

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 № 1041
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	109	49	4,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.
Уч. лесничество: Новозыбковское, участок: Новозыбковское Кв. 109 выд. 49 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). 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), .

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
вершинный короед	С	2,65 (отработано 5,96)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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	9,74	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 9,9 % деревьев по запасу,
в том числе:
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0,7 %, причины назначения: 466;
усыхающих 0,7 %, причины назначения: 466;
свежего сухостоя 2,6 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 5,9 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,63.
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	109	49	4,3	ВСП	4,3	С.	158	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:

Васин Е.В.



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	Подожит 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
109	49	4,3	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	10С+Б	Всего	80	27	32	БР	0,7	1	370	154	63,9	26,2	0,7	0,7	2,6	5,9						832, 160, 614, 612, .	36,1	466, 315.	9,9	ВСП	4,3
								С	-	-	-	-	-	-	-	151	63,5	26,5	0,7	0,7	2,6	6,0						832, 160, 614, 612, .	36,5	466, 315.	10,0		
								Б	-	-	-	-	-	-	-	3	100,0																
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		

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

Васин Е.В.



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: 109. Выдел: 49.

Площадь: 4,3 га., Площадь мероприятия: 4,3 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,36 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: БР; состав: 10С+Д+Б; возраст: 80 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,7; запас на га: 370; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315). 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), .

Тип очага вредных организмов: хронический.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,64.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

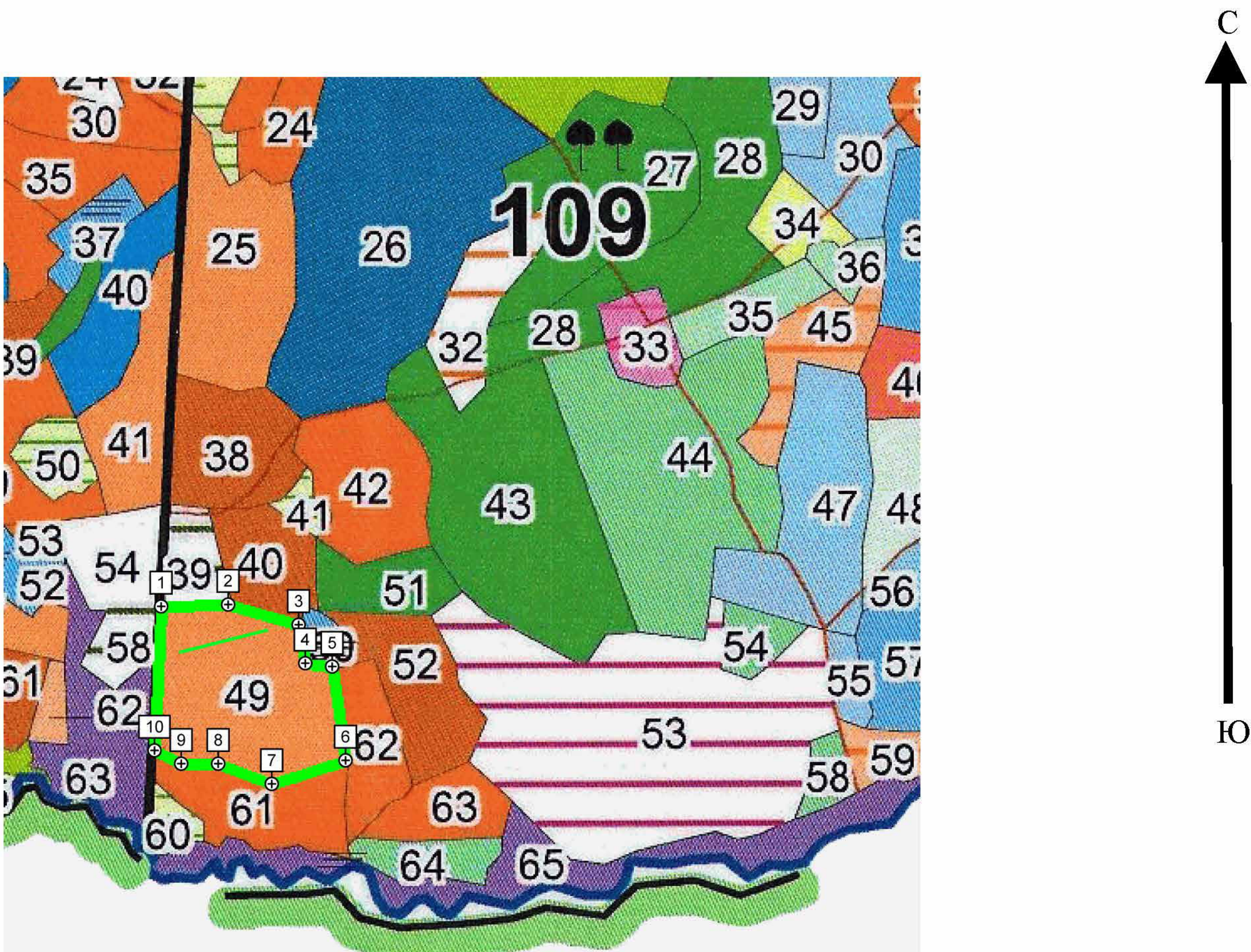
Васин Е.В.



