

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 11.10.2017

Акт
лесопатологического обследования № 371

лесных насаждений

Савальского
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
Полянское		71	18	1.8
Полянское		80	3	12
Полянское		80	10	5.2
Полянское		108	35	20
Полянское		114	1	11
Полянское		114	4	6.6
Полянское		115	6	10
Полянское		115	7	1.7
Полянское		119	9	4.5

Полянское		119	10	5.3
Полянское		120	2	3.6
Полянское		131	16	4.1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **85.8** га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 73,8 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 **63.8** га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Полянское		50.4		губка корневая
Полянское			13.4	губка корневая
Итого		50.4	13.4	

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	85.8
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Из 85,8 га обследуемых насаждений 50,4 га (58,7%) являются насаждения в с нарушенной устойчивостью и 13,4 га (15,6%) насаждения с утраченной устойчивостью.

Основная причина повреждения или гибели насаждений - корневая губка. Причина повреждения или гибели по каждому участку указана в приложении 1.1.

На площади 79,4 га требуется проведение лпо инструментальным способом с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий. На площади 6,4 га целесообразнее провести рубки ухода.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосоустройства	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	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га		
Т	2003	71	18	1.8	защитные	Особо ценн.лесные массивы			10СО	СО	69	21	22	ССРТ	В2	0.7	2	290				
Ф		71	18	1.8	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10СО	СО	83	23	24	ССРТ	В2	0.8 / 0.8	2	360	3			
Т	2003	80	10	5.2	защитные	Особо ценн.лесные массивы			10СО	СО	44	17	18	СТР	А2	0.7	1	220				
Ф		80	10	5.2	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10СО	СО	58	20	20	СТР	А2	0.3 / 0.5	1	140	5			
Т	2003	108	35	20	защитные	Особо ценн.лесные массивы			10СО	СО	56	18	18	ССРТ	В2	0.7	2	230				

Источник данных	Год проведения лесосодействия	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 местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га	
Ф		108	35	20	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1	13		10CO	CO	70	21	22	CCPT	B2	0.6 / 0.7	2	290	9	
Ф		108	35	20	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	2	3	10CO	CO	70	21	22	CCPT	B2	0.3 / 0.5	2	210	5		
Ф		108	35	20	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3	3.5	погибшее насаждение	CO	70	21	22	CCPT	B2	0.2 / 0.4	2	160	5		
Ф		108	35	20	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4	0.5	10CO	CO	70	21	22	CCPT	B2	0.8 / 0.8	2	330	2		
Л	2003	114	1	11	защитные	Особо ценн.лесные массивы			9CO1B	CO	49	16	18	CCPT	B2	0.6	2	170			
Ф		114	1	11	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10CO	CO	63	20	20	CCPT	B2	0.6 / 0.7	2	270	10		

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	плотота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га						
Т	2003	119	9	4.5	защитные	Особо ценные лесные массивы			10С0	СО	59	18	22	ССРТ	В2	0.6	2	200								
Ф		119	9	4.5	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10С0	СО	73	20	22	ССРТ	В2	0.7 / 0.7	2	270	6							
Т	2003	119	10	5.3	защитные	Особо ценные лесные массивы			10С0	СО	54	17	20	ССРТ	В2	0.6	2	190								
Ф		119	10	5.3	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10С0	СО	68	21	22	ССРТ	В2	0.6 / 0.6	2	250*	7							
Т	2003	120	2	3.6	защитные	Особо ценные лесные массивы			10С0	СО	52	17	18	ССРТ	В2	0.7	2	220								
Ф		120	2	3.6	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10С0	СО	66	21	22	ССРТ	В2	0.7 / 0.7	2	290	4							

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ИЮНЬ 2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковые лесничество

Ворожежская область
Полвинское

Лесничество (лесодарк)
Урочище (лесная дача)

Савальское

№ квартала	№ участка	№ выдела	площадь выдела, га	назначение лесов	категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	№ лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения									Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полуживт рубке, %	Назначенные мероприятия																				
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб. шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ущагоющие	свежий сухостой	старый ветровал	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	взрительные деревья	актуальность крон;	наличие гнили	актуальность крон;	наличие гнили	актуальность крон;	наличие гнили	актуальность крон;	наличие гнили	актуальность крон;	наличие гнили	актуальность крон;	наличие гнили	актуальность крон;	наличие гнили	вид	площадь, га			
71	18	1.8	1.8	защитные	ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10СО	СО	83	23	24	СРП	0,8/0,8	2	290*	95	72	20	3	20	21	1	1	22	3	23	24	25	26	27	28	29	8	30	31	32	33	34	использовать проводить рубку ухода	1.8												
80	3	12	12	защитные	ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10СО	СО	83	24	28	СРП	0,6/0,6	1	290	247	68	25	3	25	21	1	1	28	3	3							7	7									проводение лесоинструментальным способом	12								
80	10	5.2	5.2	защитные	ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10СО	СО	58	20	20	СР	0,3*/0,5	1	140*	80	25	25	25	3	3	3	3	2	20	20										50	50									проводение лесоинструментальным способом	5.2					
108	35	20	20	защитные	ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10СО	СО	70	21	22	СРП	0,6/0,7	2	290*	245	65	20	20	3	1	1	1	9	1	30																						проводение лесоинструментальным способом	13			
108	35	20	20	защитные	ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10СО	СО	70	21	22	СРП	0,3*/0,5	2	210*	97	15	20	20	3	1	1	1	5	5	30																									проводение лесоинструментальным способом	3

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
108	35	20	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3	3	погибшее насаждение	CO	70	21	22	ССРТ	0,2*/0,4	2	160*	72	20	20	20	2	30					2,93	ажурность кроны; наличие гнили	60	коричневая губка		проведение лпо инструментальным способом	3,5	
108	35	20	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4	0,5	10CO	CO	70	21	22	ССРТ	0,8/0,8	2	330*	74	20	20	3	1	1					1,3					негособразно провасти рубки ухода	0,5	
114	1	11	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10CO	CO	63	20	20	ССРТ	0,6/0,7	2	270*	240	62	20	3	1	2	10				2	1,75	ажурность кроны; наличие гнили	18	коричневая губка		проведение лпо инструментальным способом	11
114	4	6,6	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			8CO2B	CO	66	20	22	СТР	0,6/0,7	2	270*	168	65	20	3	2	8					1,72	ажурность кроны; наличие гнили	15	коричневая губка		проведение лпо инструментальным способом	6,6	
114	4	6,6	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах				Б	66	20	22					42	75	20	5							1,3							
115	6	10	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10CO	CO	70	21	24	ССРТ	0,5*/0,7	2	290*	216	60	20	3	2	3	12					1,92	ажурность кроны; наличие гнили	20	коричневая губка		проведение лпо инструментальным способом	10
115	7	1,7	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10CO	CO	69	21	22	ССРТ	0,3*/0,5	2	170	59	55	20	5	5	15					2,1	ажурность кроны; наличие гнили	25	коричневая губка		проведение лпо инструментальным способом	1,7	
119	9	4,5	защитные	Ценные леса: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10CO	CO	73	20	22	ССРТ	0,7/0,7	2	270*	161	70	20	3	1	1	5					1,53	ажурность кроны; наличие гнили	10	коричневая губка		проведение лпо инструментальным способом	4,5

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

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени обедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя			Назначенные мероприятия								
							состав	номера	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет			запас, куб. м/га	до 25	26-49	50-75	более 75	вид	площадь, га	сроки проведения								
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							

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются " * "

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

23.06.2017

Телефон

89102838687

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
с использованием авиационных средств**

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк)

Участковое лесничество

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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
																					Назначенные мероприятия
Номер квартала	Номер вылета	Номер лесопатологического вылета	Площадь лесопатологического вылета, га	Перечень таксационных вылетов, входящих в лесопатологический вылет	Повреждаемая порода	Усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	загнившие деревья	деформация	деформация	Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждение))	Причина повреждения	вид	площадь, га	Сроки проведения	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

