

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Департамента Смоленской области
по охране, контролю и регулированию использования лесного
хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания

Шарин Ю.В.



Дата

04 декабря

2017 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 682

лесных насаждений

Рославльского
Смоленской области

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Савеевское		77	1	9.8
		77	2	16.4
		77	3	5.1
		77	5	7.0
		77	6	4.8
		77	10	2.7
		77	12	3.9
		77	13	3.6
		77	14	7.0
		77	19	24.1
		78	4	15.6
		78	13	8.0
		78	17	11.5
		78	18	17.7
		79	5	21.4
		79	7	2.9
		79	9	2.6
		80	2	2.8
		80	9	8.4
		80	10	9.0
	80	20	3.7	
	81	12	7.0	
	81	13	12.9	
	81	14	22.4	

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Савеевское		87	15	17.6
		87	24	2.7
		87	27	4.4
		88	4	3.2
		88	6	7.4
		88	17	3.5
		88	22	3.4
		89	2	7.2
		89	16	13.1
		89	17	1.8
		90	1	7.6
		90	3	2.0
		90	5	3.2
		90	8	4.1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **311.5** га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 311,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения 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)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Савеевское				
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	311,2
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:

Год лесоустройства 2011.

Насаждения биологически устойчивые. Проведения лесозащитных мероприятий не требуется.

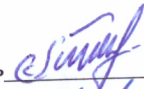
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 311,2 га.

Лесопатологический выдел площадью 0,3 га является площадью где оформление материалов заказчиком не заявлялось.

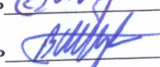
Дата обследования 05.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Тимошенков Александр Петрович

Подпись 

Куземкин Владимир Исакович

Подпись 

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
87	27	4.4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ. Генетические резерваты			5Е	110	28	34	Есл	0.3	2	150			80	5	5					5			610 111 112 206	5 4 3 3	343 371 820				
							3С											90	5					5			206 803	3 3					
							2Б											100									610 206	3 3	343 391 821				
88	4	3.2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ. Генетические резерваты			6Е	110	28	28	Есл	0.5	2	280			90							5			153	8					
							1С											90	10								610 206	5 2	343 371 821				
88	6	7.4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ. Генетические резерваты			3Б										90							5			806 803	2 4					
							7Е	110	27	30	Еч	0.5	2	270			90										610 140 206	5 5 3	343 821				
							3С										100																
							1Б										100																
88	17	3.5	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ. Генетические резерваты			6Е	80	25	24	Есл	0.6	1	280			85	5						5									
							2Б										100																
							2С										100																
							10Е	40	14	12		0.3		60			100											610 111 112	5 5 4	343 820			
88	22	3.4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ. Генетические резерваты			7Е	90	27	28	Есл	0.5	1	270			85	5	5														
							2С										100																
							1Б										100																
							1Б										100											153 111 112	7 4 3	391 820			
							1Б										100																
89	2	7.2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			4Б	75	26	24	Есл	0.5	1	170			80	15	5														
							2ОС										100																
							2Е										100																
							2С										100											610 140 206	5 2 3	343 821			
89	16	13.1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ. Генетические резерваты			7Е	95	27	28	Есл	0.6	1	320			85	5	5														
							2С										100																
							1Б										100																
89	17	1.8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			7Е	65	21	20	Есл	0.8	1	300			80	5	5									610 111 206 112	5 3 3 3	343 820			
							2С										100																
							1Б										100																
							5С	100	28	30				30			100																
							3Е										100																
							2Б										100											610 140 206	4 2 3	343 821			
90	1	7.6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ. Генетические резерваты			5Е	80	25	24	Есл	0.5	1	240			85	5	5														
							2С										100																
							2Б										100																
							1ОС										100																
90	3	2.0	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ. Генетические резерваты			7Е	70	23	22	Есл	0.6	1	260			80	10	5	5							610 111 206 112	4 5 5 2	343 820				
							2С										100																
							1Б										100																
90	5	3.2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ. Генетические резерваты			6Е	90	27	28	Есл	0.4	1	200			85	5	5								610 111 206	4 5 3	343 371 820				
							3С										85	15										803 160 112	3 2 8				
							1Б										100																
							5С	105	27	28	ч	0.3	2	140			90	5	5								111 807 112	2 4 3	371 391 820				
90	8	4.1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ. Генетические резерваты			2Е									100																	
							3Б									85	15											153 111	8 4				
							6Е	60	18	18		0.4		120			100																
							3С									100																	
							1Б									100																	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Тимошенков Александр Петрович
Куземкин Владимир Исакович
Дата составления документа 01.12.2014г.

Подпись 
Подпись 

Телефон 8-4812-64-25-27

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвоелистогрызущими) за октябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Смоленская область
Савеевское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Рославльское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов					23	Назначенные мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	24		25	26	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Выявлены вредители	Доля поврежденных деревьев, % от количества	до 25	26-49	50-75	более 75	Оценки развития вредителя	вид	площадь, га	сроки проведения	
77	1	9.8	Защитные	Нерестовоохранные полосы лесов / ОЗУ-Генетические резерваты			6	Е	80	25	26	Есл	0.7	1	330	Короде-тиграф						Кризис				
77	2	16.4	Защитные	Нерестовоохранные полосы лесов / ОЗУ-Генетические резерваты			5	Е	100	28	30	Есл	0.6	1	320	Короде-тиграф						Кризис				
77	5	7	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			2	Е	70	20	20	Есл	0.6	2	320	Короде-тиграф						Кризис				
77	6	4.8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			2	Е	100	26	30	Есл	0.6	2	320	Короде-тиграф						Кризис				
77	10	2.7	Защитные	Нерестовоохранные полосы лесов / ОЗУ-Генетические резерваты			6	Е	55	19	18	Есл	0.8	1	250	Короде-тиграф						Кризис				
77	12	3.9	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			7	Е	70	24	26	Есл	0.6	1	280	Короде-тиграф						Кризис				
77	14	7	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			5	Е	80	25	26	Есл	0.7	1	350	Короде-тиграф						Кризис				
77	19	24.1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			8	Е	60	21	20	Есл	0.6	1	220	Короде-тиграф						Кризис				
78	17	11.5	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			6	С	90	28	28	Сл	0.7	1	350	Короде-тиграф						Кризис				
79	5	21.4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			10	Е	60	13	12		0.3		50	Короде-тиграф						Кризис				
79	7	2.9	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			6	Е	60	21	20	Есл	0.6	1	220	Короде-тиграф						Кризис				
79	9	2.6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			7	Е	75	24	22	Есл	0.5	1	230	Короде-тиграф						Кризис				
80	10	9	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			6	Е	100	26	26	Еч	0.4	2	170	Короде-тиграф						Кризис				
80	20	3.7	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			5	Е	100	27	28	Есл	0.6	1	340	Короде-тиграф						Кризис				
81	13	12.9	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			6	Е	95	27	26	Есл	0.5	1	230	Короде-тиграф						Кризис				
87	15	17.6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			6	С	70	27	26	Сл	0.5	1а	250	Короде-тиграф						Кризис				
87	24	2.7	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			5	Е	110	29	32	Есл	0.4	1	220	Короде-тиграф						Кризис				
87	27	4.4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			8	Е	60	21	18	Есл	0.8	1	300	Короде-тиграф						Кризис				
88	4	3.2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			2	Б								Короде-тиграф						Кризис				
88	6	7.4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			5	Е	110	28	28	Есл	0.5	2	280	Короде-тиграф						Кризис				
88	17	3.5	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			7	Е	110	27	30	Еч	0.5	2	270	Короде-тиграф						Кризис				
88	22	3.4	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			3	Б								Короде-тиграф						Кризис				
89	16	13.1	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			6	Е	80	25	24	Есл	0.6	1	280	Короде-тиграф						Кризис				
89	17	1.8	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			2	С								Короде-тиграф						Кризис				
90.0	1.0	7.6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			7	Е	95	27	28	Есл	0.6	1	320	Короде-тиграф						Кризис				
90.0	3.0	2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			1	Б								Короде-тиграф						Кризис				
90	5	3.2	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов / ОЗУ-Генетические резерваты			7	Е	70	23	22	Есл	0.6	1	260	Короде-тиграф						Кризис				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Тимошенков Александр Петрович

Кузменкин Владимир Исакович

Подпись

Подпись

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
0-1		285	
1-2		22	
2-3		339	
3-4		202	
4-5		187	
5-6		265	
6-7		36	
7-8		349	
8-9		237	
9-10		100	
10-11		193	
11-12		260	
12-13		113	
13-14		124	
14-15		14	
15-16		93	
16-17		183	
17-18		97	
18-19		11	
19-20		170	
20-21		57	
21-22		161	
22-23		65	
23-24		352	
24-25		154	
25-26		10	
26-27		313	
27-28		47	

Условные обозначения

----- граница участка

— ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Тимошенков Александр Петрович