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

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
49	1	120	30	-	0,36

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52,47588°/31,95803°	-	-
2->3	52,47591°/31,95928°	-	-
3->4	52,47569°/31,96064°	-	-
4->5	52,47528°/31,96078°	-	-
5->6	52,47523°/31,96128°	-	-
6->7	52,47416°/31,96156°	-	-
7->8	52,47389°/31,96018°	-	-
8->9	52,47411°/31,95914°	-	-
9->10	52,47412°/31,95844°	-	-
10->1	52,47427°/31,95794°	-	-

Условные обозначения:
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Васин Е.В. _____
Дата составления документа: 03.09.2019 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Таксационное описание

Приложение 2

ИП Шеремет Т.М. ГКУ БО "Злынковское лесничество" Новозыбковское участковое лесничество (бывшее Новозыбковское лесничество)
 ЛЕСА, РАС. В СТЕПЯХ, ЛЕСОСТЕП. И ДР. Квартал: 109

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

подрост: 10Е (35) 8,0 м, 3,0 тыс.шт/га,
 ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.5-14,99 КИ/КМ2
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

43 6,6 80С1Д1В 1 ОС 75 27 32 8 4 1 ЛИП ,7 310 2046 1637 4
 27 Д 25 32 С2 205 1
 Б 27 28 204 2

подрост: 10Е (20) 6,0 м, 2,0 тыс.шт/га
 подлесок: КУЛ Р ЛЩ РЕДКИЙ
 повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.
 ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.5-14,99 КИ/КМ2

44 6,9 70С1В1Д1Е 1 ОС 50 24 32 5 3 1 ЛИП ,5 210 1449 1014 4
 25 Б 26 28 С2 145 2
 Д 25 32 145 1
 Е 27 32 145 1

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.
 НАСАЖД.ПРОИДЕНО РУБКОЙ, ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.5-14,99 КИ/КМ2

45 1,7 лесные культуры 1 С 12 5 4 1 1 1 БР ,6 40 68 27
 4С2Д3В1ОС 6 Д 4 4 В2 14
 Б 8 6 20
 ОС 8 8 7

подлесок: ЛЩ КУЛ Р СРЕДНИЙ
 культуры-03 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*0,7 м, 4800 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.5-14,99 КИ/КМ2

46 1,2 4КЛЗГ2ЛИП1Д 1 КЛ 35 14 18 4 2 2 ОРЛ ,4 70 84 34
 14 Г 14 16 С2 25
 ЛИП 12 12 17
 Д 14 20 8

подлесок: КУЛ Р ЛЩ РЕДКИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.5-14,99 КИ/КМ2

47 4,0 8В1ОС1Е 1 Б 20 13 12 2 1 1 ЛЩКС ,6 70 280 224
 13 ОС 13 12 С2 28
 Е 8 8 28

культуры-93 г., состояние ПОГИБШИЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВЕННЫМИ
 ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.5-14,99 КИ/КМ2

