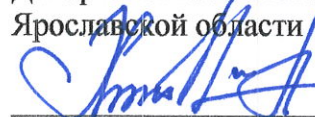


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора  
Департамента лесного хозяйства  
Ярославской области



Хитров И.А.

«20» 10 2017г.

**Акт №**  
**лесопатологического обследования № 128**

лесных насаждений Пошехонского лесничества (лесопарка)

Ярославской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1.  **Визуальный**  
2.  **Инструментальный**

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ермаковское		210	3	89,0
Ермаковское		210	4	32,0
Ермаковское		210	6	30,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 151,0 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 210 выд 3

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 38,0 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ермаковское		-	-	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	38,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждение биологически устойчивое. С целью выявления негативных процессов и предотвращения их воздействий рекомендуется надзор за состоянием насаждений на площади 38,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 




## 1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 210 выд 4

 Наземное

Дистанционное

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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ермаковское		-	-	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	32,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждение биологически устойчивое. С целью выявления негативных процессов и предотвращения их воздействий рекомендуется надзор за состоянием насаждений на площади 32,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ИЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 210 выд 6

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 30,0 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ермаковское		-	-	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	30,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждение биологически устойчивое. С целью выявления негативных процессов и предотвращения их воздействий рекомендуется надзор за состоянием насаждений на площади 30,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 



Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Категория защитных лесов	Номер выдела	Площадь выдела, га	Выдела лесопатологического	Выдела лесопатологического	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей				
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га			
ТО		210	3	89	Эксплуатационные	3	38			60С2Б2Е	ОС	45	22	26	ЕЧЕР	В3	0,5	1	180						
Ф		210	3	89	Эксплуатационные	3	38			60С2Б2Е	ОС	45	22	26	ЕЧЕР	В3	0,5	1	180						

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Серов А.В.

Должность инженер-лесопатолог

Подпись

Организация

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Тверской области"

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

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	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га		
ТО		210	4	32	Защитные леса	участки леса вокруг сельских насел пунктов	4	32	4Е1С3В2ОС	Е	75	20	22	ЕЧЕР	В3	0,6	2	250				
Ф		210	4	32	Защитные леса	участки леса вокруг сельских насел пунктов	4	32	4Е1С3В2ОС	Е	75	20	22	ЕЧЕР	В3	0,6	2	250				

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО  
Должность  
Организация

Серов А.В.  
инженер-лесопатолог  
Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Тверской области"

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Категория защитных лесов	Номер выдела лесопатологического	Площадь выдела лесопатологического	Целевое назначение лесов	Эксплуатационные	Категория защитных лесов	Номер выдела лесопатологического	Площадь выдела лесопатологического	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
													состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастан	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га
ТО		210	6	30		6	30	Эксплуатационные						С4ОС1В	Е	65	18	22	ЕЧЕР	В3	0,6	2	220		
Ф		210	6	30		6	30	Эксплуатационные						С4ОС1В	Е	65	18	22	ЕЧЕР	В3	0,6	2	220		

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Серов А.В.

Подпись

Должность

инженер-лесопатолог

Организация

Филиал ФБУ "Гослесозащита" - "Центр защиты леса Тверской области"







Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Ярославская область  
Ермаковское

Лесничество (лесопарк)  
Урочища (лесная дача)

Пошехонское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											30	31	32	33	34																						
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27						28	29																				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное 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, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухажившие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждена	Подлесок рубке, %	вид	Назначенные мероприятия																				
210	4	32,0		насел пункты	4	32,0	4Е	75	20	22	ЕЧЕР	0,6	2	250	17	18	29	10			3	23									614	4			34				Площадь, га														
							1С									7	7	2			1	1								803	2																						
							3Б									19	19	5			1	1								832	4																						
							2ОС									13	13	9			1	1								832	2																						
<b>Итого</b>																	68	26								6,0																								12,0			

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

ФИО Серов А.Б. Подпись

Должность инженер-лесопатолог


Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита"-Центр защиты леса Тверской области"

Дата составления документа 19.10.2017 Телефон 89607168866

Субъект Российской Федерации Ярославская область Лесничество (лесопарк) Пошехонское  
 Участковое лесничество Ермаковское Урочища (лесная дача) Пошехонское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										33	34																								
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			26	27	28	Признаки повреждённых деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждённость	Подожжит рубке, %																	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Секциатационные леса	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, км/га	Число деревьев на пробке, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	ильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждённых деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждённость	Подожжит рубке, %	Назначенные мероприятия																	
210	6	30,0				6	30,0	5Е	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																
								4ОС		65	18	22	ЕЧЕР	0,6	2	220		38	10			3							614	4,9	343																			
								1Б										23	13			3							832	4,9	358																			
																		6	3			1							832	3,3	355																			
<b>Итого</b>																		67	26										7,0																				13,1	

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

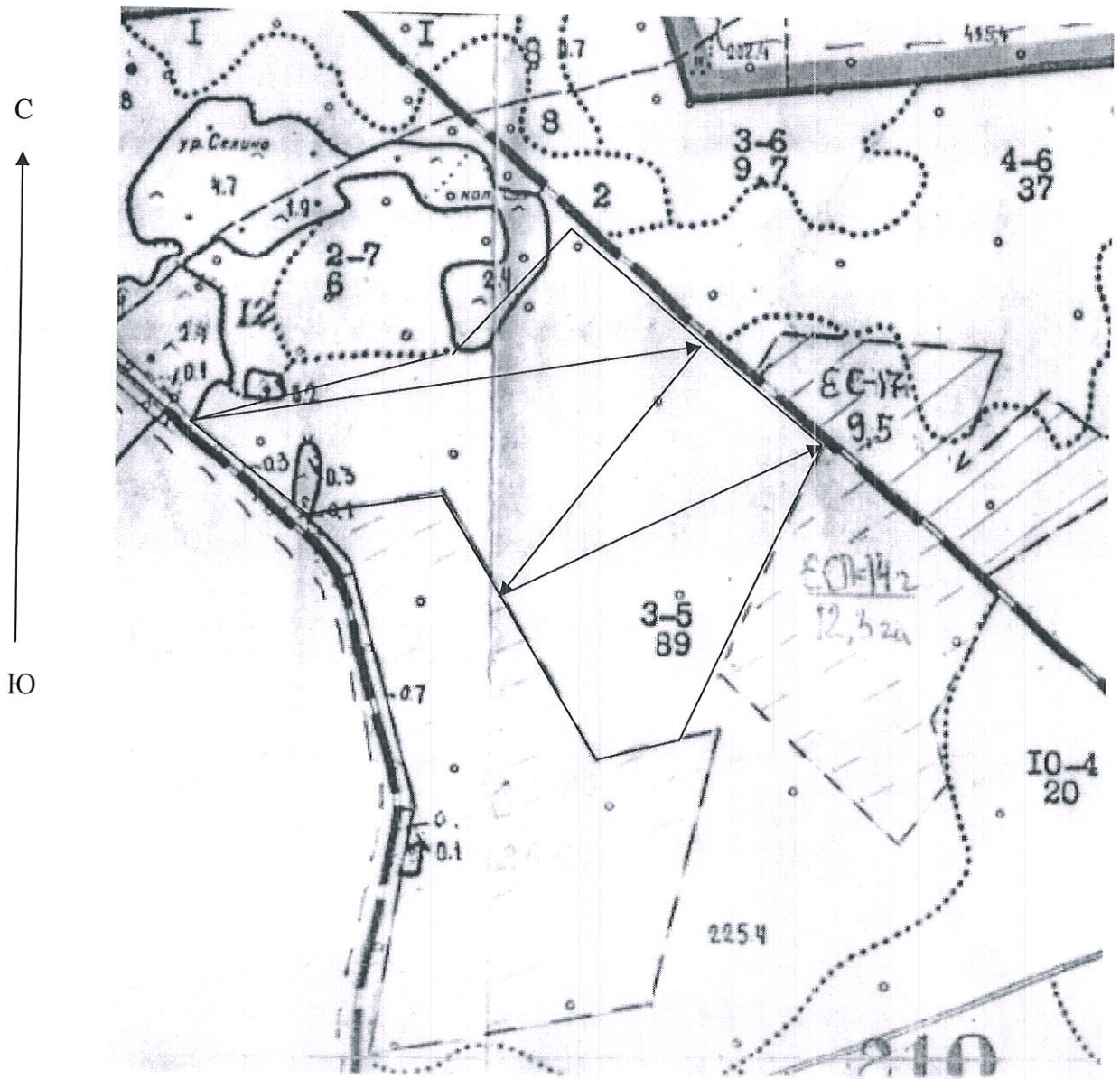
ФИО Серов А.В. Подпись   
 Должность инженер-лесопатолог  
 Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Тверской области"  
 Дата составления документа 19.10.2017 Телефон 89607168866

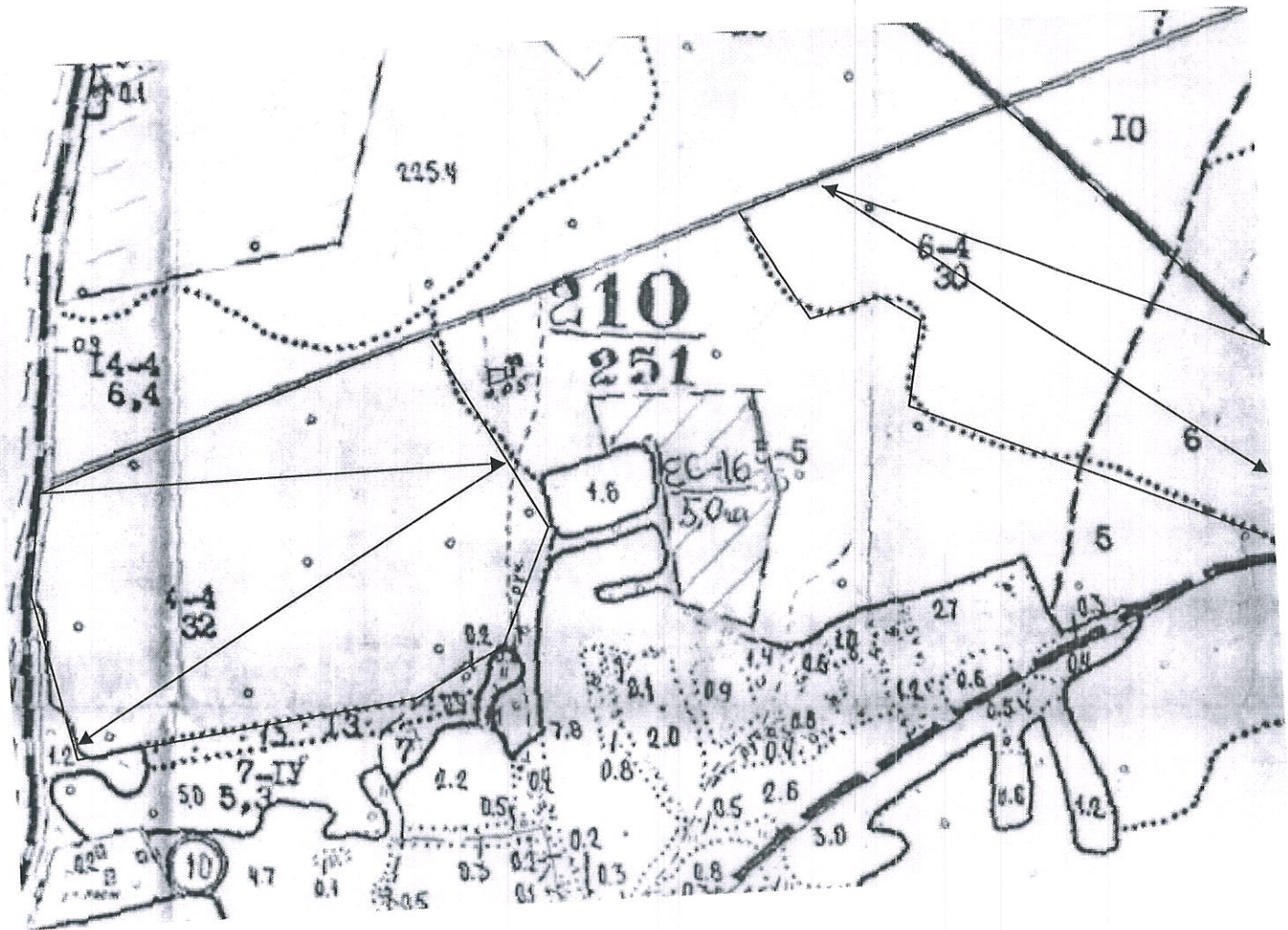
Абрис участка

ГКУ "Пошехонское лесничество" "Ермаковское участковое лесничество".

Квартал 210, выд.3 пл. 38,0 га, выд. 4 пл.32 га, выд. 6 пл. 30 га. Итого пл. 100,0 га.

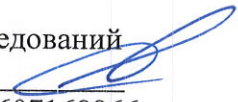
Масштаб 1:10 000





Номера хода	азимуты
	Выд 3
1	80°
2	226°
3	65°
	Выд 6
1	289°
2	123°
	Выд 14
1	88°
2	234°

Условные обозначения: — граница участка —> ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований  
 ФИО Серов А.В. Подпись   
 Дата составления документа 19.10.2017 Телефон 89607168866

Таксационное описание

Г.У. "ПОШЕХОНСКИЙ СЕЛЬС ЛЕСХОЗ" К-3 ИМ. ЧАПАЕВА  
Категория зашитности: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

№ п/п	Состав, площадь, вид, категория, вид выдела	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сыраст.	К	Запас на выделе, м3	Квартал: 10
1	3,7 4Б3ОС3ОЛС	1 Б 50	18 18	5 2 2	РЗТ	,7	130	481	193			
	подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ	18 ОС	19 22		СЗ				144			
		16	16						144			
2	6,0 6Б2ОС2Е	1 Б 65	23 24	7 4 2	РЗТ	,6	170	1020	612			
	подлесок: 10Е (25) 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га	23 ОС	23 26		СЗ				204			
	подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ	21 Е	21 22						204			
		1 ОС	45 22	26 5 4 1	ЧЕР	,5	180	16020	9612			
	подлесок: 10Е (35) 6,0 м, 3,0 тыс. шт/га	22 Б	22 24		ВЗ				3204			
	повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СУХИЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК	20 С	20 20						3204			
	32,0 4Е1СЗВ2ОС	1 Е 75	20 22	4 3 2	ЧЕР	,6	250	8000	3200			
	подлесок: 10Е (30) 5,0 м, 5,0 тыс. шт/га	20 С	21 24		ВЗ				800			
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	60 Б	60 20						2400			
	озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	21 ОС	21 24						1600			
		1 Е 85	22 26	5 4 2	ЧЕР	,5	240	8400	4200			
	35,0 5Е1С2ОС2Е	22 С	22 28		ВЗ				840			
	подлесок: 10Е (35) 6,0 м, 2,0 тыс. шт/га	60 Б	60 22						1680			
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	21 ОС	21 22						1680			
	озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	1 Е 65	18 22	4 3 2	ЧЕР	,6	220	6600	3300			
	30,0 5Е4ОС1Б+С	18 ОС	50 19		ВЗ				2640			
	подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ	17 Б	17 18						660			
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	1 ОС 35	12 14	4 3 3	СН	,6	70	371	186			
	5,3 5ОЛС2Б2ОС1С	13 Б	13 14		СЗ				74			
	подлесок: ИВК ГУСТОЙ	13 ОС	13 14						74			
	озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	13 С	13 14						37			
		1 Б 35	14 14	4 2 2	ЧЕР	,7	90	477	286			
	5,3 6Б2ОС2ОЛС	14 ОС	14 14		ВЗ				96			
	подлесок: КУЛ ИВК ГУСТОЙ	14 Б	14 14						95			

ЭС-17н., 25,5 га

СПЛОШНАЯ РУБКА  
ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.  
РУБКА СОХР. ПИР  
УХОД ЗА ПОДР.  
СР-13г., 12,3 га  
СРБ-14г. - 12,3 га  
СР-16г., 25,5 га

*[Handwritten signature]*

СПЛОШНАЯ РУБКА  
ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.  
СР-14г. 5,0 га  
СРБ-16г. 5,0 га

Копия верна