

УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В. 

Дата 18 сентября 2017г.

Акт

лесопатологического обследования №

336

лесных насаждений

Демидовского

лесничества

Смоленской области

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Акатовское	с-з Партизанский	5	17	1,0
Акатовское	с-з Партизанский	26	17	2,0
Акатовское	с-з Партизанский	27	11	1,0
Акатовское	с-з Партизанский	43	5	2,0
Акатовское	с-з Партизанский	43	2	2,0
Акатовское	с-з Партизанский	44	1	3,0
Акатовское	с-з Партизанский	45	13	1,0
Акатовское	с-з Партизанский	25	1	2,0
Акатовское	с-з Партизанский	25	2	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

15,0 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 15,0 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 в _____

участковом л-ве в кв. выд. на площади

Участковое лесничество	Урочище (дача)	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

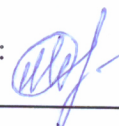
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное состояние насаждения на площади 15,0 га удовлетворительное.
С целью предотвращения всплеск массового размножения вредных насекомых
назначены профилактические мероприятия по защите лесов в Акатовском участковом
лесничестве с-з Партизанский: квартал 5, выдел 17, площадь 1,0 га - 3 шт. скворечника
квартал 26, выдел 17, площадь 2,0 га - 6 шт. скворечников
квартал 27, выдел 11, площадь 1,0 га - 3 шт. скворечника
квартал 43, выдел 5, площадь 2,0 га - 6 шт. скворечников
квартал 43, выдел 2, площадь 2,0 га - 6 шт. скворечников
квартал 44, выдел 1, площадь 3,0 га - 9 шт. скворечников
квартал 45, выдел 13, площадь 1,0 га - 3 шт. скворечника
квартал 25, выдел 1, площадь 2,0 га - 6 шт. скворечников
квартал 25, выдел 2, площадь 1,0 га - 3 шт. скворечника
Сроки проведения - 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чопчиц Василий Дмитриевич

Подпись _____



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

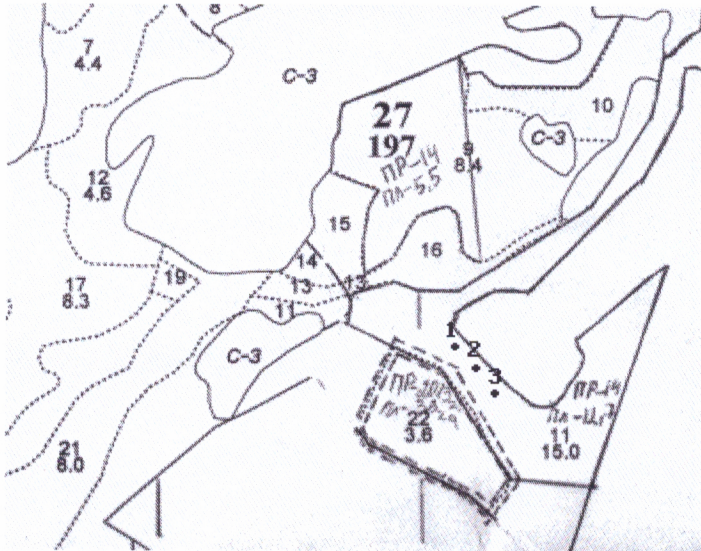
Субъект Российской Федерации **Смоленская** Лесничество (лесопарк) **Демидовское** (месяц) **август** 2017 г.
Участковое лесничество **Акатовское** Урочище (лесная дача) **С-3 Партизанский**

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Названные мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34	
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	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	свежий ветровали	свежий сухойстой	свежий ветровали	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжегит руке, %	вид	площадь, га	
5	17	15,9	эксплуатационные			1,0	7 Б	65	27	26	Есп С3	0,7	1	280																			разрешивать не споровичко в	1,0
26	17	5,7	эксплуатационные			2,0	2 Б	65	26	26	Есп С3	0,7	1	250																			разрешивать не споровичко в	2,0
27	11	15	эксплуатационные			1,0	1 О	65	26	24	Есп С2	0,7	1	250																			разрешивать не споровичко в	1,0
43	5	7,4	эксплуатационные			2,0	4 Б	50	24	22	Есп С3	0,7	1	250																			разрешивать не споровичко в	2,0
43	2	17,8	эксплуатационные			2,0	2 О	50	24	22	Есп С3	0,7	1	220																			разрешивать не споровичко в	2,0
44	1	7,1	эксплуатационные			3,0	8 Б	45	19	16	Дм В4	0,7	2	150																		разрешивать не споровичко в	3,0	
45	13	7,5	эксплуатационные			1,0	1 О	40	19	18	Еп В3	0,6	1	150																			разрешивать не споровичко в	1,0
25	1	18	эксплуатационные			2,0	7 Б	50	22	22	Есп С3	0,6	1	160																			разрешивать не споровичко в	2,0
25	2	6,2	эксплуатационные			1,0	5 Б	55	24	24	Есп С3	0,7	230																			разрешивать не споровичко в	1,0	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отведённых форм, исключены из объёма работ по проведению лесопатологического обследования.
ФИС ЧОЛЧЦ Василий Дмитриевич Подпись
Дата составления документа 09.08.2018 Телефон 89107828689

Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N55 18 03.8 E31 57 57.7		
2	N55 18 00.2 E31 57 58.3		
3	N55 18 00.0 E31 57 58.7		

Условные обозначения:

* - скворечник

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чопчиц Василий Дмитриевич

Подпись

Дата составления документа

15.09.17

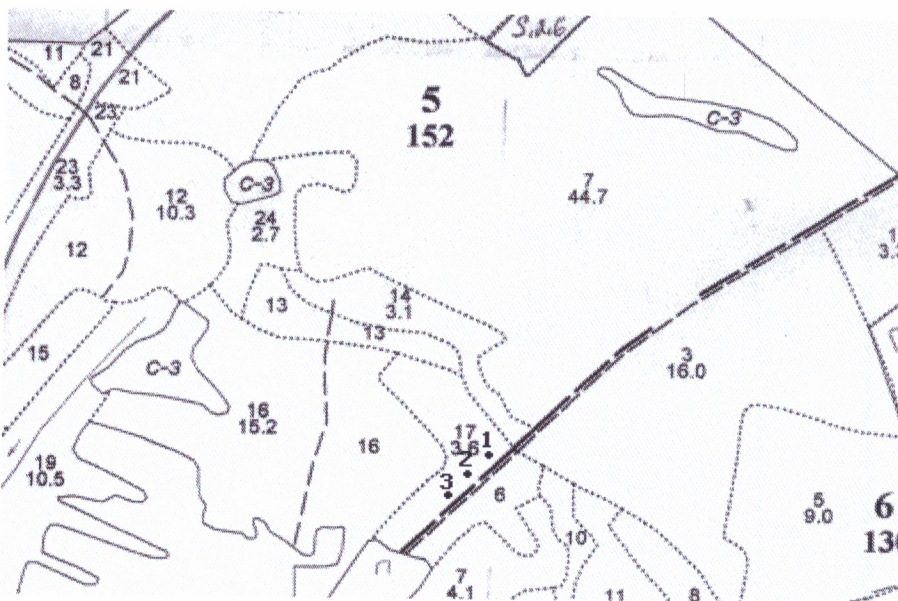
Телефон

89107828689



Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
17					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N55 23 34.2 E31 49 00.3		
2	N55 23 34.0 E31 49 01.1		
3	N55 23 33.1 E31 49 01.7		

Условные обозначения: * - скворечник

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Чопчиц Василий Дмитриевич



Подпись
Дмитриевич

Дата составления документа

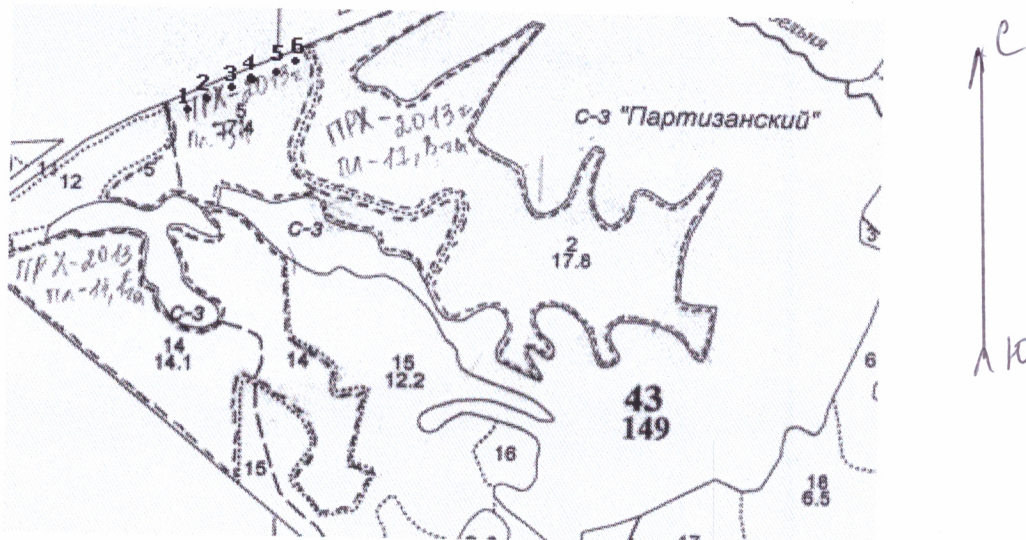
15.09.17

Телефон

89107828689

Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N55 13 11.2 E31 47 48.8		
2	N55 13 12.2 E31 47 52.3		
3	N55 13 13.9 E31 47 54.1		
4	N55 13 15.6 E31 47 57.6		
5	N55 13 17.6 E31 47 65.3		
6	N55 13 16.9 E31 47 70.0		

Условные обозначения:

