80 25 26 8 4 2 ЕЛП 0,6 20 82 33 2 12							
			ОС 25 32 333							
			С 85 24 30				33 3			
			Е 20 24				8 1			
			П 80				8 1			
			подрост: 7Е3ЭП (35) 3,0 м, 2,5 тыс.шт/га							
			подлесок: Р ШП Ж средний							
			склон СЗ-10							
			повреждение ветровалом, 95 г.							
52	1,4	5Е3В2ОС+П	1 23 Е 90 22 26 5 2 3 ЕЛП 0,5 24 34 17 3							
			Б 80 24 24 333							
			ОС 24 28				10			
			П 85				7			
			подрост: 6Е4П (35) 3,5 м, 3,5 тыс.шт/га							
			подлесок: Р ШП Ж средний							
			повреждение ветровалом, 95 г.							
53	,7	9С1Б+Е+ОС	1 21 С 75 21 24 4 2 2 ЕСАТ 0,7 29 20 18 1							
			ОС 65							
			Б 70 22 18 323							
			Е 85							
			подрост: 10Е (30) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га							
			подлесок: Р ШП средний							
			склон ЮЗ-35							
			повреждение ветровалом, 95 г.							
			озу: уч-ки леса на крутых горных склонах							
54	5,3	5Б4ОС1С+Е	1 17 В 45 17 12 5 2 2 ЕЛП 0,7 15 80 40 5							
			ОС 18 16 333							
			С 40 16 18							
			Е 40							
			подрост: 8Е2П (30) 2,5 м, 2,0 тыс.шт/га							



## Лесничество ВИСИМСКОЕ

## Категория защищенности лесохозяйств. часть зеленой зоны Квартал 69

		Категория защищенности лесохозяйств. часть зеленой зоны Квартал 69													
: N : Пло-	: Состав.Подрост,по:я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо:	тип	: Полн:Запас на выделе, дес.м3 :												
: вы-:щадь ;	: дресок покров. поч: ; со-:мент;	: ас:ул:	: ота : леса, дес. м3 : ас:												
:де-;	:ва, рельеф, особенно:Р:та :	:ра :ко:ам:с :па:ни: леса :	: - - - - - ; с : су- : ре-												
:ла : га :	:ости выдела.Отмет:	:ле-	: сумм: на : общий:в т.ч. ; хо- : ны- ;												
: ка о	: порослевым	: у:я- :са :ст:	: ет:во:воте: ; а.пл: ; по :то:стоя:дин :ны- ;												
:	:происх.Наимен.кат:	:ру-:	:эр:эр: ; тлу :оща- : 1 : на :сос- :ва: ; дер. :общий:лик- ;												
:	:ег.незалес. земель:С:са-:	:	:р :ас:ас:т :дэй : ; тав- :рн: (ста: ;												
:	:Хар.лесных культур :	:	:сече: га :выдел:ляю- :ос: ро-: ;												
:	:Кадастров.оценка :	:	:ний : ;ти: го: ; видя: ;												
: 1 : 2 :	3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12:	13 :	14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :												

заливной, среднего качества, заросший 35% берега, урожайность 0,7 т/га, фонда административного района прибрежная полоса 61-80м  
озу: водоохранная зона водных объектов

60 2,3 6Е2П1С1Б	1 21 Е	80 21 24 4 2 2	ЕСТР 0,6	25	58	35	5
	П	20 22	331				
	С	80 23 28					
	Б	75 22 20					
подрост: 6Е4П (35) 3,5 м, 3,5 тыс.шт/га							
подлесок: Р ШП ж средний							
повреждение ветровалом, 95 г.							
61 1,3 7Б3Е+ОЛС+Е	1 16 Б	50 17 16 5 2 3	ЕПРЧ 0,5	10	13	9	1
	Е	55 15 22	361				
	ОЛС	40					
	85						
подрост: 10Е (30) 2,5 м, 2,0 тыс.шт/га							
подлесок: ЧР МЛ средний							
прибрежная полоса 61-80м							
озу: водоохранная зона водных объектов							
62 2,0 6Е2Б1С1П	1 20 Е	80 19 24 4 2 3	ЕКРП 0,6	23	46	27	2
	Б	75 22 20	341				
	С	21 24					
	П	18 18					
подрост: 6Е4П (35) 3,5 м, 3,5 тыс.шт/га							
подлесок: ШП Р средний							
повреждение ветровалом, 95 г.							
прибрежная полоса 61-80м							
озу: водоохранная зона водных объектов							
63 4,4 7Е3П+С+Б	1 22 Е	100 23 26 5 2 3	ЕТР 0,4	18	79	55	4
	П	80 21 20	332				
	С	80					
	Б	80					
подрост: 6П4Е (35) 3,5 м, 3,5 тыс.шт/га							
подлесок: Р ШП средний							
склон З-10							
повреждение ветровалом, 95 г.							
64 2,9 7Б1ОС1С1Е+П	1 23 Б	70 23 18 7 3 2	ЕСТР 0,6	19	55	38	2

