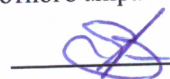


УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В.



Дата

19 июля

2018 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 1046**

лесных насаждений

**Ершицкого
Смоленской области**

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ершицкое сельское		27	10	1.7
		42	30	6.6
		42	31	4.9
		70	2	3.6
		70	12	7.1
		72	18	5.9
		82	24	4.1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **33.9** га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 32,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 14,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ершичское сельское		14.4		Ветровал (821, 881), бурелом (822), корневая губка (466), рак смоляной (371), пожар (855)
Итого:		14.4		

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	17.6
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

☐

бытовыми

☐

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Год лесоустройства 2015.

Выявлены насаждения с нарушенной устойчивостью на площади 14,4 га.

По состоянию насаждений назначается проведение инструментального лесопатологического обследования на площади 14,4 га по причинам повреждения насаждений: ветровал (821, 881), бурелом (822), корневая губка (466), рак смоляной (371), пожар (855).

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 17,6 га.

Лесопатологические выдела общей площадью 1,9 га являются площадью, где древостой отсутствует либо оформление по ним материалов заказчиком не заявлялось.

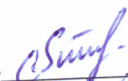
Дата обследования 30.05.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

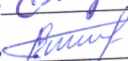
Тимошенков Александр Петрович

Куземкин Владимир Исакович

Подпись



Подпись



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

[illegible]