* - скворечник

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Чопчиц Василий Дмитриевич



Дата составления документа

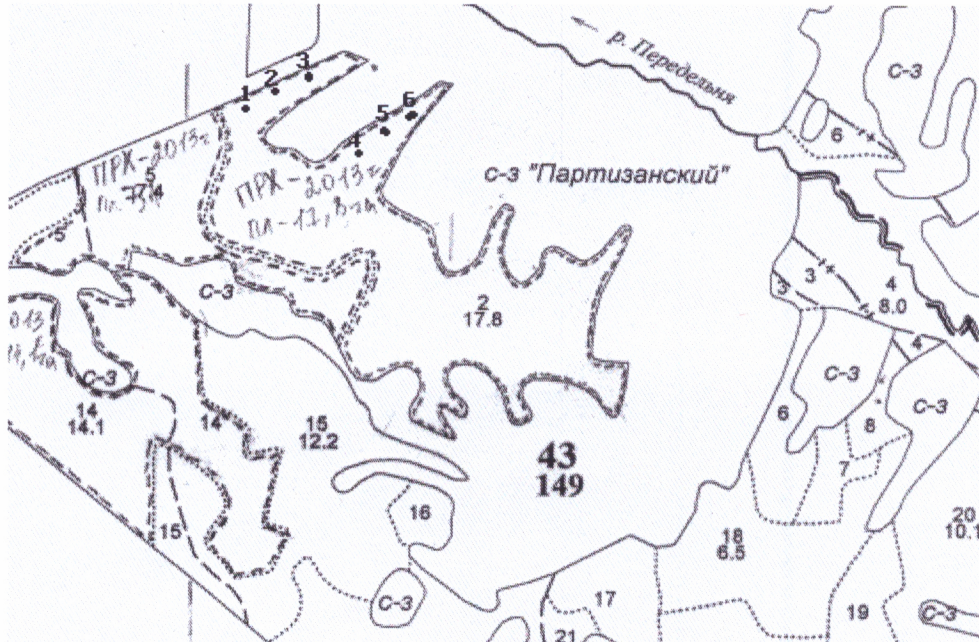
15.09.17

Телефон

89107828689

Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N55 13 16.6 E31 47 74.7		
2	N55 13 17.6 E31 47 76.5		
3	N55 13 17.9 E31 47 77.7		
4	N55 13 10.9 E31 47 84.1		
5	N55 13 10.8 E31 47 85.3		
6	N55 13 11.2 E31 47 86.7		

Условные обозначения:

* - скворечник

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чопчиц Василий Дмитриевич



Подпись

Дата составления документа

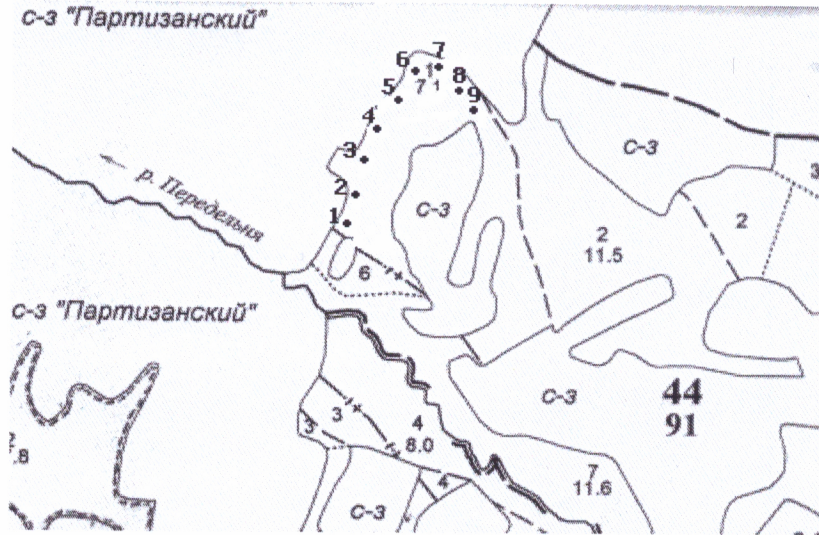
15.09.17

Телефон

89107828689

Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N55 13 15.2 E31 48 00.7		
2	N55 13 16.6 E31 48 01.2		
3	N55 13 17.9 E31 48 02.4		
4	N55 13 19.3 E31 48 04.2		
5	N55 13 19.9 E31 48 04.8		
6	N55 13 20.6 E31 48 05.4		
7	N55 13 18.9 E31 48 10.1		
8	N55 13 17.2 E31 48 10.7		
9	N55 13 16.5 E31 48 11.3		

Условные обозначения: * - скворечник

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Чопчиц Василий Дмитриевич



Дата составления документа

15.09.17

Телефон

89107828689

Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
13					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N55 13 27.0 E31 48 15.4		
2	N55 13 28.0 E31 48 15.6		
3	N55 13 29.3 E31 48 16.0		

Условные обозначения:

* - скворечник

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чопчиц Василий Дмитриевич

Подпись

Дата составления документа

15.09.17

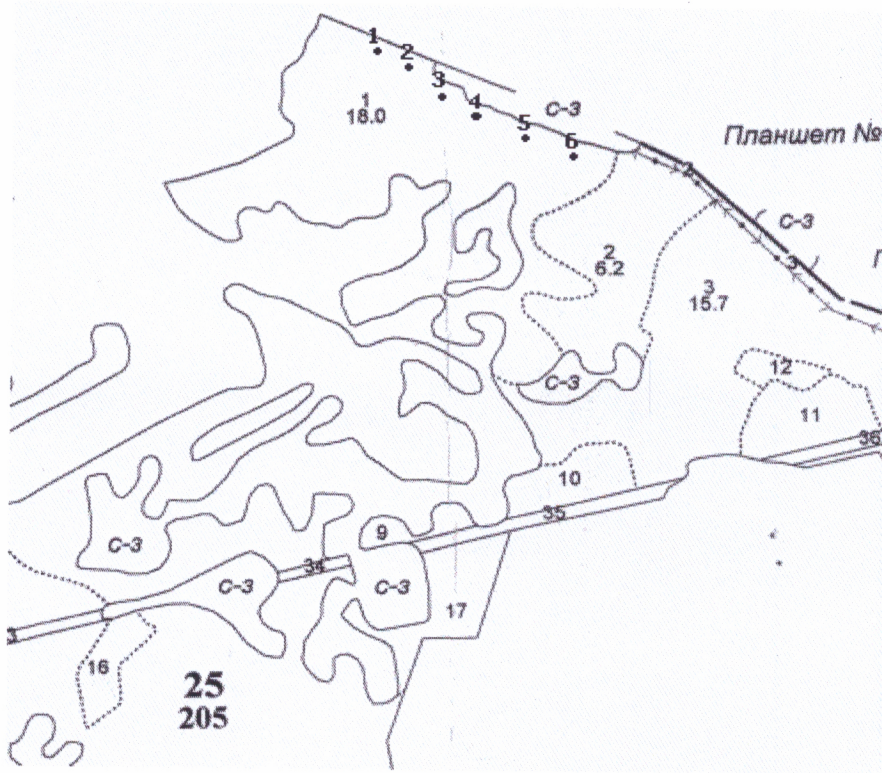
Телефон

89107828689



Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N55 18 69.2 E31 51 65.2		
2	N55 18 68.2 E31 51 66.4		
3	N55 18 67.2 E31 51 69.0		
4	N55 18 65.4 E31 51 70.9		
5	N55 18 64.5 E31 51 72.7		
6	N55 18 64.0 E31 51 73.2		

Условные обозначения:

*- скворечник

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Чопчиц Василий Дмитриевич

Подпись



Дата составления документа

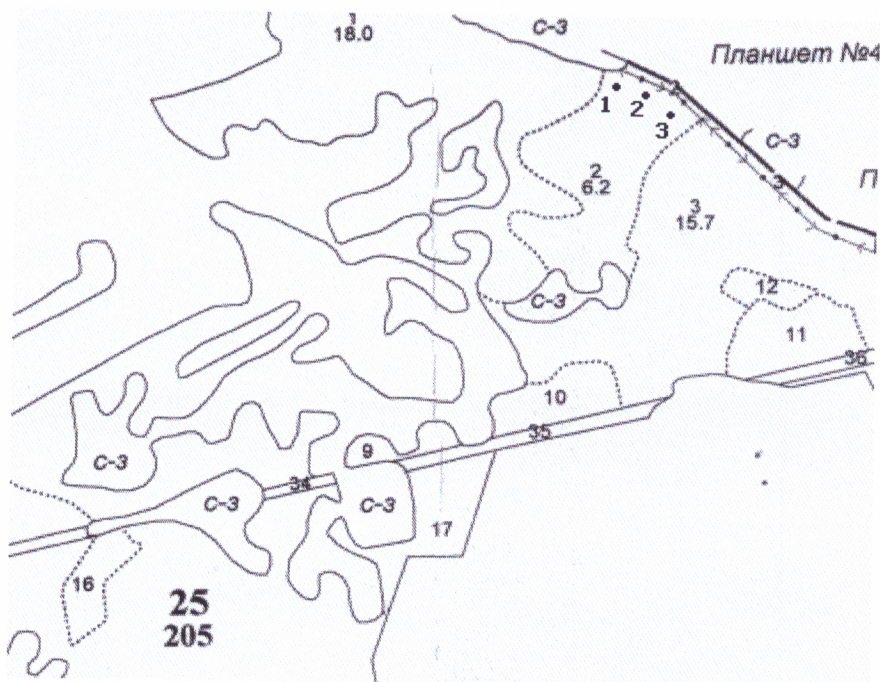
15.09.17

Телефон

89107828689

Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N55 18 63.1 E31 51 73.9		
2	N55 18 62.4 E31 51 74.4		
3	N55 18 61.9 E31 51 74.7		

Условные обозначения:

* - скворечник

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чопчиц Василий Дмитриевич

Подпись



Дата составления документа

15.09 17

Телефон

89107828689

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

степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 16 1 5Б 55 24 24 6 ЕСЛ 1 20 57 2
 5,7 2ОС 24 30 3 СЗ 0,6 114 23 4
 3ОЛС 17 16 34 4
 Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний
 17 1 7Б 65 27 26 7 ЕСЛ 1 28 312 2
 15,9 3ОС 27 32 4 СЗ 0,7 445 133 4
 +ОЛС
 Равн.-пост
 Выб. 25%
 Сод.под по