## Лесничество ВИСИМСКОЕ

Категория защиты лесохозяйств.часть зеленой зоны Квартал 69

: N :Пло- :Состав:Подрост,поля:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо:	тил	:Полн:Запас сырораст.	:Кл:	Запас на выделе, дес.м3 :
:вы-:щадь, :длесок покров, поч:	:со-:мент:	:ас:ла:	:ота :	леса, дес. м3
:де-:	:ра	:ко-:ам:с	:ла:ни:	леса
:ла :	:га	:о-	:	:
:за, реальф, особняк:	:ле-	:	:	:
:ла :	:ости выдела.Отмет:	:ст	:та:	:Сумм: на :общий:в т.ч:
:жа о порослевом:	:У:я-:са	:тв:	:а гп:	:ко- :нич-:-:
:происх.Наимен.кат.:	:ру-:	:эр:эр:	:туу	:по :то:стоя:дин :ные :
:ег.незалес.земель:с:са-:	:р	:ас:ас:т	:дай :	:на :сос- :ва:
:Хар лесных культур :	:.	:та:та:	:сече:	:ша: (ста:
:Кадастров.оценка :	:.	:.	:ни:	:дер. :общий:лик-:
: 1 : 2 :	3 : 4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12:	13 : 14 : 15 :	16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 :	23 : 24 :
	E	80 20 24		9 1
подрост: 7Е3П (30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га	П	80		
подлесок: Р ШП Ж средний				
повреждение ветровалом,95 г. повреждение болезни леса,осина,сильная поврежденность,ложный трутовик				
69 5,7 5Е3П2В+ОС+С	1 22 Е	100 22 24 5 2 3	ЕСТР 0,5 22 125	62 6 23
	П 85 21 20	331		38
	В 75 23 20			25
	ОС 70			
	C 85			
подрост: 6Е4П (35) 3,5 м, 4,0 тыс.шт/га				
подлесок: Р ШП Ж средний				
повреждение ветровалом,95 г.				
70 1,2 6ОС3В1Е+П	1 23 ОС	70 24 30 7 4 2	ЕСТР 0,6 23 28	17 3 4
	В 23 22	331		8 2
	Е 85 21 24			3 1
	П 80			
подрост: 8Е2П (35) 3,5 м, 2,0 тыс.шт/га				
подлесок: Р ШП МЛ редкий				
повреждение ветровалом,95 г. повреждение болезни леса,осина,сильная поврежденность,ложный трутовик				
71 2,2 дорога автом.грунтовая				
общего пользования,грунтовая,ширина 35,0 м,ширина проезжей части 6,0 м,протяженность 0,8 км,				
состояние неудовлетворительное, круглогодичная				
72 4,1 9В1ОС+Е	1 23 Б	75 23 20 8 4 2	ЕСТР 0,7 331	22 90 81 2 8
	ОС 65 24 28			
	Е 85			
подрост: 8Е2П (30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га				
подлесок: Р ШП МЛ средний				
73 ,7 сенокос				
суходольный, среднего качества, заросший 358 березой,урожайность 0,7 т/га,фонд админ.района				
74 2,8 6Б2ОС2С+Е	1 19 Б	55 19 16 6 2 2	ЕСТР 0,7 331	17 48 29 10 3
	ОС 19 20			
	С 50 17 18			
	Е 60			
подрост: 9Е1П (30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га				