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *

Тимошенко Александр Петрович

Исаковичи Владимир Исакович

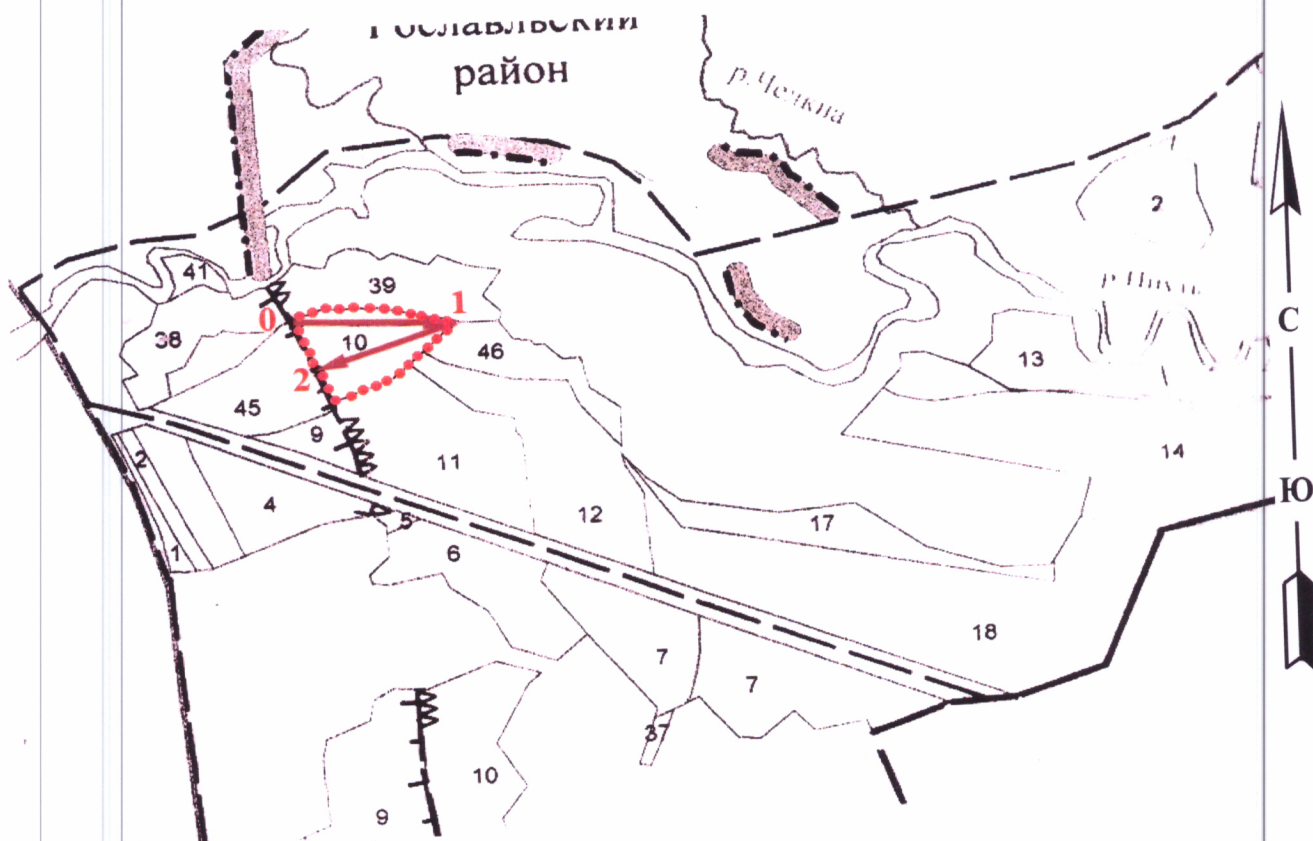
Телефон 8-4812-64-25-27

Дата составления документа

8-4812-64-25-27

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Ершичское**
 Участковое лесничество **Ершичское сельское** Урочище (лесная дача)
 Квартал **27** Выдел **10**



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты, °		Азимуты линий, °		Длина, м
0-1			93		
1-2			251		

Условные обозначения

----- граница участка

— ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Тимошенков Александр Петрович