23.06.2017

Телефон

89102838687

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

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

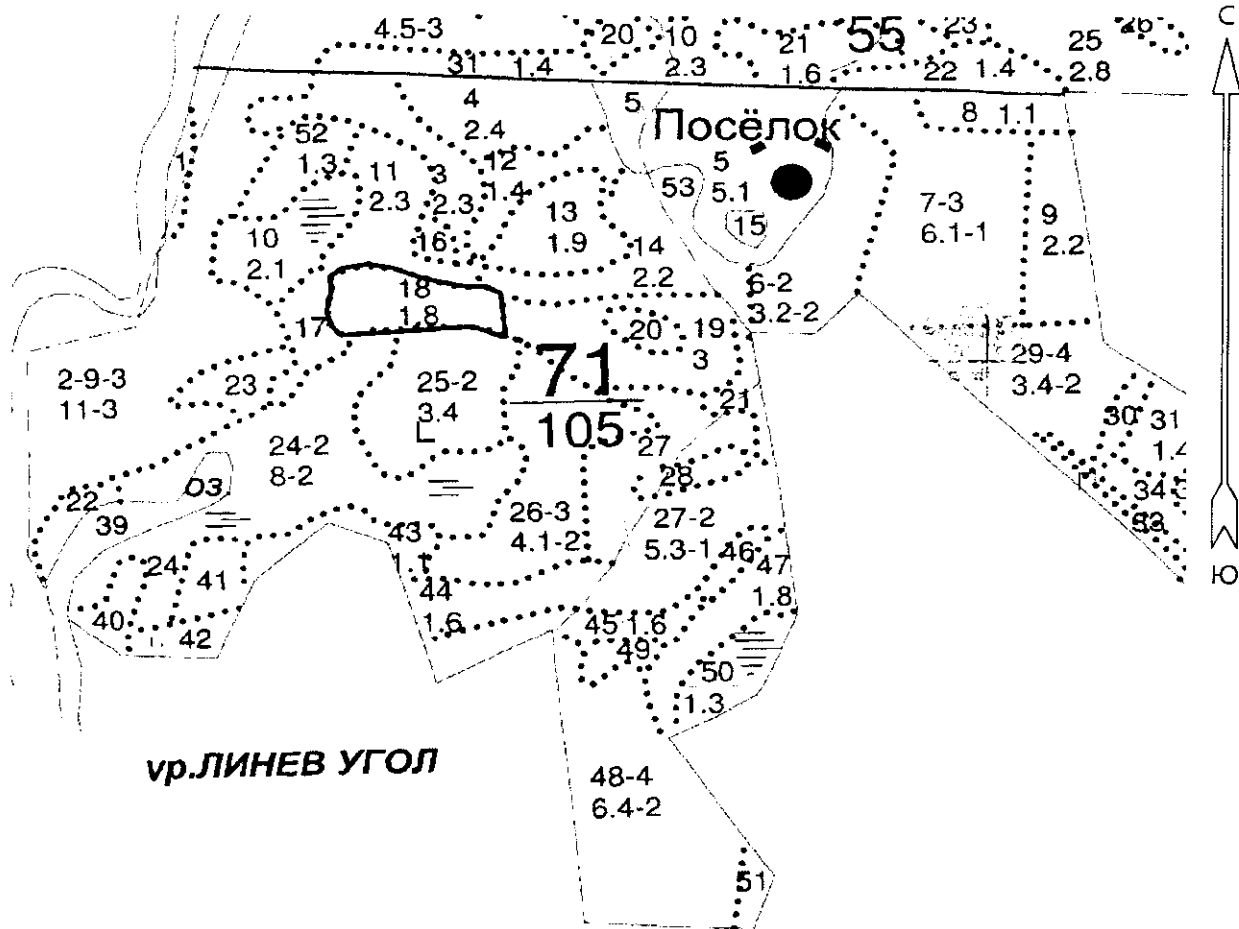
Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данному лесоустроюству										Краткая характеристика материалов дистанционного 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	запас древесины, куб. м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхромический/ультраспектральный/гиперспектральный/красный/ВИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	вид	площадь, га	сроки проведения (мм.гггг-мм.гггг)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23								

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трунтаев П.В. Подпись 

Дата составления документа 23.06.2017 Телефон 89102838687

Абрис участка
М 1:10000



вр.ЛИНЕВ УГОЛ

Условные обозначения:



эксплуатационная площадь

Эксплуатационная площадь делянки:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ 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

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

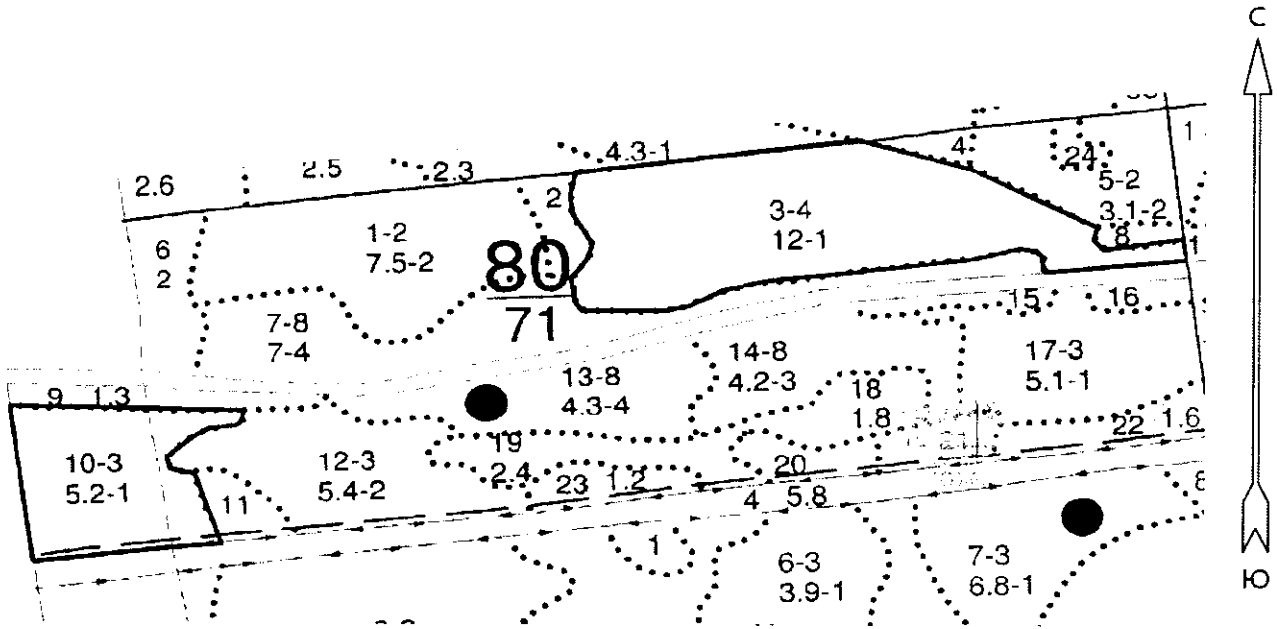
23.06.2017

Телефон



89102838687

Абрис участка
М 1:10000



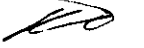
Условные обозначения:  эксплуатационная площадь

Эксплуатационная площадь делянки:

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

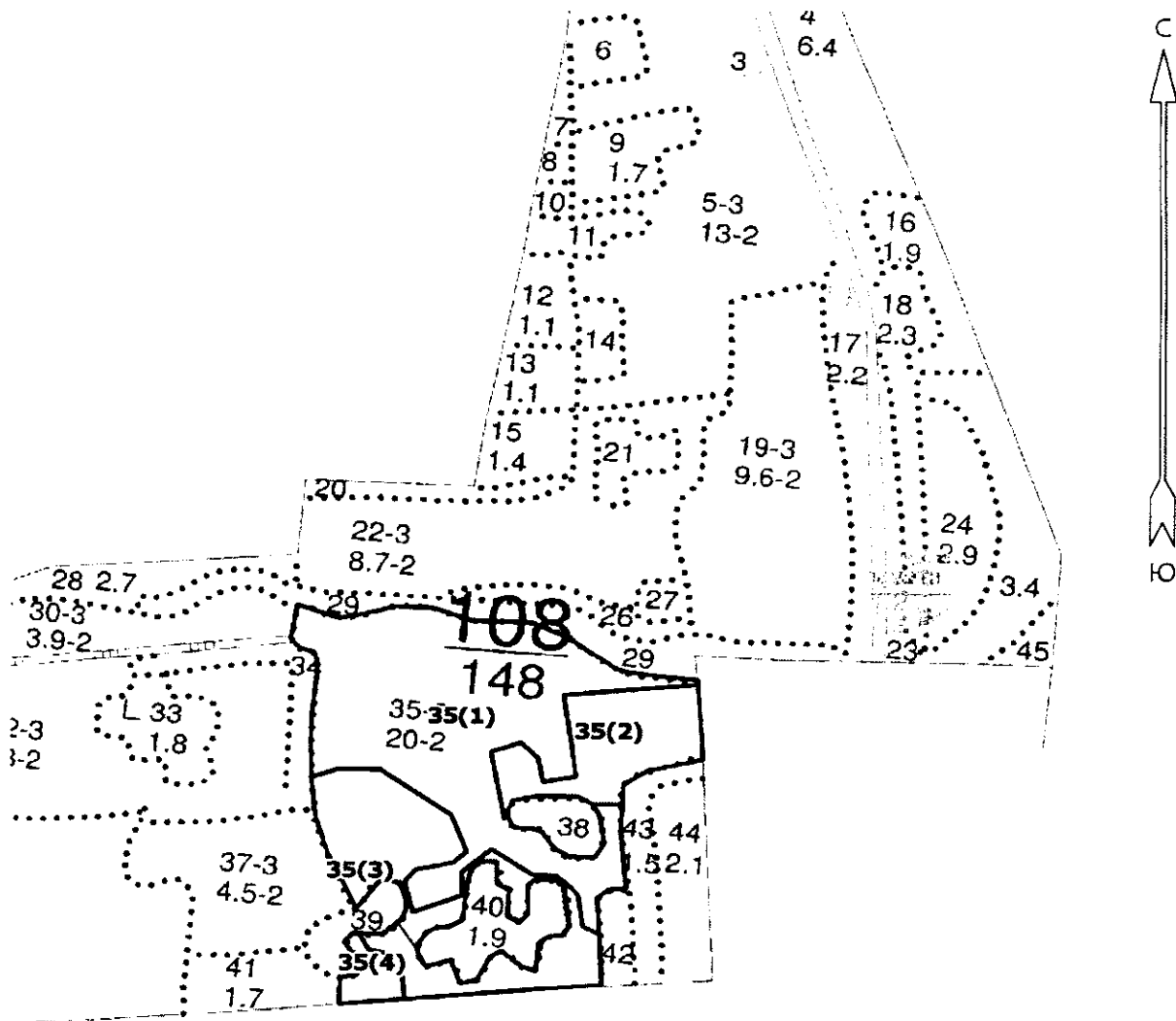
Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трунтаев П.В. Подпись 

Дата составления документа 23.06.2017 Телефон 89102838687

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



эксплуатационная площадь

Эксплуатационная площадь делянки:

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

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

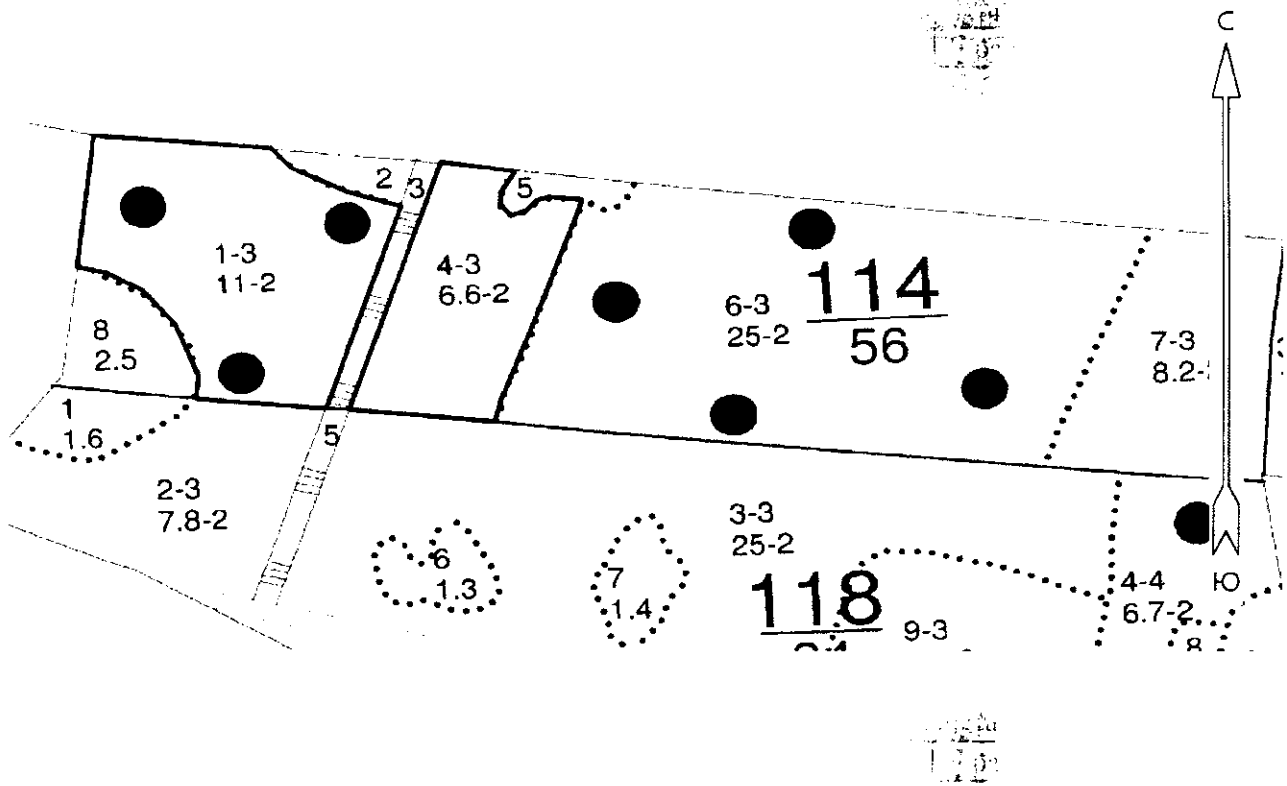
Дата составления документа

23.06.2017

Телефон

89102838687

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

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

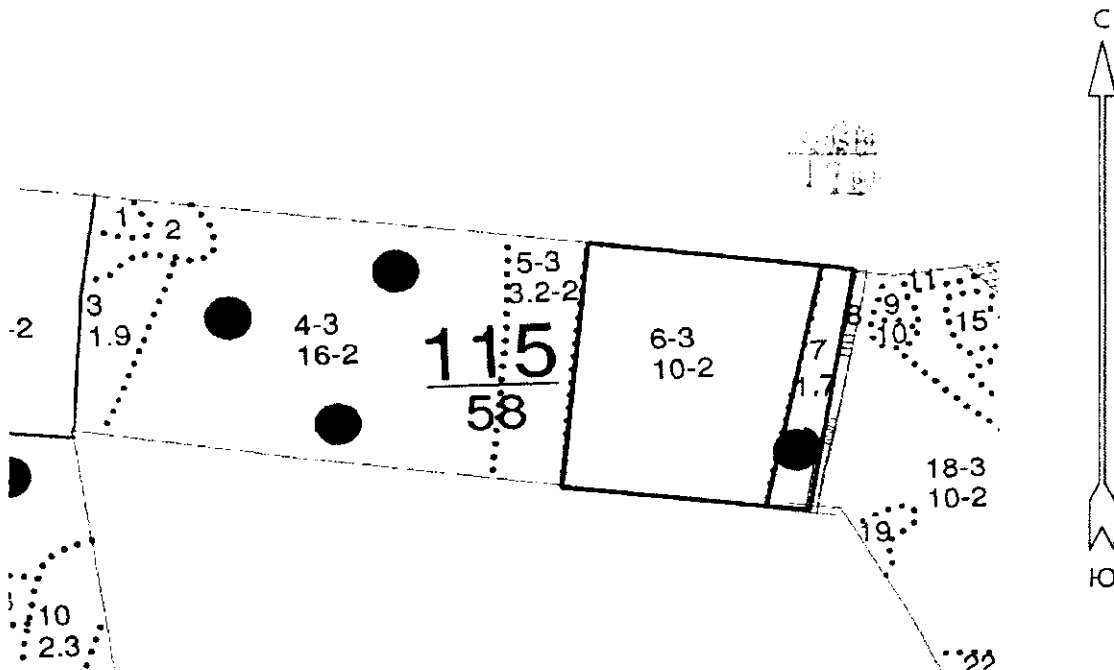
23.06.2017

Телефон

89102838687

Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования
часть 5

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 пересчет деревьев на выделе					

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись

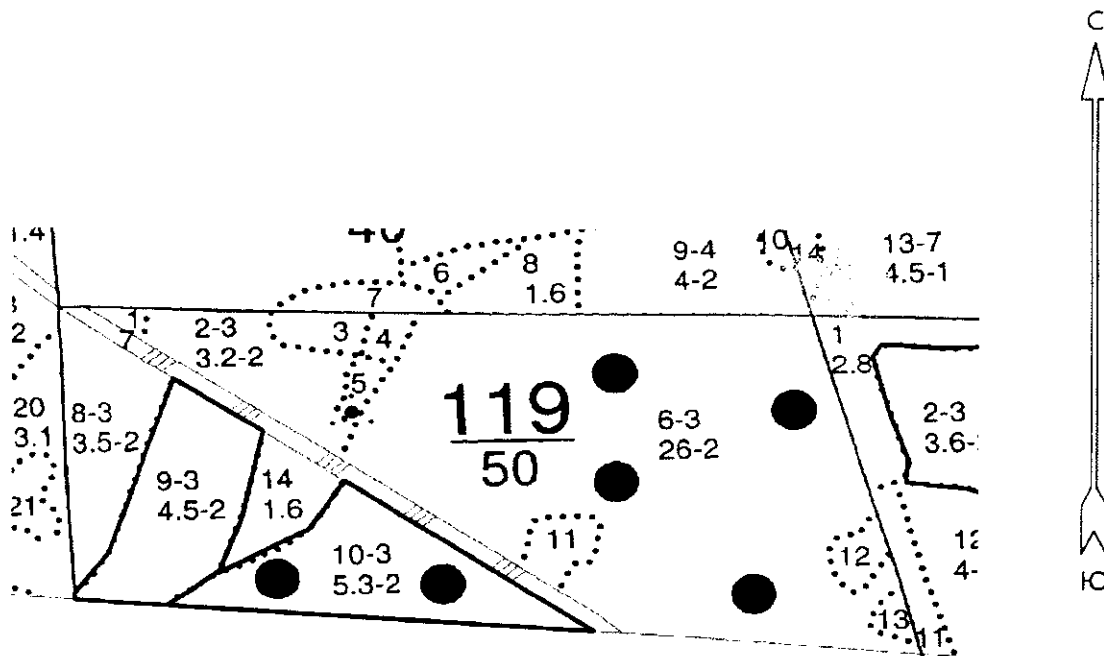
Дата составления документа

23.06.2017

Телефон

89102838687

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

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

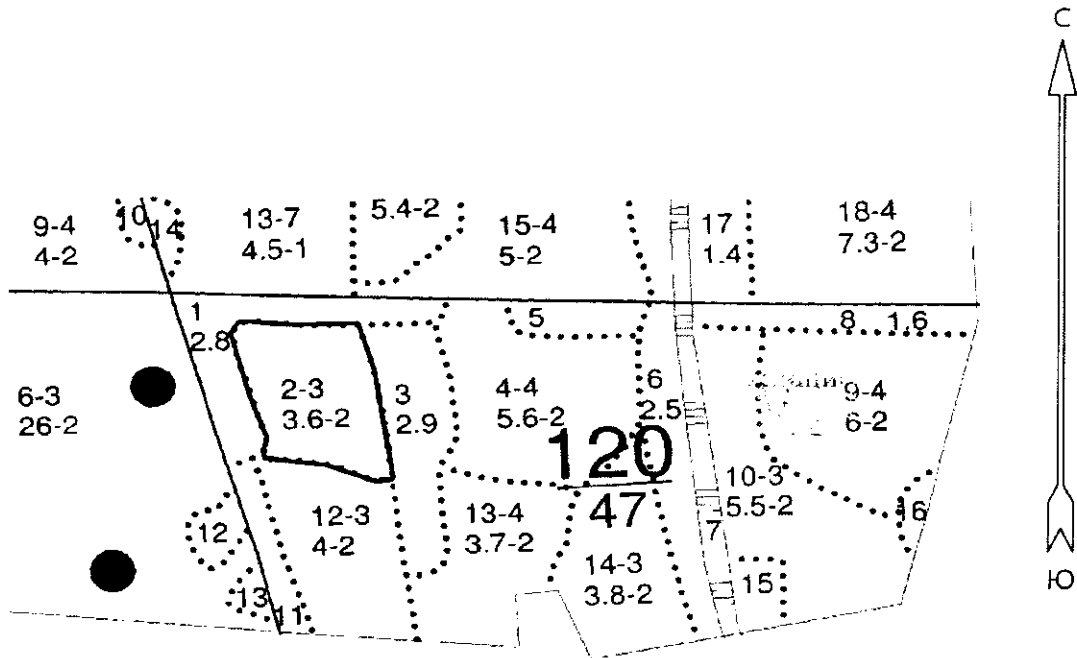
23.06.2017

Телефон

89102838687

Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования
часть 7

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



эксплуатационная площадь

Эксплуатационная площадь делянки:

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

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

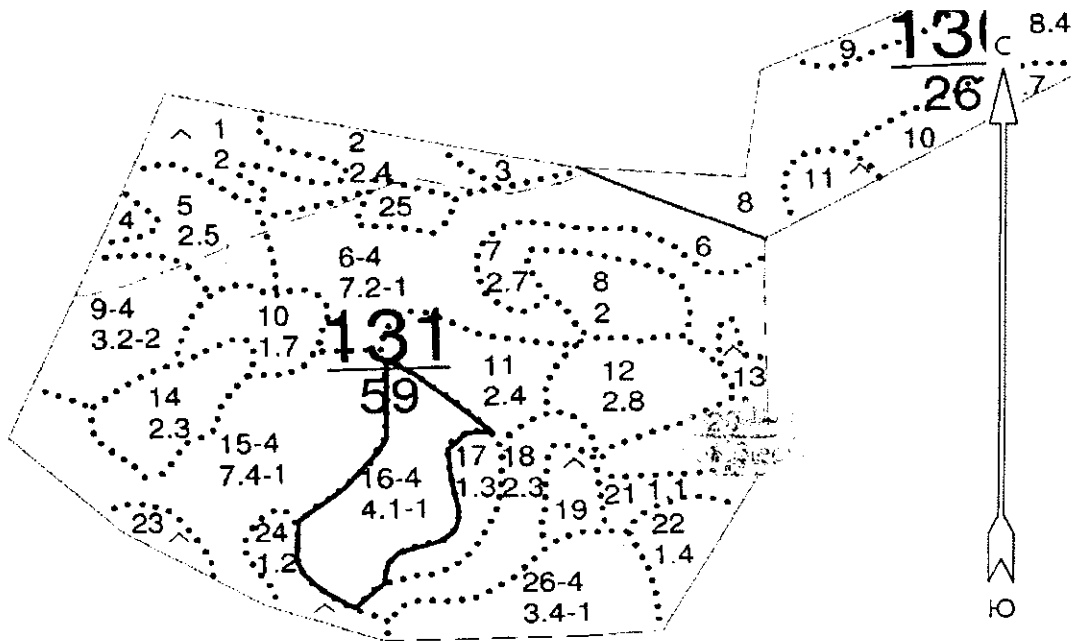
Дата составления документа

23.06.2017

Телефон

89102838687

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 Трунтаев П.В. Подпись 

Дата составления документа 23.06.2017 Телефон 89102838687

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ОСОБО ЦЕННЫЕ ЛЕСА

КВАРТАЛ 71

АС	ДЕС.МЭ	N	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КД	БО	ТИП	ЗАП.	ОБ	РП	К	ЗАП	ДЕС.МЭ
О	ВН	ЗАХЛ	ВЫДЕ-	ХОЗ	РАС	Р	НИ	ЛЕСА	НА	В	Т	Т	СТОЯ	ДЕР	ОБ-	
М	ДЕР	ОБ-	МНЯ	ПЛО-	ВЫДЕЛА	ВЫ	Р	ПОЛ	НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ-	ДИН	ЛИК-	
О	Р	М	Н	К	Г	Л/К	ТА	ВО	НО	ВЫДЕ	ЛЯЮ	Р	ДИН	ЛИК-	ВИД	
Ф	У	НД		И	ПР.	ЯР		ЗР	ТА	ЛЕ	ШИМ	Н				

2 9ДПН 1 85 21 32 9 3 ДПВЛ 15 148 3
 11,0 10ЛЧ 21 21 28 4 ,5 ДЗП 165 17 3
 ХОЗМЕРОПР.: РУБ. ОБНОВ. 104 25% Л. КУЛЬТУРЫ

РТК N 05 ДПН
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
 ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 5
 4 10ДПН 1 85 20 32 9 3 ДПВЛ 14 54 3
 2,4 + ОО 20 4 ,5 ДЗН 34
 + В
 ХОЗМЕРОПР.: РУБ. ОБНОВ. 104 100% Л. КУЛЬТУРЫ

ТОШНЕ

РТК N 05 ДПН
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
 ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 5
 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 3,2 5СО 1 29 11 12 2 2 ССРТ 12 19
 2Б 11 1 ,7 В2 38 8
 2ТЧ 7
 1ДПН 4

ТОШНЕ

КУЛЬТУРЫ-75 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
 8 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 1,1 10СО 1 64 19 22 4 2 ССРТ 29 52
 + Б 19 2 ,8 В2 32

ХОЗМЕРОПР.: ПРОХ. РУБКА 10%
 КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 ХОРОШИЕ
 ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
 10 БОЛОТО
 2,1 НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ

12 9ОО 1 20 11 10 2 2 ДПВЛ 10 13
 1,4 10ЛЧ 11 1 ,9 ДЗП 14 1
 + ДПН

ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
 14 НАСАЖДЕНИЕ С ПОРОДАМИ ИСКУСТВ. ПРОИСХОЖДЕНИЯ
 2,2 8Б 1 30 15 14 3 2 ДПВЛ 11 19
 2ТЧ 15 2 ,7 ДЗП 24 5

ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 5
 16 10ЛЧ 1 45 19 22 5 2 ОЛОСК 18 5
 ,3 19 2 ,7 Д5 5

ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
 18 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 1,8 10СО 1 69 21 22 4 2 ССРТ 29 52
 21 2 ,7 В2 52

СТОЯНИЕ

КУЛЬТУРЫ-35 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 ХОРОШИЕ
 ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
 20 10Б 1 55 19 24 6 2 СМЛН 11 6 3
 ,5 19 3 ,5 В3 6
 ПОДРОСТ: 10С (15) 3,0 м, 1,5 ТЫС. ШТ/ГА

Томские

Копия книги

Г.И. Мелочанов

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ОСОБО ЦЕННЫЕ ЛЕСА

КВАРТАЛ 115

ЛЕС. МЗ	№	СОСТАВ	Я	ВОС	ВЫ	ДИ	КЛ	БО	ТИП	ЗАП.	СЫР	Р	К	ЗАПАС	ДЕС.	МЗ
ВЫДЕ	ХОЗ	РАС	Р	НИ	ЛЕСА	СУХО	ЕД.	ЗАХЛ								
ЛА	ПОД	РОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	НА	В	Т	Т	СТОЯ	ДЕР		
ПОД	ПОД	ЛЕС	С	ЗР					1	ГА	Ч	ПО	О			
ОБ	ПО	ОБ	ОБ	СТ	ТА	ЕТ										
МЯ	ПЛО	ВЫ	ДЕ	ЛА	ВЫ				ГР	ТЛУ	СО	В	СТА			ШИ
ША	ДЬ	ХАР	КА	СО					П	ПОЛ	НА	ТАВ	А	РО	ГО	РЕ
ГА	Л	К	ТА						ВО	НО	ВЫ	ДЕ	ЛЯ	Р		ДИ
ВИД		И	ПР	ЯР					ЗР	ТА	ЛЕ	ШИ	М	Н		ВИД

2 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 1,0 7Б 1 9 3 4 1 2 ССРТ 1 1
 3ЯО 3 1 ,5 В2 1

ПНЕИ 300 ШТ/ГА
 КУЛЬТУРЫ-95 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
 РАЗМЕЩЕНИЕ 2,5*0,7 М, 4700 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ
 НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕВЛАГ. КЛИМАТ, УСЛОВИЯ
 КУЛЬТУРЫ-51 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 ПОГИБШИЕ, ФИТОВРЕДИТЕЛИ
 ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 3, ПО КОСУЛЕ 1
 4 КУЛЬТУРЫ С КУЛЬТ. ПОД ПОЛ. ЛЕСА
 16,0 10СО 1 56 18 18 3 2 ССРТ 25 368 3 8
 + В 18 2 ,7 В2 368

7Б 2 9 4 4 1 6 3
 3ЯО 3 2 2 ,4 8 2 3

ХОЗМЕРОПР.: ВВБ. САНР. 1 ОЧ 15%
 КУЛЬТУРЫ-48 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 КУЛЬТУРЫ-95 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ,
 РАЗМЕЩЕНИЕ 2,5*0,7 М, 4700 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС. СРЕДНЯЯ,
 КОРНЕВАЯ ГУБКА
 УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 20%
 ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4

6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 10,0 9СО 1 56 18 22 3 2 ССРТ 23 207
 1Б 18 2 ,7 В2 230 23

КУЛЬТУРЫ-48 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4

8 ПРОТИВОПОЖ. РАЗРЫВ
 10,5 ШИРИНА 15,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,6 КМ. ЧИСТАЯ
 10 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 10,2 10Б 1 25 9 12 3 2 ССРТ 4 1
 + СО 9 2 ,6 В2 1

КУЛЬТУРЫ-79 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4

12 ПРОТИВОПОЖ. РАЗРЫВ
 10,6 ШИРИНА 20,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,5 КМ. ЧИСТАЯ
 14 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 1,4 9СО 1 54 17 18 3 2 ССРТ 19 24 2
 1Б 17 15 14 2 ,6 В2 27 3 3

ХОЗМЕРОПР.: ВВБ. САНР. 1 ОЧ 20% ВВОД ЛИСТ. ПОР
 КУЛЬТУРЫ-50 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС. СРЕДНЯЯ,
 КОРНЕВАЯ ГУБКА