Куземкин Владимир Исакович

Подпись



Подпись



Дата составления документа

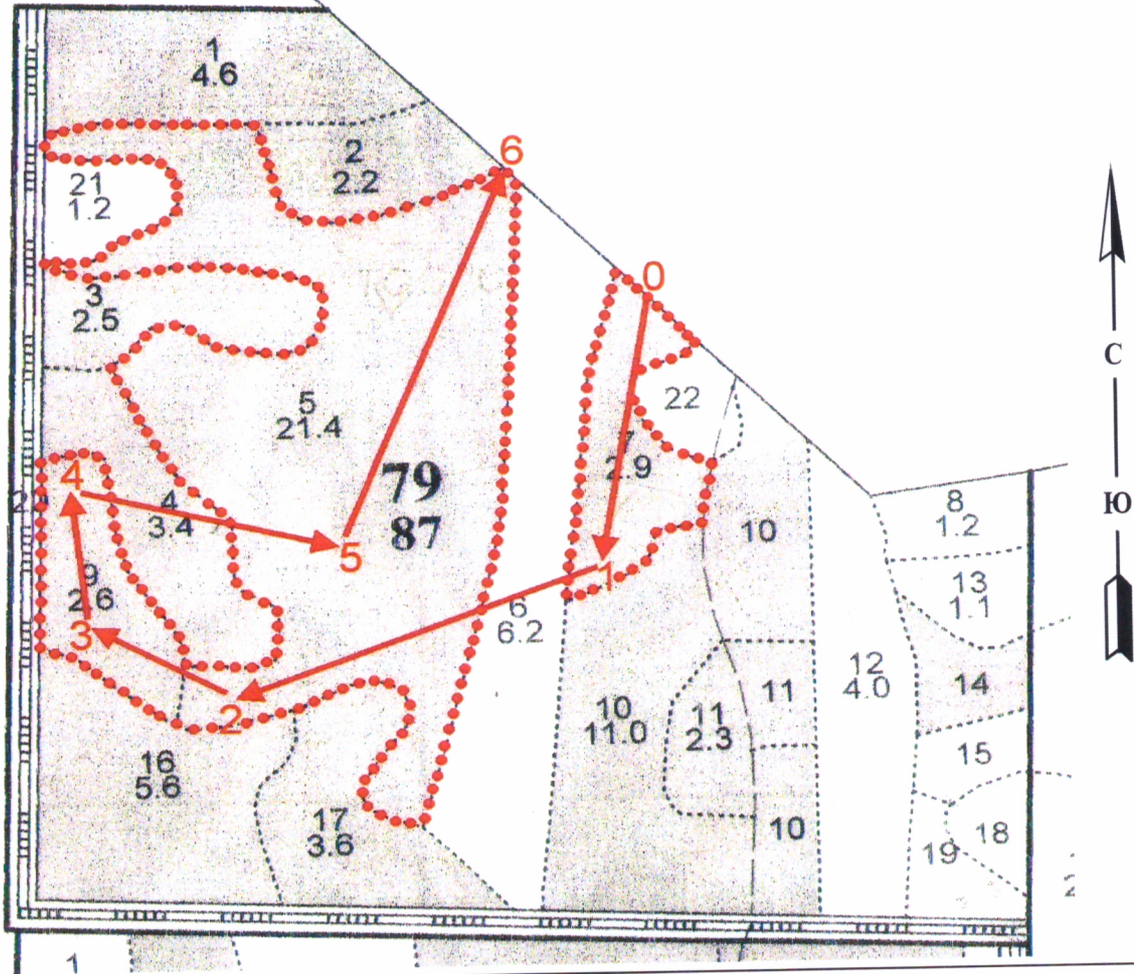
01. 12. 2014г.

Телефон

8-4812-64-25-27

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Рославльское**
 Участковое лесничество **Савеевское** Урочище (лесная дача)
 Квартал **79** Выдел **5,7,9**



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
0-1		190	
1-2		248	
2-3		301	
3-4		354	
4-5		104	
5-6		23	

Условные обозначения ----- граница участка — ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Тимошенков Александр Петрович

Куземкин Владимир Исакович

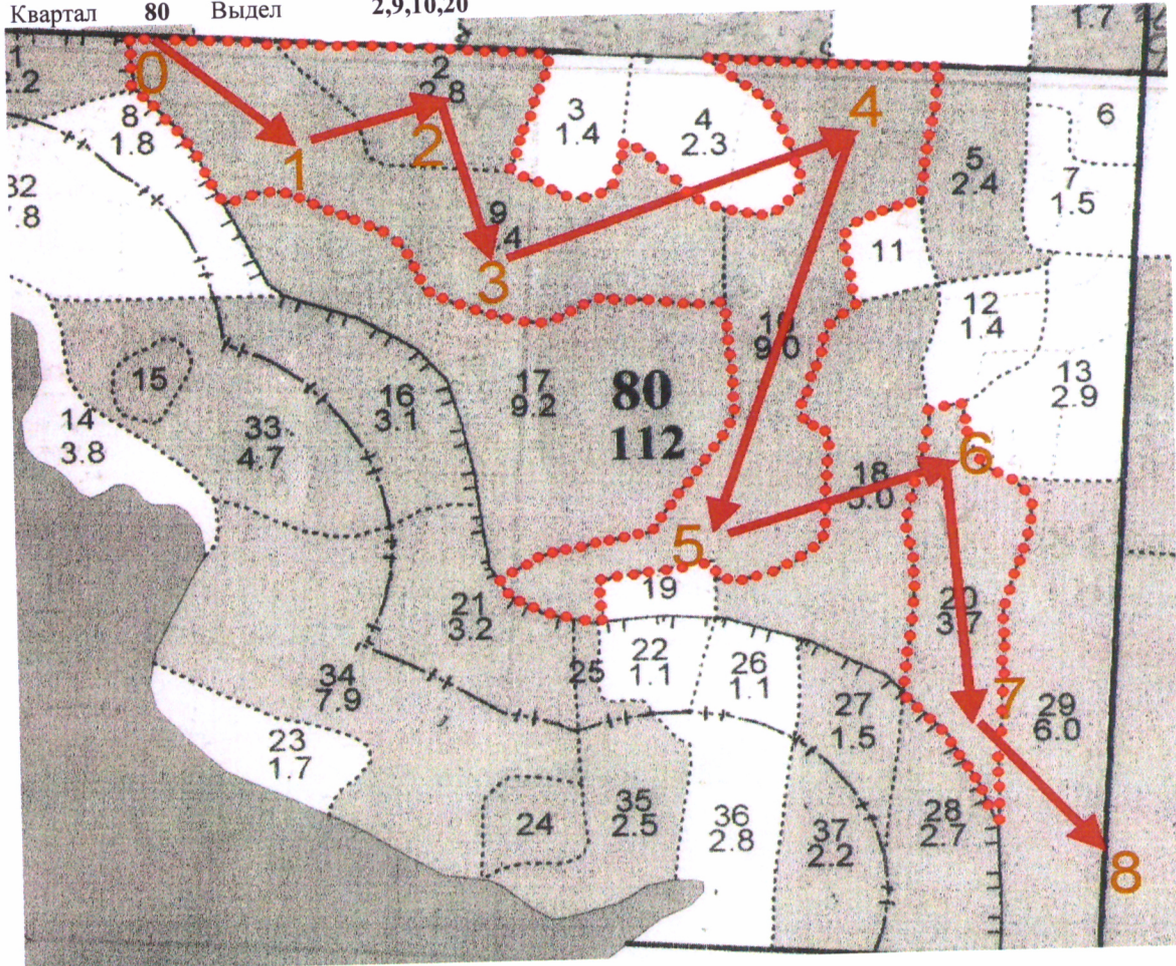
Подпись 
 Подпись 

Дата составления документа *01.12.2014.*

Телефон **8-4812-64-25-27**

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Рославльское**
 Участковое лесничество **Савеевское** Урочище (лесная дача)
 Квартал **80** Выдел **2,9,10,20**



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

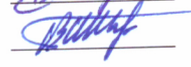
Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
0-1		132	
1-2		73	
2-3		165	
3-4		70	
4-5		199	
5-6		71	
6-7		176	
7-8		140	

Условные обозначения --- граница участка — ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Тимошенков Александр Петрович