Категория защитности лесохозяйств. часть зеленой зоны

лесничество ВИСИМСКОЕ

подлесок: Р щп ж средний  
75 1,2 8ОС2Б+Е 1 20 ОС 50 20 20 5 3 2 ЕЛП 0,9 28 34 27 3  
Б 19 16 333 7 2

подрост: 9Е1П (25) 2,5 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: Р щп МЛ редкий  
повреждение болезни леса, осина, средняя поврежденность, ложный трутовик

подрост: 10Е (25) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р щп редкий  
склон СВ-5

подрост: 8Е2П (30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: щп Р редкий  
повреждение болезни леса, осина, средняя поврежденность, ложный трутовик  
склон СВ-4

подрост: 8Е2П (35) 3,5 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: Р щп Ж редкий  
склон СВ-4

повреждение болезни леса, осина, сильная поврежденность, ложный трутовик  
склон СВ-4

подрост: 7Е3П (35) 3,5 м, 2,5 тыс.шт/га

подлесок: Р щп Ж средний

ВИСИМСКОЕ ТЕХНИЧЕСТВО

Категория	защитности	лесохозяйств. часть зеленой зоны	Квартал	78
-----------	------------	----------------------------------	---------	----

ПЕСНИЧЕСТВО ВИСИМСКОЕ

Категория защитности лесохозяйств.часть зеленой зоны	Квартал	78
--	---------	----

ПЕСНИЧЕСТВО ВИСИМСКОЕ

Категория защитности лесохозяйств.часть зеленой зоны	Квартал	78
--	---------	----

## Лесничество ВИСИМСКОЕ

## Категория защиты лесохозяйств. часть зеленой зоны Квартал 78

10	5,0	лесные культуры	1	13	С	35	12	16	2	1	2	ЕСТР	0,7	16	80	40	5
		5С1Е2Б2ОС				E	4	6				331					8
			B	40	16	12										16	
			ОС	17	16											16	
		подрост: 10Е (20) 1,5 м, 2,5 тыс.шт/га															
		подлесок: Р щп средний															
		склон СВ-10															
11	2,9	лесные культуры	1	16	С	45	16	18	3	2	2	ЕСТР	0,7	21	61	25	3
		4С1Е3Б2ОС				E	10	12				331					6
			B	17	12											18	
			ОС	18	16											12	
		подрост: 10Е (25) 2,0 м, 2,5 тыс.шт/га															
		подлесок: Р щп средний															
		склон СВ-4															
		повреждение ветровалом, 95 г.															
12	,7	сенокос															
		суходольный, среднего качества, заросший 35%															
		береза, урожайность 0,6 т/га, фонд админ. района															
13	2,5	7В3ОС+Е+С	1	19	В	55	19	16	6	2	2	ЕСТР	0,7	17	43	30	3
		5С1Е2Б2ОС				ОС	20	20				331					13
			E	55													
			C	55													
		подрост: 10Е (25) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га															
		подлесок: Р щп редкий															
		склон В -6															
14	,7	ЗЕ2С2П3Б	1	20	Е	70	19	22	4	2	2	ЕСТР	0,6	23	16	5	1
			C	21	24							331					3
			П	18	18											3	
			В	65	22	18										5	
		подрост: 8Е2П (35) 3,5 м, 2,5 тыс.шт/га															
		подлесок: Р щп средний															
		повреждение ветровалом, 95 г.															
15	1,6	лесные культуры	1	12	С	31	12	14	2	1	2	ЕСТР	0,6	13	21	11	
		5С1Е4Б+С+Б				E	4	6				331					2