Подрост: 10Е(20), 5.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, редкий
 Целевая порода Е
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 Повреждение: Фитовредителями, В, березовой губкой,
 степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 18 1 6ОЛС 40 18 16 4 ЕСЛ 2 21 22 4
 1,7 3Б 24 24 3 СЗ 0,8 36 11 2
 1ОС 24 30 3 4
 19 1 6ОЛС 40 17 16 4 ЕСЛ 2 23 18 4
 1,2 2Б 25 26 3 СЗ 0,8 28 5 2
 2ОС 25 32 5 4
 20 1 4Б 65 27 26 7 ЕСЛ 1 28 80 2
 7,0 4ОС 27 36 4 СЗ 0,7 196 78 4
 1Е 25 28 19 1
 1ОЛС 17 16 19 4
 Равн.-пост
 Выб. 25%
 Сод.под по

Подрост: 10Е(20), 5.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, ЧР, ЛЩ, редкий
 Целевая порода Е
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 Повреждение: Фитовредителями, В, березовой губкой,
 степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 21 1 7Б 60 25 24 6 ЕСЛ 1 24 19 2
 1,1 2ОС 26 32 3 СЗ 0,7 26 5 4
 1ОЛС 40 17 16 2 4
 Подлесок: КРЛ, Р, средний
 22 1 7Б 60 26 26 6 ЕСЛ 1 26 143 2
 7,8 2ОС 27 32 3 СЗ 0,7 203 40 4
 1ОЛС 17 16 20 4
 Подрост: 10Е(20), 5.0м, 0.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, средний
 23 Дорога
 7,9
 Ремонт дор

ширина 4.0м, длина 21.0км, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 24 Границы окружные
 0,1
 Разрубка

ширина 0.5м, длина 2.5км, ЗАРОСШАЯ
 Итого по кварталу
 141,0 3560 3

Запас сырораствующего леса по составляющим породам
 Е 232, В 1926, ОС 953, ОЛС 261, ОЛЧ 188



Копия верна: Виталий Туржанова В.И.

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:порядения

12	1	6ОЛС	45	19	18	5	ЕСЛ	2	22	426	4
32,2		2ОС	25	32	4	СЗ		0,7	708	141	4
		2Б	24	24						141	2

Сплошная р
 Естеств.во
 СР-2012
 5-8,6
 1960м³

Подрост: 10Е(15), 4.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: ЧР, КРЛ, Р, редкий
 Целевая порода Е

13	1	6Б	65	27	26	7	ЕСЛ	1	26	410	2
26,3		2ОС	27	30	4	СЗ		0,7	684	137	4
		2ОЛС	18	16						137	4

Сплошная р
 Естеств.во
 СР-2014г.
 5-8,6
 2073м³

Подрост: 7ЕЗКЛ(15), 4.0м, 0.5тыс.шт/га, неблагонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний
 Целевая порода Е

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

14	1	7Б	55	23	20	6	ЕПРЧ	1	23	171	2
10,6		2ОС	24	30	3	С4		0,8	244	49	4
		1ОЛС	40	18	16					24	4

Подрост: 10Е(15), 4.0м, 0.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, редкий

15	1	7Б	65	26	26	7	ЕСЛ	1	26	158	2
8,7		3ОС	26	32	4	СЗ		0,7	226	68	4

Сплошная р
 Естеств.во

Подрост: 10Е(20), 5.0м, 0.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, средний

Целевая порода Е
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

16	1	5С	85	25	32	5	Ч	1	24	28	1
2,3		3Б	25	28	4	ВЗ		0,6	55	16	2
		2ОС	25	36						11	4

Подрост: 10Е(15), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, редкий

Целевая порода Е
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

17	1	7Б	65	26	26	7	ЕСЛ	1	25	101	2
5,7		2ОС	26	32	4	СЗ		0,7	143	28	4
		1ОЛС	18	16						14	4

Сплошная р
 Естеств.во

Подрост: 10Е(20), 6.0м, 0.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний

Целевая порода Е
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

18	1	9Б	55	23	22	6	ЕПРЧ	1	20	72	2
4,0		1ОС	24	32	3	С4		0,7	80	8	4

Подрост: 10Е(20), 5.0м, 0.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, ИВК, средний

19	1	6Б	55	24	24	6	ЕСЛ	1	18	32	2
2,9		2ОС	24	30	3	СЗ		0,6	52	10	4
		2ОЛС	40	17	16					10	4

Подлесок: КРЛ, ЛЩ, Р, средний
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

Котья Верна
 Витуров Витуров В.В.



ДЕМИДОВСКОЕ ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

Акатовское уч с-з Партизанский квартал 27

стр. 37

Эксплуатационная ИП Чотинь В.Д.

Выд.: Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: 3/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
Площ : : гав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол : : 3/вд: пор. : : Ед.: о/л: поряжения

11	1	10С	24	32	7	ЕСЛ	1	6	4
15,0		8Б	65	26	24	4	С2	0,7	25
		10С	27	32					301
		1Е	20	20					37
		+ОЛС							4

Подрост: 10Е(20), 6.0м, 2.0тыс. шт/га, благонадёжный
Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, редкий
Целевая порода Е
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

Равн.-пост *17Р-14*
Выб. 25% *5-12.7*
Сод. под по *712 м3*

12	1	6Б	65	27	26	7	ЕСЛ	1	28	77	2
4,6		20С	27	32	4	С3	0,7	129	26	4	
		2Е	22	24					26	1	
		+ОЛС									
		+ОЛЧ									

Равн.-пост
Выб. 25%
Сод. под по

Подрост: 8Е2КЛ(20), 5.0м, 1.5тыс. шт/га, благонадёжный
Подлесок: КРЛ, Р, редкий
Целевая порода Е
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