Куземкин Владимир Исакович

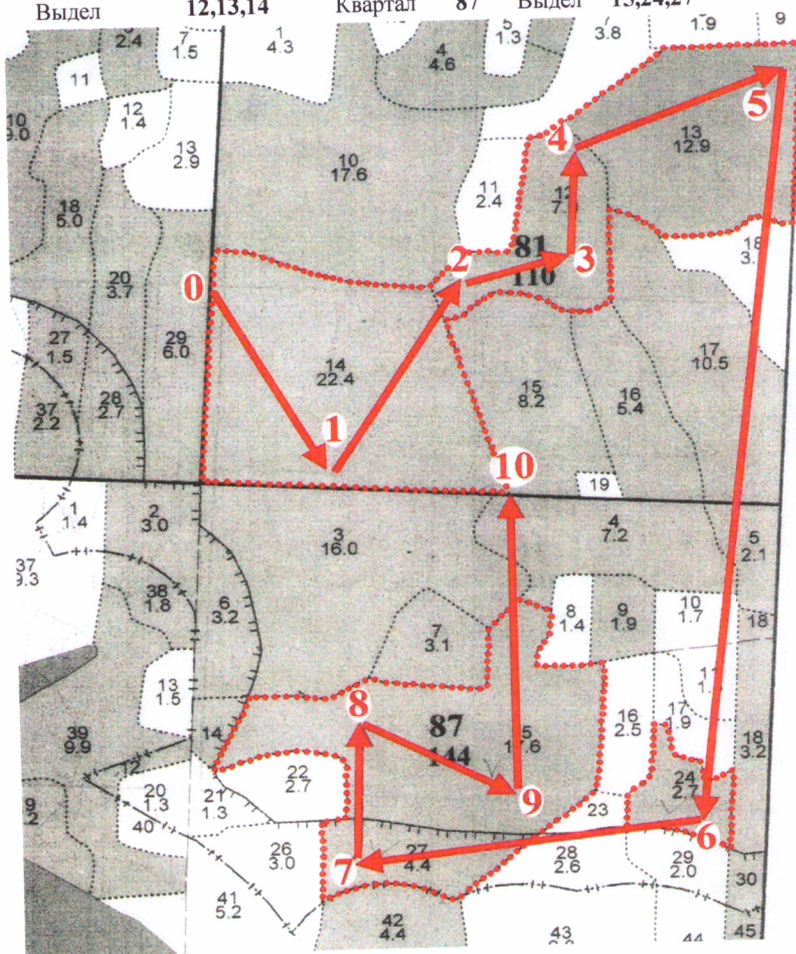
Подпись 
 Подпись 

Дата составления документа **01.12.2014г**

Телефон **8-4812-64-25-27**

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Рославльское**
 Участковое лесничество **Савеевское** Урочище (лесная дача)
 Квартал **81** Выдел **12,13,14** Квартал **87** Выдел **15,24,27**



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
0-1		151	
1-2		31	
2-3		73	
3-4		3	
4-5		68	
5-6		187	
6-7		263	
7-8		2	
8-9		118	
9-10		0	

Условные обозначения --- граница участка --- ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Тимошенков Александр Петрович

Куземкин Владимир Исакович

Подпись

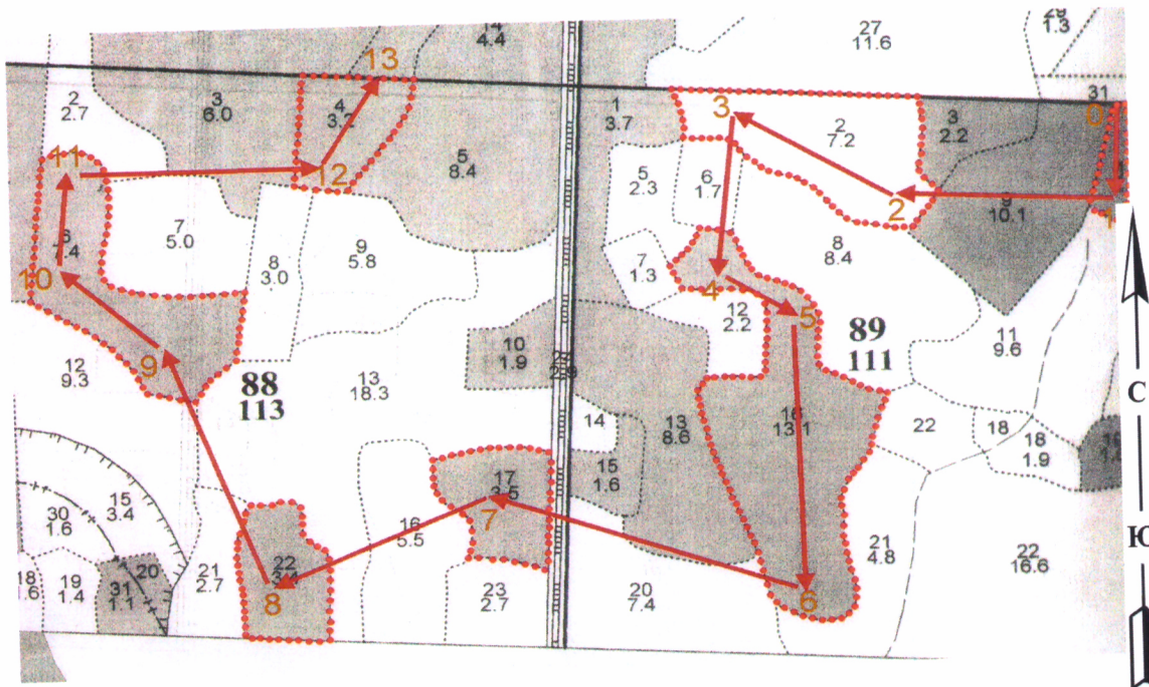
Подпись

Дата составления документа **01.12.2014г**

Телефон **8-4812-64-25-27**

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Рославльское**
 Участковое лесничество **Савеевское** Урочище (лесная дача)
 Квартал **88** Выдел **4,6,17,22** Квартал **89** Выдел **2,16,17**



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
0-1		181	
1-2		274	
2-3		302	
3-4		186	
4-5		121	
5-6		179	
6-7		290	
7-8		246	
8-9		340	
9-10		312	
10-11		6	
11-12		90	
12-13		30	

Условные обозначения

----- граница участка — ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Тимошенко Александр Петрович

Подпись

Куземкин Владимир Исакович

Подпись

Дата составления документа

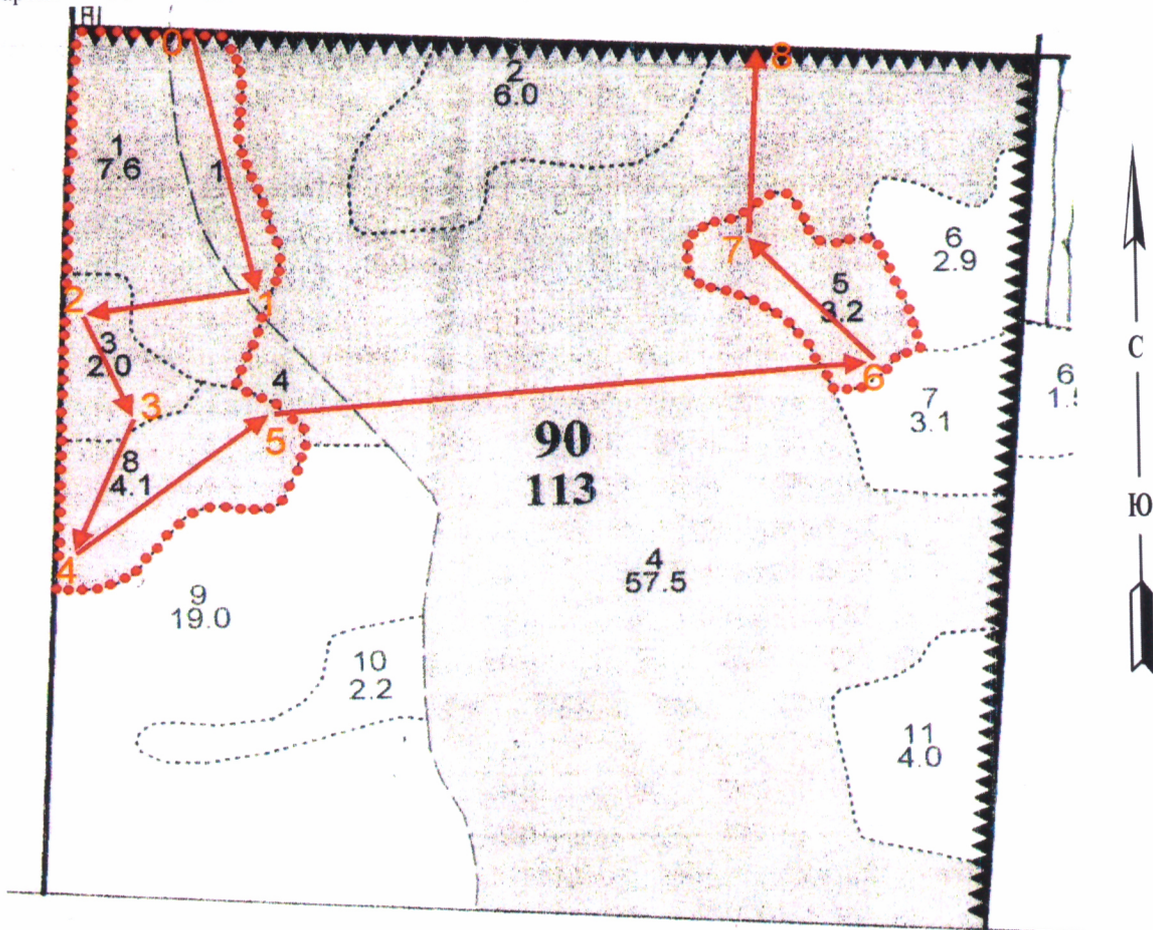
01.12.2014г

Телефон

8-4812-64-25-27

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Рославльское**
 Участковое лесничество **Савеевское** Урочище (лесная дача)
 Квартал **90** Выдел **1,3,5,8**