## Лесничество ВИСИМСКОЕ

## Категория защитности лесохозяйств. часть зеленой зоны Квартал 78

1 : 2 : 3 : 4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :	
	8
	B 35 15 12
	C 50
	B 50
подрост: 10E (20) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га	
подлесок: Р ШП средний	
16 4, 6 сенокос	
заливной, среднего качества, заросший 35% березами, урожайность 0,7 т/га, фонд админ. района	
17 3,0 60С2В2С	1 22 ОС 60 23 26 6 4 2 ЕСТР 0,5 18 54 32 3
	В 21 16 331
	С 65 22 24
подрост: 9Е1П (35) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га	9
подлесок: Р ШП средний	
склон 3 -10	
повреждение ветровалом, 95 г.	
18 3, 6 5С1Е4В+ОС	1 20 С 65 20 24 4 2 2 ЕСТР 0,7 27 97 48
	Е 75 18 22 331
	Б 60 20 16
	ОС 60
подрост: 9Е1П (30) 2,5 м, 3,0 тыс.шт/га	7
подлесок: Р ШП редкий	
склон 3 -15	
повреждение ветровалом, 95 г.	
19 2, 8 5Б5ОС+С+Е	1 23 В 65 22 18 7 3 2 ЕСТР 0,7 22 62 31 2
	ОС 60 23 24 331
	С 70
	Е 75
подрост: 9Е1П (35) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га	6
подлесок: Р ШП средний	
повреждение ветровалом, 95 г.	
20 , 6 6Б2ОС2Е+Б+Е	1 11 Б 30 13 10 3 2 2 ЕСТР 0,6 7 4 2
	ОС 13 10 331
	Е 40 4 6
	Б 60
	Е 65
подрост: 10Е (15) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га	1
подлесок: Р ШП средний	

Лесничество ВИСИМСКОЕ

Категория

Квартал 78

Категория защитности лесохозяйств.-часть зеленой зоны

ЛЕСНИЧЕСТВО ВИСИМСКОЕ

Категория защитности лесохозяйств. часть зеленой зоны Квартал 78

Категория защиты лесохозяйств. часть зеленой зоны

Квартали 78

Лесничество ВИСИМСКОЕ

Категория зашитности лесохозяйств. часть зеленой зоны	Квартал	78
---	---------	----

подлесок: Р шп средний  
склон ЮВ-10

54 1 1 3E2H3E20Ct0C 1 18 F 65 17 22

подрост: 7Е3П (35) 3,0 м, ос 65  
подлесок: Р МЛ Густой тыс.шт/га

стол № 4 повреждение ветровалом, 95 г. повреждение болезни леса, осина, сильная поврежденность, ложный трутовик

попроцт: 10E (35) 3,0 м. 2,5 тыс. шт/га

подлесок: Р. щп средний склон Ю - 10 поворотчики ветровалом 95 л

556 '5 Сенокос

57	3,7	6Б2ОЛС2Е+ОС	1	10	Б ОЛС	30	12	10	3	2	3	ЕПРЧ 361	0,6	6	22	13	5
----	-----	-------------	---	----	----------	----	----	----	---	---	---	-------------	-----	---	----	----	---

подрост: 10E (15) 1,0 м, 0,6 тыс. шт/га  
помлесок: чр. щп средний  
прибрежная полоса 61-90м  
озу: водоохранная зона водных объектов

58	2,0	лесные культуры	1	15	C	40	14	16	2	1	2	ЕСТР	0,7	20	40	32
		8С2Б+ОС			B	45	17	12				331				8

подрост: 10E (20) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га  
попасов. В III декаде