13 Болото

14	1	7Б	65	27	28	7	ЕСЛ	1	25	7	2
0,4		30ЛЧ	22	24	4	С3	0,7	10	3	2	
		+ОЛС									

Подлесок: КРЛ, средний
Целевая порода Е

15	1	5Б	60	24	26	6	ЕСЛ	1	17	13	2
1,4		40С	25	36	3	С3	0,5	24	9	4	
		1Е	22	24					2	1	
		+ЛП									
		+Д									

Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, редкий
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

16	1	80ЛЧ	55	24	26	6	ЕПРЧ	1	27	39	2
1,8		2Б	24	24	3	С4	0,7	49	10	2	
		+ОС									

Подлесок: ЧР, СМР, редкий

17	1	60ЛЧ	55	24	24	6	ЕПРЧ	1	27	135	2
8,3		2Б	24	24	3	С4	0,7	224	45	2	
		1Е	20	20					22	1	
		10С	26	32					22	4	
		+ОЛС									

Подлесок: ЧР, СМР, редкий

18	1	50С	10	6	4	1	ЕСЛ	1	4	3
0,8		2Б				1	С3	0,7	3	
		20ЛС								
		1Е	25							

Подлесок: ЛЩ, Р, средний

19	1	50С	10	6	6	1	ЕСЛ	1	3	1
0,3		3Б				1	С3	0,7	1	
		20ЛС								

Подлесок: ЛЩ, Р, КРЛ, средний

20	1	50С	55	25	30	6	ЕСЛ	1	23	59	4
5,1		3Б	25	26	4	С3	0,7	117	35	2	



Котля Вера *Инспектор Сыроежков В.Д.*

эксплуатационное 100 Чистый В.А.

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

: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

1	1	70С	60	26	32	6	ЕСЛ	1	24	76	4
4,5		ЗВ	26	26	4	СЗ	0,6		108	32	2
		+Е									
2		8Е	30	11	12			0,4	5	19	1
		1КЛ	8	8					23	2	2
		10ЛС	11	12						2	4

Подлесок: ЧР, КРЛ, Р, редкий

Целевая порода Е

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

2	1	7Б	50	24	22	5	ЕСЛ	1	22	275	
17,8		20С				2	СЗ	0,7	392	78	Проход.руб
		10ЛС								39	Выб. 20%
		+Е									

Подрост: 10Е (20), 6.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: КРЛ, Р, ЧР, редкий

3	1	60ЛС	40	17	16	4	ЕСЛ	2	18	12	4
1,1		4Б	23	24	3	СЗ	0,7		20	8	2
		+ОС									

Подлесок: КРЛ, Р, средний

4	1	70ЛС	40	17	16	4	ЕПРЧ	2	18	101	4
8,0		ЗВ	23	24	3	С4	0,7		144	43	2
		+ОС									

Подлесок: КРЛ, ЧР, ИВК, средний

5	1	4Б	50	24	22	5	ЕСЛ	1	25	74	
7,4		40С	25	30	2	СЗ	0,7		185	74	Проход.руб
		2Е	20	22						37	Выб. 20%
		+ОЛЧ									
		+ОЛС									
		+Г									
		+В									
		+Д									

2		7Е	30	12	12			0,4	6	31	
		ЗВ	14	12					44	13	

Целевая порода Е

6	1	6Б	60	27	26	6	ЕСЛ	1А	27	34	2
2,1		40С	27	32	3	СЗ	0,7		57	23	4
		+Е									
		+ОЛС									
		+С									

Подлесок: ЧР, КРЛ, средний

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

7	1	80ЛС	40	18	16	4	ЕСЛ	2	18	18	4
1,2		2В	23	24	3	СЗ	0,7		22	4	2
		+ОС									4

Подлесок: КРЛ, ЧР, средний

8	1	6Б	55	25	24	6	ЕСЛ	1	23	13	2
0,9		30С	25	32	3	СЗ	0,7		21	6	4
		10ЛС	40	17	16					2	4
		+Е									

Подлесок: ЧР, КРЛ, Р, средний

Вырубка 2010 года, 300 пней на га												
9	9	6Е	35	15	14		ЕСЛ	1	4	5	2	Естеств.во
2,0		ЗВ					СЗ	8	2	8		
		10ЛС							1			

Вотня Верна Витальевна



эксплуатационное 17 Чотня В.В.