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
0-1		168	
1-2		261	
2-3		157	
3-4		202	
4-5		52	
5-6		86	
6-7		317	
7-8		3	

Условные обозначения ----- граница участка — ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Тимошенков Александр Петрович

Куземкин Владимир Исакович

Подпись

Подпись

Дата составления документа **01.12.2014г.**

Телефон **8-4812-64-25-27**

Выд.: Яр: Сос: : Воз: Н, Д, : Кл: Тип: Бес: Ш: В/га: по: Т: Суж: Зах: Хозрас-
 Плош: : став: : раст: м: см: Гр: ТЛУ: Ко: : : В/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

	1С	23	22			7	1
Подлесок: ЛЩ, КРЛ, редкий							
Целевая порода F							
✓	1	20	26	0,4		14	19
	1,1	2Е	30	4 В	0,4	57	11
		3В	30				17
	2	6Е	18	18	0,4	12	29
		3С	18	18		49	15
		1В	18	16			5

ОЗУ: Генетические резерваты

Лесные культуры							
9	1	9С	73	26	26	4	4
19,0		1В	27	28	3	ВЗ	0,4

Подроск: 10Е(40), 9.0м, 3.0 тыс. шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, КРЛ, редкий							
10	1	6С	45	17	12	3	4
2,2		3Е				2	ВЗ
		1В					0,4

Подроск: 10Е(35), 7.0м, 1.0 тыс. шт/га, благонадежный

11	0	4В	50	2	18	4	ВЗ
4,0		2С				2	СВ
		+Е					0,4
		+ОС					0,4

Подроск: 10Е(40), 7.0м, 1.0 тыс. шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, ЛЩ, средний
 Целевая порода Е

- 12 Дорога
0,4
ширина 3.0м, длина 1.2км, СОСТОЯНИЕ УДОВОЛВИТЕЛЬНОЕ
 - 13 Просеки квартальные
0,8
ширина 4.0м, длина 2.0км, ЧИСТАЯ
 - 14 Границы окружные
0,2
ширина 2.0м, длина 1.0км, ЧИСТАЯ
- Итого по кварталу 3190 124
 113,0
 Запас сырорастающего леса по составленным породам
 С 2215, Е 262, ДН 13, В 682, ОС 18


Коня Борис
Вал. директор
С.В. Ковиков

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ
Савеевское участк

стр. 74

Рославльское

квартал 90

Выд. : Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
Площ : : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор. : : Ед. : о/л: поряжения

		КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ:				Запрет. полосы	вдоль водных объект			
		5E	80	25	24	4 ЕСЛ	1	24	92	1
√ 1	1	5E	80	25	24	4 ЕСЛ	1	24	92	1
7,6		2C		25	26	3 СЗ	0,5	182	36	1
		2B		26	26				36	2
		10C		27	30				18	3

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 6.0м, 1.0тыс. шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, ЛЩ, редкий
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 Повреждение: Фитовредителями, В, настоящим трутовиком,
 степень СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 Повреждение: Фитовредителями, В, раком - серянкой,
 степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

2	1	6C	70	25	26	4 СЛ	1	26	94	1
6,0		4B		26	26	3 С2	0,6	156	62	2

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 9.0м, 2.0тыс. шт/га, благонадежный
 Подлесок: ЛЩ, КРЛ, редкий

√ 3	1	7E	70	23	22	4 ЕСЛ	1	26	37	1
2,0		2C		23	24	3 СЗ	0,6	52	10	1
		1B		25	26				5	2

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подлесок: Р, КРЛ, редкий
 Повреждение: Фитовредителями, В, раком - серянкой,
 степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 Повреждение: Фитовредителями, В, березовой губкой,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

4	1	8C	70	23	26	4 СЛ	1	32	1472	1
57,5		2B		21	20	3 С2	0,8	1340	368	3

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подлесок: Р, ЛЩ, средний
 Повреждение: Фитовредителями, В, раком - серянкой,
 степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 Повреждение: Фитовредителями, В, березовой губкой,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

√ 5	1	6E	90	27	28	5 ЕСЛ	1	20	39	1
3,2		3C		27	28	4 СЗ	0,4	64	19	1
		1B		26	26				6	3

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(30), 8.0м, 2.0тыс. шт/га, благонадежный
 Подлесок: ЛЩ, КРЛ, Р, средний
 Повреждение: Фитовредителями, В, настоящим трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 Повреждение: Фитовредителями, В, раком - серянкой,
 степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

6	1	5B	70	26	22	7 СЛ	1	19	28	2
2,9		3C		23	24	4 СЗ	0,5	55	16	1
		2E		23	24				11	1
2	10E		55	15	12		0,3	7	20	1
								20		

Подлесок: ЛЩ, КРЛ, редкий
 Повреждение: Фитовредителями, В, ложным трутовиком,
 степень СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 Повреждение: Фитовредителями, С, раком - серянкой,
 степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 Повреждение: Фитовредителями, В, раком - серянкой,
 степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

7	1	5B	60	26	24	4 ЕСЛ	1	22	3	2
3,1		2E		23	24	3 СЗ	0,6	68	13	1
		2ДН		22	26				13	2

Консультант
 Заи дарован
 [Подпись]



=====
 Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Бон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
 Площ : :гав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:порядения
 =====

Подлесок: Р, ЛЩ, редкий
 Целевая порода Е

9	1	8Е	60	18	16	3	ЕСЛ	2	17	138
10,1		1С	80	26	24	2	СЗ	0,5	172	17
		1В		26	24					17
		+ОС								

ОЗУ: Генетические резерваты

Подлесок: Р, ЛЩ, КРЛ, редкий

10	1	6Е	95	27	26	5	ЕСЛ	1	32	40
2,1		1С		28	26	4	СЗ	0,6	67	7
		2В		28	24					13
		1ОС		28	26					7

ОЗУ: Генетические резерваты

Подлесок: ЛЩ, Р, редкий

11	1	6В	75	27	24	8	ЕСЛ	1	24	138
9,6		2Е		24	26	4	СЗ	0,6	230	46
		2С		27	26					46
		+ОС								

Подрост: 10Е(50), 8.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, ЛЩ, средний

Целевая порода Е

Повреждение: Ветровалом, 2003г.В, степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

12	1	5В	5	3	4	1	ЕСЛ	1	1	1
2,2		5ОС				1	СЗ	0,5	2	1

Подлесок: ЛЩ, КРЛ, средний

Целевая порода Е

13	1	6С	75	27	26	4	СЛ	1А	23	120
8,6		2Е		24	24	3	СЗ	0,5	198	49
		2В		27	24					16
		+ОС								

ОЗУ: Генетические резерваты

Лесные культуры

14	1	9Е	48	19	18	3	ЕСЛ	1	22	14
0,7		1В		21	18	2	СЗ	0,7	15	1
		+ОС								
		+Е	60							
15	1	6Е	95	28	28	5	ЕСЛ	1	34	33
1,6		2С		29	26	4	СЗ	0,6	54	11
		1В		29	26					5
		1ОС		29	28					5

ОЗУ: Генетические резерваты

Подрост: 10Е(40), 5.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, ЛЩ, редкий

✓ 16	1	7Е	95	27	28	5	ЕСЛ	1	32	293
13,1		2С		28	28	4	СЗ	0,6	419	84
		1В		28	26					42

ОЗУ: Генетические резерваты

Подрост: 10Е(35), 3.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, ЛЩ, средний

✓ 17	1	7Е	65	21	20	4	ЕСЛ	1	30	36
1,8		2С		22	20	3	СЗ	0,8	54	11
		1В		22	20					
	9	5С	100	28	30					
		3Е		26	28					
		2В		28	28					
18	1	8С	70	26	26	4	СЛ	1А	32	36
1,9		2В		25	24	3	СЗ	0,7	61	11

Копия
 Зам. директора
 Е.В. Ковалев



ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

стр. 69

Рославльское

Байзевское участк

квартал 88

Вид. : Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : ДУ/ли: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
Площ : : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : ДУ/ли: пор: : Ед.: о/л: поряжения

1,6 2Е 2 СЗ 16 4
+ОС

Подрост: 10Е(40), 6.0м, 3.0тыс.шт/га, сомнительный

Подлесок: ЛЩ, Р, средний
19 1 8Б 45 19 16 4 ЕСЛ 16 18
1,4 2Е 2 СЗ 12 4

Подрост: 10Е(40), 7.0м, 3.0тыс.шт/га, сомнительный

Подлесок: ЛЩ, Р, редкий
20 1 6С 70 27 26 4 СЛ 29 10
0,6 2Е 26 28 2 С2 17 3
1Б 27 30 2
1ОС 27 32 2