## Лесничество Висимское

Категория защитности лесохозяйств. часть зеленой зоны Каартал 78

: N :Пло- :Состав.Подрост, поч: :Вы: :Эле-:Воз: :Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо:	: тип :Полн:Запас сырораст.	: КП: Запас на выделе, дес.М3
: вы- :шадь, :длесок покров, поч: :со- :мент:	: ас:уп:	: ола: леса, дес. М3
:де- :ва, рельеф, особенно:р:та :	:ра :ко- :ам:с :па:ни:	:леса :
:ла : га :ости выдела.Отмет:	:ле- :	:Судма: на :общий:в т.ч.:
:ка о порослевом :у:я- :са :	:ст :та :ет:во:вот:е:	: по :то:стоя:дин :ные :
:происх.Наличн.кат: :ру-:	:зр:эр:	:на :сос- :ва:
:ег.незалес.земель:с:са-:	:р: ас:ас:т:	:дей :
:Хар.лесных культур :	:ра:та:	:сече: га :выдел:ляю- :виды :
:Кадастров.оценка :	:	:ний :
: 1 : 2 : 3 : 4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :		
склон С -6		
59 , 8 6Б3ОС1Е+П	1 22 Б ОС Е П склон С -6	65 22 18 7 3 2 23 26 21 24 75 подрост: 8Е2П (35) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: Р III средний склон С -4
		ЕСТР 0,6 331
		2
60 1,5 сенокос		
суходольный, среднего качества, заросший 25% береза, урожайность 0,7 т/га, фонд админ. района		
61 1,0 8Б2ОС+С+Е	1 23 Б ОС С Е склон СВ-4	75 23 20 8 4 2 23 28 75 85 подрост: 9Е1П (35) 3,5 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: Р III средний склон СВ-4
		ЕСТР 0,7 331
		1
62 ,5 6С4В+ОС+Е	1 21 С В ОС Е склон СВ-4	70 21 26 4 2 2 60 21 16 60 80 подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,5 тыс.шт/га подлесок: Р III средний склон СВ-4
		ЕСТР 0,6 331
		13 25 22 22 22 18 2
63 1,5 сенокос		
суходольный, среднего качества, заросший 25% береза, урожайность 0,7 т/га, фонд админ. района		
64 3,4 насаждение из подроста	1 3 Е С В ОС единичные деревья	30 3 4 2 1 2 20 4 6 5 2 2 2 2 ЕСТР 0,5 331 2
		2 5 2 3 1 2
		44

Лесничество	Висимское	Категория защитности	лесохозяйств.часть зеленої зоны	Квартал	78
: N :пло- :Состав.Подрост,по:я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:ди:Кл:Гр:Бо:	Тип :Полн:Запас сырораст.	:Кл:	Запас на выделе, дес.м3 :		
:вы-:шадь ,длесок покров,поч: :со-:мент:	:ота :леса, дес. М3 :ас:		:ота :леса, дес. М3 :ас:		
:де- :ва,рельеф,особенн:Р:та :	:ра :со-:ам:с :ла:ни:	:и	:и		
:ла : га :ости выдела.Отметк: :	:ле- :ст:	:и	:и		
: :ка о порослевом :у:я-:са :	:ст :та :ет:вово:те:	:а пл:	: по :то:стоя:дин :ные :		
: :происх.Намен.кат :руд-:	: :эр:эр:	: тлю	:оща-: 1 : на :сос-:ва:		
: :ег.незалес.земель:С:са-:	: :р :ас:ас:т	:дей :	:дер.:общий:лик-:		
: :Хар.лесных культур :	: :та:та:	: сече: га :выдел:ляво-	:рн:(ста: :виды:		
: :Кадастров.оценка :	: :ни:	:ни:	:шым :ти: го): :воз.:		
: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 :18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :					
7С3В+Е	C 60 20 22 B 20 16 E 75	1	2	1	
подлесок: Р III МЛ средний повреждение ветровалом, 95 г. утгнетенный ярус					
65 10,1 лесные культуры 6С2Б2ОС	1 18 С 45 16 20 3 2 2 Б 50 20 16 ОС 20 20	ЕСТР 0,7 331	24 242 145 49 48	10 30	
подрост: 10Е (30) 2,5 м, 4,0 тыс.шт/га подлесок: Р III средний склон C -4	поворжение ветровалом, 95 г. повреждение болезни леса, осина, средняя поврежденность, ложный трутовик				
66 7,5 6В4ОС+ЕП	1 19 В 50 19 16 5 2 2 ОС 20 22 Е 65 П 65	ЕПП 0,9 333	22 165 99 2 66 3	8 15%	
подрост: 9ЕП (30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: Р III средний склон ЮЗ-4	поворжение болезни леса, осина, средняя поврежденность, ложный трутовик				
67 1,6 4Е4П1Б1ОС+С	1 20 Е 75 20 24 4 2 2 П 19 20 Б 60 20 16 ОС 21 26	ЕСТР 0,6 331	23 37 15 4 3	2 5	
подрост: 6Е4П (30) 2,5 м, 3,5 тыс.шт/га подлесок: Р III МЛ средний склон В -3	С 70				
68 , 9 6Б2С2Е+ОС+ОЛС	1 18 В 55 18 16 6 2 3 С 60 19 22 Е 17 22 ОС 55 ОЛС 40	ЕПРЧ 0,5 361	11 10 6 2 2	1	
подрост: 10Е (30) 2,5 м, 1,5 тыс.шт/га					