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

1	1	8В	45	19	16	5	ДМ	2	15	86	
7,1		2ОС +Е				2	В4	0,7	107	21	
Подлесок: КРЛ, ИВК, средний											
2	1	5В	50	20	22	5	ЕПРЧ	2	14	81	
11,5		3ОС 2ОЛС				2	С4	0,6	161	48	32
Подлесок: КРЛ, ЧР, средний											
3	1	10В	50	20	24	5	ЕСЛ	2	12	14	
1,2		+ОС				2	С3	0,5	14		
Подлесок: КРЛ, ИВК, средний											
4	1	5ОС	60	26	32	6	ЕСЛ	1	24	68	4
5,6		4В 1ОЛС	25	24	17	4	С3	0,7	134	53	2
										13	4
Подлесок: КРЛ, Р, средний											
Целевая порода Е											
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ											
5 Волого											
2,0											
Низинное, осоковое, торф. слой 0.5м, зарастание ОЛС 20%											
6	1	8В	45	19	16	5	ДМ	2	15	10	
0,8		2ОС +Е				2	В4	0,7	12	2	
Подлесок: КРЛ, ИВК, средний											
7	1	7ОЛС	40	17	16	4	ЕПРЧ	2	18	146	4
11,6		3В +ОС	23	24		3	С4	0,7	209	63	2
Подлесок: ЧР, ИВК, средний											
8	1	4В	55	22	24	6	ЕСЛ	2	21	205	2
24,4		2ОЛС 4ОС	17	16	24	3	С3	0,7	512	102	4
			24	32						205	4
Подлесок: КРЛ, Р, ИВК, средний											
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ											
9	1	6ОЛС	40	17	16	4	ЕСЛ	2	20	90	4
7,5		3В 1ОС	23	24	24	3	С3	0,7	150	45	2
			24	32						15	4
Подлесок: ЧР, КРЛ, средний											
10	1	7В	50	25	22	5	ЕСЛ	1А	22	166	
10,8		1ОЛС 1ОС 1Е				2	С2	0,7	238	24	
										24	
										24	
Проход. руб											
Выб. 20%											
Подрост: 10Е (20), 7.0м, 2.0тыс. шт/га, благонадежный											
11	1	6ОЛС	40	19	18	4	ЕСЛ	1	21	86	4
6,8		3В 1ОС	24	24	24	3	С3	0,7	143	43	2
			24	30						14	4
Подлесок: ЧР, КРЛ, средний											
12 Река											
0,6											
ширина 4.0м, длина 1.5км											
13 Дорога											
1,1											
ширина 4.0м, длина 2.8км, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ											
Итого по кварталу											
91,0											



Чотня Верна: Сергей Гурджиева В.В.

эксплуатационная *МП Чоткина В.Д.*

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

: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

1	1	7В	50	22	22	5	ЕСЛ	1	16	202
18,0		10С				2	СЗ	0,6	288	29
		20ЛС								57
Подлесок: КРЛ, Р, ЧР, средний										
2	1	5В	55	24	24	6	ЕСЛ	1	23	72
6,2		40С				25	32	3 СЗ	0,7	143
		10ЛС				17	16			14
Подлесок: КРЛ, Р, ЧР, средний										
3	1	4В	55	24	22	6	ЕСЛ	1	19	120
15,7		20С				25	30	3 СЗ	0,7	298
		40ЛС				17	16			119
		+В								
		+ОЛЧ								
Подрост: 10Е(20), 5.0м, 0.5тыс.шт/га, благонадежный										
Подлесок: КРЛ, ЧР, ЛЩ, средний										
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ										
4	1	5В	50	22	22	5	ЕСЛ	1	16	43
5,4		20С				2	СЗ	0,6	86	17
		30ЛС								26
Подлесок: КРЛ, ЧР, Р, средний										
5	1	6В	50	23	22	5	ЕСЛ	1	17	247
24,2		20С				2	СЗ	0,6	411	82
		20ЛС								82
Подлесок: КРЛ, ЛЩ, Р, средний										
6	1	5В	50	23	22	5	ЕСЛ	1	17	53
6,2		20С				2	СЗ	0,6	105	21
		30ЛС								31
Подлесок: КРЛ, ЧР, Р, средний										
7	1	7В	50	23	22	5	ЕСЛ	1	18	24
1,9		30С				24	28	2 СЗ	0,6	34
		+ОЛС								10
Подлесок: КРЛ, ЧР, ИВК, средний										
8	1	7В	45	23	20	5	ЕСЛ	1А	23	73
4,5		20С				2	С2	0,8	104	21
		10ЛС								10
Подрост: 5ЕЗКЛ2Д(15), 5.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный										
Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, густой										
9	1	9В	55	25	26	6	ЕСЛ	1	20	13
0,7		10С				25	32	3 СЗ	0,6	14
		+ОЛС								1
		+Е								4
Подрост: 10Е(20), 4.0м, 0.5тыс.шт/га, благонадежный										
Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, густой										
10	1	5В	60	26	24	6	ЕСЛ	1	25	22
1,7		40С				26	32	3 СЗ	0,7	43
		10ЛС				17	16			4
		+Е								4
Подрост: 10Е(20), 7.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный										
Подлесок: КРЛ, ЧР, редкий										
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ										
11	1	8В	55	25	24	6	ЕСЛ	1	22	41
2,3		10С				25	32	3 СЗ	0,7	51
		10ЛС				17	16			5
		+Е								4

Копия верна *Огузова В.Д.*



ДЕМИДОВСКОЕ

Акатовское уч с-з Партизанский

квартал 45

эксплуатационное ЛП Чотинь В.Ф.