ОЗУ: Генетические резерваты

Подрост: 10Е(30), 6.0м, 2.0тыс.шт/га, сомнительный

Подлесок: Р, МЛ, средний
Повреждение: Фитовредителями, ОС, д.к.р.л., ут.виком,
степень СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
Повреждение: Фитовредителями, Б, д.к.р.л., ут.виком,
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
Повреждение: Фитовредителями, С, р.к.р.л., ранкой,
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

в выделе генетич. резерваты

Итого по категории защитности

3,6 61

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Березовые полосы вдоль водных объект

21 1 8Б 40 19 16 4 ЕСЛ 16 35
2,7 1ОС 2 СЗ 17 43 4
1Е 4

Подрост: 10Е(40), 8.0м, 2.0тыс.шт/га, сомнительный

Подлесок: ЛЩ, Р, КРЛ, средний

Целевая порода Е

√ 22 1 7Е 90 27 28 5 ЕСЛ 27 65 1
3,4 2С 27 26 4 СЗ 92 18 1
1Б 26 28 9 2
+ОС

ОЗУ: Генетические резерваты

Подрост: 10Е(40), 6.0м, 2.0тыс.шт/га, сомнительный

Подлесок: ЛЩ, КРЛ, Р, редкий

23 1 6Б 75 26 24 8 ЕСЛ 20 33 2
2,7 3С 23 24 4 СЗ 54 16 1
1Е 22 24 5 1

Подрост: 10Е(40), 10.0м, 2.0тыс.шт/га, сомнительный

Подлесок: ЛЩ, Р, редкий

Целевая порода Е

24 Разрывы противопож.

2,9

ширина 30.0м, длина 1.0км, ЗАРОСШАЯ

Итого по категории защитности

11,7 189

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Березоохранные полосы лесов

25 Просеки квартальные

0,1

ширина 4.0м, длина 0.2км, ЧИСТАЯ

26 Границы окружные

0,1

ширина 2.0м, длина 0.3км, ЧИСТАЯ

Итого по категории защитности

Расчистка
Минерализа



*Копия
Ведомость
Вал д.к.р.л. - 1000 м³
В.С. Свободкин*

=====
 Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Вон: С:В/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
 Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :В/вд:пор.: :Ед.:о/л:поряжения
 =====

2Б 28 30 9 2

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 6.0м, 3.0тыс.шт/га, благоприятный
 Подлесок: ЛЩ, средний
 Повреждение: Фитовредителями, В, настоящие трутовиком,
 степень СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 Повреждение: Фитовредителями, С, раком - сорняком,
 степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

11	1	10С	80	27	28	4	СЛ	1	24	19	1
0,8		+Б				3	С2	0,5	19		

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 10.0м, 4.0тыс.шт/га, благоприятный

12	1	6Б	65	24	20	7	ЕСЛ	2	15	84	2
9,3		2С	22	20	4	С3		0,5	110	28	1
		2Е	22	22						28	1

Подрост: 10Е(30), 10.0м, 3.0тыс.шт/га, благоприятный
 Подлесок: ЛЩ, КРЛ, редкий
 Целевая порода Е

13	1	6Б	75	27	24	8	ЕСЛ	1	22	242	2
18,3		3С	26	24	4	С3		0,6	103	121	1
		1Е	24	24						40	1
	2	10Е	55	15	12			0,3	7	128	1

Подлесок: ЛЩ, КРЛ, редкий
 Целевая порода Е
 Итого по категории защитности 78,5 1790 - 20 30

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Нарастающие полосы лесов

14	1	9С	80	27	28	4	СЛ	1	11	26	
1,2		1Б	26	28	2	С2		0,5	19	3	

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 10.0м, 2.0тыс.шт/га, благоприятный
 Подлесок: Р, ЛЩ, редкий
 в выделе генетич. резерваты

15	1	7Б	65	26	22	7	ЕСЛ	1	26	62	2
3,4		2С	24	24	3	С3		0,4	17	17	1
		1Е	24	24						9	1

Подрост: 10Е(30), 4.0м, 3.0тыс.шт/га, благоприятный
 Подлесок: ЛЩ, КРЛ, редкий
 Итого по категории защитности 4,6 117

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Запретные полосы вдоль водных объект

16	1	8С	70	27	26	4	СЛ	1А	11	128	1
5,5		2Б	28	28	3	С2		0,6	103	32	2

Подрост: 10Е(30), 7.0м, 2.0тыс.шт/га, благоприятный
 Подлесок: ЛЩ, КРЛ, Р, редкий

✓17	1	6Е	80	25	24	4	ЕСЛ	1	28	60	2
3,5		2Б	26	26	3	С3		0,4	17	19	3
		2С	25	26						19	2
	2	10Е	40	14	12			0,3	6	21	

ОЗУ: Генетические резерваты
 Итого по категории защитности 9,0

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Нарастающие полосы лесов

18	1	8Б	40	19	18	4	ЕСЛ	1			
----	---	----	----	----	----	---	-----	---	--	--	--

Копия выдана
 зам. директора лесничества
 Свешников

Вид. :Яр:Сос- :Воз:Н, :Д, :Кл: Тип :Иви: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
 Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Иви: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:поряджения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Защит. полосы вдоль водных объект

1	1	9С	75	26	26	4	СЛ	1	23	139	1
6,7		1В	26	28	3	С2	0,5	154	15	2	
		+Е									

ОЗУ: Генетические резерваты

Подрост: 10Е(40), 10.0м, 3.0тыс.шт/га, благонадежный

2	1	5В	70	26	24	7	ЕСЛ	1	17	23	2
2,7		3С	23	24	4	С3	0,5	46	14	1	
		2Е	22	22				5	14	1	
2		10Е	60	13	12			0,3	5	14	1
									14		

Подлесок: ЛЩ, КРЛ, редкий

Целевая порода Е

3	1	8С	85	27	28	5	СЛ	1	29	139	1
6,0		2В	27	30	4	С2	0,5	174	35	2	

ОЗУ: Генетические резерваты

Повреждение: фитовредителями, С, раком, сарянкой,
 степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 Повреждение: фитовредителями, В, настоящим трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

√ 4	1	6Е	110	28	28	6	ЕСЛ	2	28	54	1
3,2		1С	28	30	4	С3	0,5	90	9	1	
		3В	29	30					27	2	

ОЗУ: Генетические резерваты

Подрост: 10Е(40), 7.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: ЛЩ, КРЛ, Р, редкий

5	1	8С	85	27	28	5	СЛ	1	24	162	1
8,4		1Е	27	26	4	С2	0,5	202	20	1	
		1В	26	28					20	2	

ОЗУ: Генетические резерваты

Подрост: 10Е(40), 10.0м, 3.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, ЛЩ, КРЛ, редкий

√ 6	1	7Е	110	27	30	6	ЕЧ	2	27	140	2
7,4		3С	27	28	4	В3	0,5	200	60	2	
		+В									

ОЗУ: Генетические резерваты

Подрост: 10Е(40), 8.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный

7	1	6Е	30	12	10	2	ЕСЛ	1	10	30	-	20
5,0		2С				1	С3	0,6	50	10	30	
		2В								10		
9		4В	80	27	28				6	12	3	
		3С		27	28				30	9	1	
		3Е		28	28					9	1	

Подлесок: Р, ЛЩ, редкий

Лесные культуры

8	1	8Е	14	6	4	1	ЕСЛ	1	4	10	
3,0		2В				1	С3	0,7	12	2	
		+ОС									

Подлесок: ЛЩ, МЛ, редкий

Культуры: 1995г, 4.1тыс.шт/га, удовлетворительные

Лесные культуры

9	1	7Е	43	17	14	3	ЕСЛ	1	19	77	
5,8		3В				2	С3	0,7	110	33	
		+ОС									

Подлесок: Р, КРЛ, редкий

10	1	7С	90	28	30	5	СЛ	1	25	34	1
1,8		1Е	27	28	4	С2	0,5	48	5	1	



*Копия выдана
 зам. директора - лесничий
 О.И.С. /Свиридов*

Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Вон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
 Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:порядка

Итого по категории зашитности 140
 6,2

КАТЕГОРИЯ ЗАШИТНОСТИ: Нерестоохранные полосы лесов

26	1	8Е	50	17	16	3	ЕСЛ	2	22	53
3,0		2В	19	16	2	СЗ		0,8	66	13

Подрост: 10Е(20), 2.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный

27	1	5Е	110	28	34	6	ЕСЛ	2	15	33
4,4		3С		29	32	4	СЗ	0,3	66	20
		2В		29	28					13

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 7.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, ЛЩ, КРЛ, средний
 Повреждение: Энтомовредителями, Е, стволовыми вредителями,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 Повреждение: Фитовредителями, С, раком - серянкой.
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

