

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова

Дата 11.10.2017

Акт
лесопатологического обследования № 342

лесных насаждений

Богучарского
Воронежской области

лесничества (лесопарка)
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Подколодновское		24	15	3,6
Подколодновское		24	31	2,7
Подколодновское		24	26	2
Подколодновское		24	37	4,7
Подколодновское		24	41	1,5
Подколодновское		24	45	1,8
Подколодновское		31	1	0,5
Подколодновское		31	2	3,2

Подколодновское		31	12	3,2
Подколодновское		31	15	3,7
Подколодновское		31	17	1,8
Подколодновское		31	23	0,4
Подколодновское		39	6	8,6
Подколодновское		39	16	0,6
Подколодновское		39	22	0,8
Подколодновское		40	29	2,2
Подколодновское		41	5	3,6
Подколодновское		42	2	20,2
Подколодновское		42	5	9,2
Подколодновское		42	9	4
Подколодновское		42	13	10,8
Подколодновское		42	14	6,8
Подколодновское		42	16	13
Подколодновское		44	6	4,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 113,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 113,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию.

Причины несоответствия: **давность лесоустройства (2003 год)**

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

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

113,1

га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Подколodновское		17		Корневая губка
Подколodновское		96,1		Внутривидовая конкуренция
Итого		113,1		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 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	113,1
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 всей обследованной площади 113,1 га насаждения являются с нарушенной устойчивостью. Основная причина повреждения насаждения - корневая губка и внутривидовая конкуренция.

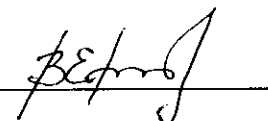
На площади 22,0 га требуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий. На остальной обследованной площади 91,1 га целесообразно проведение рубок ухода.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ефремов', is written over a horizontal line.

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	поплоты	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га	
Ф	2003	24	41	1,5	защитные	Ценные леса: государственные защитные лесные полосы				8CO2CO	CO	68	23	28	CTP	A2	0,7	1	320	4	
Ф	2003	24	37	4,7	защитные	Ценные леса: противозрозонные леса				7CO3CO	CO	92	24	28	CTP	A2	0,7 / 0,7	2	340	9	
Т	2003	24	37	4,7	защитные	Противозрозонные леса				7CO3CO	CO	78	21	26	CTP	A2	0,7	2	300		
Ф		24	26	2	защитные	Ценные леса: государственные защитные лесные полосы				10CO	CO	87	25	28	CTP	A2	0,7/0,7	1	390	4	
Т	2003	24	26	2	защитные	Государственные защитные лесные полосы				10CO	CO	73	25	32	CTP	A2	0,7	1	350		

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей	
									состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га	
Ф		24	31	2,7	защитные	Ценные леса: противозробионные леса	1	1,7	СОСО	СО	92	23	26	СТР	А2	0,7/0,7	2	340	4		
Ф	2003	24	31	2,7	защитные	Ценные леса: противозробионные леса	1	1	СОСО	СО	92	21	26	СТР	А2	0,7/0,7	2	300	4		
Т	2003	24	31	2,7	защитные	Противозробионные леса			СОСО	СО	78	23	26	СТР	А2	0,7	2	320	9		
Ф		24	15	3,6	защитные	Ценные леса: противозробионные леса			СОСО	СО	92	25	28	СТР	А2	0,7/0,7	2	330	9		
Т	2003	24	15	3,6	защитные	Противозробионные леса			СОСО	СО	78	23	26	СТР	А2	0,7	2	290			

Источник данных	Год проведения лесосурькота	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей					
									состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопоизрастания	попоята	бонитет	запас, км/га	количество, шт.		общая площадь, га				
Ф		31	2	3,2	защитные	Ценные леса: противозрозонные леса	1	1,5	8CO2CO	CO	44	14	16	CTP	A2	0,9	2	200							
Ф	2003	31	1	0,5	защитные	Ценные леса: противозрозонные леса			10CO	CO	58	18	20	CTP	A2	0,8/0,8	2	260							
Т	2003	31	1	0,5	защитные	Противозрозонные леса			10CO	CO	44	15	20	CTP	A2	0,7	2	180							
Ф		45	45	1,8	защитные	Ценные леса: противозрозонные леса			8CO2CO	CO	62	21	26	CTP	A2	0,6/0,7	1	270							
Т	2003	24	45	1,8	защитные	Противозрозонные леса			8CO2CO	CO	48	20	24	CTP	A2	0,7	1	250							

Источники данных	Год проведения лесосурьества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотота	бонитет	запас, км/га		количество, шт.
Ф		31	12	3,2	защитные	Категория защитных лесов	2	1,7	8CO2CO	CO	58	19	18	СЭЛ	A1	0,8/0,8	3	300	7	
Ф	2003	31	12	3,2	защитные	Целевое назначение лесов	2	1,7	6CO4CO	CO	44	18	18	СЭЛ	A1	0,7	3	140	4	
Ф		31	2	3,2	защитные	Целевое назначение лесов	2	1,7	8CO2CO	CO	58	19	18	СЭЛ	A2	0,9/0,9	2	280		общая площадь, га

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га
Ф	2003	39	6	8,6	защитные	Государственные защитные лесные полосы		
Ф	2003	31	23	0,4	защитные	Ценные леса: противозрозонные леса		
Т	2003	31	23	0,4	защитные	Противозрозонные леса		
Ф		31	17	1,8	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации		
Таксационная характеристика								
Заложено пробных площадей	состав	10СО	СО	СО	СО	СО	СО	СО
	порода							
	возраст, лет	53	52	38	58	58	58	58
	средняя высота, м	20	18	15	18	18	18	18
	средний диаметр, см	24	20	18	20	20	20	20
	тип леса	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР
	тип условий местопрорастания	А2	А2	А2	А2	А2	А2	А2
	полнота	0,7	0,8/0,8	0,8	0,8/0,8	0,8/0,8	0,8/0,8	0,8/0,8
	бонитет	1	1	1	2	2	2	2
	запас, куб/га	270	270	210	260	260	260	260
	количество, шт.	2	2	4	4	4	4	4
общая площадь, га								

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га	
Ф		41	5	3,6	защитные	Ценные леса: государственные защитные лесные полосы				5С04С01А	СО	64	21	28	СТР	А2	0,7/0,7	1	220	7	
Т	2003	41	5	3,6	защитные	Государственные защитные лесные полосы				5С04С01А	СО	50	19	22	СТР	А2	0,7	1	180		
Ф		40	29	2,2	защитные	Ценные леса: государственные защитные лесные полосы				10СО	СО	77	22	26	СТР	А2	0,7/0,8	2	340	4	
Т	2003	40	29	2,2	защитные	Государственные защитные лесные полосы				10СО	СО	63	19	24	СТР	А2	0,7	2	250		
Ф		39	22	0,8	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации				10СО	СО	62	19	20	СТР	А2	0,7/0,7	1	250	2	

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей		
									состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га		
Ф		42	9	4	защитные	Ценные леса: противозронные леса				10CO	CO	49	16	16	14	CTP	A2	0,9	2	180	9	
Ф	2003	42	9	4	защитные	Проотивозронные леса				8CO2CO	CO	59	18	18	18	СЗЛ	A1	0,8/0,8	2	250	12	
Т	2003	42	5	9,2	защитные	Проотивозронные леса				8CO2CO	CO	45	14	18	СЗЛ	A1	0,8	2	180	18		
Ф		42	2	20,2	защитные	Ценные леса: противозронные леса				10CO	CO	52	16	18	СЗЛ	A1	0,8/0,8	2	230	18		
Т	2003	42	2	20,2	защитные	Проотивозронные леса				10CO	CO	38	13	18	СЗЛ	A1	0,8	2	180			

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей			
									состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га			
Т	2003	42	13	10,8	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации				10СО	СО	38	13	18	СЗЛ	А1	0,8	2	180				
Ф		42	13	10,8	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации				10СО	СО	52	16	18	СЗЛ	А1	0,8/0,8	2	230	12			
Т	2003	42	14	6,8	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации				8ССО2СО	СО	45	14	18	СЗЛ	А1	0,8	2	180				

Источник данных	Год проведения лесустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей		
									состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, км³/га	количество, шт.	общая площадь, га		
Ф		42	16	13	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации				СО	49	16	16	14	СТР	А2	0,8/0,8	2	230	15		
Т	2003	42	16	13	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации				СО	35	12	18	14	СТР	А2	0,9	2	180	9		
Ф	2003	42	14	6,8	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации				СО	59	18	18	18	СЗЛ	А1	0,8/0,8	2	250			общая площадь, га

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Воронежская область
Подколпадовское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Богучарское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от шмеля							30	31	32	Начисленные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				25	26	27	28	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение леса	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	погода	фонит	запас, куб. м/га	Число деревьев на проб. шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умершие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	разные деревья	Доля поврежденных деревьев, %	Причина повреждения деревьев	Площадь губки, %	вид	Начисленные мероприятия	
24	15	3,6	защитные	Ценные леса: противозойзные леса	9	1	8СО2СО	СО	92*	25*	28*	СТР	0,7/0,7	2	280*	203	55	34	3	1	2	5	7	24	25	26	27	28	11	Корневая губка	32	инструментальное ЛПО	3,6
24	15	3,6	защитные	Ценные леса: противозойзные леса	9	1	8СО2СО	СО	92*	18*	18*	СТР	0,7/0,7	2	50*	59	38	48	5	2	7	7	24	25	26	27	28	14	Корневая губка	32	инструментальное ЛПО	3,6	
итого:							8СО2СО					СТР	0,7/0,7	2	330*	262	52,4	36,1	3,3	1,2	1,7	5,3	7	24	25	26	27	12			инструментальное ЛПО	3,6	
24	31	2,7	защитные	Ценные леса: противозойзные леса	1	1	10СО	СО	92	21*	26	СТР	0,7/0,7	2	300*	114	16	53	10	9	2	7	2	24	25	26	27	31	Корневая губка		инструментальное ЛПО	1	
24	31	2,7	защитные	Ценные леса: противозойзные леса	2	1,7	10СО	СО	92*	23	28*	СТР	0,7/0,7	2	340*	118	26	50	8	3	6	7	7	24	25	26	27	24	Корневая губка		инструментальное ЛПО	1,7	
24	26	2	защитные	Ценные леса: государственные защитные лесные полосы			10СО	СО	87*	25	28*	СТР	0,7/0,7	1	390*	136	29	47	15	3	3	3	24	25	26	27	28	24	Корневая губка		инструментальное ЛПО	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
24	37	4,7	защитные	Ценные леса: противопожарные леса			7С02СО	СО	92*	24*	28*	СТР	0,7/0,7	2	230*	215	30	42	8	6	3	6	4					Ажурность кроны, деструкция хвои, смолоотечение	28	Корневая губка				
24	37	4,7	защитные	Ценные леса: противопожарные леса				СО	26*	32*				110*	106	38	38	9	9	6	3	6						Ажурность кроны, деструкция хвои, смолоотечение	24	Корневая губка				
итого:							7С02СО					СТР	0,7/0,7	2	340*	321	32,6	40,7	8,3	6	3	6	3,4							инструментальное ЛПО				4,7
24	41	1,5	защитные	Ценные леса: государственные защитные лесные полосы			8С02СО	СО	82*	25*	32*	СТР	0,8*/0,8*	1	320*	71	33	47	8	3		6	3					Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	12	Внутривидовая конкуренция				
24	41	1,5	защитные	Ценные леса: государственные защитные лесные полосы				СО	62*	21*	22*			60*	34	21	53	15	15	3		3	5					Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	11	Внутривидовая конкуренция				
итого:							8С02СО					СТР	0,8*/0,8*	1	380*	105	31,1	48	9,1	3	5,5	3,3								целесообразно провести рубки ухода				1,5
24	45	1,8	защитные	Ценные леса: противопожарные леса			8С02СО	СО	62*	21*	26*	СТР	0,6*/0,7	1	230*	61	17	53	10	7	3	10						Ажурность кроны, деструкция хвои, смолоотечение	30	Корневая губка				
24	45	1,8	защитные	Ценные леса: противопожарные леса				СО	18*	22*				40*	57	11	48	7	7	19	7	4						Ажурность кроны, деструкция хвои, смолоотечение	41	Корневая губка				
итого:							8С02СО					СТР	0,6*/0,7	1	270*	118	16,1	52,3	9,6	8,7	3,6	9,1	0,6							инструментальное ЛПО				1,8

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		
31	1	0,5	ЗАЩИТНЫЕ	Ценные леса: противозрнционные леса			16С0	С0	58*	18*	20*	СТР	0,8*/0,8*	2	260*	61	30	43	9	9	3	6						Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	18	Внутривидовая конкуренция		целесообразно провести рубки ухода	0,5		
31	2	3,2	ЗАЩИТНЫЕ	Ценные леса: противозрнционные леса	1	1,5	8С02С0	С0	58*	19*	18*	СТР	0,9/0,9	2	250*	93	23	56	12	3	3							Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	9	Внутривидовая конкуренция					
31	2	3,2	ЗАЩИТНЫЕ	Ценные леса: противозрнционные леса	1	1,5		С0	38*	12*	14*				30*	29	31	62	7																
итого:							8С02С0					СТР	0,9/0,9	2	280*	122	23,8	56,6	11,5	2,7	2,7	2,7						Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	8,1			целесообразно провести рубки ухода	1,5		
31	2	3,2	ЗАЩИТНЫЕ	Ценные леса: противозрнционные леса	2	1,7	10С0	С0	58*	19*	18*	СТР	0,9/0,9	2	250*	93	23	56	12	3	3							Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	9	Внутривидовая конкуренция		целесообразно провести рубки ухода	1,7		
31	2	3,2	ЗАЩИТНЫЕ	Ценные леса: противозрнционные леса	2	1,7	10С0	С0	38*	12*	14*				30*	29	31	62	7																
31	12	3,2	ЗАЩИТНЫЕ	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации			6С04С0	С0	58*	19*	20*			3	170*	130	31	47	16	3	3	3						Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	6	Внутривидовая конкуренция					

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		
31	12	3,2	ЗАЩИТНЫЕ	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации				СО	21*	20*	СТР	0,8*/0,8*	3	300*	130*	97	36	55	3	3	3	3						Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	6						
итоги:							6СОСО				СЭП	0,8*/0,8*	3	300*		227	33,2	50,4	10,4	3	3								6				целесообразно провести рубки ухода	3,2	
31	15	3,7	ЗАЩИТНЫЕ	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации			10СО	52*	18*	20*	СТР	0,8*/0,8*	1	270*	288	31	50	9	9	3	2	5						Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	10	Внутриквотная конкуренция				целесообразно провести рубки ухода	3,7
31	17	1,8	ЗАЩИТНЫЕ	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации			10СО	58*	18*	20	СТР	0,8*/0,8*	2	260*	127	30	43	9	9	9	3	6						Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	18	Внутриквотная конкуренция				целесообразно провести рубки ухода	1,8
31	23	0,4	ЗАЩИТНЫЕ	Ценные леса: противотроичные леса			10СО	52*	18*	20*	СТР	0,8*/0,8*	1	270*	61	31	50	9	9	3	2	5						Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	10	Внутриквотная конкуренция				целесообразно провести рубки ухода	0,4
39	6	8,6	ЗАЩИТНЫЕ	Ценные леса: государственные защитные лесные полосы			10СО	67*	21*	24	СТР	0,8*/0,8*	1	320*	396	42	42	42	9	4	2	1						Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	7	Внутриквотная конкуренция				целесообразно провести рубки ухода	8,6