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

: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

1	1	7ОЛС	40	17	16	4	ЕПРЧ	2	18	83	4	
6,6		2В	55	23	24	3	С4	0,7	119	24	2	
		1ОС		24	32					12	4	
		+ОЛЧ										
Подлесок: КРЛ, ЧР, ИВК, средний												
2	1	7ОЛС	40	17	16	4	ЕСЛ	2	18	10	4	
0,8		3В		23	24	3	С3	0,7	14	4	2	
		+ОС										
Подлесок: КРЛ, ЧР, редкий												
3	1	7В	50	24	22	5	ЕСЛ	1	19	7		
0,5		2ОС				2	С3	0,6	10	2		
		1ОЛС										
Подлесок: КРЛ, ЧР, средний												
4	1	7ОЛС	40	17	16	4	ЕСЛ	2	18	34	4	
2,7		3В		23	24	3	С3	0,7	49	15	2	
Подлесок: КРЛ, ЧР, редкий												
5	1	6В	50	25	24	5	ЕСЛ	1А	22	40		
3,0		2ОС				2	С3	0,7	66	13		
		2ОЛС										
Подрост: 10Е (20), 6.0м, 1.0тыс. шт/га, благонадежный												
Подлесок: КРЛ, ЧР, средний												
6	1	9ОЛС	40	17	16	4	ЕСЛ	2	17	11	4	
0,7		1В		23	24	3	С3	0,7	12	1	2	
		+ОС										
Подлесок: КРЛ, ЧР, редкий												
7	1	8ОЛС	40	19	16	4	ЕСЛ	1	19	108	4	
7,1		2В		23	24	3	С3	0,7	135	27	2	
		+ОС										
Подлесок: КРЛ, ЧР, редкий												
8 Болото												
1,5												
Низинное, осоковое, торф. слой 0.5м, зарастание ИВК 40%												
9	1	6ОС	65	26	36	7	ЕСЛ	1	26	133	4	
8,5		4В		25	24	4	С3	0,7	221	88	2	
Подрост: 10Е (20), 6.0м, 0.5тыс. шт/га, благонадежный												
Подлесок: КРЛ, Р, средний												
Целевая порода Е												
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ												
10	1	6ОЛС	40	17	16	4	ЕСЛ	2	20	244	4	
20,3		3В		23	24	3	С3	0,7	406	122	2	
		1ОС										
		24 32										
Подлесок: КРЛ, ЧР, средний												
11	1	6В	65	27	26	7	ЕСЛ	1	21	148	3	
11,7		2ОС		27	32	4	С2	0,6	246	49	4	
		2ОЛС										
		19 22										
Подрост: 10Е (20), 5.0м, 0.5тыс. шт/га, благонадежный												
Подлесок: КРЛ, ЧР, редкий												
Целевая порода Е												
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ												
12	1	5В	50	24	24	5	ЕСЛ	1	17	8		
1,0		1ОС				2	С3	0,6	17	2		
		4ОЛС										
		19 22										
Подлесок: КРЛ, ЧР, Р, средний												
13	1	4В	40	19	18	4	ЕЧ	1	15	47		

Сплошная р
Естеств. во

Сплошная р
Лесные кул

Котья Верна: Виталий Стуржаков В.Д.



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

7,5	10ЛС		2 ВЗ	0,6	113	11		
	10С					11		
	2Б					22		
	20С					22		
	+Е							
14	Болото							
1,4								
Низинное, осоковое, торф. слой 0.5м, зарастание ИВК 40%								
15	1	5Б	10	5	4	1	ЕСЛ	1
								2
1,0		30С				1	СЗ	0,6
		20ЛС						2
	9	8Б	60	22	26			4
		20С		25	30			3 3
								4
16	Болото							
4,0								
Низинное, осоковое, торф. слой 0.5м, зарастание Б 20%								
17	1	6Б	50	23	22	5	ЕСЛ	1
								22
3,2		30С				2	СЗ	0,7
		10ЛС						70
								21
								7
Подлесок: КРЛ, ЧР, Р, средний								
18	1	50С	55	25	30	6	ЕСЛ	1
								21
3,4		4Б		23	24	4	СЗ	0,6
		10ЛС		18	16			71
								36 4
								28 2
								7 4
Подлесок: КРЛ, Р, густой								
Целевая порода Е								
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ								
19	1	70ЛС	40	17	14	4	ЕСЛ	2
								18
1,0		3Б		24	22	3	С2	0,7
		+ОС						18
		+Е						5 2
Подлесок: КРЛ, ЧР, редкий								
20	1	80ЛС	40	18	16	4	ЕСЛ	2
								22
0,7		2В		23	22	3	С2	0,8
								15
								3 2
Подлесок: КРЛ, ЧР, редкий								
21	1	7В	50	26	24	5	ЕСЛ	1А
								25
43,5		20С		27	30	2	С2	0,7
		10ЛС		18	16			1088
		+Е						217
								109
Подрост: 10Е (20), 6.0м, 0.5тыс. шт/га, благонадежный								
Подлесок: КРЛ, ЛШ, Р, средний								
22	1	4Б	40	19	18	4	ЕЧ	1
								15
0,3		20ЛС				2	ВЗ	0,6
		20С						5
		2Б						1
								1
23	Ручей							
0,6								
ширина 3.0м, длина 2.1км								
Итого по кварталу								
131,0								
						2677		-
								4
Запас сырораствующего леса по составляющим породам								
Б 1398, ОС 559, ОЛС 720								