в выделе генетич.резерваты

28	1	7В	30	16	12	3	ЕСЛ	1	11	20
2,6		ЛИВД		14	14	2	СЗ	0,7	29	3
		2В		14	14					6

Подрост: 10Е(20), 2.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, ЛЩ, редкий

29	1	8Е	60	21	22	3	ЕСЛ	1	30	48
2,0		2В		23	22	2	СЗ	0,8	60	12

Прореживан
 Выб. 15%

Подлесок: Р, КРЛ, средний
 Целевая порода Е

30	1	6С	80	28	28	4	ЕСЛ	1А	25	12
0,8		2Е		26	28	2	СЗ	0,5	20	4
		2В		28	24					4

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(45), 7.0м, 3.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, ЛЩ, редкий
 в выделе генетич.резерваты

31	1	7В	30	14	12	3	ЕСЛ	2	10	16
2,2		2ОС		14	12	2	СЗ	0,7	22	4
		ЛИВД		12	14					2

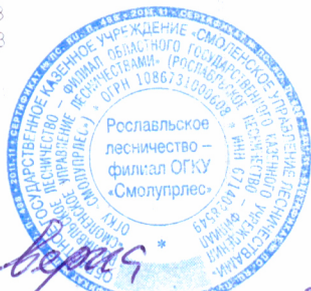
Подлесок: ЛЩ, КРЛ, Р, редкий

32	1	7С	75	25	26	4	Ч	1	26	26
1,4		2Е		24	24	2	ВЗ	0,6	36	7
		1В		25	24					3

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(20), 2.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный
 в выделе генетич.резерваты

33	1	6С	75	27	28	4	СЛ	1А	34	25
1,2		2Е		25	28	2	СЗ	0,7	41	8
		2В		27	26					8

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 5.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, ЛЩ, редкий
 в выделе генетич.резерваты
 34 Дорога



*Копия выдана
 зам. директора лесничества
 С.С. Третьяков*

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ
Савеевское участк

стр.63

Рославльское

квартал 87

=====
Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Вон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:порядения
=====

Целевая порода Е

Насажд.ест.происх. с л/культурами под пологом											
17	1	8В	40	19	14	4	ЕСЛ	1	15	23	Прореживан Выб. 30%
1,9		2Е	17	18	2	СЗ		0,7	29	6	
+ОС											
2	10Е		40	7	6			0,4	3	6	
										6	

Целевая порода Е

18	1	7С	80	27	28	4	СЛ	1	19	43	1
3,2		3В	28	26	3	С2		0,4	61	18	2
+Е											

ОЗУ: Генетические резерваты

Подрост: 10Е(40), 7.0м, 4.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, ЛЩ, КРЛ, редкий

Итого по категории защитности

25,2 496 - 3

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Нерестоохранные полосы лесов

19	1	6С	75	26	28	4	Ч	1	22	42		
3,2		3Е	23	26	2	ВЗ		0,5	70	21		
1В										26	26	7

ОЗУ: Генетические резерваты

Подрост: 10Е(40), 5.0м, 3.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, КРЛ, редкий

в выделе генетич.резерваты ,

20	1	7С	75	26	28	4	СЛ	1	23	21		
1,3		2Е	26	26	2	С2		0,5	30	6		
1В										26	26	3

Подрост: 10Е(40), 6.0м, 3.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, ЛЩ, редкий

Лесные культуры

21	1	5Е	38	14	12	2	ЕСЛ	2	18	12	Прореживан Выб. 20%	
1,3		4В	17	14	1	СЗ		0,8	23	9		
+ОС										18	14	2
+ИВД												

Итого по категории защитности

5,8 123

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Запрет.полосы вдоль водных объект

Лесные культуры											
22	1	6Е	38	15	12	2	ЕСЛ	1	19	31	Прореживан Выб. 10%
2,7		4В	17	12	1	СЗ		0,8	51	20	
+ИВД											
+ОС											

Подлесок: ЛЩ, КРЛ, редкий

Насажд.ест.происх. с л/культурами под пологом

23	1	8В	30	15	12	3	ЕСЛ	2	8	5	Прореживан Выб. 20%
0,8		2Е	12	12	2	СЗ		0,6	6	1	
+ИВД											
+ОС											
2	10Е		29	5	4			0,4	2	2	
										2	

Подлесок: Р, ЛЩ, редкий

Целевая порода Е

24	1	8Е	60	21	18	3	ЕСЛ	1	30	65
2,7		2В	23	18	2	СЗ		0,8	81	16

ОЗУ: Генетические резерваты

Подрост: 10Е(20), 2.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный



Копия выдана:
Зам. директора - лесничий
Сидяков

Выд. : Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
Площ : : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

Подлесок: ЛЩ, КРЛ, редкий
9 1 8С 80 28 28 4 СЛ 1А 35 54 1 2
1,9 2В 28 30 3 С2 0,7 67 13 2
+Е
+ОС

ОЗУ: Генетические резерваты
Подрост: 10Е(35), 5.0м, 5.0тыс.шт/га, благонадежный
Повреждение: фитовредителями, С, раком - серянкой,
степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

Лесные культуры
10 1 5Е 40 15 14 2 ЕСЛ 1 19 16
1,7 4В 19 16 1 С3 0,7 32 13
10С 19 16 3
Подлесок: Р, КРЛ, ЛЩ, редкий
11 1 8Е 70 23 24 4 ЕСЛ 1 36 43 1
1,5 2В 26 22 3 С3 0,8 54 11 2
+С
+ОС

Подрост: 10Е(20), 2.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный
Итого по категории защитности 244 2
9,6

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Нерестощохранные полосы лесов
12 1 5Е 95 26 32 5 ЕСЛ 1 21 11 1
1,0 4С 28 28 1 С3 0,4 21 8 1
1В 28 24 2

ОЗУ: Генетические резерваты
Подрост: 10Е(40), 5.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный
Подлесок: Р, ЛЩ, редкий

в выделе генетич. резерваты
13 1 7Е 40 14 12 2 ЕСЛ 2 15 16
1,5 3В 16 12 1 С3 0,7 23 7
+ИВД
Подлесок: ЛЩ, КРЛ, редкий
14 1 4С 95 28 32 5 СЛ 1 24 10 1
1,0 4Е 26 30 3 С2 0,5 24 9 1
2В 28 26 5 2

ОЗУ: Генетические резерваты
Подрост: 10Е(40), 7.0м, 4.0тыс.шт/га, благонадежный
Подлесок: Р, ЛЩ, редкий
Итого по категории защитности 68
3,5

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Запрет. полосы вдоль водных объект
15 1 5Е 110 29 32 6 ЕСЛ 1 22 194 1
17,6 2С 30 30 4 С3 0,4 387 77 1
3В 29 28 116 2

ОЗУ: Генетические резерваты
Подрост: 10Е(40), 6.0м, 3.0тыс.шт/га, благонадежный
Подлесок: ЛЩ, КРЛ, редкий

Лесные культуры
16 1 5Е 14 5 4 1 ЕСЛ 2 5 7
2,5 3В 7 4 1 С3 0,8 13 4 3
10С 7 4 1
ЛИВД 6 4 1
9 10Е 60 17 14 3

Подлесок: КРЛ, Р, средний



*Копия выдана
зам. директора - всешишим
Олег В. Новиков*

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

стр.37

Рославльское

Савинское участк

квартал 81

Выд. : Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Вон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
 Площ : : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/д: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

√13	1	6С	70	27	26	4	СЛ	1А	35	194	1
12,9		3Е	25	28	3	С2		0,5	333	37	1
		1В	27	24						32	2

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 6.0м, 4.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, КРЛ, редкий
 √14 1 9С 75 27 28 4 СЛ 1А 35 204 1
 22,4 1В 27 24 3 С2 0,5 503 36 2
 +Е

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 7.0м, 4.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, КРЛ, редкий
 15 1 8С 75 26 26 4 СЛ 1 23 151 1
 8,2 1Е 24 26 3 С2 0,5 133 19 1
 1В 26 14 19 2

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 7.0м, 4.0тыс.шт/га, благонадежный
 16 1 6С 90 28 28 5 СЛ 1 26 84 1
 5,4 3Е 27 30 4 С2 0,5 140 42 1
 1В 28 26 14 3

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 5.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный
 17 1 8С 75 27 28 4 СЛ 1А 25 211 1
 10,5 2В 27 26 3 С2 0,5 263 52 2

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 10.0м, 3.0тыс.шт/га, благонадежный
 18 1 7З 70 26 22 7 ЕСЛ 1 22 48 2
 3,1 3С 26 24 4 С3 0,6 68 20 1
 +Е
 2 10Е 60 15 14 0,5 12 37 1
 37

19 1 6В 10 6 4 1 СЛ 1 3 1
 1,4 3С 6 4 1 С2 0,5 1
 1Е 4 4

Подлесок: КРЛ, Р, средний
 20 Просеки квартальные
 0,8

Ширина 4.0м, длина 2.0км, ВЫДЕЛ ПРОЕЗЖИЙ
 Итого по кварталу 2583

110,0
 Запас сырораствующего леса по составляющим породам
 С 1575, Е 511, В 408, ОС 89



Копия верна;
 Загл. директор - лесничества
 О.С. - Сергеевичев

=====
 Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Бон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
 Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:порядка
 =====

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Запрет.полосы вдоль водных объект
 1 1 7Б 75 27 24 8 ЕСЛ 1 20 60 2
 4,3 3С 27 28 4 СЗ 0,5 86 26 1
 Подрост: 10Е(50), 10.0м, 4.0тыс.шт/га, благонадежный
 Несомкнувшиеся лесные культуры
 2 4 6С 4 СЛ 1 Осветление
 1,3 4Е СЗ 65 Выб. 30%
 5 5Б 3 2 2 0,4 1 1 Доп. н/с л
 50С 1

Целевая порода С
 Культуры: 2008г, 4.2тыс.шт/га, удовлетворительные
 Выполнено: Сплош.санру, 2008г, С
 3 1 70С 5 2 2 1 СЛ 2 1
 0,4 3Б 2 2 1 С2 0,4
 Подлесок: ЛЩ, КРЛ, МЛ, густой
 4 1 7Е 90 27 28 5 ЕСЛ 1 24 77 1
 4,6 3С 27 26 4 СЗ 0,5 110 33 1
 +Б

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 6.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, ЛЩ, редкий
 5 1 8Е 50 18 18 3 ЕСЛ 1 21 21
 1,3 1С 19 16 2 СЗ 0,7 27 3
 1Б 19 16 3
 6 1 5С 80 27 28 4 СЛ 1 31 14 1 0,9
 0,9 4Е 25 28 3 С2 0,6 28 11 1
 1Б 27 26 3 2

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, ЛЩ, МЛ, редкий
 7 1 6Б 65 25 20 7 ЕСЛ 1 15 35 1
 3,8 2С 25 24 4 СЗ 0,4 57 11 1
 2Е 23 24 11 1
 2 10Е 60 14 12 0,4 8 30 1
 30
 8 1 10Е 50 12 14 3 ЕСЛ 2 12 23
 1,9 2 СЗ 0,7 23

Выполнено: Ландш.рубка, 1999г, С, 200м3 с 1 га
 Лесные культуры
 9 1 7Е 30 14 12 2 ЕСЛ 1А 14 8
 0,8 3Б 16 12 1 СЗ 0,7 11 3
 10 1 8С 75 27 26 4 СЛ 1А 23 324 1
 17,6 2Б 27 24 3 С2 0,6 405 81 2

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 7.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный
 Несомкнувшиеся лесные культуры
 11 4 6Б 3 ЕСЛ 1
 2,4 4С СЗ 80
 Подлесок: МЛ, средний
 Целевая порода Е
 Культуры: 2006г, 4.1тыс.шт/га, удовлетворительные

✓ 12 1 6Е 95 27 28 5 ЕСЛ 1 32 135 1
 7,0 40С 27 30 4 СЗ 0,6 224 89 3
 +Б

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 6.0м, 3.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, ЛЩ, КРЛ, редкий



Копия верна:
 зам. директора лесничества
 С.В. Савинов

=====
 Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Вон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
 Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:порядка
 =====

+E
 +OC
 ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 6.0м, 3.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, КРЛ, ЛЩ, средний
 Повреждение: фитовредителями, С, раком - серянкой,
 степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

19	1	6В	10	6	4	1	ЕСЛ	1	3	3	-
0,6		20С				1	СЗ	0,7	2		0,6
		2ИВД									
		+E								1	1
9		10Е	50	15	14					1	1
		+B								1	
		Подлесок: ЛЩ, КРЛ, средний									
√20	1	6Е	95	27	26	5	ЕСЛ	1	23	51	1
3,7		2С		28	26	4	СЗ	0,5	85	17	1
		2В		28	24					17	2

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 5.0м, 4.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, ЛЩ, редкий
 Итого по категории защитности 609 -
18,5 1

Ущербовая категория: Нерестощохраняемые подросты лесов

21	1	9С	75	28	26	4	СЛ	1А	36	104	3
3,2		1В		28	24	2	С2	0,7	115	11	
		+OC									
		+E									

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 5.0м, 4.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: ЛЩ, КРЛ, редкий
 Повреждение: фитовредителями, С, раком - серянкой,
 степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 в выделе генетич.резерваты

22	1	6В	10	6	4	1	ЕСЛ	1	4	2	-
1,1		20С				1	СЗ	0,7	4	1	1
		2ИВД								1	
		+E									
9		7Е	50	15	14				1	1	1
		3В		17	18				1		2
		+ДН									
23	1	8В	75	28	24	8	ЕСЛ	1	29	39	2
1,7		2С		28	26	4	СЗ	0,7	49	10	1
		Подлесок: 10Е(40), 6.0м, 5.0тыс.шт/га, благонадежный									
24	1	9Е	100	29	32	5	ЕСЛ	1	37	33	1
1,0		1В		30	28	3	СЗ	0,6	37	4	2
		+С									
		+ДН									

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(30), 3.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, ЛЩ, редкий
 в выделе генетич.резерваты

25	1	5Е	100	27	30	5	ЕСЛ	1	28	6	1
0,4		5С		29	28	3	СЗ	0,5	11	5	1
		+B									

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 5.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный



*Копия верна
 зам. директора - лесничий
 Овс - /Свищов*

Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Вон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
 Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:порядки

9	1	8С	75	27	26	4	СЛ	1А	34	229	1
8,4		2Е	25	26	3	С2		0,7	286	57	1

ОЗУ: Генетические резерваты

Подрост: 10Е(40), 6.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, ЛЩ, редкий

10	1	5Е	100	27	28	5	ЕСЛ	1	34	153	1
9,0		5С	28	26	4	С3		0,6	306	153	1

ОЗУ: Генетические резерваты

Подрост: 10Е(35), 5.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, ЛЩ, КРЛ, редкий

11	1	6В	15	9	6	2	ЕСЛ	1	5	3
0,8		4ОС				1	С3	0,7	4	1

Подлесок: Р, ЛЩ, редкий

Лесные культуры

12	1	5Е	32	12	8	2	ЕСЛ	1	11	8
1,4		3В				1	С3	0,7	15	4

Подлесок: Р, ЛЩ, КРЛ, редкий

13	1	7В	75	27	22	8	ЕСЛ	1	25	51	2
2,9		3С	27	24	4	С3		0,6	73	22	1

Подрост: 10Е(40), 6.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный

Итого по категории защитности 684

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Нерестоохранные полосы лесов

14	1	6В	35	17	14	4	ЕСЛ	1	14	32
3,8		3ОС				2	С3	0,7	53	16

Подрост: 10Е(10), 1.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный

15	1	6Е	35	11	10	2	ЕСЛ	2	11	4
0,5		2ОС	15	12	1	С3		0,6	6	1

Подлесок: ЛЩ, КРЛ, редкий

16	1	8В	75	28	24	8	СЛ	1	31	77	2
3,1		2С	28	26	4	С3		0,8	96	19	1

ОЗУ: Генетические резерваты

Подрост: 10Е(40), 5.0м, 3.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, ЛЩ, редкий

в выделе генетич.резерваты

Итого по категории защитности 155

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Запрет.полосы вдоль водных объект

17	1	6С	70	26	26	4	СЛ	1А	35	194	1
9,2		2Е	23	26	3	С2		0,8	322	64	1

ОЗУ: Генетические резерваты

Подлесок: ЛЩ, КРЛ, редкий

Повреждение: Фитовредителями, С, раком - серянкой,

степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

18	1	8С	80	28	26	4	СЛ	1А	40	160	1
5,0		2В	28	24	3	С2		0,8	200	40	2



*Копия верна
 зам директора - лесничий
 С.В. - Севковиков*

=====
 Выд. : Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
 Площ : : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения
 =====

		КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ:				Запрет. полосы	вдоль	водных	объект			
1	1	7С	85	26	26	5	СЛ	1	24	77	1	5
4,6		2Е		25	26	4	С2	0,5	110	22	1	
		1В		26	24					11	2	

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 8.0м, 2.0тыс. шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, КРЛ, ЛЩ, густой
 Повреждение: Фитовредителями, Б, настоящим трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

2	1	8Е	70	24	26	4	ЕСЛ	1	27	47	1	
2,2		2В		24	26	3	С3	0,6	59	12	2	
		+С										

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(30), 3.0м, 2.0тыс. шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, средний

3	1	6Е	75	23	24	4	ЕСЛ	1	22	34	1	
2,5		2С		24	24	3	С3	0,5	55	11	1	
		1В		25	26					5	2	
		10С		26	28					5	3	

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 8.0м, 3.0тыс. шт/га, благонадежный
 Подлесок: ЛЩ, КРЛ, редкий
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

