

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель
министра- начальник
Управления лесного хозяйства
Ф.И.О. Шевелев С.В.

Дата 21.09.2017

Акт
лесопатологического обследования № 1

лесных насаждений Вуктыльского лесничества (лесопарка)
Республики Коми
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вуктыльское		4	38	33
		8	35	12
		8	38	53
Щугерское		91	8	71
		91	21	35
Шердинское		16	1	11,9
		106	30	79,6
		1	63	7,6
		1	64	23
		1	66	45,8
		1	68	13,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 112,56 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,90 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,90 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Вуктыльское	-	3,90	-	Гарь 2016
Итого		3,90		

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	3,90
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
Отсутствует	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Обследованный участок пройден низовым устойчивым пожаром средней интенсивности в весенний период 2016г., в настоящее время состояние насаждений :

квартал № 4 выдел 38 площадь 3,9 га насаждение ослабленное, средневзвешенная категория состояния лесного участка – 2,34.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. И. М. Мойсеюк Подпись _____



Результаты проведения лесонатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Коми Лесничество (лесопарк) ГУ "Вуктыльское лесничество"
Участковое лесничество Вуктыльское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34				
8	35	12,0	защитные	неустойчивые леса	35 А	0,2	9Б1Е	состав	9Б	105	24	22	ЕКИС	0,4	3	130	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные	сильно ослабленные	ухажившие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	площадь, га			
																	106	75	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	301	25	864					
									1Е	135	23	26				14	50	5	0	0	30	10	5	0	0	0	0	404	50								

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».
Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

Ф.И.О. Мойсеюк Иван Михайлович Подпись

Дата составления документа 15.09 Телефон 8 82146 22 9 47

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,50 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,50 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Вуктыльское		0,20		Гарь 2016
Вуктыльское		0,30		Гарь 2016
Итого		0,50		

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	0,50
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
отсутствуют	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Обследованный участок пройден низовым устойчивым пожаром средней интенсивности в весенний период 2016г., в настоящее время состояние насаждений:

квартал №8 выдел 35 площадь 0,20 га, насаждение ослабленное, средневзвешенная категория состояния лесного участка - 2,085

квартал №8 выдел 38 площадь 0,30 га, насаждение сильно ослабленное, средневзвешенная категория состояния лесного участка - 2,84

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. И. М. Мойсеук

Подпись _____



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 4,76 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	
Итого				

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 91 выдел 8 на площади 3,0 га Щугерского участкового лесничества Вуктыльского лесничества составляет 1,0, насаждение здоровое

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 91 выдел 21 на площади 1,76 га Щугерского участкового лесничества Вуктыльского лесничества составляет 1,0, насаждение здоровое

Лесное насаждение на площади 4,76 га здоровое, проведение мероприятий по защите леса не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: лесничий-руководитель Щугерского участкового лесничества

ФИО Микулин С.Л. Подпись _____



1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0.4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Шердинское		0,4		Гарь 2016г.
Итого:		0,4		

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	0,4
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		
отсутствует	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Обследованный участок пройден низовым устойчивым пожаром средней интенсивности в летний период 2016года, в настоящее время состояние насаждений таковы:

Квартал № 16 выдел 1 площадь – 0,4га насаждение ослабленное средневзвешенная категория состояния лесного участка – 2,12;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Мезенцев Л. К. Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 47,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причину несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 47,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Шердинское		47,0		Гарь 2015г.
Итого:		47,0		

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	47,0
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		
отсутствует	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Обследованный участок пройден беглый низовой пожар средней интенсивности в летний период 2015 года. в настоящее время состояние насаждений таковы:

Квартал 106 выдел 30 площадь - 47,0га, насаждение ослабленное, средневзвешенная категория состояния лесного участка - 1,80;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Мезенцев Л. К. Подпись 

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

I. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 56.0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 56.0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Шердинское		4,0		Гарь 2016г.
Шердинское		19,0		Гарь 2016г.
Шердинское		31,4		Гарь 2016г.
Шердинское		1,6		Гарь 2016г.
Итого:		56,0		

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	56,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
отсутствует	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Обследованный участок пройден низовым устойчивым пожаром средней интенсивности в летний период 2016года в настоящее время состояние насаждений таковы:

1. Квартал 1 выдел 63 площадь - 4,0га, насаждение ослабленное средневзвешенная категория состояния лесного участка - 2.02;

2. Квартал 1 выдел 64 площадь - 19.0га насаждение ослабленное средневзвешенное категория состояния лесного участка - 1.56;

3. Квартал 1 выдел 68 площадь -1,6га насаждение ослабленное средневзвешенное категория состояния лесного участка - 2.28;

4. Категория I выдел 66 площадь - 31,4 га насаждение ослабленное средневзвешенное категория
состояние лесного участка - 2,49;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Мезенцев Л. К. Подпись 

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Коми Лесничество (лесопарк) Вуктыльское
Участковое лесничество Шердинское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										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	30
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попад	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	убывающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурулом	старый бурулом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
1	68	13,6	экс		68 А	1,60	4С1Л5Б	С	60	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
							Л	60	9	10	10	10	0,6	5	70	100	48	4	15	11	22	0	0	0	0	0	0	0	52	Код 2016г				
							Б	60	9	10	10					50	51	3	42	4	0	0	0	0	0	0	0	0	324,					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Мезенцев Л.К.

Подпись Мезенцев Л.К.

Дата составления документа 18.09

Телефон 93108

казатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «

Категория зашитности: Нерестохранные полосы лесов

Участковое лесничество: Вуктыльское л-во

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиисх. Наименование категорий незалес.	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыродрас. леса, км			Запас на выделе, км					Хозяйственные мероприятия				
														на 1 га	Общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	Класс	сухостоя	редина	единич. дер.	Заклавленность		ликвидация			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
38	53	7Е1П2Б-К	1	22	7 Е 1 П 2 Б К	175 175 135 225	22 22 23 25	28 24 24	9 7 7	10 7 7	11 4 4	12 4 С2	13 ЕКИС С2	0.7	300	15900	11130 1590 3180	1	1	2	19	20	21	22	23	24

осу: Берегозащитные зоны рек
 Особенности, Проектируется водоохранная зона

39 2.6 Сенокосы

Особенности, Проектируется водоохранная зона

Итого: 624

111492	111492	890	890
Е 65129			
К 4115			
С 8911			
Б 27632			
П 5348			

Категория зашитности: Нерестоохранные полосы лесов

Участковое лесничество: Вуктыльское л-но

№ выдела	Площадь га	Состав, подлесок, поросль, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом приросте. Наименование категории нецелевого назначения	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас сырья				Запас на выдел, кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород	в т.ч. по составу пород	сухостоя	редина	единичная		Захламленность	ликвидация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

30	2.1	Культура несомкнувшись Несомкн.к.неокр.пл. 10Ф. подлесок: МЖ Р Редкий осу: Берегозащитные зоны рек Травяные растения: Ягодники, ЧЕРНИКА, 20 Текущие изменения: Номер исходного выдела - 1, Унаследованная площадь х100 - 1030, Базовый : 1, присоединенный : 0 - 1, Год изменения - 2011, Месяц изменения - 11 Культуры: год создания л/к - 2006, Вспашка борозд., Посадка ручная, расстояние между рядами - 2.5 м, расстояние в ряду - 1 м, количество - 4 тыс. шт/га, состояние - Удовлетворительные	1	11	6С	205	11	16	11	7	5А	СТБ	0.5	70	56	34	2						
31	0.8	6С4Б Особенности: Проектируется водоохранный зона	1	11	6С	205	11	16	11	7	5А	СТБ	0.5	70	56	34	2						
32	5.4	Линии электропередач осу: Берегозащитные зоны рек Особенности: Проектируется водоохранный зона								0													
33	0.6	8С2Б+Е Особенности: Проектируется водоохранный зона	1	13	8С	185	13	20	10	7	5А	ССФ	0.5	90	54	43	2						
34	12.8	Прочие трассы осу: Берегозащитные зоны рек Особенности: Проектируется водоохранный зона								0													
35	12	9Б1Е Особенности: Проектируется водоохранный зона	1	24	9Б	105	24	22	11	7	3	ЕКИС	0.4	130	1560	1404	2						
36	35.5	7ЕЗБ+П осу: Берегозащитные зоны рек Особенности: Проектируется водоохранный зона	1	22	7Е	195	22	28	10	7	4	ЕКИС	0.6	250	8875	6212	1						
37	4.2	10С+Е+Б осу: Берегозащитные зоны рек Особенности: Проектируется водоохранный зона	1	17	10С	185	17	22	10	7	5	ССФ	0.6	170	714	714	1						

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категорий нецелевого назначения	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас сырья		Запас на выдел, кубм			Класс	Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	общий на выдел	сухостоя	редин	единич		общая	ликвид	товарности	в т.ч. по породам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	4.8	8Е2Б	1	16	8Е	215	16	20	11	7	5	ЕДМ	0.7	170	816	653	1						
					2Б	135	15	18				В4				163	3						
2	12.4	8Е2Б	1	11	8Е	195	11	14	10	7	5А	ЕСФ	0.6	70	868	694	2						
					2Б	135	9	12				В5				174	3						
3	14.7	9Е1Б	1	14	9Е	195	14	18	10	7	5	ЕДМ	0.6	110	1617	1455	1						
					1Б	125	13	16				В4				162	3						
4	3.8	8Е2Б	1	11	8Е	185	11	14	10	7	5А	ЕДМ	0.6	70	266	213	1						
					2Б	125	9	12				В4				53	3						
5	26.8	9Е1Б	1	15	9Е	225	15	18	12	7	5	ЕДМ	0.6	130	3484	3136	1						
					1Б	125	14	18				В4				348	3						
6	34.6	7Б3Е	1	12	7Б	95	13	16	10	7	5	ЕСФ	0.5	60	2076	1453	3						
					3Е	185	10	14				В5				623	2						
7	17.6	6Е4Б	1	11	6Е	205	12	18	11	7	5А	ЕДМ	0.5	70	1232	739	1						
					4Б	125	10	14				В4				493	3						
8	71	8Е2Б	1	13	8Е	195	13	18	10	7	5А	ЕДМ	0.7	120	8520	6816	1						
					2Б	125	12	16				В4				1704	3						
9	194.4	7Е3Б	1	5	7Е	25	5	4	2	2	5А	ЕДМ	0.7	30	5832	4082						3888	1944
					3Б							В4				1750							
10	51.9	8Е2Б	1	13	8Е	205	13	18	11	7	5А	ЕДМ	0.7	120	6228	4982	1						
					2Б	125	12	16				В4				1246	3						
11	25.9	6Е4Б	1	14	6Е	205	14	18	11	7	5	ЕДМ	0.6	110	2849	1709	1						
					4Б	125	13	16				В4				1140	3						
12	11.4	Участки тундры								0													
13	37.9	7Е3Б	1	14	7Е	185	14	18	10	7	5	ЕДМ	0.7	130	4927	3449	1						
					3Б	125	14	18				В4				1478	3						
14	71.1	9Е1Б	1	11	9Е	215	11	14	11	7	5А	ЕСФ	0.5	60	4266	3839	1						
					1Б	145	10	12				В5				427	3						
15	9.2	Болота								0													
16	20	8Е2Б	1	13	8Е	205	13	18	11	7	5А	ЕДМ	0.7	120	2400	1920	1						
					2Б	125	12	16				В4				480	3						
17	48	9Е1Б	1	12	9Е	185	12	14	10	7	5А	ЕСФ	0.7	100	4800	4320	1						
					1Б	135	10	12				В5				480	3						

подрост: 10Е; (50); 3 м; 1 тыс.шт/га

№ выдела	Площадь га	Состав, Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом прои.с. Наименование категорий лесалес.	Высота	Элемент леса	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас выроста леса, кубм			Запас на выделе, кубм			Хозяйственные мероприятия					
												на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостога (старого)	редина	единич.дер		Закламенность	общая	ликвидная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

18	7.6	8Е2Е	1	13	8 Б	95	13	14	10	7	5	ЕСФ	0.4	50	380	304	3								
		2 Е				185	12	14				В5				76	2								
<p>осу: Берегозащитные зоны рек Особенности: Проектируется водоохранная зона</p>																									
19	3.4	8Е2Б	1	13	8 Е	185	13	16	10	7	5А	ЕДМ	0.6	100	340	272	1								
		2 Б				125	12	14				В4				68	3								
20	33.1	7Е3Б	1	13	7 Е	205	14	18	11	7	5	ЕДМ	0.6	100	3310	2317	1								
		3 Б				135	11	14				В4				993	3								
21	35	8Е2Б	1	15	8 Е	195	15	18	10	7	5	ЕДМ	0.8	170	5950	4760	1								
		2 Б				135	14	16				В4				1190	3								
22	18.3	8Е2Б	1	14	8 Е	185	14	16	10	7	5	ЕДМ	0.6	110	2013	1610	1								
		2 Б				125	14	16				В4				403	3								
23	21.4	9Е1Б	1	14	9 Е	225	14	18	12	7	5	ЕДМ	0.7	130	2782	2504	1								
		1 Б				145	13	16				В4				278	3								
24	11.4	7Е3Б	1	11	7 Е	205	11	14	11	7	5А	ЕСФ	0.6	70	798	559	2								
		3 Б				135	10	12				В5				239	3								
25	19.6	7Е2Б1ОС	1	17	7 Е	205	17	22	11	7	5	ЕДМ	0.6	160	3136	2195	1								
		2 Б				125	17	22				В4				627	2								
		1 ОС				125	19	32								314	3								
<p>подрост: 10Е; (30); 3 м, 2 тыс. кг/га</p>																									
26	6.2	8Е2Б	1	11	8 Е	195	11	16	10	7	5А	ЕДМ	0.6	80	496	397	1								
		2 Б				125	10	14				В4				99	3								
27	19.4	Болота																							
28	12.1	8Е2Б	1	13	8 Е	195	13	18	10	7	5А	ЕСФ	0.4	60	726	581	1								
		2 Б				135	11	14				В5				145	3								
<p>Особенности: Проектируется водоохранная зона</p>																									
29	4.1	8Е2Б	1	11	8 Е	185	11	14	10	7	5А	ЕДМ	0.5	60	246	197	1								
		2 Б				125	10	14				В4				49	3								
30	5.5	Болота																							
31	36	8Е2Б	1	15	8 Е	195	15	18	10	7	5	ЕДМ	0.7	150	5400	4320	1								
		2 Б				135	14	16				В4				1080	3								
32	9.8	8Б2Е	1	13	8 Б	90	13	16	9	7	5	ЕДМ	0.5	60	588	470	3								
		2 Е				155	11	14				В4				118	1								
33	2.6	Сенокосы																							