Лесничество ВИСИМСКОЕ

Категория защитности лесохозяйств. часть зеленой зоны Квартал 78

69	7,0 лесные культуры 8С2Б+Е+Б	1 17 С Б 50 20 16 Е 65	45 16 20 3 2 2 ECTP 0,7 331	22 154 31	123 7	21
70	3,1 2С2Е1П3Б2С подрост: 9Е1П (30) 2,5 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: Р ШП средний склон ЮЗ-10 повреждение ветровалом, 95 г.	1 20 С Б 50 20 16 Е 65	60 19 22 3 2 2 ECTP 0,7 331	22 154 31	123 7	21
71	6,3 4Е2П3В1ОС+С подрост: 8Е2П (35) 3,5 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: Р ШП средний повреждение ветровалом, 95 г.	1 22 Е П 21 20 Б 70 23 20 ОС 65 23 28 С 80	85 22 28 5 2 2 ECTP 0,6 331	26 164 33	66 49 16	6 5 16
72	1,0 сенокос суходольный, среднего качества, заросший 35% березами, урожайность 0,7 т/га, фонд админ. района					
73	,7 6ОС4В+Е подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: Р ШП МЛ средний повреждение ветровалом, 95 г.	1 22 ОС Б 21 18 Е 80	60 22 24 6 4 2 ECTP 0,5 331	18 13 13	8 3 5 2	4

## Лесничество ВИСИМСКОЕ

## Категория защиты лесохозайст. часть зеленой зоны Квартал 78

: N :Пло- :Состав.Подрост,по:я:Вы-:Эле-:Воз:Вы-:ди:Кл:Гр:Во: Тип :Полн:Запас сырораст. :Кл: Запас на выделе, дес.М3 :  
 :вы-:щадь, :длесок покров, поч: :со-:мент: :ас:уп: :ота : леса, дес. М3 :  
 :де-: :ва,рельеф,особенн:Р:та :ра :со-:там:с :па:ни: леса : : : : :  
 :ла : га :ости выдела.Отмет: :ле- : : : : :  
 : : :ка о порослевом:У:я- :ст: :та :ет:во:воте: :а пл: : по :то:стоя:дин :ничь- :  
 : : :происх.Наимен.кат: :ру- : : : : :на :со-:ва: :ни- :  
 : : :ег.неэзалес.земель:С:са- :р :ас:ас:т :дех : :дер. :общий:лик- :  
 : : :Хар.лесных культур : : : : : : : : : : :  
 : : :Кадастров.оценка : : : : : : : : : : :  
 : 1 : 2 : 3 : 4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 :18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :

79	1,9	ЗЕЗП3Б1ОС+С	1	18	E	70	17	24	4	2	3	ЕСТР	0,5	17	32	10	10	4
				Л		17	18					331						
				В		18	16									9		
				ОС		21	24										3	
				C		65												

подрост: 7Е3П (30) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП средний  
повреждение ветровалом, 95 г.

80	1,1	6Б2ОС2Е	1	19	B	60	20	18	6	2	2	ЕСТР	0,5	12	13	8	1
				ОС		20	26					331					
				E		65	17	24								3	
																2	

подрост: 10Е (30) 2,5 м, 1,5 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП редкий  
повреждение ветровалом, 95 г.

81	2,3	8Б2ОС+Е+П	1	21	B	60	21	16	6	2	2	ЕСТР	0,7	20	46	37	5
				ОС		22	24					331					
				E		75											

подрост: 8Е2П (35) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га  
подлесок: Р ШП средний  
склон 3 -3  
повреждение ветровалом, 95 г. повреждение болезни леса, осина, сильная поврежденность, ложный трутовик

82 ,1 река  
ширина 1,5 м, протяженность 1,1 км

83 ,1 ручей  
ширина 0,5 м, протяженность 1,0 км

84 ,1 дорога автом.грунтовая  
лесохозайст.венная, грунтовая, ширина 4,0 м, ширина проезжей части 4,0 м, протяженность 1,6 км, состояние неудовлетворительное,  
круглогодичная

85 ,3 просека квартальная  
ширина 1,0 м, протяженность 3,2 км, заросшая  
разрубка  
218,0