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
39	16	0,6	защитные	Ценные леса: противозлоупотребительные леса			10CO	CO	62*	19*	20	СТР	0,7/0,7	1	250*	58	24	48	14	7	2	5						Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	14	Внутрикрупная конкуренция	инструментальное ЛПО	0,6	
39	22	0,8	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов расположенные вдоль лесополосных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, объектов пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации			10CO	CO	62*	19*	20	СТР	0,7/0,7	1	250*	63	27	49	10	7	2	5						Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	14	Внутрикрупная конкуренция	инструментальное ЛПО	0,8	
40	29	2,2	защитные	Ценные леса: государственные защитные лесные полосы			10CO	CO	77*	22*	26*	СТР	0,7*/0,8	2	340*	137	34	45	9	6	6	6						Ажурность кроны, деформация хвои, смолотечение	21	Корневая губка	инструментальное ЛПО	2,2	
41	5	3,6	защитные	Ценные леса: государственные защитные лесные полосы			5CO4CO1A	CO	64*	21*	28*	СТР	0,7/0,7	1	160*	140	22	57	7	4	10						Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	14	Внутрикрупная конкуренция				
41	5	3,6	защитные	Ценные леса: государственные защитные лесные полосы				CO	14*	16*					50*	71	26	53	12	7	2						Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	9	Внутрикрупная конкуренция				
41	5	3,6	защитные	Ценные леса: государственные защитные лесные полосы				A	12	7					10*	24	21,9	50	22	28							Усыхание верхины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны. Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет.	28	Межкрупная конкуренция				
итого:							5CO4CO1A					СТР	0,7/0,7	1	220*	235	21,9	53,5	10,1	5,5	9										инструментальное ЛПО	3,6	

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
42	2	20,2	защитные	Ценные леса: противозорновые леса			10CO	CO	52*	16*	18	СЭП	0,8/0,8	2	230*	603	34	47	7	3	9						Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	12	Внутривидовая конкуренция	целесообразно провести рубки ухода	20,2		
42	5	9,2	защитные	Ценные леса: противозорновые леса			8CO2CO	CO	59*	18*	18	СЭП	0,8/0,8	2	210*	306	26	38	18	15	3						Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	18	Внутривидовая конкуренция	целесообразно провести рубки ухода	9,2		
42	5	9,2	защитные	Ценные леса: противозорновые леса				CO	49*	13*	14			40*	40*	91	27	40	23	7	3						Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	10					
42	9	4	защитные	Ценные леса: противозорновые леса			10CO	CO	49*	16*	16*	СТР	0,8/0,8	2	230*	265	27	40	17	7	9						Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	16	Внутривидовая конкуренция	целесообразно провести рубки ухода	4		
42	13	10,8	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы леса расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации			10CO	CO	52*	16*	18	СЭП	0,8/0,8	2	230*	365	34	47	7	3	9						Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	12	Внутривидовая конкуренция	целесообразно провести рубки ухода	10,8		
42	14	6,8	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации			8CO2CO	CO	59*	18*	18	СЭП	0,8/0,8	2	210*	228	26	38	18	15	3						Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	18	Внутривидовая конкуренция				

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		
	42	14	6,8	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, автодорог, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации				СО	49*	13*	14		0,8/0,8	2	250*	291	26,2	40	23	7								Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	10						
Итого:							8СО2СО												13,7	18,8	13,7							17					целесообразно провести рубки ухода	6,8	
	42	16	13	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, автодорог, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации			10СО	СО	49*	16*	16*		0,8/0,8	2	230*	459	27	40	17	7								Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	16	Внутривидовая конкуренция				целесообразно провести рубки ухода	13
	44	6	4,2	Ценные леса: противозащитные леса			10СО	СО	52*	18*	16		0,9/0,9	1	300*	244	52	32	11	1								Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет. Ажурность кроны; наличие гнили	5	Внутривидовая конкуренция				целесообразно провести рубки ухода	4,2

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются * * *
 В колонке "полнота" указана фактическая полнота: в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - полнота рассчитана от общего запаса древесины на 1 гектаре (сыростатуше + сухостой + захламленности)

Список возможных используемых буквенных сокращений в колонке "порода" и "*" состав:

А - ясень белый, Б - береза бородавчатая, В - вяз обыкновенный, ГШ - граш. ДБ - дуб байрачный высокоствольный, ДВН - дуб байрачный низкоствольный, ДВП - дуб байрачный порослевой высокоствольный, ДН - дуб нагорный высокоствольный, ДНП - дуб нагорный порослевой высокоствольный, ДП - дуб поймающий семени, ДПН - дуб поймающий низкоствольный, ДПП - дуб поймающий порослевой высокоствольный, КСН - клен остролистый высокоствольный, КСЛО - клен остролистый высокоствольный, КСП - клен полнов., КСЯ - клен желтый, ЛП - липа, ОЛПЧ - ольха черная, ОС - осина, С - сосна обыкновенная высокоствольного происхождения, СО - сосна обыкновенная низкоствольного происхождения; ТБ - тополь белый; П - тополь гибридный; ТЧ - тополь черный; ЯБ - яблоня; ЯЗ - ясень желтый; ЯО - ясень обыкновенный; ЯОВ - ясень обыкновенный высокоствольный; ЯОН - ясень обыкновенный низкоствольный

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ефремов В.Е.

Подпись 

Дата составления документа

30.06.2017 г.

Телефон 8(47355)5-64-87

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за июнь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Воронежская область
Подколпадовское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Богучарское

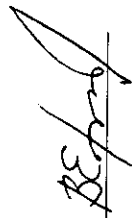
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	18	Распределение деревьев по степени обоедания кроны, % от числа стволов				23	Назначенные мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15			16	19	20	21		22	24	25	26	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение 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	Вид вредителя	Доля повреждённых деревьев, % от количества	до 25	26-49	50-75	более 75	Фаза развития вредителя	вид	площадь, га	Сроки проведения	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются " * " "

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ефремов В.В.

Подпись



Дата составления документа

30.06.2017 г.

Телефон

8(47355) 5-64-87

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
с использованием авиационных средств

Субъект Российской Федерации Воронежская область Лесничество (лесопарк) Богучарское
Участковое лесничество Подколодновское Урочище (лесная дача)

Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата
Изготовитель, тип летательного аппарата
Серийный идентификационный номер воздушного судна

Дата вылета Местное время вылета Пункт вылета Время полета

1	2	3	4	5	6	7	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полога, %		18	19		21		
							усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	старый бурелом	аварийные деревья	дефолиация	дехромация	17		Почина повреждения	вид		площадь, га	Сроки проведения мероприятия

* данный вид работ не проводился

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ефремов В.В. Подпись 

Дата составления документа 30.06.2017 г. Телефон 8(47355) 5-64-87

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации Воронежская область Лесничество (лесопарк) Богучарское
 Участковое лесничество Подколодновское Урочище (лесная дача)

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Номер лесопатологического выдела	Номер лесотаксационного выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства										Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли			Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	Назначенные мероприятия			
				породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб. м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхромический/мультиспектральный/типерспективный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)			вид	площадь, га	сроки проведения (мм.гггг-мм.гггг)	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

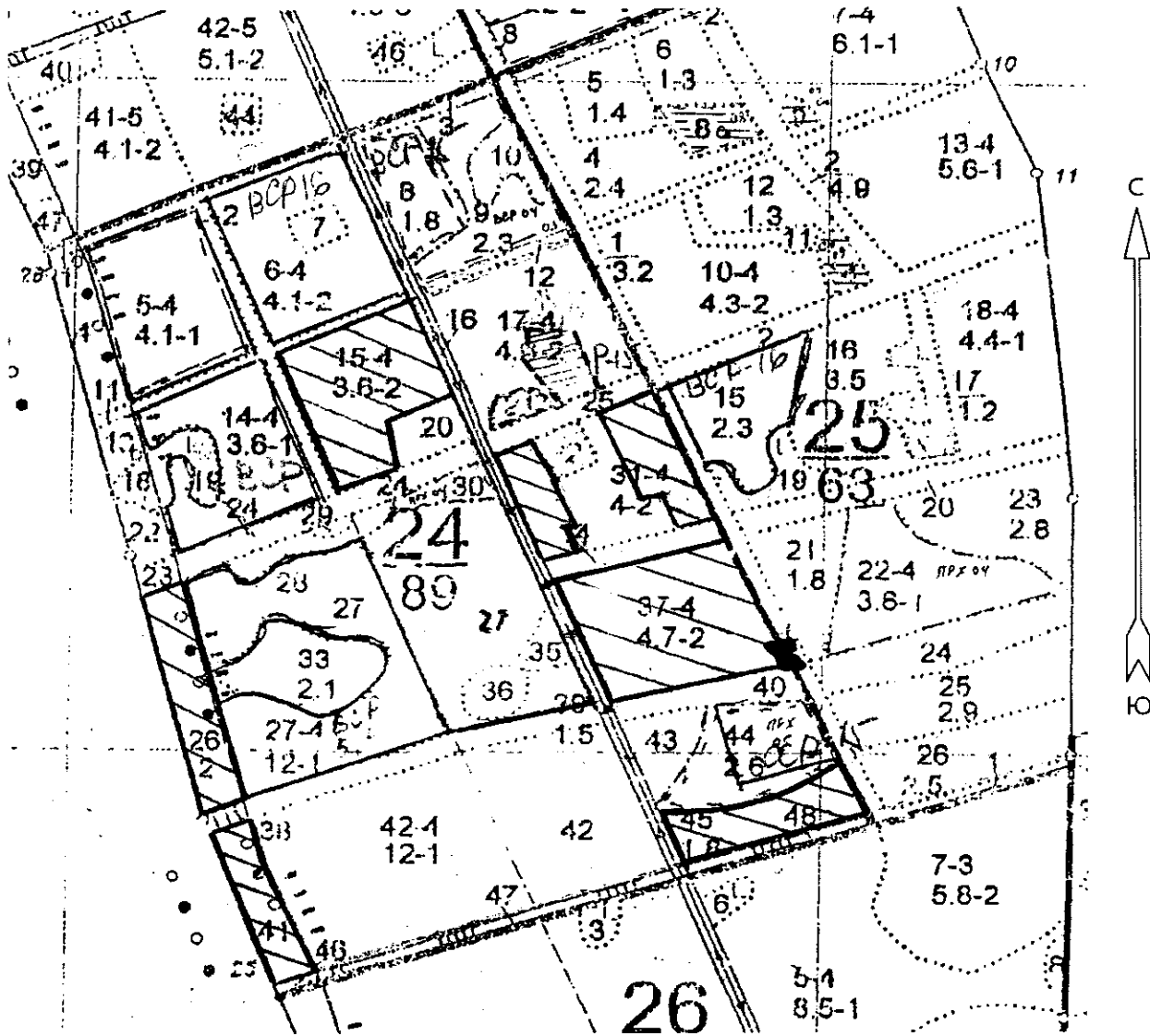
* данный вид работ не проводился

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ефремов В.В. Подпись 

Дата составления документа 30.06.2017 г. Телефон 8(47355) 5-64-87

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



эксплуатационная площадь

Эксплуатационная площадь делянки:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
Произведен сплошной перечет деревьев на выделе					

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

Дата составления документа

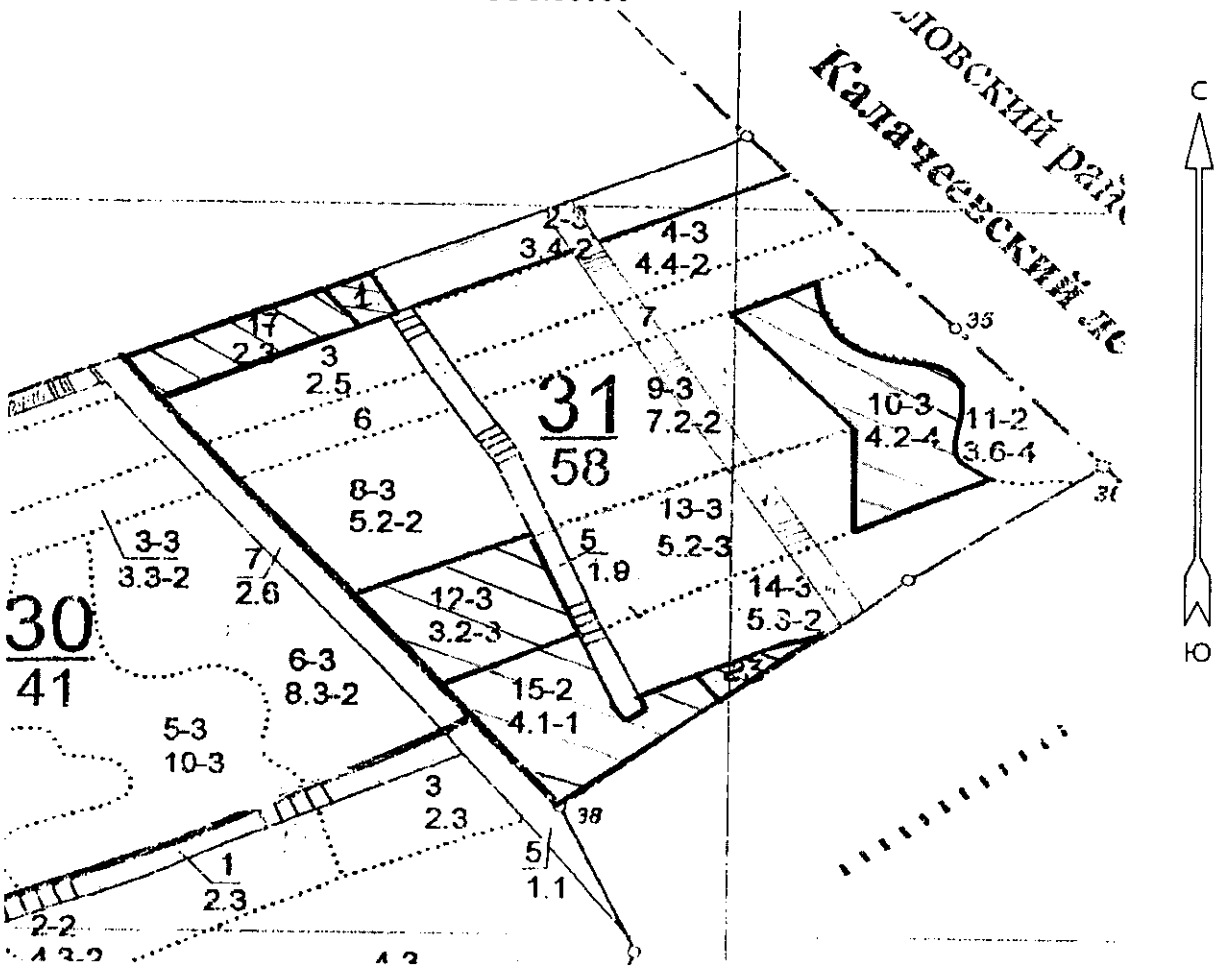
30.06.2017

Телефон

8 (47355) 5-64-87

Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования
часть 2

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



эксплуатационная площадь

Эксплуатационная площадь делянки:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
Произведен сплошной перечет деревьев на выделе					

