

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления лесами
Брянской области
В.И. Дзубан

г.

Акт
лесопатологического обследования № 1044
лесных насаждений ГКУ "Злынковское лесничество"
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Новозыбковское	Новозыбковское	120	11	2,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.
Уч. лесничество: Новозыбковское, участок: Новозыбковское Кв. 120 выд. 11 ЛП выдел: -.
2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.
Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), ажурность кроны (код 160), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612),механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
вершинный короед	С	3,29 (отработано 5,29)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	С	10,61	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 11,7 % деревьев по запасу,
в том числе:
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 1,9 %, причины назначения: 466;
усыхающих 0,9 %, причины назначения: 466;
свежего сухостоя 3,1 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 4,9 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0,9 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,62.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Новозыбковское	Новозыбковское	120	11	2,9	ВСП	2,9	С.	129	2020 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя:
основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 16.08.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 16.08.2019 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Злынковское.
Участковое лесничество: Новозыбковское. Урочище (лесная дача): Новозыбковское.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га	
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	
120	11	2,9	Защитные	Зеленые зоны	-	-	9С1Е	Всего	90	28	32	ОРЛ	0,7	1	380	1696	59,6	28,7	1,9	0,9	3,1	4,9				0,9		832, 160, 614, 612, 218.	40,4	466, 315, 822.	11,7	ВСП	2,9	
								С	-	-	-	-	-	-	-	1550	58,4	28,7	2,1	1,0	3,4	5,4				1,0		832, 160, 614, 612, 218.	41,6	466, 315, 822.	12,9			
								Е	-	-	-	-	-	-	-	146	71,4	28,6										28,6						
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "ж". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А. _____
Дата составления документа: 03.09.2019 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Брянская область.
Лесничество (лесопарк): Злынковское. Квартал: 120. Выдел: 11.
Площадь: 2,9 га., Площадь мероприятия: 2,9 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 2,9 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: ОРЛ; состав: 9С1Е; возраст: 90 лет; бонитет: 1.
полнота: 0,7; запас на га: 380; возобновление: отсутствует.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).
Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), ажурность кроны (код 160), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218).

Тип очага вредных организмов: хронический.
Фаза развития очага вредных организмов: -.
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,71.
Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.



Дата составления документа: 03.09.2019 года. Телефон: 8 (4832)

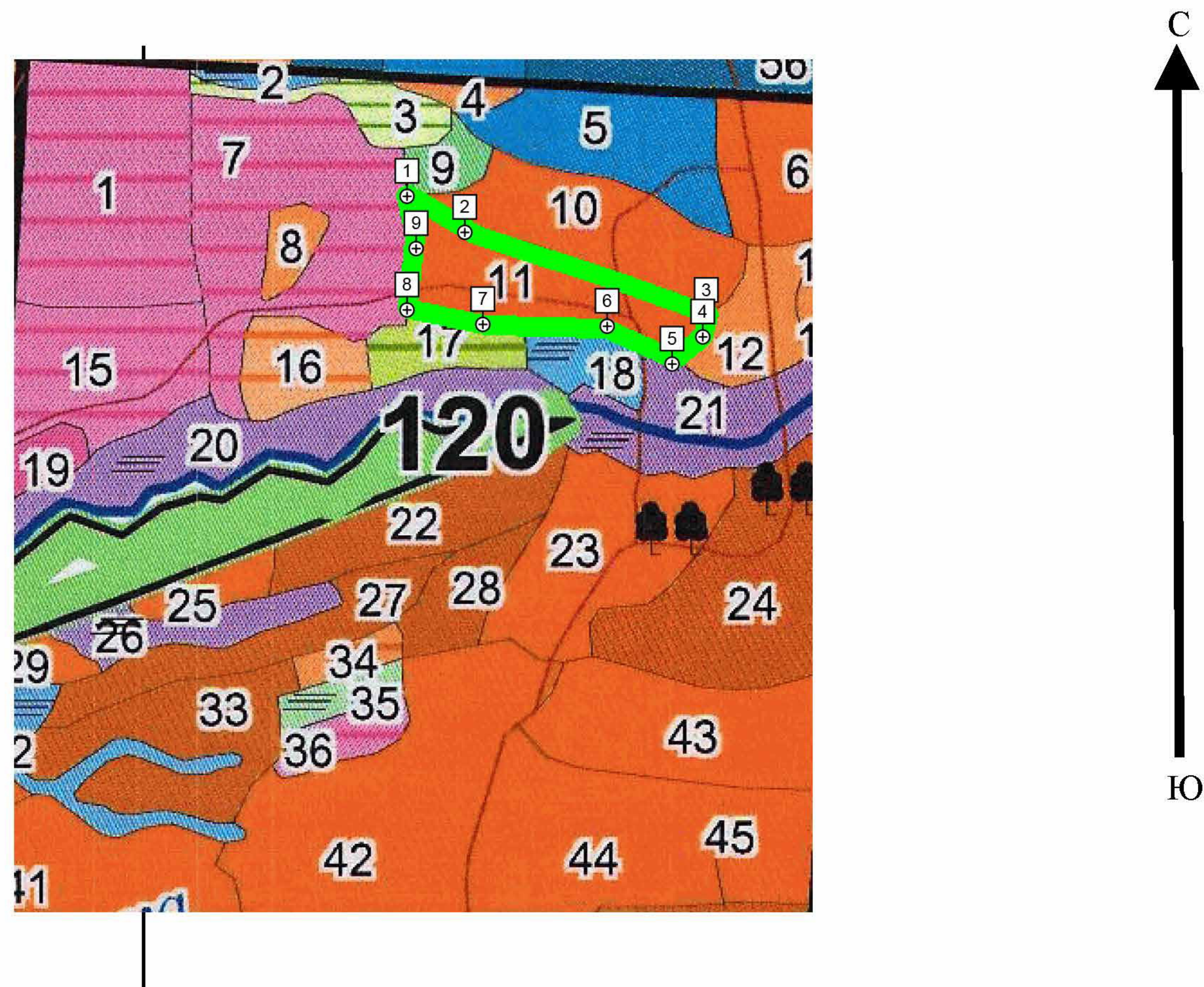
74-23-64.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	2	1															3	
12	16	8	1				1			1							27	0,2
16	41	20	1	1			2			4	1						70	0,6
20	77	38	3	1			4			7	1						131	1,0
24	236	116	8	4			12			20	4						400	3,1
28	311	153	11	5			16			26	5						527	4,0
32	158	77	5	3			13			16	3						275	2,6
36	45	22	2	1			2			6	1						79	0,8
40	19	9	1				1			2							32	0,3
более 40	4	2															6	
итого, шт	909	446	32	15			51			82	15						1550	12,6
итого, %	58,5	28,9	2,0	1,0			3,3			5,3	1,0						100,0	12,6
итого, куб.м.	582,98	285,49	20,67	9,61			33,65			54,28	9,61						996,29	12,9
итого, куб.%	58,4	28,7	2,1	1,0			3,4			5,4	1,0						100,0	12,9

[illegible]

Абрис участка


Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
11	Сплошной перечет				2,90

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52,46856°/31,9198°	-	-
2->3	52,46819°/31,92082°	-	-
3->4	52,46735°/31,92506°	-	-
4->5	52,46712°/31,925°	-	-
5->6	52,46683°/31,92447°	-	-
6->7	52,46722°/31,92333°	-	-
7->8	52,46723°/31,92115°	-	-
8->9	52,46737°/31,91983°	-	-
9->1	52,46801°/31,91997°	-	-

Условные обозначения:
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А. 
Дата составления документа: 03.09.2019 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Таксационное описание

ИП Шеремет Т.М. ГКУ БО "Злынковское лесничество" Новозыбковское участковое лесничество (бывшее Новозыбковское лесничество) Квартал: 120
ЗЕЛЕНЫЕ ЗОНЫ

Н	в	Пло-	Состав,	Э	л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырораств.	К	Запас на выделе, м3	Хозяйственные
О	ы	щадь,	подрост,	Я	л	е	о	В	и	л	р	О	леса	О	леса, м3	распоряжения
М	д	га	почва,	р	е	с	з	ы	а	н	тип	н	На	В	т.ч.о	дер.
е	е	га	рельеф,	с	е	а	о	е	о	т	лесор.	о	Общий по	Сухо	Ре-	ест.
р	л	а:	особенности	-	н	с	т	т	з	е	услов.	т	га	на	сост.	Общий
а:	а:	а:	выдела	н	т	т	а	р	р	р	т	а	выдел	пород	р	Лик-
																вида

подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ. повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ,
СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5-14,99 КИ/КМ2

10 3,2 9С1Е+Б+ОС+Д 1 С 85 28 32 5 3 1 ОРЛ ,7 380 1216 1094 1
28 Е 27 28 С2 122 1
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5-14,99 КИ/КМ2
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

11 2,9 9С1Е 1 С 90 28 32 5 3 1 ОРЛ ,7 380 1102 992 1
28 Е 26 28 В2 110 2 29
повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5-14,99 КИ/КМ2
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

ВЫБОР. САНРУВКА
10%

12 1,7 6С1Д3В 1 С 55 21 24 3 2 1 БР ,7 270 459 275
21 Д 19 28 46
Б 21 26 В2 138
подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5-14,99 КИ/КМ2

13 ,6 9С1Б 1 С 60 23 28 3 2 1 БР ,4 170 102 92
23 Б 23 24 В2 10
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5-14,99 КИ/КМ2

14 ,2 7Б1ОЛЧ2С 1 Б 60 25 24 6 2 1 БР ,6 190 38 26
25 ОЛЧ 25 28 В2 4
С 26 32 8
подлесок: КУЛ ИВК СРЕДНИЙ
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5-14,99 КИ/КМ2

15 3,3 лесные культуры 1 Е 37 12 12 2 1 1 ОРЛ ,6 100 330 132
4Е1С1Д4Б 13 С 12 14 В2 33
Д 10 10 33
Б 15 12 132
единичные деревья
9С1Е С 90 27 40 20
Е
подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5-14,99 КИ/КМ2

16 1,4 лесные культуры 1 С 24 9 8 2 1 2 ЧЕР ,7 80 112 67
6С1Е1Д2Б 9 Е 8 8 В3 11
Д 8 8 11
Б 12 10 23
подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5-14,99 КИ/КМ2

17 1,1 лесные культуры 1 Д 37 12 16 2 1 2 ОРЛ ,5 80 88 26
3Д2С1ЕЗБ1КЛ