СОСТОЯНИЕ

ИСТОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ОСОБО ЦЕННЫЕ ЛЕСА

КВАРТАЛ 120

ВОДНОСТЬ	НАСОСТАВ	ЯВНОС	ВЫДИ	КЛВО	ТИП	ЗАП	ОПР	К	ЗАПАС	ДЕС
ВЫДЕ	ХОЗРАС	Р		НИ	ДЕС	МЗ	Л			
ЗАХЛ	ЛА	ПОДРОС	УРА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА	СУХО	ЕД
		ПОДЛЕС	С		ЗР			НА	В	Т
ОБ	ОСОВЕН		СТ	ТА	ЕТ			1	ГА	Ч
ОБ	ПОД	ВЫДЕЛА	ВЫ		ГР		ТЛУ	СОС	В	СТА
ОБ	МАДЬ	ХАР	КА	СО		Р		НА	ТАВ	А
ОБ	ГА	Л/К	ТА		ВО	НО		ВЫДЕ	ЛЯВ	Р
ОБ		И	ПР	ЯР		ЗР	ТА	ЛЕ	ШИМ	Н

- 2 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
3,6 1000 1 52 17 18 3 2 СОРТ 22 79
+ Б 17 2 ,7 В2 79
- КУЛЬТУРЫ-52 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
- 4 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
5,0 1000 1 64 19 22 4 2 СОРТ 22 123
+ Б 19 2 ,6 В2 123
- КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
- 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
2,5 700 1 50 17 18 3 2 СОРТ 22 58
ЗБ 17 2 ,7 В2 55 17
- КУЛЬТУРЫ-54 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
- 8 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
1,6 800 1 10 3 4 1 2 СОРТ 1 2
ЗБ 3 1 ,6 В2 2
- КУЛЬТУРЫ-94 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 2,5*0,7 М, 4700 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 3, ПО КОСУЛЕ 1
- 10 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
5,5 1000 1 50 17 18 3 2 СОРТ 22 121
+ Б 17 2 ,7 В2 121
- КУЛЬТУРЫ-54 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
- 12 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
4,0 1000 1 54 16 18 3 2 СОРТ 20 80
+ Б 16 2 ,7 В2 80
- КУЛЬТУРЫ-50 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
- 14 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
3,8 1000 1 54 16 18 3 2 СТР 20 76
+ Б 16 2 ,7 А2 76
- КУЛЬТУРЫ-50 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
- 16 ПРОГАЛИНА СО 2 СОРТ
,4 В2
- ХОЗМЕРОПР.: ЕСТЕСТ. ВОЗВ.
- 18 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ
,4 ШИРИНА 4,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,4 КМ, ПРОЕЗЖАЯ

Косов Сергей
Т. И. Мещеряков

ЛМ

КОЛИЧЕСТВИ ОСОБО ЦЕННЫЕ ЛЕСА

КВАРТАЛ 131

СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	ВО	ТИП	ЗАП	СИ	РО	К	ЗАПАС	ЛЕС	МЗ
Возраст	Р	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА	НА	В	Т	Т	СТОЯ	ДЕР
Подлес	С	З	Р	ТЛУ	СОС	В	СТА	РЕ	ДИ	ЛИК	ВИД			
Особен	ОТ	ТА	ЕТ	ПОД	НА	СТАВ	А	РОДО	РЕ	ДИ	ЛИК	ВИД		
Выделя	ВЫ	Р	ПОД	НА	СТАВ	А	РОДО	РЕ	ДИ	ЛИК	ВИД			
Л/к	ТА	ВО	НО	ВЫ	ДЕ	ЛЯМ	Р	ДИ	ЛИК	ВИД				
И пр.	ЯР	З	ТА	ЛЕ	ШИМ	Н								

2	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
2,4	800	1	51	19	22	3	1	ССРТ	25	48				
	25	19			2	,7	B2	60	12					
КУЛЬТУРЫ-53 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ														
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4														
4	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
0,3	1000	1	8	3	4	1	2	ССРТ	1					
	3			1	,6	B2								
КУЛЬТУРЫ-96 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 2,5*0,7 М, 4700 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ														
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 3, ПО КОСУЛЕ 1														
6	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
7,2	1000	1	74	25	28	4	1	ССРТ	35	252				
	25			2	,7	B2	252							
КУЛЬТУРЫ-30 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ														
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4														
8	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
2,0	1000	1	51	17	20	3	2	ССРТ	22	44				
	17			2	,7	B2	44							
КУЛЬТУРЫ-53 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ														
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4														
10	800	1	30	14	12	3	2	ССРТ	13	18				
1,7	2ТЧ	14			2	,8	B2	22	4					
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4														
12	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
2,6	1000	1	64	22	24	4	1	ССРТ	30	84				
	22			2	,7	B2	84							
КУЛЬТУРЫ-40 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ														
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4														
14	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
2,0	1000	1	17	6	9	1	2	ССРТ	6	14				
	+ ОС	6			1	,7	B2	14						
КУЛЬТУРЫ-87 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ														
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 3														
16	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
4,1	1000	1	64	21	22	4	1	ССРТ	29	119				
	21			2	,7	B2	119							
КУЛЬТУРЫ-40 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ														
ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4														
18	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
2,3	1000	1	59	18	22	3	2	ССРТ	20	46				
	18			2	,6	B2	46							
КУЛЬТУРЫ-45 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ														

№	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	ВО	ТИП	ЗАП	СЫ	РОР	К	ЗАП	ДЕС	МЗ	№	СОСТАВ			
ВЫДЕ	ХОЗ	РАС	Р	НИ	ДЕС	МЗ	Л	ВЫДЕ	ХОЗ	РАС	ПОД	РОС	ПОД	РОС	ПОД	РОС	ПОД	РОС		
ДА	ПОД	РОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ДЕСА	СУХО	ЕД	ЗАХЛ	ЛА	ПОД	РОС	ПОД	РОС	ПОД	РОС	
ПОД	РОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ДЕСА	СУХО	ЕД	ЗАХЛ	ЛА	ПОД	РОС	ПОД	РОС	ПОД	РОС	ПОД	РОС
ОСОБЕН	СТ	ТА	ЕТ	1	РА	Ч	ПО	О	ОБ	ОСОБЕН	СТ	ТА	ЕТ	1	РА	Ч	ПО	О	ОБ	ОСОБЕН
ПЛО	ВЫ	ДЕ	ЛА	ВЫ	ГР	ТЛУ	СОС	В	СТА	ШИЕ	ПЛО	ВЫ	ДЕ	ЛА	ВЫ	ГР	ТЛУ	СОС	В	СТА
ШАДЬ	ХАР	КА	О	Р	ПОД	НА	СТАВ	А	ВО	РО	РЕ	ШАДЬ	ХАР	КА	О	Р	ПОД	НА	СТАВ	А
ГА	Л	К	ТА	ВО	НО	ВЫ	ДЕ	ЛЯ	Р	ДИ	ЛИК	ГА	Л	К	ТА	ВО	НО	ВЫ	ДЕ	ЛЯ
И	ПР	ЯР	ЗР	ТА	ДЕ	ШИМ	Н	ВИД	И	ПР	ЯР	ЗР	ТА	ДЕ	ШИМ	Н	ВИД	И	ПР	ЯР

1	НЕСОМКНУВШИЕСЯ КУЛЬТУРЫ															2	ЛЕСНЫЕ
2	1000	3	2 СОРТ												3,2	1000	
	КУЛЬТУРЫ-61 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 2,5*0,7 м, 4700 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																КУЛЬТУРЫ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
3	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ															4	ЛЕСНЫЕ
7	1000	1	51	17	18	3	2	СТР	22	15					4	1000	
	КУЛЬТУРЫ-53 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																КУЛЬТУРЫ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
5	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4																ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
4	1000	1	24	6	6	24	4	СОРТ	3	1	4					26,0	1000
	КУЛЬТУРЫ-80 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																85
7	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 5																200
2,0	900	1	10	3	2	1	2	СОРТ	1	2						ХОЗМ	
	КУЛЬТУРЫ-94 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 2,5*0,7 м, 4700 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																КУЛЬТУРЫ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
9	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 3, ПО КОСУЛЕ 1																РАЗМЕЩЕНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
4,5	1000	1	59	18	22	3	2	СОРТ	20	90						ПОВРЕЖД	
	КУЛЬТУРЫ-45 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																КОРНЕВА
11	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4																УСЫХАВШ
8	95	1	11	5	6	2	1	СОРТ	2	2						ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4	
	КУЛЬТУРЫ-93 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 2,5*0,7 м, 4700 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																8
13	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4																3,5
3	1000	1	19	7	10	1	2	СОРТ	7	2						ЛЕСНЫЕ	
	КУЛЬТУРЫ-85 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																ХОЗМ
15	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 2																КУЛЬТУРЫ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ШИРИНА 4,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,4 км, ПРОЕЗЖАЯ																РАЗМЕЩЕНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