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

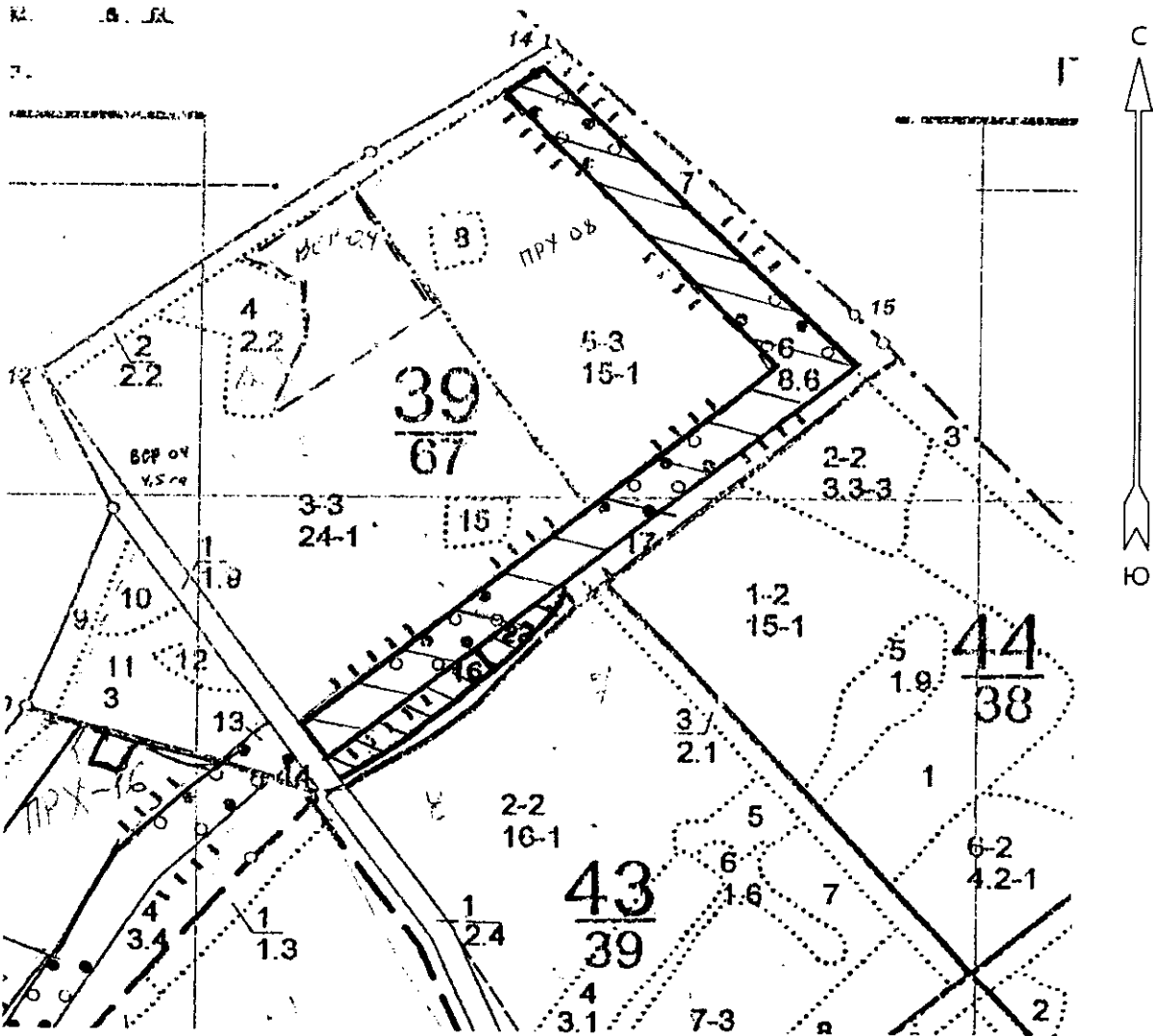
Дата составления документа

30.06.2017

Телефон

8 (47355) 5-64-87

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



эксплуатационная площадь

Эксплуатационная площадь делянки:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
Произведен сплошной перечет деревьев на выделе					

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

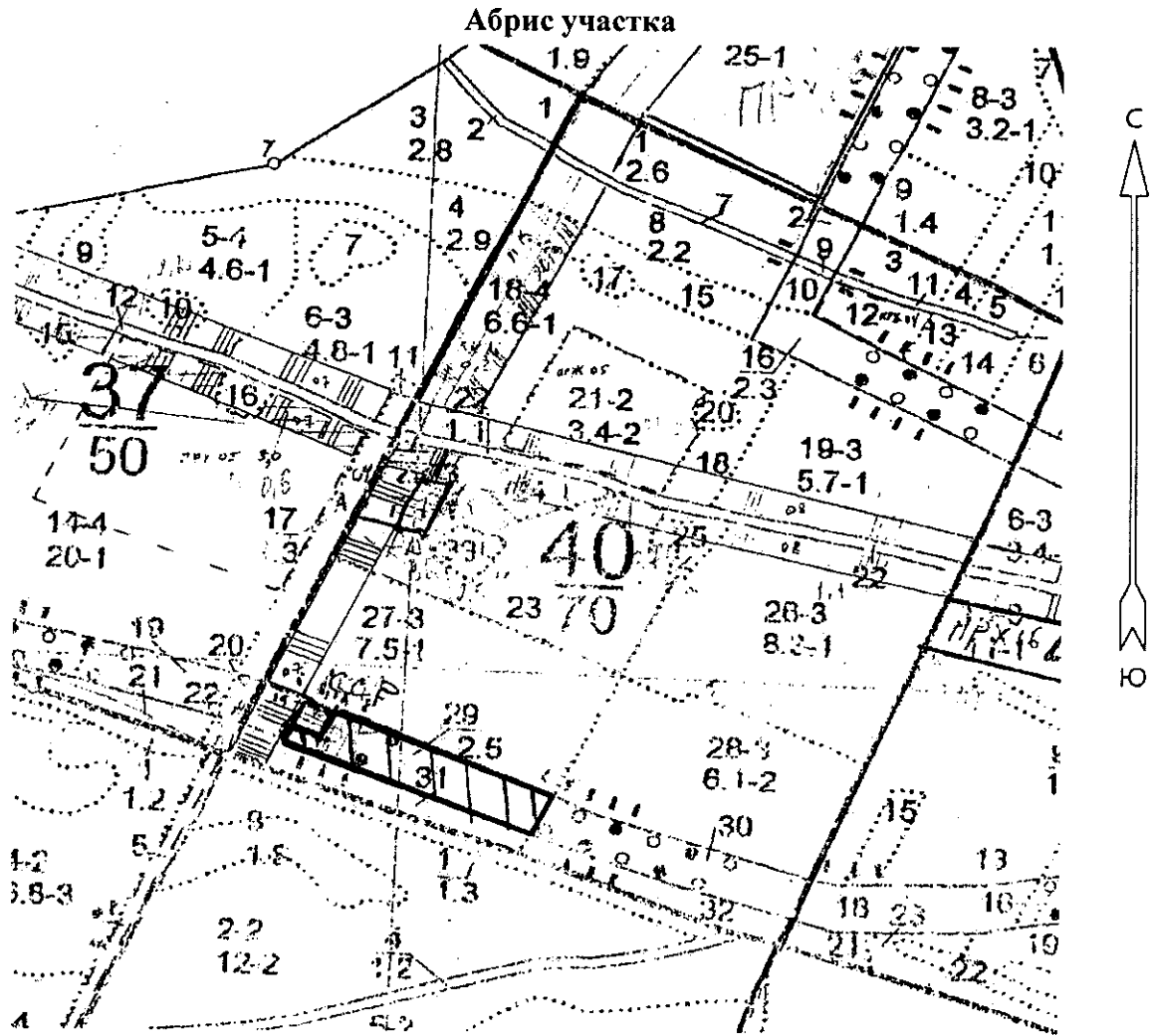
Подпись

Дата составления документа

30.06.2017

Телефон

8 (47355) 5-64-87



Условные обозначения:



эксплуатационная площадь

Эксплуатационная площадь делянки:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
Произведен сплошной перечет деревьев на выделе					

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

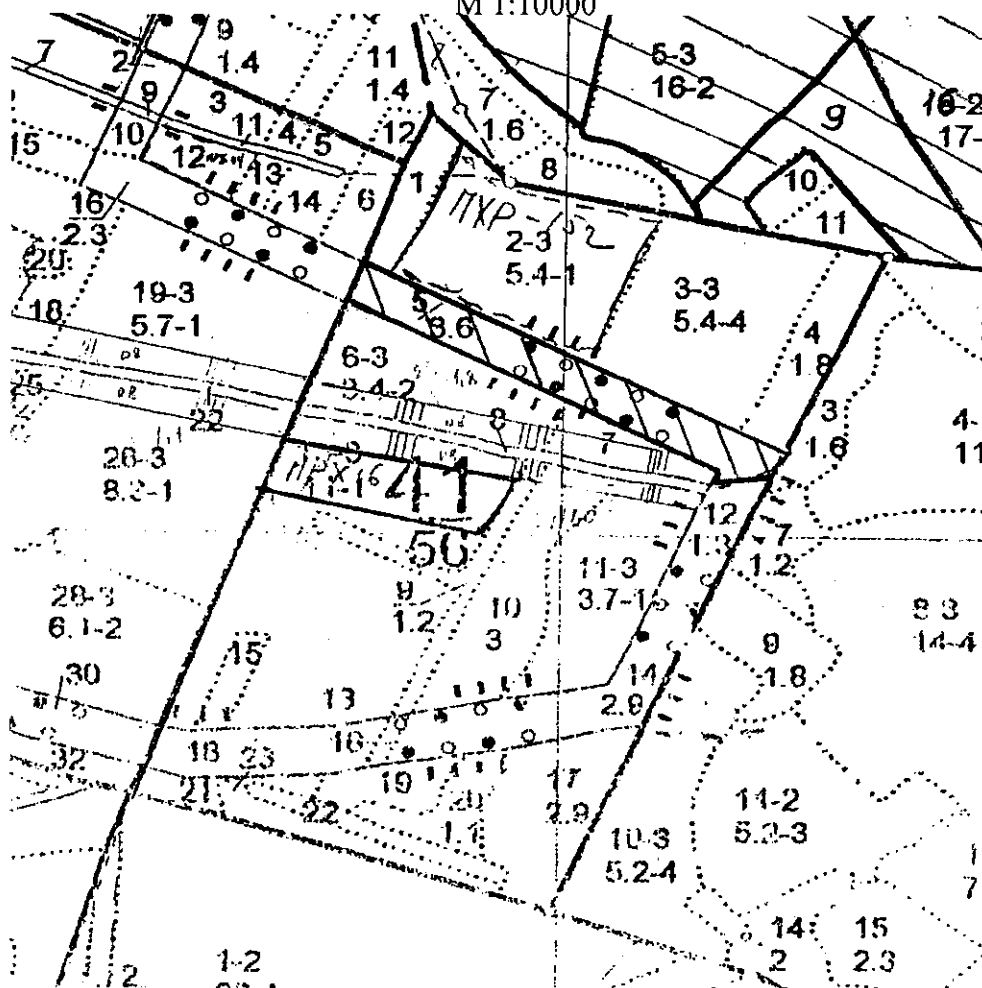
Дата составления документа

30.06.2017

Телефон

8 (47355) 5-64-87

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



эксплуатационная площадь

Эксплуатационная площадь делянки:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
Произведен сплошной перечет деревьев на выделе					

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

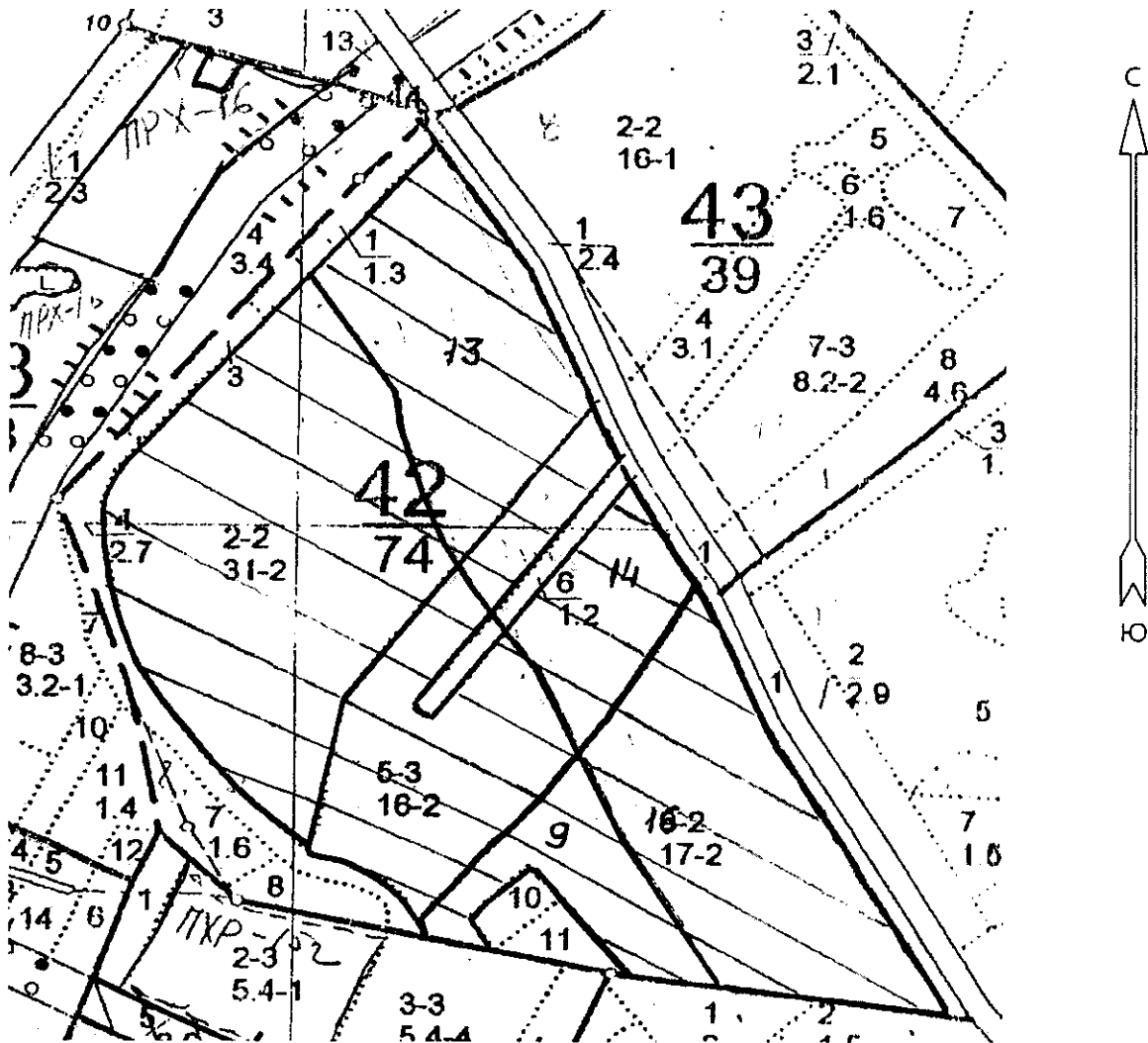
Дата составления документа

30.06.2017

Телефон

8 (47355) 5-64-87

Абрис участка



Условные обозначения:

эксплуатационная площадь

Эксплуатационная площадь делянки:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
Произведен сплошной перечет деревьев на выделе					

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

Дата составления документа

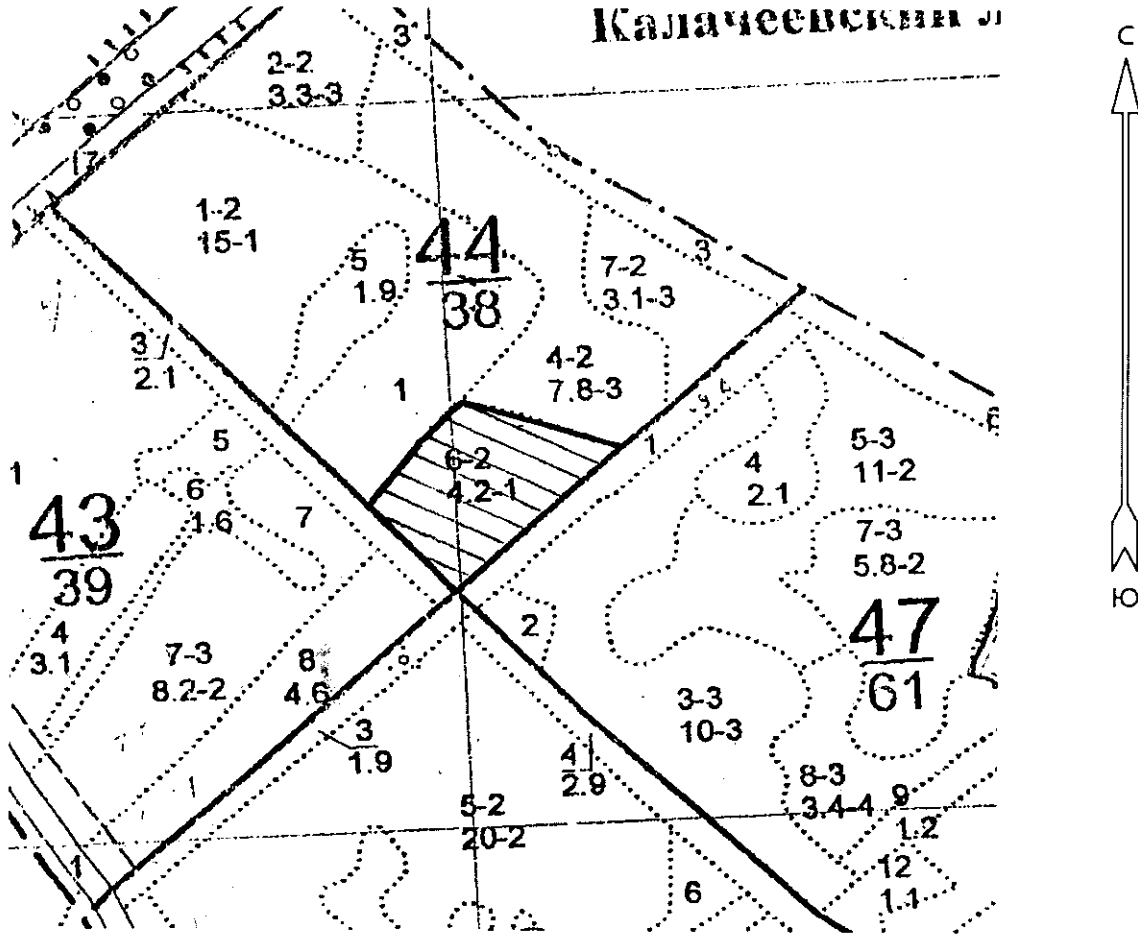
30.06.2017

Телефон

8 (47355) 5-64-87

Абрис участка
М 1:10000

Калачеевский л



Условные обозначения:



эксплуатационная площадь

Эксплуатационная площадь делянки:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
Произведен сплошной пересчет деревьев на выделе					

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

Дата составления документа

30.06.2017

Телефон

8 (47355) 5-64-87

МЗ	№	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БО	ТИП	ЗАП	СН	РП	К	ЗАПАС	ДЕС	МЗ
---	ВЫДЕ	ХОЗРАС	Р						НИ	ДЕС	МЗ	Л				
ХЛ	ЛА	ПОДРОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА					СУХО	ЕД	ЗАХЛ
		ПОДЛЕС	С						ЗР	НА	В	Т	Т	СТОЯ	ДЕР	
Б		ОСОБЕН	СТ	ТА	ЕТ					1	РА	Ч	НО	О		ОБ
ИЯ	ПЛО	ВЫДЕЛА	ВЫ						ГР	ТЛУ		СОС	В	СТА		ЩИ
	ШАДЬ	ХАР	КА	СО		Р	ПОЛ			НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ		
К	ГА	Л/К	ТА				ВО	НО		ВЫДЕ	ЛЯМ	Р		ЛИН	ЛИК	
ИД		И	ПР	ЯР			ЗР	ТА		ЛЕ	ШИМ	Н			ВИД	

:: 2 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 3,3 600 1 25 7 10 2 5 СЗЛ 8 16
 400 9 38 12 18 1 ,6 А1 25 10
 :: КУЛЬТУРЫ-78 Г., ВСПАШ. БОРСЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ОХОТОВОНИТЕТЬ ПО ЛОСЬ 3, ПО КОСУЛЕ 2
 :: 4 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 7,8 800 1 38 12 14 2 5 СТР 14 87 3
 200 11 8 12 1 ,8 А2 109 22 3
 :: ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%
 КУЛЬТУРЫ-65 Г., ВСПАШ. БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 ХОРОШИЕ
 ОХОТОВОНИТЕТЬ ПО ЛОСЬ 4, ПО КОСУЛЕ 4
 :: 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 4,2 1000 1 38 15 16 2 1 СЗЛ 25 97 3
 15 1 ,9 А1 97
 :: ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 20%
 КУЛЬТУРЫ-65 Г., ВСПАШ. БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 ХОРОШИЕ
 ОХОТОВОНИТЕТЬ ПО ЛОСЬ 4, ПО КОСУЛЕ 4

1Е

Иванов Иван



Иванов Иван
Иванов Иван
Иванов Иван
Иванов Иван
Иванов Иван
 "Иванов Иван"
 Иванов Иван

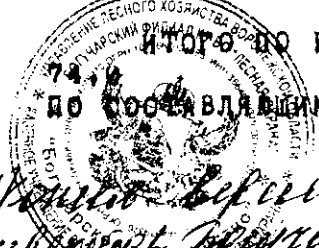
[Handwritten signature]



К	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БО	ТИП	ЗАП.СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС,МЗ	Н	СО		
ВЫДЕ-	ХОЗРАС	Р	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ДЕС,МЗ	Л	СУХО	ЕД	ЗАХЛ	ЛА	ПО	
ЛА	ПОДРОС	С	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	НА	В	Т	Т	СТОЯ	ДЕР	ЛА	ПО
ПОДЛЕС	ОСОБЕНА	СТ	ТА	ЕТ	ТА	ЕТ	ТА	ЕТ	1	ГА	Ч	ПО	О	ОБ	ОС	ОС
ПЛО-	ВЫДЕЛА	ВЫ	ВЫ	ВЫ	ВЫ	ВЫ	ВЫ	ВЫ	ТЛУ	СОС	В	СТА	РЕ	МИИ	ПЛО	ВЫ
ШАДЬ	ХАР-КА	СО	СО	СО	СО	СО	СО	СО	НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ	МИИ	ПЛО	ВЫ
ГА	Л/К	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ВЫДЕ	ЛЯО	Р	ДИН	ЛИК	ГА	ГА	И
И	ПР	ЯР	ЯР	ЯР	ЯР	ЯР	ЯР	ЯР	ЛЕ	ШИМ	Н	ВИД	ВИД	ВИД	ВИД	И

1/06	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												2/20	ЛЕ	
1,3	10А	1	10	3	10	1	2	СТР	1	1				31,0	10
12/07	+ С	3				1	,6	A2	1					13	10*
	КУЛЬТУРЫ-93 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*1,0 М, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 1, ПО КОСУЛЕ 1														
3	10С	1	15	6	10	1	1	СЗЛ	5	4				4	ЛЕ
1,8		6				1	,7	A1	4					2,7	6
	РАСПОЛОЖЕН ПОРОД КУРТИН. ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 3, ПО КОСУЛЕ 2														
5/02	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ														
16,0	8С0	1	45	14	18	3	2	СЗЛ	18	230	2				
14	5,8	2С0	13	35	10	14	2	,8	A1	280	58	3			
	ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 15% КУЛЬТУРЫ-58 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ														
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫИ ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4														
7	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ														
1,6	10С0	1	38	13	16	2	2	СТР	20	32	3			8	ЛЕ
		13				1	,9	A2	32					1,0	10
	ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 20% КУЛЬТУРЫ-65 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ														
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4														
9	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ														
17,0	10С0	1	35	12	14	2	2	СТР	18	306	3			10	ПЕ
16	5,0	12				1	,9	A2	306					,6	ПО
	ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 20% КУЛЬТУРЫ-68 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ														
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4														
11	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ														
1,8	10С0	1	45	12	18	3	3	СТР	14	11					
	+ А	12				2	,7	A2	11						
	КУЛЬТУРЫ-58 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ														
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4														

Итого по кварталу		1236
по составленным породам		
СО		1230
С		4
А		2



 Директор Подкарпачев


 Местная охрана

 Подкарпачев Александр Иванович

 Александров А.Т.

КО	ДЕС.МЗ	Н	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БО	ТИП	ЗАП.СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС.МЗ		
ДЕД.	ЗАХЛ	ЛА	ПОДРОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА	НА	В	Т	СТОЯ	ДЕД.	ЗАХЛ
ДЕР			ПОДЛЕС	С				ЗР			Г	Ч	ПО	О		
	ОБ		ОСОБЕН		СТ	ТА	ЕТ				Г	СОС	В	СТА		ОБ
	МИИ	ПЛО	ВЫДЕЛА	ВЫ			ГР		ТЛУ		СОС	В	СТА		ОБ	
	РЕ	ШАДЬ	ХАР-КА	СО			Р	ПОЛ			НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ	
	ДИН	ЛИК	ГА	Л/К	ТА			ВО	НО		ВЫДЕ	ЛЯМ	Р		ДИН	ЛИК
	ВИД		И	ПР.	ЯР			ЗР	ТА		ЛЕ	ШИМ	Н			ВИД

	2/20	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												364
7	31,0	10СО	1	38	13	18	2	2	СЗЛ		18	558	3	194
	13	10С*	СО	13	58		1	,8	А1		558			
		ХОЗМЕРОПР.:ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%												
		КУЛЬТУРЫ-65 Г.,ВСПАШ.БОРСЗД.,ПОСАДКА МЕХАНИЗИР.,СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4,ПО КОСУЛЕ 4												
	4	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
	2,7	6А	1	10	2,5	6	1	3	СЗЛ		1		1	
		4С	3				1	,7	А1		1			
		КУЛЬТУРЫ-93 Г.,ВСПАШ.БОРСЗД.,ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*1,0 М,СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												
		РАСПОЛОЖЕН.ПОРОД КУРТИН.												
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 1,ПО КОСУЛЕ 1												
	6,05	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												4
ЮЯНИЕ	1,2	10СО	1	21	6	12	2	3	СЗЛ		5		6	
			6				1	,6	А1		6			
		КУЛЬТУРЫ-82 Г.,ВСПАШ.БОРСЗД.,ПОСАДКА МЕХАНИЗИР.,СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 3,ПО КОСУЛЕ 2												
	8	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
	1,0	10СО	1	58	21	24	3	1	СТР		29		29	
			21				2	,7	А2		29			
ЮЯНИЕ		КУЛЬТУРЫ-45 Г.,ВСПАШ.БОРСЗД.,ПОСАДКА РУЧНАЯ,СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4,ПО КОСУЛЕ 4												
	7 ⁰	10												
	2,54	.6												
		ПОДЛЕСОК: ШЛГ РЕДКИЙ												



 Верно
 Начальник Паугарского
 ЧУВО
 "Лесное охрана"
 Паугарское лесничество
 Леоновичев А.Г.

Н	СОСТАВ:	Я:	ВОЗ:	ВЫ:	ДИ:	КЛ:	БО-	ТИП	ЗАП.СЫРОР:	К:	ЗАПАС	ДЕС.МЗ:	Н	СО	
ВЫДЕ-	ХОЗРАС:	Р:					НИ-		ДЕС.МЗ	Л:			ВЫДЕ-	ХО	
ЛА	ПОДРОС:	У:	РА	СО:	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА			СУХО:	ЕД:	ЗАХЛ:	ЛА	ПО
	ПОДЛЕС:	С:				ЗР:			НА	В Т.	Т:	СТОЯ:	ДЕР:		ПО
	ОСОБЕН:	СТ	ТА:	ЕТ:					1	ГА:	Ч.ПО:	О:		ОБ-	ОС
ПЛО-	ВЫДЕЛА:	ВЫ:				ГР:	ТЛУ			СОС-	В:	СТА-		ШИИ:	ПЛО-
ШАДЬ,	ХАР-КА:	СО:				Р:	ПОЛ:		НА	ТАВ-	А:	РОГО:	РЕ-		ШАДЬ,
ГА	Л/К:	ТА:				ВО:	НО-		ВЫДЕ:	ЛЯЮ-	Р:	ДИН:	ЛИК-		ГА
	И ПР.:	ЯР:				ЗР:	ТА:		ДЕ	ШИМ:	Н:		ВИД:		И

1/0,6	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												2/20	ЛЕ
1,3	10А	1	10	3	10	1	2	СТР	1	1			31,0	10
12/07	+ С	0				1	,6	А2	1				13	108+

КУЛЬТУРЫ-93 Г., ВСПАШ, БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*1,0 М, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 1, ПО КОСУЛЕ 1

3	10С	1	15	6	10	1	1	СЗЛ	5	4			4	ЛЕ
1,8		6				1	,7	А1	4				2,7	6

РАСПОЛОЖЕН, ПОРОД КУРТИН. ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 3, ПО КОСУЛЕ 2

5/0,2	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
16,0	8С0	1	45	14	18	3	2	СЗЛ	18	230	2			
14/6,8	2С0	13	35	10	14	2	,8	А1	288	58	3			

ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 15% КУЛЬТУРЫ-58 Г., ВСПАШ, БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4

7	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
1,6	10С0	1	38	13	16	2	2	СТР	20	32	3			
		13				1	,9	А2	32					

ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 20% КУЛЬТУРЫ-65 Г., ВСПАШ, БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4

9/0,2	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
17,0	10С0	1	35	12	14	2	2	СТР	18	306	3			
10/3,0		12				1	,9	А2	306					

ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 20% КУЛЬТУРЫ-68 Г., ВСПАШ, БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4

11	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
1,8	10С0	1	45	12	18	3	3	СТР	14	11				
	+ А	12				2	,7	А2	11					

КУЛЬТУРЫ-58 Г., ВСПАШ, БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4

Итого по кварталу										1236	
по составленным породам										СО	1230
										С	4
										А	2

Итого по кварталу
по составленным породам
"Подколотовское лесничество"
Лавренко А.Т.

№	СОСТАВ:	Я:	ВОЗ:	ВЫ:	ДИ:	КЛ:	БО-	ТИП	ЗАП.СЫРОР:	К:	ЗАПАС	ДЕС.МЗ:	№	СО:	
ВЫДЕ-	ХОЗРАС:	Р:					НИ-		ДЕС.МЗ	Л:			ВЫДЕ-	ХО:	
ЛА	ПОДРОС:	У:	РА	СО:	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА:			СУХО:	ЕД.	ЗАХЛ:	ЛА	ПО:
	ПОДЛЕС:	С:				ЗР:			НА	В Т.	Т:	СТОЯ:	ДЕР:		ПО:
	ОСОБЕН:	СТ	ТА:	ЕТ:					1	ГА:	Ч.ПО:	О:		ОБ-	ОС:
ПЛО-	ВЫДЕЛА:	ВЫ:				ГР:		ТЛУ		СОС-	В:	СТА-		ШИИ:	ПЛО-
ДАДЬ,	ХАР-КА:	СО:			Р:	ПОЛ:			НА	ТАВ-	А:	РОГО:	РЕ-		ШАДЬ,
ГА	Л/К:	ТА:				ВО:	НО-		ВЫДЕ:	ЛЯЮ-	Р:	ДИН:	ЛИК-	ГА	И
	И ПР.:	ЯР:				ЗР:	ТА:		ЛЕ	ШИМ	Н:		ВИД		И

1/0,6	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												2/20	ЛЕ
1,3	10А	1	10	3	10	1	2	СТР	1	1			31,0	10
12/0,7	+ С	0				1	,6	А2	1				13	10*
	+ ШЯ													
	КУЛЬТУРЫ-93 Г., ВСПАШ, БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР.,													КУ
	РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*1,0 М, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													ХО
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 1, ПО КОСУЛЕ 1													ОХ
3	10С	1	15	6	10	1	1	СЗЛ	5	4			4	ЛЕ
1,8		6				1	,7	А1	4				2,7	6
	РАСПОЛОЖЕН, ПОРОД КУРТИН,													4
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 3, ПО КОСУЛЕ 2													КУ
5/0,8	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													РА
16,0	8С0	1	45	14	18	3	2	СЗЛ	18	230	2			РА
14/5,8	2С0	13	35	10	14	2	,8	А1	280	58	3			ОХ
	ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%													6,35
	КУЛЬТУРЫ-58 Г., ВСПАШ, БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													1,2
	ХОРОШИЕ													10,05
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ													КУ
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4													УД
7	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													ОХ
1,6	10С0	1	38	13	16	2	2	СТР	20	32	3		8	ЛЕ
		13				1	,9	А2	32				1,0	10
	ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 20%													КУ
	КУЛЬТУРЫ-65 Г., ВСПАШ, БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													ХО
	ХОРОШИЕ													ОХ
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4													ОХ
9/0,0	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												72	10
17,0	10С0	1	35	12	14	2	2	СТР	18	306	3		10	ПЕ
10/3,0		12				1	,9	А2	306				154	6
	ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 20%													ПО
	КУЛЬТУРЫ-68 Г., ВСПАШ, БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													
	ХОРОШИЕ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4													
11	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
1,8	10С0	1	45	12	18	3	3	СТР	14	11				
	+ А	12				2	,7	А2	11					
	КУЛЬТУРЫ-58 Г., ВСПАШ, БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													
	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													

74. ИТОГОВЫЕ ПО КВАРТАЛУ
 ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

СО	1236
С	4
А	2


Михайлов В.В.
Александров В.И.
Сидоров А.И.
 "Охрана"
 "Мужское хозяйство"
 Лютников А.Т.

№	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БО-	ТИП	ЗАП.	СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС.	МЗ	ВЫ
ВЫДЕ-	ХОЗРАС	Р	РА	СО	АМ	ВО	НИ-	ЛЕСА	ДЕС.	МЗ	Л	СУХО	ЕД.	ЗАХД	Л
ЛА	ПОДРОС	У	РА	СО	АМ	ВО	НИ-	ЛЕСА	ДЕС.	МЗ	Л	СУХО	ЕД.	ЗАХД	Л
	ПОДЛЕС	С	РА	СО	АМ	ВО	НИ-	ЛЕСА	ДЕС.	МЗ	Л	СУХО	ЕД.	ЗАХД	Л
	ОСОБЕН	С	РА	СО	АМ	ВО	НИ-	ЛЕСА	ДЕС.	МЗ	Л	СУХО	ЕД.	ЗАХД	Л
ПЛО-	ВЫДЕЛА	ВЫ	РА	СО	АМ	ВО	НИ-	ЛЕСА	ДЕС.	МЗ	Л	СУХО	ЕД.	ЗАХД	Л
ЩАДЬ	ХАР-КА	СО	РА	СО	АМ	ВО	НИ-	ЛЕСА	ДЕС.	МЗ	Л	СУХО	ЕД.	ЗАХД	Л
ГА	Л/К	ТА	РА	СО	АМ	ВО	НИ-	ЛЕСА	ДЕС.	МЗ	Л	СУХО	ЕД.	ЗАХД	Л
	И ПР.	ЯР	РА	СО	АМ	ВО	НИ-	ЛЕСА	ДЕС.	МЗ	Л	СУХО	ЕД.	ЗАХД	Л

5	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ														1	
3,6	500	1	50	19	22	3	1	СТР	18	32						1
	400	15		11	14	2		А2	65	26						
	1А			7	12					7						
	КУЛЬТУРЫ-53 Г., ВСПАШ, БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ															
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4														1	
14	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ															
2,9	1000	1	50	21	26	3	1	СТР	29	84						
		21				2		А2	84							
	КУЛЬТУРЫ-45 Г., ВСПАШ, БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ															
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4														1	
18	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ															
1,9	1000	1	40	16	20	3	2	СТР	23	44						
	+ 00	16	60			2		А2	44							
	КУЛЬТУРЫ-55 Г., ВСПАШ, БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ															
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4														1	

ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ
 10,0 207 1
 ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ
 С0 196
 А 11

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ
 56,0 1286 2 3
 ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ
 С0 1256
 А 30



 Котленитска държавна
 държавна лесна стопанска
 единица "Котленитска
 държавна лесна стопанска
 единица"
 Директор
 Клементинков А.Т.

№	СОСТАВ:	Я:	ВОЗ:	ВЫ:	ДИ:	КЛ:	БО-	ТИП	ЗАП.СЫРОР:	К:	ЗАПАС	ДЕС.МЭ:	№
ВЫДЕ-	ХОЗРАС:	Р:					НИ-		ДЕС.МЭ	Л:			ВЫДЕ-
ЛА	ПОДРОС:	У:	РА	ОО:	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА:			СУХО:	ЕД.:	ЗАХЛ:
	ПОДЛЕС:	С:					ЗР:		НА	В Т.	Т:	СТОЯ:	ДЕР:
	ОСОБЕН:	СТ	ТА	ЕТ:					1 ГА:	Ч.ПО:	О:		ОБ-
ПЛО-	ВЫДЕЛА:	ВЫ:			ГР:		ТЛЧ		СОС-	В:	СТА-		ШИИ:
ШАДЬ,	ХАР-КА:	СО:			Р:	ПОЛ:		НА	ТАВ-	А:	РОГО:	РЕ-	ШАДЬ,
ГА	Л/К:	ТА:			ВО:	НО-		ВЫДЕ:	ЛЯВ-	Р:	ДИН:	ЛИК-	ГА
	И ПР.:	ЯР:			ЗР:	ТА:		ЛЕ	ШИМ:	Н:		ВИД:	

2	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												::	9	
,5	1000	1	53	21	24	3	1	СТР	29	15					,2
		21				2	,7	A2	15						
	КУЛЬТУРЫ-50 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												::	16	
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСВ 4, ПО КОСУЛЕ 4													2,3	
10	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												::		
,4	1000	1	53	23	26	3	1A	СТР	32	13					
		23				2	,7	A2	13						
	КУЛЬТУРЫ-50 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												::		
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСВ 4, ПО КОСУЛЕ 3														
(29)	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												::	30	
2,5	1000	1	63	19	24	4	2	СТР	25	63					2,1
		19				2	,7	A2	63						
	КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												::		
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСВ 4, ПО КОСУЛЕ 4														

ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ
 8,0 199
 ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ
 СО 199

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ
 78,0 1584 7
 ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ
 СО 1577
 А 7



Копия
Директор
Лесничества
Подколотовского
округа
Генерального
Лесничества
Глушников А.Т.

3	Н	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	ВС	ТИП	ЗАП. СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС. МЗ	
-	ВЫДЕ	ХОЗРАС	Р					НИ		ДЕС. МЗ	Л			
Л	ЛА	ПОДРОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА			СУХО	ЕД. ЗАХЛ	
-		ПОДЛЕС	С					ЗР		НА	В Ч	Т	СТОЯ	ДЕР
-		ОСОБЕН	СТ	ТА	ЕТ					1	ГА	Ч	НО	О
Я	ПЛО	ВЫДЕЛА	ВЫ					ГР	ТЛУ		СОС	В	СТА	ЩИЙ
-	ШАДЬ	ХАР-КА	СО					Р	ПОЛ		НА	ТАВ	А	РОГО
-	ГА	Л/К	ТА					ВО	НО		ВЫДЕ	ЛЯЮ	Р	ДИН
		И ПР.	ЯР					ЗР	ТА		ЛЕ	ШИМ	Н	ВИД

- :: 2/14 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
2,2 8А 1 15 6 8 2 1 СЗЛ 2 3 2
18/28 2С 6 1 ,6 А1 4 1 2
- :: КУЛЬТУРЫ-88 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 2, ПО КОСУЛЕ 1
- :: (4) 28 НЕСОМКНУВШИЕСЯ КУЛЬТУРЫ
2,2 8С0 1 1 СТР
20/25 2А 55 А2
- :: ХОЗМЕРОПР.: ДОПОЛНЕН. Л/К УХ. ЗА МОЛОДН.
КУЛЬТУРЫ-82 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*1,0 М, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
ОЧАГ КОРНЕВОЙ ГУВКИ
- :: 7 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
2,7 8А 1 10 3 6 1 2 СЗЛ + 1
2Б 3 1 ,6 А1 1
+ С
10А 2
- :: 35
ХОЗМЕРОПР.: ДОПОЛНЕН. Л/К УХ. ЗА МОЛОДН.
ПОДЛЕСОК: РКТ ИВО СР. ГУСТ
- :: КУЛЬТУРЫ-93 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*1,0 М, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 1, ПО КОСУЛЕ 1
- :: 9 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
1,1 9КЛЯ 1 10 3 6 1 2 СЗЛ 1 1
1С 3 1 ,6 А1 1
- :: КУЛЬТУРЫ-93 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*1,0 М, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 1, ПО КОСУЛЕ 1
- :: 11 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
3,0 10С0 1 53 21 26 3 1 СТР 29 87
21 2 ,7 А2 87
- :: КУЛЬТУРЫ-50 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4
- :: 14 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
1 10С0 1 48 16 20 3 2 СТР 17 2
16 2 ,6 А2 2
- :: КУЛЬТУРЫ-55 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4
- :: 16 0,6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
1,4 10С0 1 48 18 20 3 1 СТР 17 2
22/28 18 2 ,7 А2 1
- :: КУЛЬТУРЫ-55 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ
ПОЛНОТА В РЯДАХ, ДО 1,0
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4

Концев В.Ф.



Коротников А.Т.

3	Н	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БС	ТИП	ЗАП	СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС	МЭ
-	ВЫДЕ	ХОЗРАС	Р					НИ		ДЕС	МЭ	Л			
П	ЛА	ПОДРОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА				СУХО	ЕД	ЗАХЛ
-		ПОДЛЕС	С					ЗР		НА	В	Т	Т	СТОЯ	ДЕР
-		ОСОБЕН	СТ	ТА	ЕТ					1	ГА	Ч	НО	О	ОБ
И	ПЛО	ВЫДЕЛА	ВЫ					ГР	ТЛУ		СОС	В	СТА		ШИИ
-	ШАДЬ	ХАР	КА	СО				Р	ПОЛ	НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ	
-	ГА	Л/К	ТА					ВО	НО	ВЫДЕ	ЛЯМ	Р		ДИН	ЛИК
		И	ПР	ЯР				ЗР	ТА	ЛЕ	ШИМ	Н			ВИД

- 2,14 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 - 2,2 8А 1 15 6 8 2 1 СЗЛ 2 3 2
 - 18/28 2С 6 1,6 А1 4 1 2
- КУЛЬТУРЫ-88 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
- ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 2, ПО КОСУЛЕ 1
- 4,02 НЕСОМКНУВШИЕСЯ КУЛЬТУРЫ
 - 2,2 8С0 1 1 СТР
 - 20/23 2А 55 А2
- ХОЗМЕРОПР.: ДОПОЛНЕН. Л/К УХ. ЗА МОЛОДН.
- КУЛЬТУРЫ-82 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*1,0 М, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
- ОЧАГ КОРНЕВОЙ ГУБКИ
- 7 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 - 2,7 8А 1 10 3 6 1 2 СЗЛ 1 1
 - 2Б 3 1,6 А1 1
 - + С
 - 10А 2
- 35
- ХОЗМЕРОПР.: ДОПОЛНЕН. Л/К УХ. ЗА МОЛОДН.
- ПОДЛЕСОК: РКТ ИВО СР. ГУСТ
- КУЛЬТУРЫ-93 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*1,0 М, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
- ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 1, ПО КОСУЛЕ 1
- 9 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 - 1,1 9КЛЯ 1 10 3 6 1 2 СЗЛ 1 1
 - 1С 3 1,6 А1 1
- КУЛЬТУРЫ-95 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*1,0 М, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
- ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 1, ПО КОСУЛЕ 1
- 11 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 - 3,0 10С0 1 53 21 26 3 1 СТР 29 87
 - 21 2,7 А2 87
- КУЛЬТУРЫ-50 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ
- ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4
- 14 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 - ,1 10С0 1 48 16 20 3 2 СТР 17 2
 - 16 2,6 А2 2
- КУЛЬТУРЫ-55 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ
- ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4
- 16,06 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 - 1,4 10С0 1 48 18 20 3 1 СТР 17 2
 - 22/28 18 2,7 А2 87
- КУЛЬТУРЫ-55 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ
- ПОЛНОТА В РЯДАХ, ДО 1,0
- ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4

Кочеве Вереев



Н	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БО	ТИП	ЗАП.	СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС.МЗ	Н	СОСТАВ	
ВЫДЕ-	ХОЗРАС	Р					НИ-		ДЕС.МЗ	Л				ВЫДЕ-	ХОЗРАС	
ЛА	ПОДРОС	У	РА	ОО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА	НА	В	Т	Т	СТОЯ	ДЕР	ЛА	ПОДРОС
	ПОДЛЕС	С				ЗР			1	ГА	Ч	ПО	О			ПОДЛЕС
	ОСОБЕН	СТ	ТА	ЕТ					1	ГА	Ч	ПО	О			ОСОБЕН
ПЛО-	ВЫДЕЛА	ВЫ			ГР		ТЛУ		СОС	В	СТА			ЩИЙ	ПЛО-	ВЫДЕЛА
ЩАДЬ,	ХАР-КА	СО			Р	ПОЛ			НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ		ЩАДЬ,	ХАР-КА
ГА	Л/К	ТА				ВО	НО		ВЫДЕ	ЛЯЯ	Р		ДИН	ЛИК	ГА	Л/К
	И ПР.	ЯР				ЗР	ТА		ЛЕ	ШИМ	Н			ВИД		И ПР.

6	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													13	ЛЕСНЫЕ
8,6	10СО	1	53	20	24	3	1	СТР	27	232				4	10СО
		20				2		,7 А2	232						
	КУЛЬТУРЫ-50 Г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАЦКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ														КУЛЬТУ
	ХОРОШИЕ														ХОРОШИ
	ОХОТОБОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4														ОХОТОВ

ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ

9,0 243

ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

СО 243

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ

67,0 1473 15 1

ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

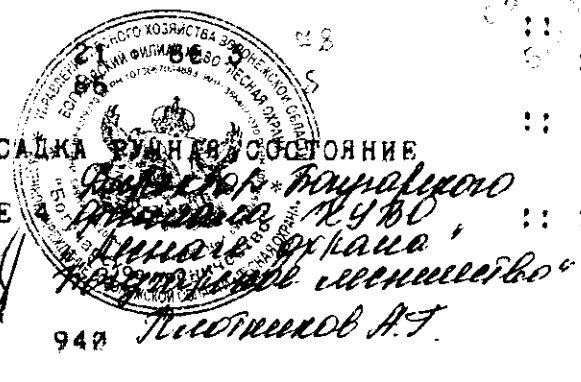
СО 1469
С 1
КЛЯ 1
А 6



Владимир Владимирович
Инженер
"Лесническое хозяйство"
Тимофеев А.Т.

№	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БО	ТИП	ЗАП. СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС. МЗ	№	С
ВЫДЕ-	ХОЗРАС	Р				НИ-			ДЕС. МЗ	Л			ВЫДЕ-	Х
ЛА	ПОДРАС	У	РА	СО	АМ	БО	ТЕТ	ЛЕСА			СУХО	ЕД.	ЗАХЛ	ЛА
	ПОДЛЕС	С				ЗР			НА	В	Т.	Т	СТОЯ	ДЕР
	ОСОБЕН	—	СТ	ТА	ЕТ				1	ГА	Ч.	ПО	О	ОБ
ПЛО-	ВЫДЕЛА	ВЫ				ГР		ТЛУ		СОС	В	СТА		ШИИ
ЩАДЬ	ХАР-КА	СО				Р	ПОЛ		НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ	ЩАДЬ
ГА	Л/К	ТА				ВО	НО		ВЫДЕ	ЛЯЮ	Р	ДИН	ЛИК	ГА
	И ПР.	ЯР				ЗР	ТА		ЛЕ	ШИМ	Н		ВИД	

1/0,5	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												2	Л
2/3	ЛЕСО	1	44	15	20	3	2	СТР	18	41		9	3,4	Х
17/18		15				2		,7 А2	41			32		П
	КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ													П
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСИ 4, ПО КОСУЛЕ 4													О
3/0,4	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ											5		О
2/5	ЛЕСО	1	44	14	18	3	2	СТР	17	43		38	4	Л
18/21		14				2		,7 А2	43				4,4	Л
	КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ													Л
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСИ 4, ПО КОСУЛЕ 4													Л
5/1,3	ПРОТИБОДОЖ. РАЗРЫВ													О
0,6	ШИРИНА 10,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,5 КМ, ЧИСТАЯ												6/0,4	Л
7	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												1,7	Л
3/2	ЛЕСО	1	44	15	18	3	2	СТР	15	34			20/1,6	Л
		13	25	7	10	2		,7 А2	48	14				Л
	КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ													Л
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСИ 4, ПО КОСУЛЕ 4													Л
9	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												8	Л
7/2	ЛЕСО	1	44	14	18	3	2	СТР	19	137	3		5,2	Л
		14				2		,8 А2	137					Л
	ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 15*													Л
	КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												10	Л
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСИ 4, ПО КОСУЛЕ 4												4,2	Л
11	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													Л
3/6	ЛЕСО	1	35	8	12	2	4	СЗЛ	8	23				Л
		8	44			1		,7 А1	29	6				Л
	КУЛЬТУРЫ-68 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													Л
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСИ 3, ПО КОСУЛЕ 2													Л
13/0,7	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												12	Л
5/2	ЛЕСО	1	44	13	16	3	3	СЗЛ	15	78			3,2	Л
		15				2		,7 А1	78					Л
	КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ													Л
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСИ 5, ПО КОСУЛЕ 4													Л
15/3,7	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												14	Л
4/1	ЛЕСО	1	38	15	18	2	1	СТР					5,3	Л
23/0,4		15				1		,8 А2					22	Л
	ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 15*													Л
	КУЛЬТУРЫ-65 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ													Л
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСИ 4, ПО КОСУЛЕ 4												16	Л



ИТОГО ПО КВАРТАЛУ
58,0

Монин Верис

947 *Лыткин А.Т.*

ЛЕСНИЧЕСТВО ПОДКОЛОДНОВСКОЕ № 31

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНО

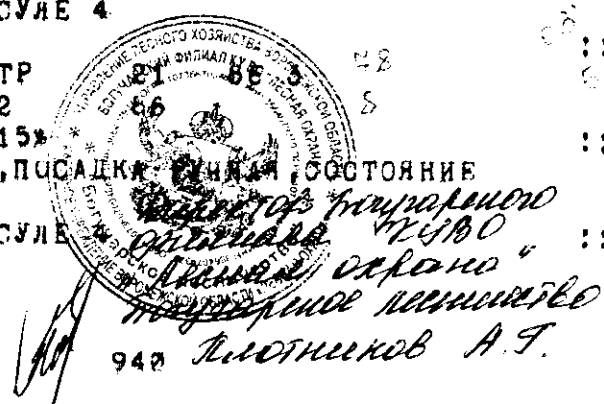
№	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БО	ТИП	ЗАП.	СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС	МЗ	№	С
ВЫДЕ-	ХОЗРАС	Р				НИ-			ДЕС	МЗ	Л			ВЫДЕ-	Х	
ЛА	ПОДРОС	У	РА	СО	АМ	БО	ТЕТ	ЛЕСА				СУХО	ЕД.	ЗАХЛ	ЛА	П
	ПОДЛЕС	С				ЗР			НА	В	Т	Т	СТОЯ	ДЕР		П
	ОСОБЕН	СТ	ТА	ЕТ					1	ГА	Ч	ПО	О	ОБ-		О
ПЛО-	ВЫДЕЛА	ВЫ				ГР	ТЛ		СОС	В	СТА			ШИЯ	ПЛО-	В
ЩАДЬ	ХАР-КА	СО				Р	ПОЛ		НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ-		ЩАДЬ	Х
ГА	Л/К	ТА				ВО	НО-		ВЫДЕ	ЛЯЮ	Р		ДИН	ЛИК-	ГА	
	И ПР.	ЯР				ЗР	ТА		ЛЕ	ШИМ	Н			ВИД		

1	0,5	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													2	Л
2	3	10СО	1	44	15	20	3	2	СТР	18	41				9	3,4
17	18		15				2	,7	А2	41				32		
КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4																
3	0,2	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													5	
2	5	10СО	1	44	14	18	3	2	СТР	17	43				38	4
18	21		14				2	,7	А2	43						4,4
КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4																
5	13	ПРОТИВОПОЖ. РАЗРЫВ														
13	0,6	ШИРИНА 10,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,5 КМ, ЧИСТАЯ													6	Л
7		ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													1,7	
3	2	7СО	1	44	15	18	3	2	СТР	15	34					20,16
		3СО	13	25	7	10	2	,7	А2	48	14					
КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4																
9		ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													8	Л
7	2	10СО	1	44	14	18	3	2	СТР	19	137	3				5,2
			14				2	,8	А2	137						
ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 15*																
КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4																
11		ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													10	Л
3	6	8СО	1	35	8	12	2	4	СЗЛ	8	23					4,2
		2СО	8	44			1	,7	А1	29	6					
КУЛЬТУРЫ-68 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 3, ПО КОСУЛЕ 2																
13	0,7	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													12	Л
5	2	10СО	1	44	13	16	3	3	СЗЛ	15	78					3,2
23	0,2		13				2	,7	А1	78						
КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4																
15	3,7	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													14	Л
4	1	10СО	1	38	15	18	2	1	СТР							5,3
23	0,8		15				1	,8	А2							22
ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 15*																
КУЛЬТУРЫ-65 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4																

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ

58,0

Монин Верно



№	СОСТАВ:	Я:	ВОЗ:	ВЫ:	ДИ:	КЛ:	БО-	ТИП	ЗАП. СЫРОР:	К:	ЗАПАС	ДЕС, МЗ:	№
ВЫДЕ-	ХОЗРАС:	Р:					НИ-		ДЕС, МЗ	Л:			ВЫДЕ-
ЛА	ПОДРЭС:	У:	РА	СО:	АМ:	БО:	ТЕТ:	ДЕСА			СУХО:	ЕД.:	ЗАХЛ:
	ПОДЛЕС:	С:				ЗР:			НА	В Т.:	Т:	СТОЯ:	ДЕР:
	ОСОБЕН:	СТ	ТА:	ЕТ:					1	ГА:	Ч.:	ПО:	О:
ПЛО-	ВЫДЕЛА:	ВЫ:			ГР:		ТЛУ		СОС:	В:	СТА:		ОБ-
ЩАДЬ,	ХАР-КА:	СО:			Р:	ПОЛ:			НА	ТАВ:	А:	РОГО:	РЕ-
ГА	Л/К:	ТА:			ВО:	НО-			ВЫДЕ:	ЛЯЮ-	Р:	ДИН:	ЛИК-
	И ПР.:	ЯР:			ЗР:	ТА:			ЛЕ	ШИМ:	Н:		ВИД

1/0,5	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												2
2,3	1000	1	44	15	20	3	2	СТР	10	41			9
17/18		15				2		,7 А2	41				32
	КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4												
3/0,2	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												5
2,5	1000	1	44	14	18	3	2	СТР	17	43			38
18/21		14				2		,7 А2	43				
	КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4												
5/0,2	ПРОТИБОПОЖ. РАЗРЫВ												
1/0,6	1,9 ШИРИНА 10,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,5 КМ, ЧИСТАЯ												6/0,6
7	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												1,7
3,2	700	1	44	15	18	3	2	СТР	15	34			
	300	13	25	7	10	2		,7 А2	48	14			20/16
	КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4												
9	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												8
7,2	1000	1	44	14	18	3	2	СТР	19	137	3		5,2
		14				2		,6 А2	137				
	ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 15*												
	КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												10
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4												4,2
11	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
3,6	800	1	35	8	12	2	4	СЗЛ	8	23			
	200	8	44			1		,7 А1	29	6			
	КУЛЬТУРЫ-68 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 3, ПО КОСУЛЕ 2												12
13/0,2	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
5,2	1000	1	44	13	16	3	3	СЗЛ	15	78			3,2
3/0,5		15				2		,7 А1	78				
	КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4												
15/0,2	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												14/0,2
4,1	1000	1	38	15	18	2	1	СТР					5,3
23/0,4		15				1		,8 А2					
	ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 15*												
	КУЛЬТУРЫ-65 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4												16



ИТОГО ПО КВАРТАЛУ
58,0

Мониса Верина

В. Г. Голубарев
Голубарев В. Г.
Голубарев В. Г.
948 Голубарев А. Г.

ДЕС.МЗ:	№	СОСТАВ:	Я:	ВОЗ:	ВЫ:	ДИ:	КЛ:	ВС-	ТИП	ЗАП.	СЫРОР:	К:	ЗАПАС	ДЕС.МЗ:
		ВЫДЕ-	ХОЗРАС:	Р:				НИ-		ДЕС.МЗ		Л:		
ЗАХЛ:	ЛА	ПОДРОС:	У:	РА	СО:	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА:			СУХО:	ЕД.	ЗАХЛ:
Р:		ПОДЛЕС:	О:				ЗР:			НА:	В:	Т:	СТОЯ:	ДЕР:
ОБ-		ОСОБЕН:	СТ	ТА:	ЕТ:					1	ГА:	Ч.	НО:	О:
ШИИ:	ПЛО-	ВЫДЕЛА:	ВЫ:			ГР:		ТЛУ		СОС-	В:	СТА-		ШИИ:
	ШАДЬ:	ХАР-КА:	СО:			Р:		ПОЛ:		НА:	ТАВ-	А:	РОГО:	РЕ-
ЛИК-	ГА	Л/К	ТА:			ВО:	НО-			ВЫДЕ:	ЛЯМ-	Р:		ДИН:
ВИД		И	ПР.	ЯР:			ЗР:	ТА:		ЛЕ:	ШИМ:	Н:		ВИД

32	2	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
	3,4	8CO	1	44	14	16	3	2	СТР	20	54	3		
		2CO	13	22	7	10	2	,9	A2	68	14	3		
		ХОЗМЕРОПР.:ПРОРЕЖИВАНИЕ 20%												
		КУЛЬТУРЫ-59 Г.,ВСПАШ,БОРОЗД.,ПОСАДКА РУЧНАЯ,СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4,ПО КОСУЛЕ 4												
	4	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
	4,4	10CO	1	44	14	16	3	2	СТР	17	75			
			14				2	,7	A2	75				
		КУЛЬТУРЫ-59 Г.,ВСПАШ,БОРОЗД.,ПОСАДКА РУЧНАЯ,СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4,ПО КОСУЛЕ 4												
	6	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
	1,7	6CO	1	44	15	10	3	2	СТР	14	14			1
	20/15	4CO	12		7	10	2	,7	A2	24	10			23
		КУЛЬТУРЫ-59 Г.,ВСПАШ,БОРОЗД.,ПОСАДКА РУЧНАЯ,СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4,ПО КОСУЛЕ 4												
	8	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
	5,2	7CO	1	44	14	10	3	2	СЗЛ	15	55			
		3CO	13		12	14	2	,7	A1	78	23			
		КУЛЬТУРЫ-59 Г.,ВСПАШ,БОРОЗД.,ПОСАДКА РУЧНАЯ,СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4,ПО КОСУЛЕ 4												
	10	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
	4,2	10CO	1	44	10	12	3	4	СЗЛ	12	50	3		
			10				2	,8	A1	50				
		ХОЗМЕРОПР.:ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%												
		КУЛЬТУРЫ-59 Г.,ВСПАШ,БОРОЗД.,ПОСАДКА РУЧНАЯ,СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4,ПО КОСУЛЕ 3												
	12	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
	3,2	6CO	1	44	11	10	3	3	СЗЛ	14	27			
		4CO	12		14	20	2	,7	A1	45	16			
		КУЛЬТУРЫ-59 Г.,ВСПАШ,БОРОЗД.,ПОСАДКА РУЧНАЯ,СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5,ПО КОСУЛЕ 4												
	14	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
	5,3	10CO	1	44	16	10	3	2	СТР	26				110
	22		16				2	,9	A2	138				18
		ХОЗМЕРОПР.:ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%												
		КУЛЬТУРЫ-59 Г.,ВСПАШ,БОРОЗД.,ПОСАДКА РУЧНАЯ,СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4,ПО КОСУЛЕ 4												
	16	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ												
		,6 ШИРИНА 2,0 М,ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,0 КМ,ЧИСТАЯ												

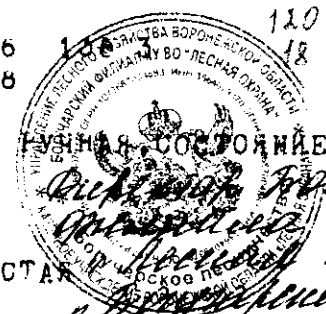


Матвей Верина

Плотников А.Т.

ДЕС.МЗ:	Н	СОСТАВ:	Я	ВОЗ:	ВЫ:	ДИ:	КЛ:	ВС-	ТИП:	ЗАП.	СЫРОР:	К:	ЗАПАС	ДЕС.МЗ:	
	ВЫДЕ-	ХОЗРАС:	Р:					НИ-		ДЕС.МЗ	Л:				
I. ЗАХЛ:	ЛА	ПОДРОС:	У:	РА	СО:	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА:				СУХО:	ЕД. ЗАХЛ:	
ЕР:		ПОДЛЕС:	О:					ЗР:		НА	В	Т:	Т:	СТОЯ:	ДЕР:
	ОБ-	ОСОБЕН:	СТ	ТА:	ЕТ:					1	ГА:	Ч:	НО:	О:	ОБ-
	ШИИ:	ПЛО-	ВЫДЕЛА:	ВЫ:				ГР:	ТЛУ		СОС-	В:	СТА-		ШИИ:
Э-		ШАДЬ:	ХАР-КА:	СО:				ПОЛ:		НА	ТАВ-	А:	РОГО:	РЕ-	
ИН:	ЛИК-	ГА	Л/К	ТА:				ВО:	НО-	ВЫДЕ:	ЛЯМ-	Р:		ДИН:	ЛИК-
	ВИД		И	ПР.:	ЯР:			ЗР:	ТА:	ЛЕ	ШИМ	Н:			ВИД

3	2	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
32	3,4	800	1	44	14	16	3	2	СТР	20	54	3		
		200	13	22	7	10	2	,9	A2	68	14	3		
1E		ХОЗМЕРОПР.:ПРОРЕЖИВАНИЕ 20%												
		КУЛЬТУРЫ-59 Г.,ВСПАШ.БОРСЗД.,ПОСАДКА РУЧНАЯ,СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												
5		ОХОТОБОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4,ПО КОСУЛЕ 4												
38	4	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
	4,4	1000	1	44	14	16	3	2	СТР	17	75			
1E			14				2	,7	A2	75				
		КУЛЬТУРЫ-59 Г.,ВСПАШ.БОРСЗД.,ПОСАДКА РУЧНАЯ,СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												
		ОХОТОБОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4,ПО КОСУЛЕ 4												
	6,0	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
	1,7	600	1	44	15	16	3	2	СТР	14	14			1
	20,15	400	12		7	10	2	,7	A2	24	10			23
1E		КУЛЬТУРЫ-59 Г.,ВСПАШ.БОРСЗД.,ПОСАДКА РУЧНАЯ,СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												
		ОХОТОБОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4,ПО КОСУЛЕ 4												
	8	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
	5,2	700	1	44	14	16	3	2	СЗЛ	15	55			
		300	13		12	14	2	,7	A1	76	23			
1E		КУЛЬТУРЫ-59 Г.,ВСПАШ.БОРСЗД.,ПОСАДКА РУЧНАЯ,СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												
		ОХОТОБОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4,ПО КОСУЛЕ 4												
	10	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
	4,2	1000	1	44	10	12	3	4	СЗЛ	12	50	3		
			10				2	,8	A1	50				
1E		ХОЗМЕРОПР.:ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%												
		КУЛЬТУРЫ-59 Г.,ВСПАШ.БОРСЗД.,ПОСАДКА РУЧНАЯ,СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												
		ОХОТОБОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4,ПО КОСУЛЕ 3												
	12	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
4	3,2	600	1	44	11	16	3	3	СЗЛ	14	27			
		400	12		14	20	2	,7	A1	45	18			
1E		КУЛЬТУРЫ-59 Г.,ВСПАШ.БОРСЗД.,ПОСАДКА РУЧНАЯ,СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												
		ОХОТОБОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5,ПО КОСУЛЕ 4												
	14,16	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
	5,3	1000	1	44	16	16	3	2	СТР	26	110	18		
	22,15		16				2	,9	A2	138				
1E		ХОЗМЕРОПР.:ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%												
		КУЛЬТУРЫ-59 Г.,ВСПАШ.БОРСЗД.,ПОСАДКА РУЧНАЯ,СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												
		ОХОТОБОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4,ПО КОСУЛЕ 4												
	16	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ												
		,6 ШИРИНА 2,0 М,ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,0 КМ ЧИСТАЯ												



Копия Верно

[Handwritten signature]

Литвинов А.Т.

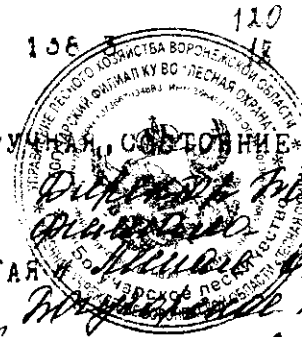
Подпись ответственного

ТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

КВАРТАЛ 31

ДЕС, МЗ	Н	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	ВО	ТИП	ЗАП. СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС. МЗ
ВЫДЕ-	ХОЗРАС	Р					НИ-		ДЕС, МЗ	Л			
ЗАХЛ	ЛА	ПОДРОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА			СУХО	ЕД. ЗАХЛ
Р		ПОДЛЕС	О				ЗР			НА	В	Т	Т
ОБ-		ОСОБЕН	СТ	ТА	ЕТ					1	ГА	Ч	НО
ШИЯ	ПЛО-	ВЫДЕЛА	ВЫ				ГР		ТЛУ		СОС	В	СТА
	ШАДЬ,	ХАР-КА	СО				ПОЛ			НА	ТАВ	А	РОГО
ЛИК-	ГА	Л/К	ТА				ВО	НО-		ВЫДЕ	ЛЯМ	Р	ДИН
ВИД		И ПР.	ЯР				ЗР	ТА		ЛЕ	ШИМ	Н	ВИД

3	2	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ											
32	3,4	8С0	1	44	14	16	3	2	СТР	20	54	3	
		2С0	13	22	7	10	2	,9	А2	68	14	3	
Е		ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 20%											
		КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ											
5		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4											
38	4	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ											
	4,4	10С0	1	44	14	16	3	2	СТР	17	75		
Е			14				2	,7	А2	75			
		КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ											
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4											
	6/04	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ											
	1,7	6С0	1	44	15	18	3	2	СТР	14	14		1
	20/16	4С0	12		7	10	2	,7	А2	24	10		23
Е		КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ											
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4											
	8	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ											
	5,2	7С0	1	44	14	18	3	2	СЗЛ	15	55		
		3С0	13		12	14	2	,7	А1	78	23		
Е		КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ											
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4											
	10	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ											
	4,2	10С0	1	44	10	12	3	4	СЗЛ	12	50	3	
			10				2	,8	А1	50			
Е		ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%											
		КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ											
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 3											
	12	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ											
47	3,2	6С0	1	44	11	16	3	3	СЗЛ	14	27		
		4С0	12		14	20	2	,7	А1	45	18		
Е		КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ											
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4											
	14/16	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ											
	5,3	10С0	1	44	16	18	3	2	СТР	26	136	3	
8	22/15		16				2	,9	А2	138			
Е		ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%											
		КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ											
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4											
	16	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ											
		,6 ШИРИНА 2,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,0 КМ, ИСТАЯ											



Копия верна

[Handwritten signature]

Директор Государственного учреждения "Республиканское лесное хозяйство" *[Signature]*
 Коротков А.Т.

№	СОСТАВ:	Я:	ВОЗ:	ВЫ:	ДИ:	КЛ:	БО-	ТИП	ЗАП. СЫРОР:	К:	ЗАПАС	ДЕС, МЗ	№	С
ВЫДЕ-	ХОЗРАС:	Р:					НИ-		ДЕС, МЗ	Л:			ВЫДЕ-	Х
ЛА	ПОДРОС:	У:	РА	СО:	АМ:	БО:	ТЕТ:	ЛЕСА		СУХО:	ЕД.	ЗАХЛ	ЛА	П
	ПОДЛЕС:	С:							НА	В Т.	Т:	СТОЯ:	ДЕР:	
	ОСОБЕН:	СТ	ТА:	ЕТ:					1	ГА:	Ч.	ПО:	О:	ОБ-
ПЛО-	ВЫДЕЛА:	ВН:			ГР:		ТЛД		СОС-	В:	СТА-		ШИЯ	ПЛО-
ШАДЬ,	ХАР-КА:	СО:			Р:		ПОЛ:		НА	ТАВ-	А:	РОГО:	РЕ-	ШАДЬ,
ГА	Л/К:	ТА:			ВО:	НО-			ВЫДЕ:	ЛЯЮ-	Р:	ДИН:	ЛИК-	ГА
	И ПР.:	ЯР:			ЗР:	ТА:			ЛЕ	ШИМ	Н:		ВИД	

1	0,5	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ											2	Л	
2,3	10СО	1	44	15	20	3	2	СТР	18	41			9	3,4	Х
17/18		15				2		А2	41				32		П
		КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ													
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4													
3	0,2	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ											5	Х	
2,5	10СО	1	44	14	18	3	2	СТР	17	43			38	4	О
18/21		14				2		А2	43					4,4	Л
		КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ													
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4													
5	1,3	ПРОТИВОПОЖ. РАЗРЫВ												К	
13/16	1,9	ШИРИНА 10,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,5 КМ, ЧИСТАЯ											6/21	Л	
7		ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ											1,7	О	
3,2	7СО	1	44	15	18	3	2	СТР	15	34				20/26	Л
	3СО	13	25	7	10	2		А2	48	14					К
		КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												Х	
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4												О	
9		ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ											8	Л	
7,2	10СО	1	44	14	18	3	2	СТР	19	137	3			5,2	Л
		14				2		А2	137						К
		ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 15*												Х	
		КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												О	
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4											10	Л	
11		ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ											4,2	Л	
3,6	8СО	1	35	8	12	2	4	СЗЛ	8	23					К
	2СО	8	44			1		А1	29	6					У
		КУЛЬТУРЫ-68 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												О	
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 3, ПО КОСУЛЕ 2											12	Л	
13	0,7	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ											3,2	Л	
5,2	10СО	1	44	13	16	3	3	СЗЛ	15	78					К
2/10		13				2		А1	78						У
		КУЛЬТУРЫ-59 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												О	
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4											14	Л	
15	3,7	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ											5,3	Л	
4,1	10СО	1	38	15	18	2	1	СТР	21					22	Л
23/28		15				1		А2							К
		ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 15*												Х	
		КУЛЬТУРЫ-65 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												О	
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4											16	Л	



58,0

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ

Юлия Верна

1940
 Директор Подколдновского районного лесхоза
 Подколдновский район
 Лесхозов А. Т.

И	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БО	ТИП	ЗАП	СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС	МЗ	Н	СОСТАВ
ВЫДЕ	ХОЗРАС	Р					НИ		ДЕС	МЗ	Л				ВЫДЕ	ХОЗРАС
ЛА	ПОДРОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА			СУХО	ЕД	ЗАХЛ		ЛА	ПОДРОС
	ПОДЛЕС	С					ЗР		НА	В	Т	Т	СТОЯ	ДЕР		ПОДЛЕС
	ОСОБЕН	СТ	ТА	ЕТ					1	ГА	Ч	ПО	О		ОБ	ОСОБЕН
ПЛО	ВЫДЕЛА	ВЫ					ГР	ТЛУ		СОС	В	СТА			ШИИ	ПЛО
ШАДЬ	ХАР-КА	СО					Р	ПОЛ	НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ		ШАДЬ	ХАР-КА
ГА	Л/К	ТА					ВО	НО	ВЫДЕ	ЛЯН	Р		ДИН	ЛИК	ГА	Л/К
	И ПР	ЯР					ЗР	ТА	ДЕ	ШИМ	Н			ВИД		И ПР

	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ														42	ЛЕСНЫЕ	
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4														12,0	800	
37	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ															100	
4,7	700	1	78	21	26	4	2	СТР	30	99						100	
	300	22		25	32	2		,7	A2	141	42					+ Б	
	КУЛЬТУРЫ-25 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ															КУЛЬТУ	
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4															УДОВЛЕ	
40	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ														44	ЛЕСНЫЕ	
1,0	5А	1	10	3	8	1	2	СТР	1	1					2,6	1000	
	3Б	3				1		,5	A2	1							
	1С																
	1ВМ															ХОЗ	
	ХОЗМЕРОПР.; КУЛ. РЕК. ЧАСТ. РТК И 25 А															КУЛЬТУ	
	КУЛЬТУРЫ-93 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*1,0 М, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ														47	ХОТОВ	
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 1, ПО КОСУЛЕ 1															ПРОТИВ	
43	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ															,9	ШИРИНА
,9	600	1	68	17	20	4	3	СЗД	29	16	2					ХОЗ	
	400	19		21	26	2		,8	A1	26	10	2				КУЛЬТУ	
	ХОЗМЕРОПР.; ПРОХ. РУБКА 10%															ПОГИБШ	
	КУЛЬТУРЫ-35 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4																
45	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ																
1,0	800	1	48	20	24	3	1	СТР	25	36							
	200	19		16	20	2		,7	A2	45	9						
	+ Б																
	КУЛЬТУРЫ-55 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4																
46	ПРОТИВОПОЖ. РАЗРЫВ																
,5	ШИРИНА 20,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,5 КМ, ЗАРОСШАЯ																
	ХОЗМЕРОПР.; РАСЧИСТКА																

82,0 Итого по категориям
 по составляющим породам 1975 4 1

СБ	4
СВ	62
СО	1901
С	1
А	7

Копия
 Директор Государственного
 лесного хозяйства
 "Лесной охраны"
 Государственного лесного хозяйства
 Тихомиров А.Т.

ДЕС. МЗ	Н	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БО	ТИП	ЗАП.	СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС. МЗ
Д. ЗАХЛ	ЛА	ХОЗРАС	Р				НИ		ДЕС. МЗ	Л			ДЕС. МЗ	
ЕР		ПОДРОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА				СУХО: ЕД. ЗАХЛ	
		ПОДЛЕС	С				ЗР			НА	В	Т	Т	СТОЯ: ДЕР
		ОСОБЕН	СТ	ТА	ЕТ					1	ГА	Ч	ПО	О
		ШИЙ	ПЛО	ВЫДЕЛА	ВЫ		ГР		ТЛУ		СОС	В	СТА	
		ШАДЬ	ХАР-КА	СО		Р	ПОЛ			НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ
		ЛИК	ГА	Л/К	ТА		ВО	НО		ВЫДЕ	ЛЯМ	Р		ДИН
		ВИД		И	ПР.	ЯР				ЛЕ	ШИМ	Н		ВИД

4	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ	1,4	1000	1	78	23	26	4	2	СТР	32	45
					23			2	,7	A2	45	
	КУЛЬТУРЫ-25 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ											
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСМ 4, ПО КОСУЛЕ 4											
13	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ	,5	1000	1	78	24	28	4	1	СТР	34	17
					24			2	,7	A2	17	
	КУЛЬТУРЫ-25 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ											
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСМ 4, ПО КОСУЛЕ 4											
22	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ	,6	1000	1	78	25	28	4	1	СТР	35	21
					25			2	,7	A2	21	
	КУЛЬТУРЫ-25 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ											
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСМ 4, ПО КОСУЛЕ 4											
26	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ	2,0	1000	1	73	25	32	4	1	СТР	35	70
					25			2	,7	A2	70	
	КУЛЬТУРЫ-30 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ											
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСМ 4, ПО КОСУЛЕ 4											
41	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ	1,5	800	1	68	23	28	4	1	СТР	32	38
			200	23	48			2	,7	A2	48	10
	КУЛЬТУРЫ-35 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ											
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСМ 4, ПО КОСУЛЕ 4											



*Минский район
Минская лесгосподка
Минская охрана
"Тютюшков А.Т."*

ЛЕСНИЧЕСТВО	ПОДКОЛОДНОВСКОЕ	КАТЕГОРИИ	ЗАЩИТОС	И	ПЕ											
И	СОСТАВ:	Я:	ВОЗ:	ВЫ:	ДИ:	КЛ:	БО-	ТИН	ЗАП.	СЫРОР:	К:	ЗАПАС	ДЕС, МЗ:	И	СОСТАВ:	
ВЫДЕ-	ХОЗРАС:	Р:					НИ-		ДЕС, МЗ	Л:				ВЫДЕ-	ХОЗРАС:	
ЛА	ПОДРОС:	У:	РА	СО:	АМ:	ВО:	ТЕТ	ЛЕСА:				СУХО:	ЕД:	ЗАХЛ:	ЛА	ПОДРОС:
	ПОДЛЕС:	С:					ЗР:		НА	В Т.	Т:	СТОЯ:	ДЕР:			ПОДЛЕС:
	ОСОБЕН:	СТ	ТА	ЕТ:					1	ГА:	Ч. ПО:	О:		ОБ-		ОСОБЕН:
ПЛО-	ВЫДЕЛА:	ВЫ:					ГР:	ТЛУ		СОС-	В:	СТА-		ЩИИ:	ПЛО-	ВЫДЕЛА:
ЩАДЬ,	ХАР-КА:	СО:					Р:	ПОД	НА	ТАВ-	А:	РОГО:	РЕ-		ЩАДЬ,	ХАР-КА:
ГА	Л/К:	ТА:					ВО:	НО-	ВЫДЕ:	ЛЯД-	Р:		ДИН:	ЛИК-	ГА	Л/К:
	И ПР.:	ЯР:					ЗР:	ТА:	ДЕ	ШИМ	Н:			ВИД		И ПР.:

	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													42	ЛЕСНЫЕ
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСМ 4, ПО КОСУЛЕ 4													12,0	600
37	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ														100
4,7	700	1	78	21	26	4	2	СТР	30	99					100
	300	22		25	32	2		,7	A2	141	42				+ Б
	КУЛЬТУРЫ-25 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ														КУЛЬТУРЫ
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСМ 4, ПО КОСУЛЕ 4														УДОВЛЕТ
40	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													44	ЛЕСНЫЕ
1,0	5А	1	10	3	8	1	2	СТР	1	1				2,6	1000
	3Б	3						,5	A2	1					
	1С														
	1ВМ														ХОЗМ
	ХОЗМЕРОПР.: КУЛ. РЕК. ЧАСТ. РТК N 05 А														КУЛЬТУРЫ
	КУЛЬТУРЫ-93 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*1,0 М, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ, УСЛОВИЯ													47	ОХОТОВО
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСМ 1, ПО КОСУЛЕ 1													9	ПРОТИВО
45	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ														ШИРИНА
,9	600	1	68	17	20	4	3	СЗЛ	29	16	2				ХОЗМ
	400	19		21	26	2		,8	A1	26	10	2			КУЛЬТУР
	ХОЗМЕРОПР.: ПРОХ. РУБКА 10%														ПОГИБШИ
	КУЛЬТУРЫ-35 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ														
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСМ 4, ПО КОСУЛЕ 4														
45	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ														
1,8	800	1	48	20	24	3	1	СТР	25	36					
	200	19		16	20	2		,7	A2	45	9				
	+ Б														
	КУЛЬТУРЫ-55 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ														
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСМ 4, ПО КОСУЛЕ 4														
48	ПРОТИВОПОЖ. РАЗРЫВ														
,5	ШИРИНА 20,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,5 КМ, ЗАРОСШАЯ														
	ХОЗМЕРОПР.: РАСЧИСТКА														

ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ
 82,8
 ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

1975 4 1

СБ	4
СВ	62
СО	1901
С	1
А	7

Копия выдана
руководителю пожарного
отряда № 1
"Пожарная охрана"

Пожарное дежурство
Павлов А. Т.

ДЕС.МЗ	Н	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БС	ТИП	ЗАП.СН	ПРОР.К	ЗАПАС	ДЕС.МЗ
Д. ЗАХЛ	ВЫДЕ-	ХОЗРАС	Р					НИ-		ДЕС.МЗ	Л		ДЕС.МЗ
ЕР	ЛА	ПОДРОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА			СУХО	ЕД.
		ПОДЛЕС	С				ЗР			НА	В	Т	СТОЯ
	ОБ-	ОСОБЕН		СТ	ТА	ЕТ				1	ГА	Ч.НО	О
	ШИИ	ПЛО-	ВЫДЕЛА	ВЫ			ГР		ТЛУ		СОС	В	СТА
		ШАДЬ	ХАР-КА	СО			ПСА			НА	ТАВ	А	РОГО
ИН	ЛИК-	ГА	Л/К	ТА			ВО	НО-		ВЫДЕ	ЛЯН	Р	ДИН
ВИД		И	ПР.	ЯР			ЗР	ТА		ЛЕ	ШИМ	Н	ВИД

4	1,4	1000	1	78	23	26	4	2	СТР	32	45		
			23				2	,7	A2	45			
			КУЛЬТУРЫ-25 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ										
			ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4										
13	,5	1000	1	78	24	28	4	1	СТР	34	17		
			24				2	,7	A2	17			
			КУЛЬТУРЫ-25 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ										
			ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4										
22	,6	1000	1	78	25	28	4	1	СТР	35	21		
			25				2	,7	A2	21			
			КУЛЬТУРЫ-25 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ										
			ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4										
26	2,0	1000	1	73	25	32	4	1	СТР	35	70		
			25				2	,7	A2	70			
			КУЛЬТУРЫ-30 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ										
			ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4										
41	1,5	800	1	66	23	28	4	1	СТР	32	58		
		200	23	48			2	,7	A2	48	10		
			КУЛЬТУРЫ-35 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ										
			ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4										



Директор Государственного учреждения «Лесная охрана»
Литвиненков А.Т.

№	ССТАВ:	Н ВОЗ:	ВЫ:	ДИ:	КЛ:	БО:	ТИП	ЗАП.	СЫРОР:	К:	ЗАПАС	ДЕС. МЗ:	Н	СОСТАВ:
ВЫДЕ-	ХОЗРАС:	Р:	РА	СО:	АМ:	ВО:	ЛЕСА	ДЕС. МЗ	Л:	СУХО:	ЕД.	ЗАХЛ:	ВЫДЕ-	ХОЗРА
ЛА	ПОДРОС:	У:	ТА	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА	НА	В Т.	Т:	СТОЯ:	ЕД:	ЛА	ПОДРО
	ПОДЛЕС:	С:	ТА	ЕТ:	ЗР:			1	ГА:	Ч.	ПО:	О:		ПОДЛЕ
	ОСОБЕН:	С:	ТА	ЕТ:	ЗР:			1	ГА:	Ч.	ПО:	О:		ОСОБЕ
ПЛО-	ВЫДЕЛА:	ВЫ:					ТЛУ							ПЛО-
ШАДЬ,	ХАР-КА:	СО:						НА	ТАВ-	А:	РОГО:	РЕ-		ШАДЬ,
ГА	Л/К:	ТА:						ВЫДЕ:	ЛЯМ-	Р:	ДИН:	ЛИК-		ГА
	И ПР.:	ЯР:						ЛЕ	ШИМ:	Н:				И ПР
	КУЛЬТУРЫ-25 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4													
20	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
7	1000	1	73	13	14	4	4	СТ	20	14	2		25	НЕБЛАГ
		13				2		А0	14				7	ЛЕСНЫЕ
	ХОЗМЕРОПР.: ПРОХ. РУБКА 20%													
	КУЛЬТУРЫ-30 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4													
24	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
1,6	7А	1	17	5	8	2	3	СТР	1	2			28	ЛЕСНЫЕ
	1Б	5				1		А2	2				7	1000
	1С													
	1ВМ													
	ХОЗМЕРОПР.: КУЛ. РЕК. ЧАСТ. РТК № 05 А													
	КУЛЬТУРЫ-66 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*1,0 М, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ, УСЛОВИЯ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 3, ПО КОСУЛЕ 2													
27	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
12,0	7С0	1	73	23	26	4	1	СТР	29	244			28	ЛЕСНЫЕ
	3С0	21	16	18	2			А2	348	104			7	1000
	КУЛЬТУРЫ-30 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4													
29	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
1	1000	1	68	7	18	4	5А	СЗЛ	5	1			28	ЛЕСНЫЕ
		7				2		А1	1				8	8А
	ХОЗМЕРОПР.: КУЛ. РЕК. ЧАСТ. РТК № 05 С0													
	КУЛЬТУРЫ-35 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ, УСЛОВИЯ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 3													
31	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
4,0	1000	1	78	23	26	4	2	СТР	32	128			36	ЛЕСНЫЕ
		23				2		А2	128					
	КУЛЬТУРЫ-25 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4													
33	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
2,1	6СВ	1	68	19	28	4	2	СТР	20	25			39	ЛЕСНЫЕ
	4СВ	16	12	18	2			А2	42	17			1,5	5А
	КУЛЬТУРЫ-35 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4													
35	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
4	1000	1	68	14	16	4	4	СТ	19	8	3			ХОЗМЕ
		14				2		А0	8					КУЛЬТУРЫ
	ХОЗМЕРОПР.: ПРОХ. РУБКА 10%													
	КУЛЬТУРЫ-35 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ													



М.П. Подпись: *Михайло Милин*
 М.П. Подпись: *А.Т. Милин*
 М.П. Подпись: *Ольга Милин*

№	СОСТАВ:	Я:	ВОЗ:	ВЫ:	ДИ:	КЛ:	ВО-	ТИН	ЗАП.СЫРОФ:	К:	ЗАПАС	ДЕС.МЗ:		
ВЫДЕ-	ХОЗРАС:	Р:					НИ-		ДЕС.МЗ	Л:			ВБ	
ЛА	ПОДРОС:	У:	РА	СО:	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА:			СУХО:	ЕД.:	ЗАХЛ.:	Л
	ПОДЛЕС:	С:				ЗР:			НА	В Т.:	Т:	СТОЯ:	ДЕР:	
	ОСОБЕН:	—:	СТ:	ТА:	ЕТ:				1	ГА:	Ч.ПО:	О:		ОБ-
ПЛО-	ВЫДЕЛА:	ВЫ:				ГР:		ТЛУ		СОС:	В:	СТА:		ШИИ:
ДАДЬ,	ХАР-КА:	СО:				Р:	ПОЛ:		НА	ТАВ:	А:	РОГО:	РЕ-	ША
ГА	Л/К:	ТА:				ВО:	НО-		ВЫДЕ:	ЛЯЮ-	Р:	ДИН:	ЛИК-	Г
	И ПР.:	ЯР:				ЗР:	ТА:		ЛЕ:	ШИМ:	Н:		ВИД:	

2	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												..	
2,2	4А	1	17	4	6	2	3	СТР	1	1				..
	1Б	4				1	4	А2	2					..
	3С											1		..
	2А		10											..

ХОЗМЕРОПР.: КУЛ. РЕК. ЧАСТ. РТК N 05 А
 КУЛЬТУРЫ-86 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР.,
 РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*1,0 М, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ,
 НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ
 ОХОТБОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 1, ПО КОСУЛЕ 1

5	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												..	
4,1	10С0	1	78	24	26	4	1	СТР	34	139				..
		24				2	7	А2		139				..

КУЛЬТУРЫ-25 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 ХОРОШИЕ
 ПОЛНОТА В РЯДАХ, ДО 0,9
 ОХОТБОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4

7	НЕСОМКНУВШИЕСЯ КУЛЬТУРЫ												..	
4	10А		4					3	СЗЛ					..
								30	А1					..

ХОЗМЕРОПР.: ДОПОЛНЕН. Л/К УХ. ЗА МОЛОДН.
 КУЛЬТУРЫ-99 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР.,
 РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*1,0 М, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ,
 НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ

9	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												..	
2,3	10С0	1	78	25	28	4	1	СТР	35	81				..
	+ СБ	25				2	7	А2	81					..

ХОЗМЕРОПР.: ВЫВ. САНР. 2 ОЧ 10% ВВОД ЛИСТ. ПОР
 КУЛЬТУРЫ-25 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 ХОРОШИЕ
 ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС, СЛАБАЯ,
 КОРНЕВАЯ ГУБКА
 УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10%

12	ОХОТБОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4												..	
	НЕСОМКНУВШИЕСЯ КУЛЬТУРЫ												..	
13	7А		17	4	6			3	СТР					..
	1Б								35	А2				..
	2С													..

ХОЗМЕРОПР.: ДОПОЛНЕН. Л/К УХ. ЗА МОЛОДН.
 КУЛЬТУРЫ-86 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ

15	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												..	
3,6	8С0	1	78	23	26	4	2	СТР	29	83				..
	2С0	21	15	18	2			7	А2	104	21			..

КУЛЬТУРЫ-25 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 ХОРОШИЕ
 ОХОТБОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 4

17	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												..	
4,6	10С0	1	78	23	26	4	2	СТР	32	147				..



Директор Минского областного государственного учреждения «Минский районный лесхоз»
 Александр Александрович
 Александров