Куземкин Владимир Исакович

Подпись

Подпись

Телефон

8-4812-64-25-27

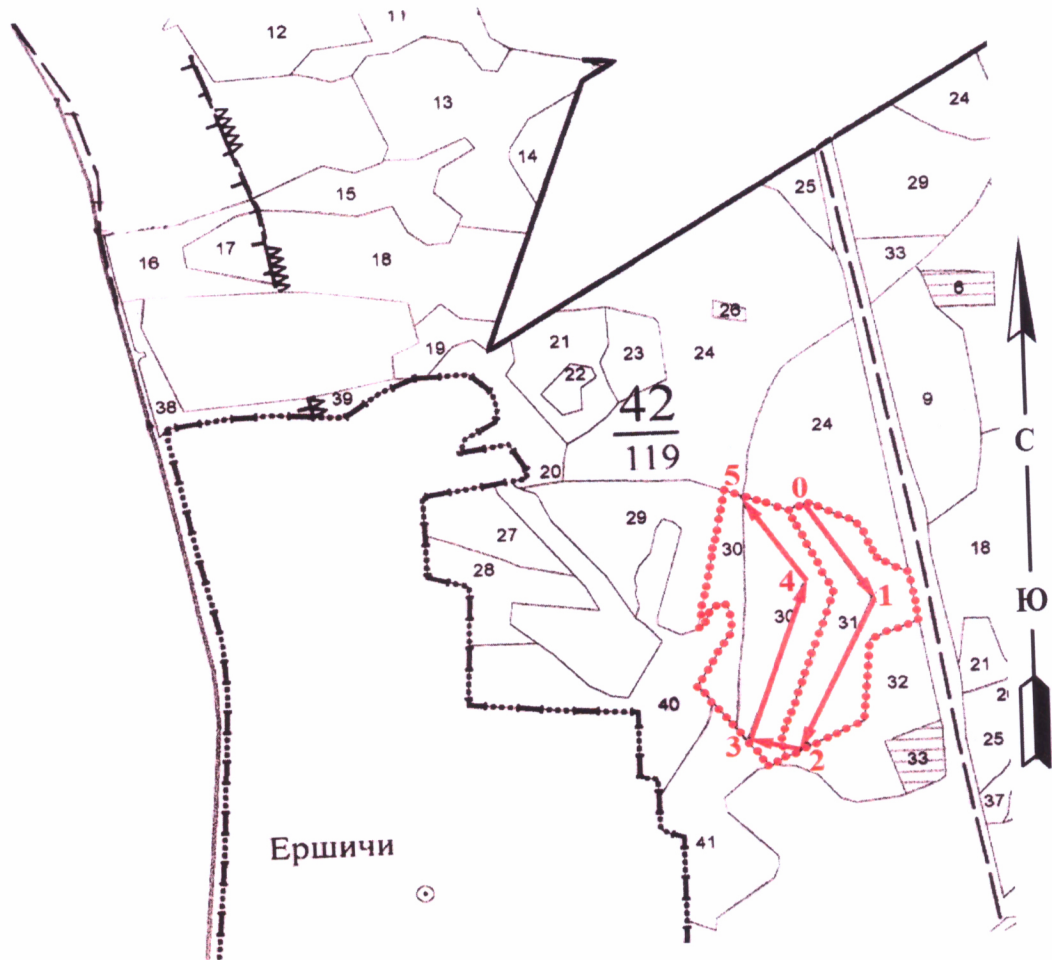
Дата составления документа

17.07.2018 г.

Абрис участка

Субъект
Участковое лесничество
Квартал 42 Выдел 30, 31

Смоленская область
Ершичское сельское
Лесничество (лесопарк)
Ершичское
Урочище (лесная дача)



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты, °		Азимуты линий, °		Длина, м
0-1			149		
1-2			206		
2-3			287		
3-4			19		
4-5			326		

Условные обозначения

----- граница участка

— ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Тимошенков Александр Петрович

Куземкин Владимир Исакович

Подпись

Подпись

Телефон

8-4812-64-25-27

Дата составления документа

17.01.2018г.

8-4812-64-25-27

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Ершичское**
Участковое лесничество **Ершичское сельское** Урочище (лесная дача)
Квартал **72** Выдел **18**



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты, °		Азимуты линий, °		Длина, м
0-1			357		
1-2			31		

Условные обозначения

----- граница участка

— ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Тимошенков Александр Петрович

Куземкин Владимир Исакович

Подпись

Подпись

Телефон

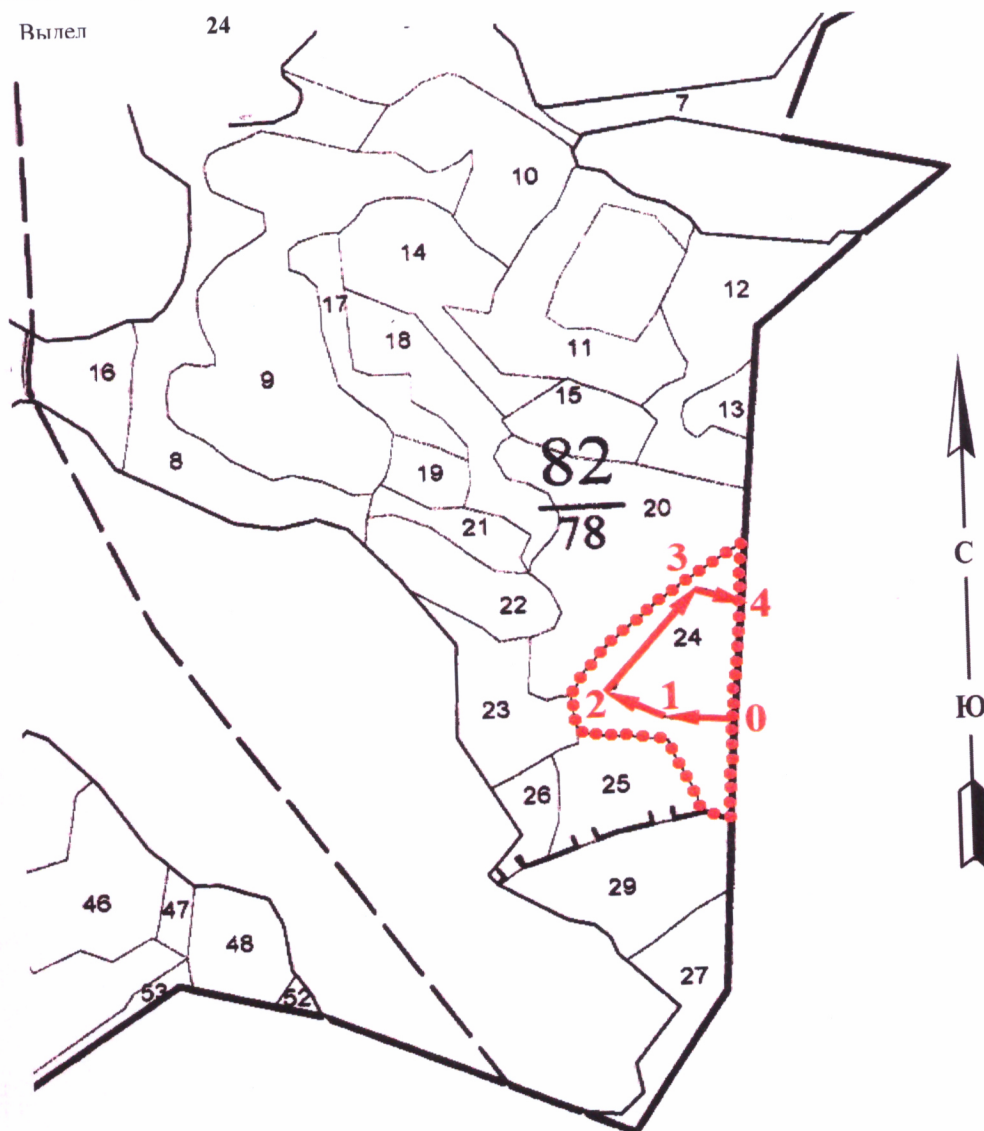
8-4812-64-25-27

Дата составления документа

17.07.2018

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Ершичское**
Участковое лесничество **Ершичское сельское** Урочище (лесная дача)
Квартал **82** Выдел **24**



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты, °		Азимуты линий, °		Длина, м
0-1			275		
1-2			294		
2-3			39		
3-4			111		

Условные обозначения: --- граница участка — ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Тимошенков Александр Петрович

Куземкин Владимир Исакович

Подпись

Подпись

Телефон

8-4812-64-25-27

Дата составления документа

17.07.2018

Таксационное описание

Квартал: 27

Ершицкое сельское уч.л-во

СЛК "Центральный" Ершицкое л-во
ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ

Вид:	Пло- щадь:	О вы- дел:	Дел:	Состав, подросок, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела:	Эл: я: л е: с р: е у: м с: а с: е н: н т: т	В: о: з: р: а: с: т: а: р: т:	Д: и: а: м: е: о: т: з: а: р: т:	К: и: р: в: о: з: з: а: р: т:	Г: о: в: и: т: е: у: с: л: о: в: о: с: т:	Б: и: н: и: т: е: у: с: л: о: в: о: с: т:	Тип: леса: тип: лесор. услов.	П: леса: на: га: выдел:	Запас сырья: леса, м3 на: га: выдел:	К: т: в: сост. пород:	Запас на выдел, м3 Един: Захламлен: дер.: ре-ест.: дин: воз.: Общий: Лик-: вида:	Хозяйственные: распоряжения
------	---------------	---------------	------	--	---	--	--	--	--	--	---	-------------------------------------	--	-----------------------------------	--	--------------------------------

1, 8 100лч

подлесок: КУЛ ИВК РЕДКИЙ
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

2, 1, 9 100лч

подлесок: ИВК КУЛ РЕДКИЙ
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЛЕСА, РАСП. В ВОДООХРАННЫХ ЗОНАХ

3, 5 100лч

подлесок: ИВК КУЛ РЕДКИЙ
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

4, 7 100лч

подлесок: ИВК КУЛ РЕДКИЙ
ЛЕСА, РАСП. В ВОДООХРАННЫХ ЗОНАХ

5, 1, 6 100лч

подлесок: ИВК КУЛ РЕДКИЙ
ЛЕСА, РАСП. В ВОДООХРАННЫХ ЗОНАХ6, 3, 8 БОЛОТО
НИЗИННОЕ, ТРОСТНИКОВОЕ, зарастание 20% ИВА КУСТАРНИК.

7, 6, 1 90лч1Е+Б

подлесок: ИВК ЧР КУЛ РЕДКИЙ
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЛЕСА, РАСП. В ВОДООХРАННЫХ ЗОНАХ

8, 8 БОЛОТО

НИЗИННОЕ, ТРОСТНИКОВОЕ, зарастание 10% ИВА КУСТАРНИК.

10, 1, 7 10С+Б+ОС

подросок: 10Д (20) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га

подлесок: КУЛ Р ИР СРЕДНИЙ
повреждение низовым пожаром, СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ЛЕСА, РАСП. В ВОДООХРАННЫХ ЗОНАХ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

11, 3, 5 5С4ОС1Б+Е

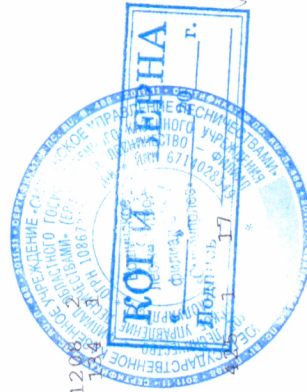
подлесок: ЛП Р КУЛ СРЕДНИЙ
повреждение болезнями ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

12, 3, 7 8С2Б+ОС

ПОДЛЕСОК: ЛП Р КУЛ СРЕДНИЙ
повреждение болезнями ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ



УБОРКА ЗАХЛАМ.

УБОРКА ЗАХЛАМ.

19

19

888

240

5

БР

1

37

710

1

37

888

240

5

БР

1

37

Таксационное описание

Квартал: 42

Ершическое сельское уч.л-во

СПК "Центральный" Ершическое л-во

ЗЕЛЕНЫЕ ЗОНЫ

Н в:	Пло- щадь:	м д:	е л:	р а:	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л: я л е: р е с: у м а: с е: н н: н т:	В: о з: р а: с т: а р:	Д: и л: а м: в в: о о: т з: р р:	К Г: л р: и н: в в: о о: т з: р р:	Б: о н: и и: т в: е о: т з: р р:	Тип: л е: и н: т в: е о: т з: р р:	П: о л е: и н: в в: о о: т з: р р:	Запас сыраст. л е: и н: в в: о о: т з: р р:	К: л е: и н: в в: о о: т з: р р:	Запас на выделе, м3 :Един.Захламлен. дер.: ре-ест.: дин.воз.: Общий:Лик- :вида:
------	---------------	------	------	------	--	--	------------------------------------	--	--	--	--	--	---	--	---

подрост: 8Е2Д (30) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

ПОПНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ

подрост: 10Е (15) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

подрост: 10Е (30) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

СОЗД. Л/КУЛЬТУР
РГК 01 СВЫБОР. САНРУБКА
10%ОСВЕТИЛ. 1 ОЧ.
40% ДОПОЛН. Л/КУЛЬТ

5

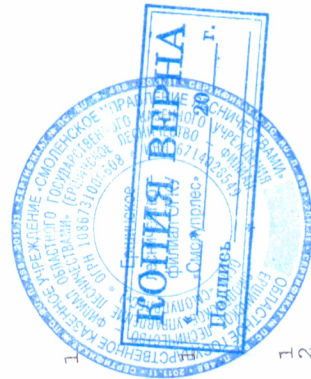
возобновление
6В4ОС+Д
подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
культуры-11 г., вспашка бороз., посадка ручная, состояние удовлетворительное

Таксационное описание

Квартал: 70

СПК "Центральный", Ермаченское л-во Ермаченское сельское уч. л-во
Эксплуатационные леса

№	Вид	Площадь	Состав	Подросок	Лес	Возраст	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сырья	К	Запас на выдел, м3	Хозяйственные назначения
1	1,6 10С+Б	1 С	55 25 24 3 2 1А	Ч	Б3	7	340	272	272							
2	3,6 10С+Б+В	1 С	75 27 36 4 3 1А	Ч	Б3	5	270	972	972	1	36				54	ВЫБОР. САНРУБКА 10%
3	3,3 4Б20Л4С+ОС	1 В 25 ОЛЧ 25 С	60 25 22 6 3 1	БЧ	Б3	6	190	627	251	2						
4	1,6 10С+Б	1 С	75 26 36 4 3 1	БР	Б2	4	200	320	320	1						
5	1,3 9С1В	1 С 24 Б	65 24 26 4 3 1	Ч	Б3	5	220	286	257	1						
6	1,9 8Б2С	1 Б 19 С	55 19 18 6 3 2	ДМ	Б4	5	110	99	79	2	5					
7	1,4 10С+Б	1 С	75 28 32 4 3 1А	БР	Б2	5	280	392	392	1						
8	1,3 10С+Б+В	1 С	70 27 28 4 3 1А	БР	Б2	6	320	416	416							
9	3,5 8С2Б	1 С 25 Б	75 25 30 4 3 1	Ч	Б3	6	290	1015	812	1						
			55 25 20						203	2						

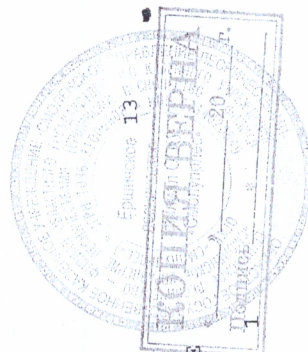


Таксационное описание

СПК "Центральный" Ермишское л-во Ермишское селское уч. л-во
Эксплуатационные леса

Квартал: 70

№ п/п	Площадь, га	Вид	Состав, подрост, почва, рельеф, особенности	Выдела	Эксплуатационные леса	Залеся, м3	Полеса, м3	Тип	Б	Г	К	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О	Д	И	Л	Р	С	Т	У	В	О
-------	-------------	-----	---	--------	-----------------------	------------	------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

УХОД ЗА КУЛЬТ.
ДОПОЛН. Л/КУЛЬТВЫБОР. САНРУБКА
15%

Таксационное описание

Квартал: 72

СПК "Центральный" Ершицкое л-во, Ершицкое сельское уч. л-во
ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ

ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ														
№ п/п	Вид	Площадь, га	Состав, вид, категория	Экспертная оценка	Возраст, лет	Диаметр, см	Высота, м	Тип леса	Условия	Состояние	Запас сырья, м3	Запас на выдел, м3	Хозяйственные распоряжения	
12	1,5	6B4C+E+C	1 Б 23 С	50 70	23 24	20 26	5 2	1 СЛ С2	,7	200	300	180 120	2 2	
13	7,8	9C1B	1 С 25 Б	65 24	25 20	28 20	4 2	1А БР Б2	,6	290	2262	2036 226		
14	4,9	10C+B	1 С	55	24	24	3 2	1А БР Б2	,7	310	1519	1519		
15	7,7	10C+C	1 С	70 90	27	30	4 2	1А СЛ С2	,6	320	2464	2464	39	
16	8	10C+B+OC	1 С	55	24	24	3 2	1А СЛ С2	,7	310	248	248	4	
17	8	10C	1 С	65	26	28	4 2	1А СЛ С2	,3	150	120	120		
18	5,9	10C	1 С	75	27	32	4 2	1А СЛ С2	,6	270	1593	1593		
19	3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км, состояние удовлетворительное, сезон 2010 г. ГОД	подлесок: КУЛ Р ГУСТОЙ повреждение низовым пожаром, сосна, средняя степень повре. ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ	подлесок: КУЛ Р ГУСТОЙ повреждение болезнями леса, сосна, средняя степень повре., корневая гниль										
21	4	ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ ширина 2,0 м, протяженность 2,0 км, заросшие												
22	4,0	НЕФТЕПРОВОД ширина 60,0 м, протяженность 0,7 км, чистые												
Итого по кварталу											16001	102	4	
60,0											по составляющим породам			С 14763 Б 5 ПН 31 Б 829 ОС 61



Хозяйственные :
распоряжения :
.....

ПОТМОСТ: 10Е (10) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га

Исходные	26 Б	60	25	24	В3
1	26 Б	60	25	24	В3
2	26 Б	60	25	24	В3
3	26 Б	60	25	24	В3
4	26 Б	60	25	24	В3
5	26 Б	60	25	24	В3
6	26 Б	60	25	24	В3
7	26 Б	60	25	24	В3
8	26 Б	60	25	24	В3
9	26 Б	60	25	24	В3
10	26 Б	60	25	24	В3
11	26 Б	60	25	24	В3
12	26 Б	60	25	24	В3
13	26 Б	60	25	24	В3
14	26 Б	60	25	24	В3
15	26 Б	60	25	24	В3
16	26 Б	60	25	24	В3
17	26 Б	60	25	24	В3
18	26 Б	60	25	24	В3
19	26 Б	60	25	24	В3
20	26 Б	60	25	24	В3
21	26 Б	60	25	24	В3
22	26 Б	60	25	24	В3
23	26 Б	60	25	24	В3
24	26 Б	60	25	24	В3
25	26 Б	60	25	24	В3
26	26 Б	60	25	24	В3
27	26 Б	60	25	24	В3
28	26 Б	60	25	24	В3
29	26 Б	60	25	24	В3
30	26 Б	60	25	24	В3
31	26 Б	60	25	24	В3
32	26 Б	60	25	24	В3
33	26 Б	60	25	24	В3
34	26 Б	60	25	24	В3
35	26 Б	60	25	24	В3
36	26 Б	60	25	24	В3
37	26 Б	60	25	24	В3
38	26 Б	60	25	24	В3
39	26 Б	60	25	24	В3
40	26 Б	60	25	24	В3
41	26 Б	60	25	24	В3
42	26 Б	60	25	24	В3
43	26 Б	60	25	24	В3
44	26 Б	60	25	24	В3
45	26 Б	60	25	24	В3
46	26 Б	60	25	24	В3
47	26 Б	60	25	24	В3
48	26 Б	60	25	24	В3
49	26 Б	60	25	24	В3
50	26 Б	60	25	24	В3
51	26 Б	60	25	24	В3
52	26 Б	60	25	24	В3
53	26 Б	60	25	24	В3
54	26 Б	60	25	24	В3
55	26 Б	60	25	24	В3
56	26 Б	60	25	24	В3
57	26 Б	60	25	24	В3
58	26 Б	60	25	24	В3
59	26 Б	60	25	24	В3
60	26 Б	60	25	24	В3
61	26 Б	60	25	24	В3
62	26 Б	60	25	24	В3
63	26 Б	60	25	24	В3
64	26 Б	60	25	24	В3
65	26 Б	60	25	24	В3
66	26 Б	60	25	24	В3
67	26 Б	60	25	24	В3
68	26 Б	60	25	24	В3
69	26 Б	60	25	24	В3
70	26 Б	60	25	24	В3
71	26 Б	60	25	24	В3
72	26 Б	60	25	24	В3

10E (20) 4.0 м. 2.0 тыс. шт/га

повреждение болезнями леса, осина, средняя степень повре-

ОЗУ: ДРУГИЕ ОЗУ-УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

	25	OC	CM
27	20	23	20
28	20	23	20

Year	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100
1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	

озу: ДРУГИЕ ОЗУ-уч. ЛЕСОВ ВОКРУГ СЕЛСКОГО ПАСЕЛКА

Run	Time (min)	Temp (°C)	Pressure (mm Hg)	Flow Rate (ml/min)	Detector Response
1	27	60	28	28	28
2	27	60	28	28	28

КУ
40

НАТ ПП СРЕДНИЙ

повреждениям или отсутствию повреждений, труповик ложным осинков. Средняя степень повр., труповик ложным осинков.

озу: ДРУГИЕ ОЗУ-УЧ. ЛЕСОВ ВОКРУГ СЕЛШСКИХ ДЕРЕВНИ

И	28 00	65	28	36	02
И 28 00	28 00	65	28	36	02

	Д	0,5 тыс. шт./га
10Е (70)	10 м.	

повреждение болезнями леса, осина, средняя степень повре-

3

ВЫБОР. САНРУВКА
10%

[illegible]

селекционная оценка: номеральные

[illegible]

ПОДРОСТ: ЛШ
ПОДЛЕСОК: ЛШ
КУЛ СРЕДНИЙ
СТРЕЛЫ
ПОРВ
ПОРВ
ТРУТОВИК
ПОЖНЫЙ
ОСИНОВ.