

УТВЕРЖДАЮ

*Министр лесного
хозяйства Кировской
области*



С.В.Салин

Дата " 22 " ноября 2017 года

АКТ

лесопатологического обследования № 191

лесных насаждений в Зуевском лесничестве Кировской области. Лесные участки находятся в аренде СПК колхоз «Поломский» по договору аренды № 7.26 от 03.12.08г.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесоустройство
Талицкое сельское		8	2	1,2	2009 год
Талицкое сельское		8	7	20,3	2009 год
Талицкое сельское		10	18	2,8	2009 год
Талицкое сельское		10	23	0,6	2009 год
Талицкое сельское		10	31	6,4	2009 год
Талицкое сельское		10	32	2,1	2009 год
Талицкое сельское		10	33	0,3	2009 год
Талицкое сельское		11	6	26,3	2009 год
Талицкое сельское		11	8	60,4	2009 год
Талицкое сельское		14	1	11,9	2009 год
Талицкое сельское		14	2	12,0	2009 год
Талицкое сельское		15	23	4,2	2009 год
Талицкое сельское		15	35	1,9	2009 год

Лесоустройство 2009 года. Нумерация кварталов исчисляется по хозяйству.

Визуальное лесопатологическое обследование в кв.8 выделы 2,7; кв.10 выделы 18,23,31,32,33; кв.11 выделы 6,8; кв.11 выделы 6,8; кв.14 выделы 1,2; кв.15 выделы 23,35 Талицкого сельского участкового лесничества Зуевского лесничества. Аренда СПК колхоз «Поломский».

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого:						

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	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными

Бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	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:

На момент обследования установлено, (в соответствии с п. 46 Порядка проведения лесопатологических обследований и форма акта лесопатологического обследования (Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480) что в лесных насаждениях проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется, так как очагов вредителей и болезней не выявлено, повреждений от пожаров и ветровалов не обнаружено. В кв.8 выдел 7 на площади 2,5 га; в квартале 10 выдел 23 на площади 0,6 га, выделы 31,32 на общей площади 6,3 га, выдел 33 на площади 0,3 га обнаружены ветровалы прошлых лет (2010-2011гг). В связи экономической неэффективностью разработки старого ветровала (потери древесины деловых качеств) и достаточным возобновлением жизнеспособного подроста в количестве 2,5-4,0 тыс.шт/га комиссия рекомендует вышеуказанные участки оставить под естественное заращивание.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Слободского лесничества КОГКУ «Кировлесцентр»