48 1,7 80С1В1КЛ+ЛИП 1 ОС 15 9 8 2 1 1 ЛИП ,7 60 102 82
 9 Б 9 8 С3 10
 КЛ 7 8 10

подлесок: КУЛ ЛЩ Р СРЕДНИЙ
 ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.5-14,99 КИ/КМ2

49 4,3 10С+Д+В 1 С 80 27 32 4 2 1 БР ,7 370 1591 1591 1 43
 В2

подрост: 7ЕЗД (25) 6,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ

повреждение ВЫСЫХАНИЕ, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР. повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.,

ВЫБОР. САНРУБКА
 10%

Копия выдана Директор
 ГКУ БО "Злынковское лесничество"
 А.В. Телищев

Таксационное описание

ИП Шеремет Т.М. ГКУ БО "Злынковское лесничество" Новозыбковское участковое лесничество (бывшее Новозыбковское лесничество)
ЛЕСА, РАС. В СТЕПЯХ, ЛЕСОСТЕП. И ДР. Квартал: 109

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	о	и	л	р	о	леса	л	леса, м3	л	л	распоряжения
м д:	почва,	подлесок,	р: е	з	ы	а	н	и	тип	н	На	В т.ч.:	т	дер.
е е:	га	рельеф,	у: м	а	р	с	м	в	лесор.	о	Общий:	по	Сухо:	Ре-ест.
р л:	особенности	выдела	с: е	а	о	е	о	о	услов.	т	га	на	стоя:	дин: воз.
а:			н: т	с	т	т	з	з	е	а	выдел:	пород:	р	Общий: Лик- : вида:

КОРНЕВАЯ ГУБКА
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5-14,99 КИ/КМ2

50 ,3 10Б 1 Б 35 10 8 4 2 4 ОСФ ,5 40 12 12
В5

ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5-14,99 КИ/КМ2

51 1,2 60С2Б1Д1ЛИП+КЛ 1 ОС 80 28 32 8 4 1 ЛЩКС ,6 260 312 187 3
26 Б 80 28 32 С2 63 2
Д 21 24 31 1
ЛИП 19 20 31 2

ДОБРОВ. - ВЫБ. Р.
15%

подлесок: ЛЩ КУЛ СРЕДНИЙ
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5-14,99 КИ/КМ2

52 2,2 8С1Б1ОС+Д+Е 1 С 110 28 36 6 4 2 ЧЕР ,3 170 374 299 1 22
28 Б 28 32 В3 38 2
ОС 26 32 37 3

ПОСЛ. ПР. ПОСТ. Р
УХОД ЗА ПОДР.

подрост: 9Е1Д (20) 5,0 м, 4,0 тыс. шт/га

подлесок: КУЛ Р ГУСТОЙ
повреждение ВЫСЫХАНИЕ, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР. повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СЕРЯНКА
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5-14,99 КИ/КМ2
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

53 11,0 несомкнувшиеся культуры 1 ОРЛ 85
6Е4Д Е 2 С2

УХОД ЗА КУЛЬТ.
ДОПОЛН. Л/КУЛЬТ

культуры-13 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*0,7 м, 4800 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5-14,99 КИ/КМ2

54 ,7 70С1Б1Д1Е 1 ОС 50 24 32 5 3 1 ЛИП ,5 200 140 98 3
24 Б 26 28 С3 14 2
Д 23 32 14 1
Е 26 32 14 1

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

55 ,5 5Б2ОС1Д1Г1ЛИП+КЛ 1 Б 20 12 10 2 1 1 ЛЩКС ,6 60 30 15
12 ОС 13 18 С2 6
Д 10 12 3
Г 10 12 3
ЛИП 9 8 3

подлесок: ЛЩ КУЛ Р ГУСТОЙ
культуры-55 г., состояние ПОГИБШИЕ, НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5-14,99 КИ/КМ2

56 ,7 10Б+ОС+Е 1 Б 20 13 12 2 1 1 ОРЛ ,7 80 56 56
В2

подлесок: КУЛ Р ГУСТОЙ
культуры-85 г., состояние ПОГИБШИЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВЕННЫМИ
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 5-14,99 КИ/КМ2