Копия Верие
Т.М. Вологодская

Копия серия
Г. Н. Моложанин

ЛЕСНИЧЕСТВО ПОЛЯНСКОЕ *Квартал 115* КАТЕ

№	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БО	ТИП	ЗАП.	СЫРОР.	К	ЗАПАС	ДЕ
ВЫДЕ	ХОЗРАС	Р							ДЕС.	МЭ	Л		
ЛА	ПОДРОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА					СУХО
	ПОДЛЕС	С							НА	В	Т	Т	СТОЯ
	ОСОБЕН	—	СТ	ТА	ЕТ				1	ГА	Ч	ПО	О
ПЛО	ВЫДЕЛА	ВЫ				ГР		ТЛУ			СОС	В	ЮТА
ДАДЬ	ХАР	КА	СО			Р		ПОЛ	НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ
ГА	Л/К	ТА				ВО	НО		ВЫДЕ	ЛЯ	Р		ДИН
	И	ПР.	ЯР			ЗР	ТА		ЛЕ	ШИМ	Н		

- 1 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 - 4 7СО 1 51 17 18 3 2 ССРТ 23 6
 - 3Б 18 19 24 2 ,7 В2 9 3
 - КУЛЬТУРЫ-53 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 - ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
- 3 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 - 1,9 10СО 1 69 19 22 4 2 ССРТ 22 42
 - + Б 19 2 ,6 В2 42
 - КУЛЬТУРЫ-35 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 - ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
- 5 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 - 3,2 7СО 1 56 18 20 3 2 ССРТ 20 45
 - 3Б 18 17 18 2 ,6 В2 64 19
 - КУЛЬТУРЫ-48 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 - ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
- 7 1,7 10СО 1 55 18 22 3 2 ССРТ 17 29
- + Б 18 2 ,5 В2 29
- 10Б 2 9 4 4 1 2
- 4 ,5 2
- ХОЗМЕРОПР.: ВВБ. САНР. 1 ОЧ 30%
- КУЛЬТУРЫ-49 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
- КУЛЬТУРЫ-95 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 2,5*0,7 М, 4700 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
- ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС. СИЛЬНАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
- УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 25%
- ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
- 9 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 - 3 10ЯОН 1 9 2 2 1 3 ССРТ 1
 - + Б 2 1 ,5 В2
 - КУЛЬТУРЫ-95 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 2,5*0,7 М, 4700 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕВЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ
 - ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 2, ПО КОСУЛЕ 1
- 11 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 - 2 10СО 1 38 14 14 2 2 СТР 19 4
 - 14 1 ,8 А2 4
 - КУЛЬТУРЫ-66 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 - ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
- 13 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 - 4 10СО 1 40 14 14 2 2 СТР 19 8
 - 14 1 ,8 А2 8

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ОСОБО ЦЕННЫЕ ЛЕСА

КВАРТАЛ 114

ДЕС. МЗ	№	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	ВО	ТИП	ЗАП	СЫР	Р	К	В	А	П	А	О	ДЕС
ВЫДЕ	ХОЗ	РАС	Р	НИ	Л	ДЕС	МЗ	Л	ОУХО	ЕД	ЗА	ОБ	ОСОБЕН	СТ	ТА	ЕТ	1	ПАРЧ	НО
ПЛО	ВЫДЕ	ЛА	ПОД	РОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА	НА	В	Ч	Т	СТОЯ	ДЕР	О	
ПЛО	ВЫДЕ	ЛА	ПОД	РОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА	НА	В	Ч	Т	СТОЯ	ДЕР	О	
ПЛО	ВЫДЕ	ЛА	ПОД	РОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА	НА	В	Ч	Т	СТОЯ	ДЕР	О	
ПЛО	ВЫДЕ	ЛА	ПОД	РОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА	НА	В	Ч	Т	СТОЯ	ДЕР	О	
ПЛО	ВЫДЕ	ЛА	ПОД	РОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА	НА	В	Ч	Т	СТОЯ	ДЕР	О	
ПЛО	ВЫДЕ	ЛА	ПОД	РОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА	НА	В	Ч	Т	СТОЯ	ДЕР	О	
ПЛО	ВЫДЕ	ЛА	ПОД	РОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА	НА	В	Ч	Т	СТОЯ	ДЕР	О	
ПЛО	ВЫДЕ	ЛА	ПОД	РОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА	НА	В	Ч	Т	СТОЯ	ДЕР	О	

2 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 1000 1 69 20 22 4 2 СРТ 23 18
 20 2 ,6 В2 18

КУЛЬТУРЫ-35 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСИ 5, ПО КОСУЛЕ 4

НЕ

4 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 800 1 52 17 18 3 2 СТР 19 100 3
 25 17 2 ,6 А2 125 25

ХОЗМЕР ОПР.: ВЪВ. САНР. 1 ОЧ 20% ВВОД ЛИСТ. ПОР

КУЛЬТУРЫ-52 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС, СРЕДНЯЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА

КОРНЕВАЯ ГУБКА

ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСИ 5, ПО КОСУЛЕ 4

6

КУЛЬТУРЫ С КУЛЬТ. ПОД ПОЛ. ЛЕСА
 900 1 49 17 18 3 2 СТР 19 427
 15 17 2 ,6 А2 475 48

690 2 9 2 2 1 8
 35 2 ,4 13 4
 100 1

НЕ

КУЛЬТУРЫ-55 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

КУЛЬТУРЫ-95 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 2,5*0,7 М, 4700 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ

ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСИ 5, ПО КОСУЛЕ 4

8 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 1000 1 69 18 22 4 3 СТР 23 58
 18 2 ,7 А2 58

КУЛЬТУРЫ-35 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСИ 5, ПО КОСУЛЕ 4

Копия Верна

Г. Н. Милоханов

№	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	Кл	БС	ТИП	ЗАП.	ОБРОР.	Кл	ЗАП	ЛЕС	МЗ	ВЫ
ВЫДЕ-	ХОЗРАС:	Р				НИ-		ЛЕСА	ДЕС.	МЗ	Л		ОУХО:	ЕД.	ЗАХЛ:
ЛА	ПОДРОС:	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ						НА	В	Т.
	ПОДЛЕС:	С				ЗР:							Т	СТОЯ:	ДЕР:
	ОСОБЕН:	СТ	ТА	ЕТ:									1	ГА:	Ч.
ПЛО-	ВЫДЕЛА:	ВЫ				ГР:		ТЛУ		ГОС:	В	СТА:			ШИИ:
ЩАЦЬ,	ХАР-КА:	СО				П			НА	ТАВ-	А	РОГО:	РЕ-		МА:
ГА	Л/К:	ТА:				ВО:	НО-		ВЫДЕ:	ЛЯВ-	Р:		ДИН:	ЛИК-	Г:
	И ПР.:	ЯР:				ЗР:	ТА:		ЛЕ	ШИМ:	И:			ВИД:	