4	1	6С	75	25	24	4	СЛ	1	22	46	1	
3,4		3Е		24	24	3	С2	0,5	75	22	1	
		1В		25	26					7	3	
		+ОС										

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 7.0м, 4.0тыс. шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, ЛЩ, редкий

5	1	6Е	60	21	20	3	ЕСЛ	1	22	283		
21,4		3С				2	С3	0,6	471	141		
		1В								47		

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подлесок: ЛЩ, КРЛ, Ж, редкий

6	1	6В	15	8	6	2	ЕСЛ	2	4	16		
6,2		20С				1	С3	0,6	25	5		
		1С								2		
		1ИВД								2		

Подлесок: МЛ, густой

7	1	7Е	75	24	22	4	ЕСЛ	1	23	47	1	
2,9		3С		24	24	3	С3	0,5	67	20	1	
		+В										

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подлесок: Р, МЛ, средний

8	1	10В	60	17	14	6	ДМ	3	15	18	2	
1,2						3	В4	0,8	18			

Подлесок: ИВК, КРЛ, средний

9	1	6Е	100	26	26	5	ЕЧ	2	17	26	1	
2,6		2С		26	26	4	В3	0,4	44	9	1	
		2В		27	28					9	1	

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 10.0м, 3.0тыс. шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, КРЛ, редкий
 Повреждение: Фитовредителями, Б, настоящим трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ



Копия верна
 зам директора - лесничий
 Д.С. / С.В. Новиков

Выд.: Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
 Площ.: : тав : раст: м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: нерестоохранные полосы лесов

1	1	7С	85	28	28	5	СЛ	1	35	82	1
3,3		1В	26	28	3	С2		0,7	116	11	1
		2В	28	24						23	2

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 5.0м, 2.0тыс. шт/га, благонадежный
 Подлесок: ЛЩ, редкий
 в выделе генетич. резерваты
 Итого по категории защитности 116

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Запрет. полосы вдоль водных объект

2	1	7С	95	29	30	5	Ч	1	23	71	1
4,4		3Е	27	32	4	В3		0,5	101	30	1
		+В									

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 6.0м, 2.0тыс. шт/га, благонадежный
 Подлесок: ЛЩ, редкий

лесные культуры

3	1	4Е	15	7	4	1	СЛ	1	8	6	
1,9		4С		7	4	1	С2	0,9	15	6	
		2В		10	6					3	
4	1	6С	105	29	30	6	СЛ	1	25	234	1
15,6		2Е		27	32	4	С2	0,5	390	78	1
		2В		29	30					78	2

Прочистка
Выб. 25%

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подлесок: ЛЩ, КРЛ, редкий

5	1	10Е	45	16	14	3	ЕСЛ	2	19	68	-
3,6		+В				2	С3	0,8	68		4
	9	8В	60	21	20				1	3	3
		2Е		20	24				4	1	2

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подлесок: КРЛ, ЛЩ, редкий
 Итого по категории защитности 574

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: нерестоохранные полосы лесов

6	1	6Е	30	11	10	2	ЕСЛ	2	10	4	
0,6		4В		14	10	1	С3	0,6	6	2	
		+ИВД									
		+ОС									

Подлесок: ЛЩ, редкий
 Итого по категории защитности 6

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Запрет. полосы вдоль водных объект

7	1	6Е	30	12	10	2	ЕСЛ	1	9	4	
0,5		2В		14	10	1	С3	0,5	5	1	
		1ОС		14	10						
		1ИВД		12	18						

Подлесок: ЛЩ, КРЛ, средний

8	1	7С	85	28	26	5	СЛ	1	35	123	1
5,0		2Е		26	26	4	С2	0,7	175	35	1
		1В		28	24					17	2

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 4.0м, 2.0тыс. шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, ЛЩ, редкий
 Повреждение: фитовредителями, С, раком - серянкой,
 Степень: слабая, поврежденность



*Копия выдана:
 зам. директора лесничества
 О.М.С. / С.В.Новиков*

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр. 22
 Рославльское Савеевское участк квартал 77

Выд. : Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Вон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
 Площ : : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

в выделе генетич. резерваты
 16 1 8Е 60 21 20 3 ЕСЛ 1 26 75
 3,6 2В 23 20 2 СЗ 0,7 94 19

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(20), 2.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, ЛЩ, редкий

в выделе генетич. резерваты
 Итого по категории защитности 111
 4,1

		КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ:						Запрет. полосы вдоль водных объект			
17	1	6В	15	9	8	2	ЕСЛ	1	5	38	-
12,3		3ОС		9	8	1	СЗ	0,7	62	18	18
		1ИВД		8	6					6	
		+Е									
9		8Е	70	18	20				2	15	2
		2В		20	18				18	3	2

Подрост: 10Е(10), 1.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: ЛЩ, КРЛ, редкий
 18 1 9Е 70 26 28 4 ЕСЛ 1А 25 45 1
 2,0 1С 27 26 3 СЗ 0,5 50 5 1
 +В
 +Е 50

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подлесок: Р, ЛЩ, КРЛ, средний
 ✓ 19 1 8Е 60 21 20 3 ЕСЛ 1 22 424
 24,1 2С 22 20 2 СЗ 0,6 530 106
 +В

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подлесок: Р, КРЛ, редкий
 20 1 6Е 100 28 32 5 ЕСЛ 1 27 27 1
 1,6 2В 29 26 4 СЗ 0,5 43 8 2
 2Е 70 25 26 8 1

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(35), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, КРЛ, редкий
 Итого по категории защитности 685
 40,0 18

		КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ:						Нерестоохранные полосы лесов			
21	1	6Е	70	23	26	4	ЕСЛ	1	34	5	
0,2		2С		24	26	2	СЗ	0,8	7	1	
		2В		24	24					1	

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(35), 4.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, КРЛ, редкий
 в выделе генетич. резерваты
 Итого по категории защитности 7
 0,2

		КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ:						Запрет. полосы вдоль водных объект			
22	1	8Е	60	21	22	3	ЕСЛ	1	30	31	
1,3		2В		23	20	2	СЗ	0,8	39	8	
		+С									
		+ОС									

ОЗУ: Генетические резерваты
 23 1 7Е 100 28 30 5 ЕСЛ 1 21 15 1
 1,0 3С 29 28 1 СЗ 0,4 21 6 1
 ОЗУ: Генетические резерваты



*Копия верна
 зам директора - лесничий
 СМЖ - Яков Ковалев*

Выд. : Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
 Площ : : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол : : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Запрет. полосы вдоль водных объект

9	1	6С	100	29	32	5	СЛ	1	28	26	1
1,5		2Е		27	34	4	С2	0,6	42	8	1
		2В		29	28					8	2

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 7.0м, 2.0тыс. шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, КРЛ, редкий
 Итого по категории защитности 42

ШЗФБ1

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Нерестоохранные полосы лесов

√ 10	1	6Е	55	18	18	3	ЕСЛ	1	25	42	
2,7		2В		21	18	2	С3	0,8	68	13	
		20С		21	10					13	
		+ЛП									

310 см

ст. Горбачев

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(30), 5.0м, 1.0тыс. шт/га, благонадежный
 Подлесок: ЛЩ, КРЛ, Р, редкий
 в выделе генетич. резерваты ,

11	1	4В	15	9	6	2	ЕСЛ	1	5	4	-
1,7		40С		9	8	1	С3	0,7	9	3	3
		1ИВД		7	8					1	
		1Е		7	8					1	
9		8Е	70	19	20				2	3	2
		2В		21	20				3	3	

Итого по категории защитности 77

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Запрет. полосы вдоль водных объект

√ 1	1		70	25	25	4	ЕСЛ	1	28	75	1
1,3		3В		25	24	3	С3	0,6	109	33	2
		+0С									

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 4.0м, 2.0тыс. шт/га, благонадежный
 Подлесок: ЛЩ, редкий

лесные культуры

√ 1	1	5Е	30	10	10	3	ЕСЛ	1	11	25	-
1,7		4В		10	10	1	С3	0,6	40	10	4
		10С		14	12					4	
		+ИВД									
9		10Е	70	21	22				1	4	2
									4		

Подлесок: ЛЩ, КРЛ, редкий

√ 14	1	5Е	80	25	26	4	ЕСЛ	1	35	123	1
7,0		4С		26	26	3	С3	0,7	245	98	1
		1В		26	24					24	2

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подрост: 10Е(40), 5.0м, 1.0тыс. шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, КРЛ, редкий
 Итого по категории защитности 394

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Нерестоохранные полосы лесов

13	1	6Е	110	29	32	6	ЕСЛ	1	34	112	2
2,5		2С		30	30	4	С3	0,6	17	3	1
		2Е		70	24	26				3	1

ОЗУ: Генетические резерваты
 Подлесок: Р, ЛЩ, КРЛ, редкий



*Копия верна
 зам. директора - лесничий
 ОМЛ - /св.новиков*