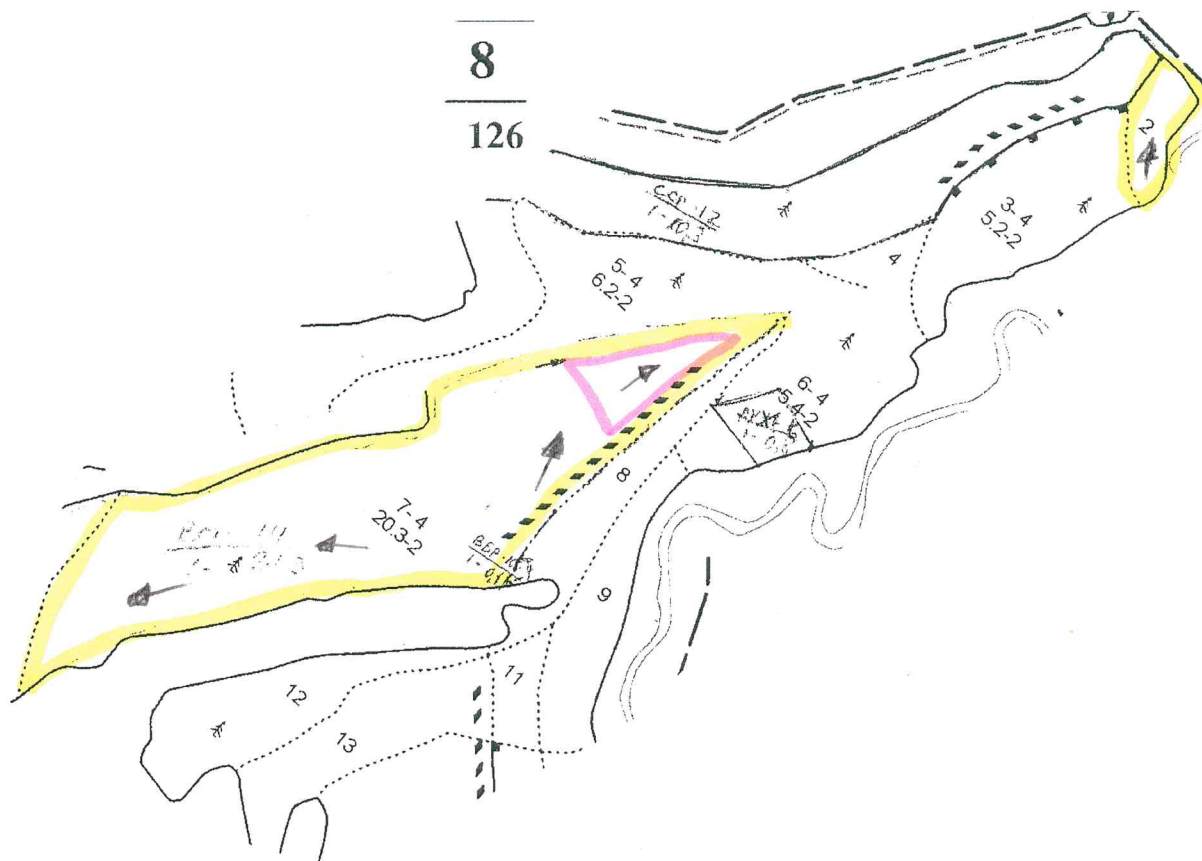
С.В.Богданов

Инженер охраны и защиты леса Зуевского лесничества

Н.А.Рякина


Абрис участков
вне аренды в квартале 8 СПК колхоз «Поломский» Талицкого сельского участкового
лесничества Зуевского лесничества без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий на
2017 год.

М 1:10000




Выдел 2 площадь 1,2 га; выдел 7 площадь 20,2 га.

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2		N 57°54'331" E 051°11'122"				
7		N 57°54'160" E 051°11'227"				



Условные обозначения:  участки без назначений СОМ.

 маршрутный ход.

 ветровалы прошлых лет (2010-11гг.).

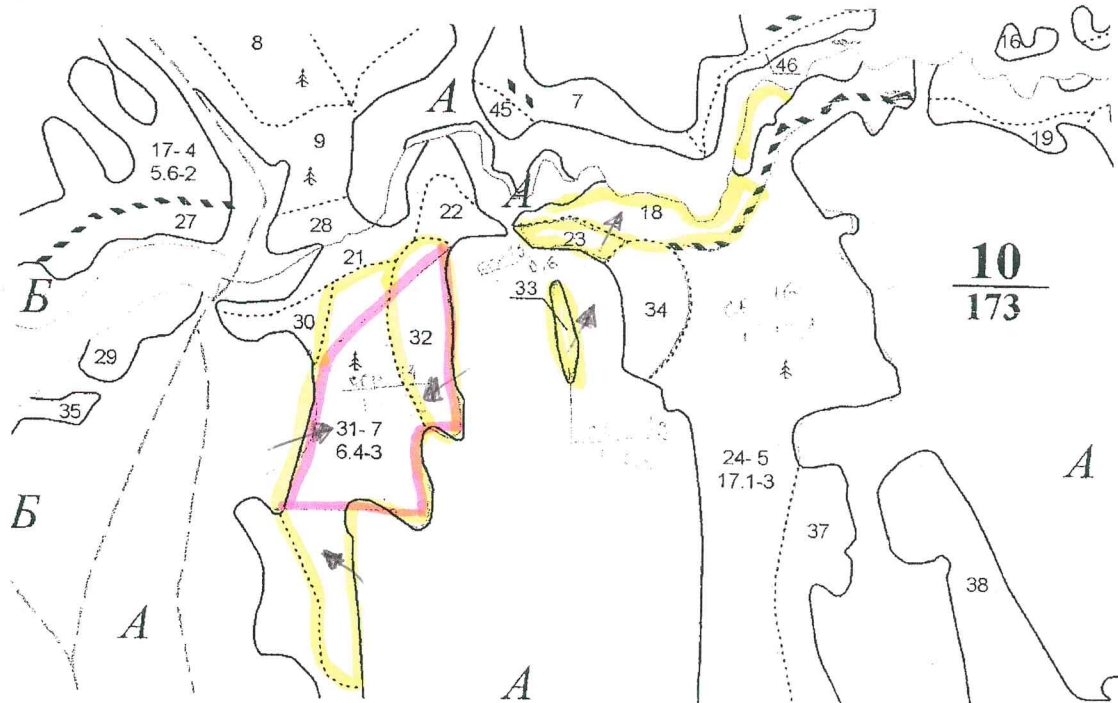
Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Слободского лесничества
КОГКУ «Кировлесцентр» -
Инженер охраны и защиты леса
Зуевского лесничества-

 С.В.Богданов
 Н.А.Рякина

Абрис участков
вне аренды в квартале 10 СПК колхоз «Поломский» Талицкого сельского участкового
лесничества Зуевского лесничества без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий на
2017 год.

М 1:10000



Выдел 18 площадь 2,8 га; выдел 23 площадь 0,6 га; выдел 31 площадь 6,4 га; выдел 32 площадь 2,1 га; выдел 33 площадь 0,3 га.

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
18		N 57°54'995'' E 051°13'529''				
23		N 57°54'991'' E 051°13'612''				
31		N 57°54'780'' E 051°13'116''				
32		N 57°54'931'' E 051°13'423''				
33		N 57°54'780'' E 051°13'116''				

Условные обозначения: участки без назначений СОМ.

маршрутный ход.

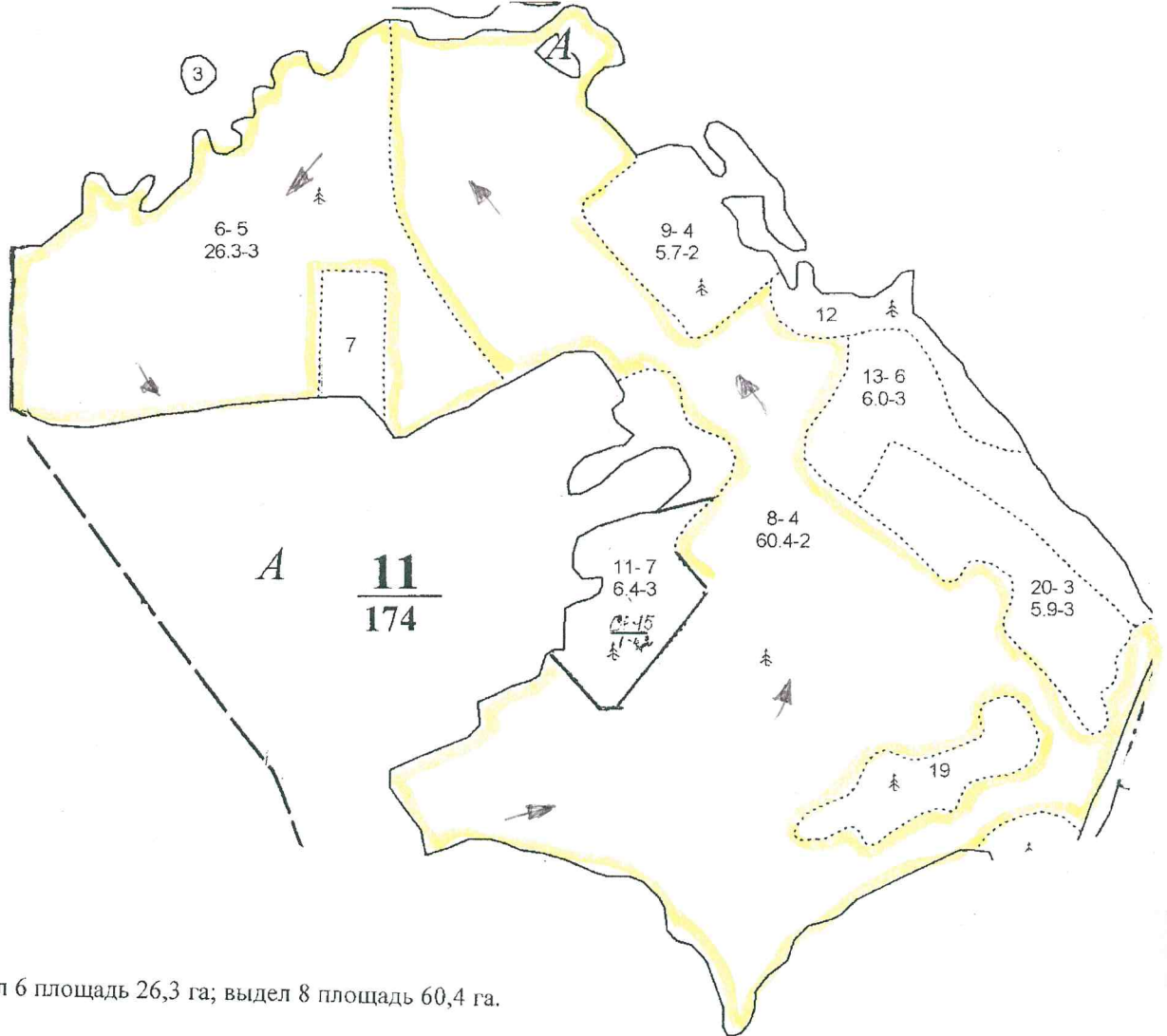
ветровалы прошлых лет (2010-11гг.).

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Слободского лесничества
КОГКУ «Кировлесцентр» -
Инженер охраны и защиты леса
Зуевского лесничества-

С.В.Богданов
 Н.А.Рякина


Абрис участков
вне аренды в квартале 11 СПК колхоз «Поломский» Талицкого сельского участкового
лесничества Зуевского лесничества без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий на
2017 год.



Выдел 6 площадь 26,3 га; выдел 8 площадь 60,4 га.

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6		N 57°55'090" E 051°15'293"				
8		N 57°54'740" E 051°15'599"				
		N 57°54'752" E 051°15'436"				

Условные обозначения:

 участки без назначений СОМ.

 маршрутный ход.

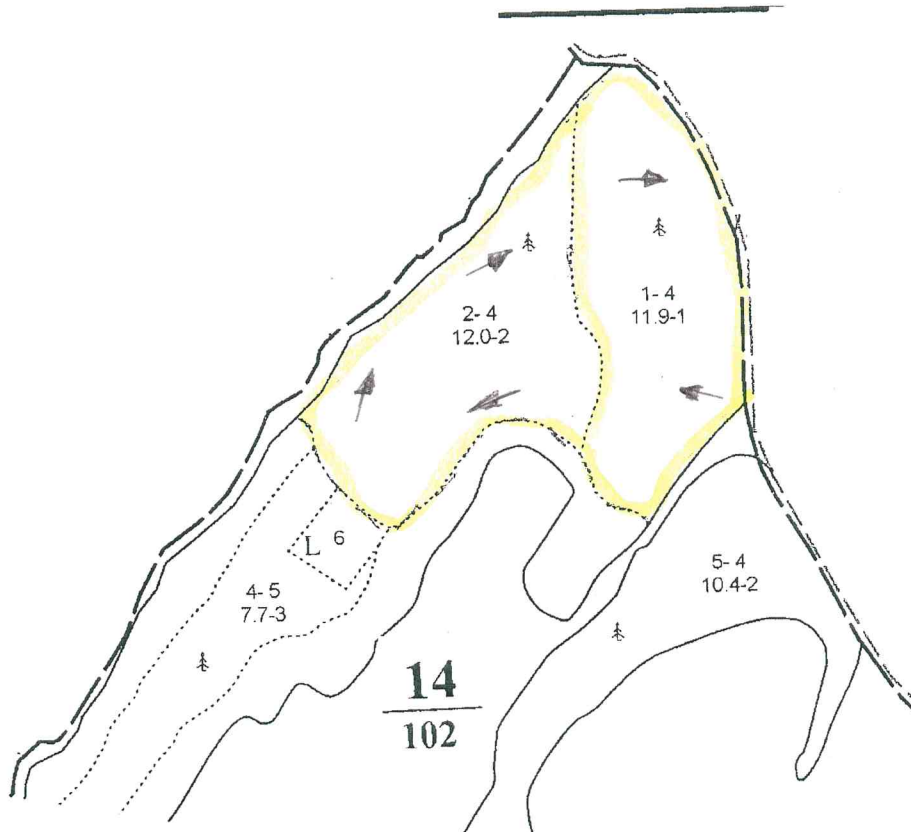
Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Слободского лесничества
КОГКУ «Кировлесцентр» -
Инженер охраны и защиты леса
Зуевского лесничества-

 С.В.Богданов
 Н.А.Рякина

Абрис участков
вне аренды в квартале 14 СПК колхоз «Поломский» Талицкого сельского участкового
лесничества Зуевского лесничества без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий на
2017 год.

М 1:10000



Выдел 1 площадь 11,9 га; выдел 2 площадь 12,0 га.

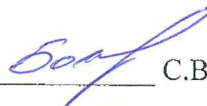

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1		N 57°53'420" E 051°10'655"				
		N 57°53'436" E 051°10'556"				
2		N 57°53'379" E 051°10'564"				
		N 57°53'403" E 051°10'581"				

Условные обозначения:  участки без назначений СОМ.

 маршрутный ход.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Слободского лесничества
КОГКУ «Кировлесцентр» -
Инженер охраны и защиты леса
Зуевского лесничества-

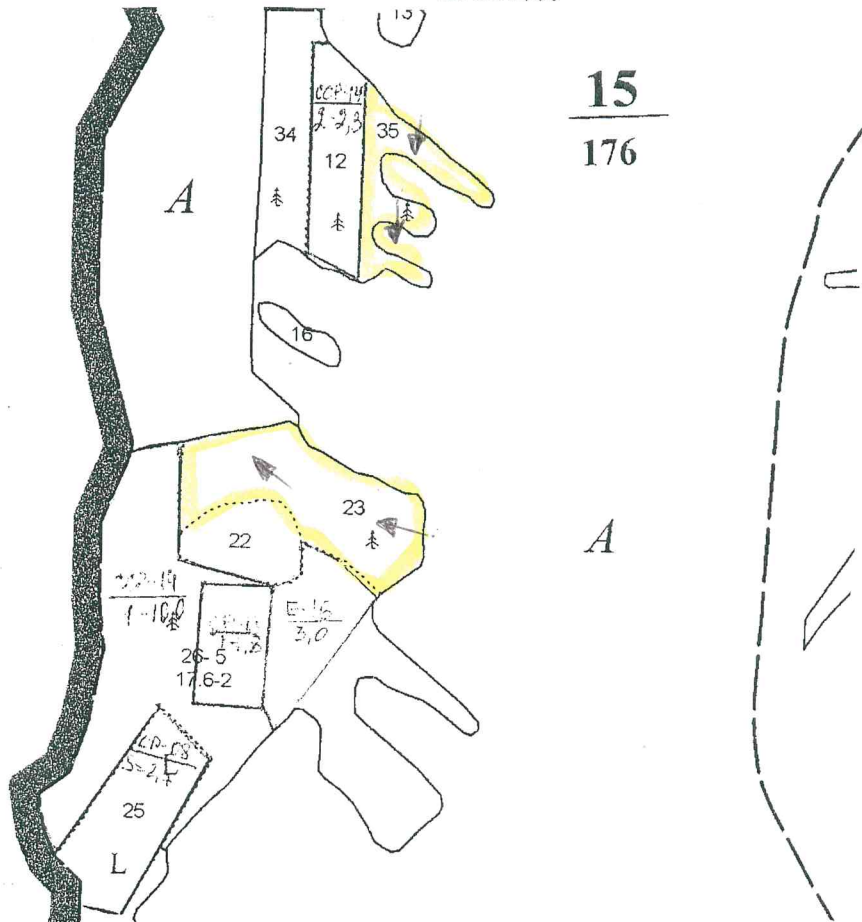

С.В.Богданов

Н.А.Рякина

Дата составления документа 13.10.2017 г.

Телефон 8 (83362) 4-20-13

Абрис участков
вне аренды в квартале 15 СПК колхоз «Поломский» Талицкого сельского участкового
лесничества Зуевского лесничества без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий на
2017 год.

М 1:10000



15
176

A

Выдел 23 площадь 4,2 га; выдел 35 площадь 1,9 га.

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
23		N 57°51'885" E 051°10'965"				
		N 57°51'905" E 051°10'900"				
35		N 57°52'123" E 051°11'115"				
		N 57°52'148" E 051°11'063"				

Условные обозначения: участки без назначений СОМ.

маршрутный ход.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Слободского лесничества
КОГКУ «Кировлесцентр» -
Инженер охраны и защиты леса
Зуевского лесничества-

С.В.Богданов
 Н.А.Рякина

Дата составления документа 13.10.2017 г.

Телефон 8 (83362) 4-20-13

Участковое лесничество: Тагинское сельское

Категория зашитности: Эксплуатационные леса

№ выдела	Площадь	Состав	Подрост	Рельеф	Участки	Высота	Элементы леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Средняя площадь сечений	Запас сырья			Класс	Запас на выдел			Хозяйственные мероприятия
																	на I	общий	в т.ч. по сортам		то-вар-нос-ти	сухос-той (старо-го)	релин	
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	14.9	ЗЕ1С1ПЗБИВД	1	18	3Е	60	18	18	3	4	2	К	0.8	220	3278	983	2	298	149	Проходная рубка (15%)				
					1С	19	22					СЗ				328	2							
					1П	18	18									328	3							
					3Б	19	22									983	3							
					2ИВД	18	24									656	4							
5	6.2	БЕ2С3Б+П	1	21	5Е	75	21	24	4	5	2	К	0.7	240	1488	744	1	62	31					
					2С	21	26									298	1							
					3Б	22	28									446	3							
					П																			
7	20.2	БЕ2ПЕ+ОС	1	19	6С	65	19	22	4	5	2	МЧ	0.8	230	4646	2788	1	606	505					
					2Е	18	20					ВЗ				929	1							
					2Б	20	26									929	3							
					ОС																			
10	10	БЕ2ПДБ	1	17	6Е	55	17	18	3	4	2	Ч	0.7	180	1800	1080	2	40	20					
					2П	17	18					ВЗ				360	2							
					2Б	18	20									360	3							
12	4	8СДЕ+П+Б	1	20	8С	65	20	22	4	5	2	МЧ	0.7	210	840	672	1	40	20					
					2Е	18	20					ВЗ				168	1							
					П	18	20										2							
					Б																			
13	4.1	9С1Б	1	18	9С	55	18	20	3	4	2	МБ	0.6	170	697	627	1	41	20					
					1Б	17	18					В2				70	2							
					П																			
16	14.3	ТЕ1П1Б1ОС	1	20	7Е	70	20	26	4	5	2	К	0.7	230	3289	2302	1	286	214					
					1П	20	26					СЗ				329	1							
					1Б	21	28									329	3							
					1ОС	22	30									329	3							

Ф. 203 м. Ошадка м/у

Проходная рубка (15%)

№	Пло-щадь	Состав. Подрост, под-лесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о по-ролевом проиок. На-именование категори-и незале. земель. Хар-лесных культур. Ката-строфая оленка.	У	Р	Вы-сота	Элемент	Воз-раст	Вы-сота	Ди-аметр	Кля-сс	Гру-ппа	Бо-ни-	Тип ле-са	Полно-та	Запас сыродрост. леса, км			Кля-сс	Запас на выделе, км					Хозяйственные мероприятия
															на I	общий	в т.ч. по со-став. поро-дам		сухо-той (старо-то)	редин	еди-нич. дер	Захлмленность	ликвид	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
13	0.8	10Б	1	18	10Б	55	18	18	6	4	3		К	0.5	100	80	80	3						
14	2.7	5Б10СЭ3Е1С	1	20	5Б	70	20	22	7	5	3		К	0.5	120	324	162	3	40			27		
					10С	20	24						С3			32	97	1						
					3Е	20	22									32		1						
					1С	20	26									32		1						
					4Б	22	22									157		3						
18	2.8	4Е1С1П4Б	1	22	4Е	90	22	24	5	5	3		К	0.4	140	392	157	1	28			28		
					1С	22	28						С3			39	39	1						
					1П	22	24									39	1							
					4Б	22	22									157		3						
					5Б	70	20	22	7	5	3		К	0.6	150	240	120	3						
21	1.6	5Б10СЭ3Е1С	1	21	5Б	70	20	22	7	5	3		К	0.6	150	240	120	3						
					10С	22	24						С3			24	24	3						
					3Е	22	24									72	72	1						
					1С	22	26									24	24	1						
					1С	22	26									24	24	1						
					3Б	18	20									112		3						
					4Е	65	20	22	4	4	2		К	0.5	150	375	150	1						
26	2.5	4Е2П1С3Б	1	19	4Е	65	20	22	4	4	2		К	0.5	150	375	150	1						
					2П	20	22						С3			75	75	1						
					1С	20	24									38	38	1						
					3Б	18	20									112		3						
					4Е	65	20	22	4	4	2		К	0.5	150	375	150	1						
27	1.3	4Е2П1С3Б	1	19	4Е	65	20	22	4	4	2		К	0.5	150	195	78	1						
					2П	20	22						С3			39	39	1						
					1С	20	24									20	20	1						
					3Б	18	20									58		3						
					4Е	65	20	22	4	4	2		К	0.5	150	195	78	1						
28	0.7	6Б3Е1С+П	1	19	6Б	55	18	20	6	4	3		К	0.5	100	70	42	3						
					3Е	20	22						С3			21	21	1						
					1С	20	22									7	7	1						
					1С	20	22									7	7	1						

подрост: 8Е2П; (25); 2 м; 1.5 тыс. шт/га
 озу: участки леса в радиусе 1 км вокруг насел. пунктов

подлесок: Р ЧР Редкий

подрост: 8Е2П; (25); 2 м; 2 тыс. шт/га
 озу: участки леса в радиусе 1 км вокруг насел. пунктов

подлесок: Р ЧР Редкий

подрост: 10Е; (25); 2 м; 2 тыс. шт/га
 озу: участки леса в радиусе 1 км вокруг насел. пунктов

подлесок: Р ЧР Редкий

подрост: 8Е2П; (25); 2 м; 1.5 тыс. шт/га
 озу: участки леса в радиусе 1 км вокруг насел. пунктов

подлесок: Р ЧР Редкий

№ выдела	Площадь	Состав, пород, рельеф, особенности выдела. Отметка о по-рослевом проис. Наименование категории земель, земель. Хар-лесных культур. Када-стровая оценка	Ярса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Грунта	Бонитет	Тип леса	Полно-та	Запас сырья		Класс	Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия				
														на I	общий		С	редни	еди-нич. дер		общая	ликвид-а		
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
23	0.6	4Е1С1П4Б	1	22	4Е	90	22	24	5	6	3	К	0.4	140	84	34	8	1						
подрост: 8Е2П; (35); 3 м; 2 тыс. шт/га 1С 22 28 1П 22 24 4Б 22 22																								
24	17.1	4Е1С1П4Б	1	22	4Е	90	22	24	5	6	3	К	0.4	140	2394	958	1	342				256		
подрост: 8Е2П; (35); 3 м; 2 тыс. шт/га 1С 22 28 1П 22 24 4Б 22 22																								
25	52.3	6Е1С3Б	1	21	6Е	70	20	24	4	5	3	К	0.6	200	10460	6276	1							
подрост: 8Е2П; (35); 3.5 м; 2.5 тыс. шт/га 1С 22 26 3Б 22 24																								
30	0.7	5Б1ОС3Е1С	1	22	5Б	70	21	22	7	6	3	К	0.6	160	112	56	3							
подрост: 8Е2П; (35); 3 м; 2 тыс. шт/га 1ОС 22 24 3Е 22 26 1С 22 26																								
31	6.4	5Б1ОС3Е1С	1	21	5Б	70	20	22	7	6	3	К	0.6	150	960	480	3							
озу: участки леса в радиусе 1 км вокруг насел. пунктов 1ОС 22 24 3Е 22 24 1С 22 26																								
32	2.1	8Б2Е	1	17	8Б	45	17	18	5	4	3	К	0.7	120	252	202	2							
подрост: 10Е; (25); 2 м; 2 тыс. шт/га 2Е 16 18																								
33	0.3	10Б	1	17	10Б	50	17	18	5	4	3	К	0.5	90	27	27	2							
подрост: 8Е; (20); 2 м; 1.5 тыс. шт/га 1С 17 18 1Е 16 16																								
34	1.6	8Б1С1Е	1	15	8Б	35	15	16	4	3	2	МБ	0.6	90	144	115	1							
подрост: 8Е; (20); 2 м; 1.5 тыс. шт/га 1С 17 18 1Е 16 16																								
36	5.6	4Е1С3Б2ОС	1	20	4Е	70	20	22	4	5	3	К	0.5	160	896	358	1							
подрост: 8Е2П; (20); 2 м; 1.5 тыс. шт/га 1С 20 24 3Б 20 20 2ОС 20 24																								

подрост: 8Е2П; (20); 2 м; 1.5 тыс. шт/га подрост: Р ЧР Редкий

№ выдела	Площадь	Состав леса, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о по- рослевом происх. На- именовании категори- и незалес. земель. Хар- лесных культур. Када- стровая оценка.	Участок	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип де- ся	Полно- та	Запас сырья	Класс	Запас на выделе, км					Хозяйственные мероприятия		
																на I та	общий	в т.ч. по со- став. поро- дам	сухо- той (старо- го)	редин		ели- нич. дер	Захламленность
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	0.7	6Б2ОС2Е	1	16	6Б	50	16	16	5	4	3	К	0.5	80	56	34	2						
2	0.4	8Б1ОС1Е	1	16	8Б	50	16	16	5	4	3	К	0.4	60	24	19	2						
3	0.2	8Б1ОС1Е	1	12	8Б	40	12	12	4	3	3	К	0.4	40	8	6	2						
4	0.5	8Б1ОС1Е	1	14	8Б	45	14	14	5	4	3	К	0.5	60	30	24	3	2					
5	2.4	6Б2ОС1С1Е	1	18	6Б	60	18	18	6	5	3	К	0.5	100	240	144	2						
6	26.3	5Е1С1П3Б	1	18	5Е	85	18	20	5	6	3	К	0.5	140	3682	1841	2	394					
7	2	культуры несомкнувшиеся	1	10	10Е	1	10	1	3	3	3	К	80										
8	60.4	4Е2П1С3Б	1	19	4Е	80	20	20	4	5	2	К	0.5	150	9060	3624	2	906					
9	5.7	5Е1С1П3Б	1	18	5Е	65	18	18	4	5	2	К	0.6	160	912	456	2	57					

Участковое лесничество: Таплицкое сельское

Категория зашитности: Эксплуатационные леса

№ выдела	Наименование категории земель, земель. Хар. лесных культур, кадастровая оценка	Я. Р. У. С. яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Трущатник	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, км				Хозяйственные мероприятия				
												та	на I	общий		в т.ч. по составу породам	сухостоя (старого)	редкий	единолич. дер.		Захламленность			
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	11.9 9С1Е	1 22	9С	65	22	28	4	5	1	МБ	0.7	240	2856	2570	1	178								
подрост: 8Е1П1С; (20); 2 м; 2.5 тыс. шт/га подлесок: Р Редкий 1Е 20 24																								
2	12 7С3Е+П	1 21	7С	75	22	24	4	5	2	МЧ	0.6	200	2400	1680	1	180								
подрост: 8Е1П1С; (20); 2 м; 2.5 тыс. шт/га подлесок: Р Редкий 3Е 20 22 П																								
3	33.4 6Е3С1П	1 21	6Е	70	20	26	4	5	2	К	0.7	240	8016	4810	1	668								
подрост: 6Е2С2П; (25); 2 м; 2 тыс. шт/га подлесок: Р ЧР Редкий 3С 23 28 1 П 20 24																								
4	7.7 7С3Е+Б	1 21	7С	90	22	28	5	5	3	МЧ	0.6	200	1540	1078	1	116								
подрост: 8Е1П1С; (20); 2 м; 2 тыс. шт/га подлесок: Р ЧР Редкий 3Е 20 26 Б																								
5	10.4 6Е3С1Б	1 22	6Е	70	22	26	4	5	2	К	0.5	180	1872	1123	1	156								
подрост: 8Е2С; (25); 2.5 м; 2.5 тыс. шт/га подлесок: Р ЧР Редкий 3С 23 28 1 Б 22 30																								
6	1.1 Выхубка - 2008г. Пней:450 Тип:Б									МЧ														
подрост: 8Е2С; (20); 2 м; 0.5 тыс. шт/га подлесок: Р Редкий 3 МЧ																								
7	25 5С3Е2Б+ОС	1 20	5С	75	20	28	4	4	3	МЧ	0.6	190	4750	2375	1	375								
подрост: 5Е2П3С; (25); 2.5 м; 3 тыс. шт/га подлесок: Р МДЖ Редкий 3Е 20 28 2 Б 21 26 ОС																								
8	0.5 5Е1С4Б	1 15	5Е	45	15	16	3	4	2	К	0.5	100	50	25	2									
подрост: 5Е2П3С; (25); 2.5 м; 3 тыс. шт/га подлесок: Р МДЖ Редкий 1С 1С 4 Б																								

Итого:
102

21484 21484 1673 1171
 С 10675
 Е 8850
 П 802
 Б 1157

Л. культуры

№ выдела	Площадь	Состав, пород, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проясн. Наименование категории несаев. земля. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	ДР	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полноценность	Запас сырья			Класс	Запас на выдел, км			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по со-став. поро-дам		сухо-стой (старо-го)	редин	сли-нич. дер		Заглаженность	ликвид
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22	1.6	6Е2ПДБ+С	1	14	6Е	50	14	14	3	4	3	К	0.6	110	176	106	2	16					16
					2П		14	14				С3				35	2						
					2Б		14	14								35	2						
23	4.2	8С1Е1Б	1	18	8С	85	18	20	5	6	2	МБ	0.5	140	588	470	1	42					42
					1Е		18	18				В2				59	2						
					1Б		18	18								59	2						
24	5.5	8С2Е+Б	1	18	8С	85	18	20	5	6	2	МБ	0.5	140	770	616	1	55					55
					2Е		18	18				В2				154	2						
25	2.7	Вырубка Елиничные деревья 10Е	9	12	10Е	40	12	12		0	2	К		10									27
												С3											Естества возобновл.
26	17.6	7Е2П1С+Б	1	20	7Е	85	20	22	5	6	2	К	0.5	160	2816	1971	2	264					176
					2П		20	20				С3				563	2						
					1С		20	22								282	1						
30	1.5	7Е2С1П+Б	1	20	7Е	85	20	22	5	6	2	Ч	0.5	160	240	168	2	22					15
					2С		20	24				В3				48	1						
					1П		18	20								24	2						
31	1.2	6Е2С1П1Б	1	18	6Е	80	18	20	4	5	2	К	0.5	140	168	101	2	18					12
					2С		20	22				С3				34	1						
					1П		18	18								17	2						
					1Б		18	18								17	2						
32	0.7	6Е2С1П1Б	1	18	6Е	80	18	20	4	5	2	К	0.5	140	98	59	2	10					7
					2С		20	22				С3				20	1						
					1П		18	18								10	2						
					1Б		18	18								10	2						

подрост: 8Е2П; (20); 2 м; 3 тыс. шт/га
 подлесок: Р МЛ Средний

подрост: 8Е2П; (20); 2 м; 3 тыс. шт/га
 подлесок: Р МЛ Средний

подрост: 8Е2П; (20); 2 м; 3 тыс. шт/га
 подлесок: Р МЛ Средний

подрост: 8Е2П; (20); 2 м; 3 тыс. шт/га
 подлесок: Р МЛ Средний

подрост: 8Е2П; (20); 2 м; 3 тыс. шт/га
 подлесок: Р МЛ Средний

подрост: 8Е2П; (20); 2 м; 3 тыс. шт/га
 подлесок: Р МЛ Средний

подрост: 8Е2П; (20); 2 м; 3 тыс. шт/га
 подлесок: Р МЛ Средний

№ выдела	Площадь	Состав лесок, рельеф, особенности выдела. Отметка о по- рослевом пронос. На- именованные категории земель. Хар- лесных культур. Када-стровая оценка.	Я	Вы-сота	Элемент леса	Воз-раст	Вы-сота	Ди-аметр	Кла-сс	Гру-ппа	Во-нет	Тип ле-са	Полно-та	Запас сырья		Клас-с	Запас на выдел, км			Хозяйственные мероприятия			
														на I кв	общий		в т.ч. по со-став. поро-дам	редни	ели-нич. дер		Захламленность	ликвид а	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

33 2.9 6Е2С1ПБ 1 18 6Е 80 18 20 4 5 2 К 0.5 140 406 244 2 44 29

подрост: 8Е2Л; (20); 2 м; 3 тыс.шт/га
 2С 20 22 1П 18 18 1Б 18 18
 подлесок: Р МЛ Средний

34 2.4 6Е2С1В1ОС 1 18 6Е 80 18 18 4 5 3 К 0.7 190 456 274 2 24 24

подрост: 10Е; (20); 2.5 м; 3 тыс.шт/га
 2С 20 22 1Б 16 18 1ОС 20 24
 подлесок: Р Редкий

35 1.9 6Е2С1В1ОС 1 18 6Е 80 18 18 4 5 3 К 0.5 140 266 160 2 19 19

подрост: 10Е; (20); 2.5 м; 3 тыс.шт/га
 2С 20 22 1Б 16 18 1ОС 20 24
 подлесок: Р Редкий

Итого: 162 24344 24317 2066 27 1606

- Е 14535
- П 2429
- С 6134
- Б 1141
- ОС 104

Итого по кварталу: 176 26320 26293 2232 27 1726