1	КУЛЬТУРЫ С КУЛЬТ. ПОД ПОЛ. ЛЕСА															
11,0	9СО	1	49	16	18	3	2	ССРТ	17	168						
	1Б	16				2	6	В2	187	19						
	6ЯО	2	9	2	2				1	3						
	3Б	2					4		6	2						
	1С									1						
	КУЛЬТУРЫ-55 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ															
	КУЛЬТУРЫ-95 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 2,5*0,7 м, 4700 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ															
3	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4															
	ПРОТИВОПОЖ. РАЗРЫВ															
1,2	ШИРИНА 20,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,6 км, ЧИСТАЯ															
3	НЕСОМКНУВШИЕСЯ КУЛЬТУРЫ															
1,7	6СО	4						2	ССРТ							
	4Б							60	В2							
	КУЛЬТУРЫ-00 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 2,5*0,7 м, 4700 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ															
7	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ															
8,2	7СО	1	54	18	18	3	2	ССРТ	19	109	2	4				
	3Б	17	16	16	2	6	В2		156	47	3					
	ХОЗМЕРОПР.: ВЫБ. САНР. 1 ОЧ 20% ВВОД ЛИСТ. ПОР															
	КУЛЬТУРЫ-50 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ															
	ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС. СРЕДНЯЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА															
	УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 20%															
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4															

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ
56,0
ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

СО	881
С	1
ЯО	11
Б	145

Копия беря
П. Н. Шопканов

Колменское

Алексей Верин

Т. Н. Мелешков

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ОСОБО ЦЕННЫЕ ЛЕСА

КВАРТАЛ 80

ЗАПАС	ДЕС.М3	Н	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	ВО	ТИП	ЗАП	ОБ	Р	К	ЗАПАС	ДЕС.М			
СУХО	ЕД.	ЗАХЛ	ЛА	ПОД	ПРОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА	ДЕС.М3	Л	СУХО	ЕД.	ЗАХ		
ТО	СТОЯ	ДЕР	ПОД	ЛЕС	С	УЗР	НА	В	Т	СТОЯ	ДЕР	ОБ	СТА	ШИ	РОГО	РЕ	ДИН	ЛИК	
РО	СТА	ОБ	ПЛО	ВЫДЕ	ЛА	ВЫ	ГР	ТЛУ	СО	В	СТА	ШИ	РОГО	РЕ	ДИН	ЛИК	ВИД		
А	РОГО	РЕ	ШАДЬ	ХАР	КА	СО	Р	ПОД	НА	СТАВ	А	РОГО	РЕ	ДИН	ЛИК	ВИД			
Р	ДИН	ЛИК	ГА	Л/К	ТА	ВО	НО	ВЫДЕ	ЛЯН	Р	ДИН	ЛИК	ВИД						
Я	ВИД	И	ПР	ЯР	ЗР	ТА	ЛЕ	ШИМ	Н	ВИД									
	2	4ЛП	1	35	12	16	4	3	ДОСН	9	3								
	,9	2ДНН	12				2	,6	С2Д	9	2								
		2Б									1								
		10С									1								
		1ГШ									1								
СОСТОЯНИЕ	4	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4																	
	,4	10Б	1	5	3	4	1	2	ДОСН	1									
		+ С0	3				1	,7	С2Д										
		КУЛЬТУРЫ-99 Г., ВСПАШ, БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 2,5*0,7 М, 4700 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																	
СОСТОЯНИЕ	6	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 2																	
	2,0	8С0	1	49	19	20	3	1	СФРТ	25	40								
		2Б	19				2	,7	В2	50	10								
		КУЛЬТУРЫ-55 Г., ВСПАШ, БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																	
	8	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4																	
	,4	70С	1	3	2	2	1	2	ДОСН	1									
		2Б	2				1	,7	С2Д										
		1ДНН																	
СОСТОЯНИЕ	10	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 1, ПО КОСУЛЕ 1																	
	5,2	10С0	1	44	17	18	3	1	СТР	22	114	3							
		+ Б	17				2	,7	А2	114									
		ХОЗМЕРОПР.: ВВВ, САНР. 1 ОЧ 20% ВВОД ЛИСТ. ПОР КУЛЬТУРЫ-60 Г., ВСПАШ, БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																	
		ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС. СРЕДНЯЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА																	
		УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 20%																	
	12	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4																	
	5,4	НАСАЖДЕНИЕ С ПОРОДАМИ ИСКУСТВ. ПРОИСХОЖДЕНИЯ																	
		40С	1	25	11	10	3	2	ДОСН	8	17								
		2Б	11				2	,7	С2Д	45	9								
		2ДНН									9								
		2С0									8								
СОСТОЯНИЕ	14	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4																	
	4,2	10ДНН	1	75	19	24	8	3	ДОСЗЛ	15	55	3							
		+ Б	19				3	,5	Д1	55									
		ХОЗМЕРОПР.: РУБ. ОБНОВ. 10Ч 50% Л. КУЛЬТУРЫ РТК N 04 ДН																	
		СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																	
	16	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4																	
	,6	5Б	1	65	23	28	7	2	ДОСН	15	4	3							
		30С	21		21	26	4	,6	С2Д	9	3	3							
		2ДНН			18	26					2	3							
СОСТОЯНИЕ		ХОЗМЕРОПР.: РУБ. ОБНОВ. 30Ч 100% ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.																	

Копия берис
Т.И. Шонина и др.

ЛЕСНИЧЕСТВО ПОЛЯНСКОЕ *Мурташ 80* КАТЕГ

№	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БО	ТИП	ЗАП	СЫРОР	КА	ЗАПАС	ЛЕС
ВЫДЕ	ХОЗРАС	Р	Л	НИ	ДЕС	МЭ	Д	СУХО	ЕД	С	ДЕР		
ЛА	ПОДРОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ДЕСА	НА	В	Т	Т	СТОЯ
	ПОДЛЕС	С	ЗР	ТА	ЕТ	ТА	ЕТ	ТА	ЕТ	ТА	ЕТ	ТА	ЕТ
ПЛО	ВЫДЕЛА	ВЫ	ГР	ТЛУ	СОС	В	СТА						
ШАДЬ	ХАР	КА	СО	Р	ПОЛ	НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ			
ГА	Л/К	ТА	ВО	НО	ВЫДЕ	ЛЯЮ	Р	ДИ					
	И	ПР	ЯР	ЗР	ТА	ЛЕ	ШИМ	Н					

1	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
7,5	6СО	1	22	8	10	2	2	СРПТ	7	32			
	2ДНН	8				1	,6	В2	53	11			
	1Б									5			
	1ОС									5			
	+ ЛП 40												
	КУЛЬТУРЫ-82 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 2												
3	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
12,0	10СО	1	69	22	28	4	1	СРПТ	26	312			
		22				2	,6	В2	312				
	КУЛЬТУРЫ-35 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4												
5	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
3,1	6СО	1	23	8	10	2	2	СРПТ	7	13			
	1Б	8				1	,6	В2	22	3			
	1ОС									2			
	1ДНН									2			
	1ЛП									2			
	ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ												
	1ЮДН	80	17	28					2	3			6
	КУЛЬТУРЫ-61 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 2												
7	1ЮДН	1	75	16	28	8	4	ДОСЭЛ	10	70	3		
7,0	+ Б	16				3	,5	Д1	70				
	+ ОС												
	+ ЛП												
	ХОЗМЕРОПР.: РУБ. ОБНОВ. 104 25% Л. КУЛЬТУРЫ												
	РТК N 04 ДН												
	СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ												
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 5												
9	КУЛЬТУРЫ С КУЛЬТ. ПОД ПОЛ. ЛЕСА												
1,3	10СО	1	19	6	10	1	2	СТР	4	5			
	+ Б	6				1	,5	А2	5				
	10Б		4										
	60												
	КУЛЬТУРЫ-85 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ												
	КУЛЬТУРЫ-80 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 2,5*0,7 М, 4700 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 1												
11	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												
,9	10СО	1	24	8	10	2	2	СРПТ	7	6			
	+ Б	8				1	,6	В2	6				
	+ ДНН												
	КУЛЬТУРЫ-80 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ												